


* UMass/AMHERST *



312066 0333 3451 6



**UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS
LIBRARY**



Digitized by the Internet Archive
in 2009 with funding from
Boston Library Consortium Member Libraries

U.S.

59TH CONGRESS : : 1ST SESSION

DECEMBER 4, 1905-JUNE 30, 1906

HOUSE DOCUMENTS

VOL. 86

WASHINGTON : : GOVERNMENT PRINTING OFFICE : : 1906

Per

AR 1.6: 22/1

CONTENTS

- No.
406, pt. 1. Monthly bulletin of American Republics Bureau, v. 22, no. 1, Jan. 1906.
406, pt. 2. same, no. 2, Feb. 1906.
406, pt. 3. same, no. 3, Mar. 1906.

Whole No. 148.

Vol. XXII. No. 1.

Monthly Bulletin

OF THE

International Bureau

OF THE

American Republics.

INTERNATIONAL UNION OF AMERICAN REPUBLICS.

While the utmost care is taken to insure accuracy in the publications of the International Bureau of the American Republics, no responsibility is assumed on account of errors or inaccuracies which may occur therein.

JANUARY, 1906.

WASHINGTON, D. C., U. S. A..
GOVERNMENT PRINTING OFFICE.

1906.

GENERAL INDEX.

	Page.
Editorial contents: {	
Spanish	IV
English	V
Portuguese	VI
French	VII
List of Honorary Correspondents	VIII
Latin-American Representatives in the United States	IX
United States Representatives in the Latin-American Republics	X
Rates of Postage from the United States to Latin-American Countries	XI
Foreign Mails—Postage Rates from Latin-American Countries	XII
Parcels-Post Regulations	XIII
United States Consulates in Latin America	XIV
Consulates of the Latin-American Republics in the United States	XV
Weights and Measures	XVIII
Metric Weights and Measures	XIX
Publications of the Bureau	XX
Value of Latin-American Coins	XXIII

ÍNDICE.

	Página.
I.—RECEPCIÓN DEL SEÑOR DON FELIPE PARDO, MINISTRO PERUANO EN LOS ESTADOS UNIDOS	1
II.—REPÚBLICA ARGENTINA	2
Comercio exterior en los nueve primeros meses de 1905—Exportaciones en los diez primeros meses de 1905—Movimiento del Puerto de Rosario en los nueve primeros meses de 1905.	
III.—BOLIVIA	6
Adjudicación de tierras—Servicio postal en el año de 1904-5—Servicio interno.	
IV.—BRASIL	12
Exportaciones de goma elástica de Pará y Manáos durante los nueve primeros meses de 1905—Comercio exterior de Santos en diez meses de 1905.	
V.—COLOMBIA	13
Gravámen sobre la exportación de ganado vacuno—Decreto relativo á minas—Datos sobre comercio de importación—Rentas de tabaco, cigarrillos, fósforos y licores extranjeros—Adjudicación de tierras baldías—Desarrollo de la ley 56 del año en curso, sobre las tierras baldías.	
VI.—COSTA RICA	28
Derecho de importación sobre la loza y porcelana.	
VII.—CHILE	29
Comercio extranjero en 1904—Exportaciones del puerto de Valparaiso á los puertos del Perú en abril y mayo de 1905.	
VIII.—REPÚBLICA DOMINICANA	30
Comercio con Alemania en 1904.	
IX.—ESTADOS UNIDOS	32
Importaciones y exportaciones—Comercio con la América Latina en los once primeros meses de 1905—Comercio extranjero en el mes de noviembre de 1905—Cantidad de tabaco elaborado en 1895 á 1904—Cálculo oficial de los egresos en 1906 á 1907—Ingresos y egresos en 1905—Informe de la comisión del Canal del Istmo—Exportación de cobre de los once primeros meses de 1905—Escasez de cueros.	
X.—MÉXICO	43
Comercio exterior en el mes de agosto de 1905—Comercio con los Estados Unidos en noviembre de 1905—La producción de oro y plata en 1904 y 1905—Deseccación de la Laguna del Carpintero—Contrato para la exportación de maderas y aprovechamiento de pastos y cultivos en el Estado de Chihuahua—Decreto modificando la tarifa de importación de la ordenanza general de aduanas marítimas y fronterizas—Valor del kilógramo de plata pura, que debe servir de base para calcular el impuesto del timbre durante el mes de enero de 1906—Movimiento comercial del Puerto de Tampico en 1900 á 1905—Reforma monetaria—Nuevo servicio de vapores entre Canadá y México—Decreto que prorroga hasta el día 30 de junio, los efectos del decreto de 26 de agosto último, sobre la importación del trigo—Situación económica y financiera de la República en 1904 á 1905—El impuesto del timbre y los establecimientos metalúrgicos—Servicio postal durante el mes de octubre de 1905—Proyecto de presupuesto para 1906 á 1907—Exportaciones en el primer trimestre de 1905 á 1906.	
XI.—SALVADOR	58
Comercio exterior en 1904.	
XII.—VENEZUELA	60
Arancel de aduanas para 1905 á 1906—Ley de minas—Movimiento de buques extranjeros—Comercio de importación en el primer semestre de 1904—Informes Consulares.	

INDEX.

	Page.
I.—SEÑOR PARDO RECEIVED AS PERUVIAN MINISTER.....	85
II.—ARGENTINE REPUBLIC.....	86
Foreign commerce, first nine months, 1905—Exports first nine months of 1905—	
Port movement of Rosario first nine month of 1905—Immigration in 1905—	
Imports of iron and steel manufactures—Harvest results for 1906.	
III.—BOLIVIA.....	92
Postal statistics, 1904-5—Grants of public lands—Breweries in the Republic.	
IV.—BRAZIL.....	98
Customs receipts, January to September, 1905—Foreign commerce of Santos, ten	
months of 1905—Rubber exports from Manaus and Para, first nine months of	
1905—Ratification of the sanitary convention—Customs receipts in September,	
1905—Customs receipts, October, 1905—Exports from Pernambuco, October,	
1905—Port of Manaus—Postal receipts, 1904.	
V.—CHILE.....	104
Foreign trade in 1904—Exports from Valparaiso to Peru in April and May, 1905.	
VI.—COLOMBIA.....	105
Emerald mines—Public land law—Increase in sugar duties—Duty on the exports	
of cattle—Regulations governing the payment of import duties—Data relating	
to imports and exports—Quarrying and mining industries—Decree concerning	
mines—Decree governing the duties on foreign cigars, cigarettes, matches, and	
liquors, and fixing the prices on hides sold in the country.	
VII.—COSTA RICA.....	125
Island properties declared inalienable—Import duty on china ware and porcelain.	
VIII.—CUBA.....	127
Tax on sugar plantations.	
IX.—DOMINICAN REPUBLIC.....	127
Trade with Germany in 1904.	
X.—ECUADOR.....	129
A market for American products.	
XI.—GUATEMALA.....	130
Development of communication facilities.	
XII.—HONDURAS.....	130
Adherence to the sanitary convention.	
XIII.—MEXICO.....	130
Foreign commerce in August, 1905—Rate of exchange for January, 1906—Exports,	
first quarter of 1905-6—Condition governing wheat importation—Budget esti-	
mates for 1906-7—Economic conditions during 1904-5—Modifications of the tar-	
iff—Gold and silver production, 1894-1905—Mail service during October, 1905—	
Municipal improvements at Tampico—Movement of the port of Tampico, 1900-	
1905—Financial statement—Report of the Cananea Mining Company, 1904-5—	
Export statement, 1900-1905—Railway development—Currency reform—New	
steamship service between Canada and Mexico—Contract for the exploitation	
of timber, grazing, and cultivated lands in the State of Chihuahua—Shipment	
of oranges from Tampico—The revenue-stamp tax and metallurgical establish-	
ments—Stamp duties, August and September, 1905—Onyx quarries of northern	
Mexico.	
XIV.—PARAGUAY.....	148
Tariff modifications.	
XV.—PERU.....	148
Collection of the salt tax.	
XVI.—SALVADOR.....	129
Foreign commerce in 1904—Vanilla.	
XVII.—UNITED STATES.....	155
Trade with Latin America—Recognition of Latin-American consular officers—	
Trade with Latin America, first eleven months of 1905—Consular trade re-	
ports—Foreign commerce in November, 1905—Report of the Isthmian Canal	
Commission—Government estimate for expenditures in 1906-7—Financial	
statement, 1905—Copper exports, first eleven months of 1905—Output of man-	
ufactured tobacco, 1895-1904—Production of leaf tobacco, 1901-1903—Export	
conditions in 1905—A reported scarcity of hides.	
XVIII.—URUGUAY.....	176
Railway development.	
XIX.—VENEZUELA.....	176
Customs tariff, 1905-6—Mining law—Concession for the exploitation of salt	
mines—Import trade, 1903-4—Port movements, 1903-4.	
XX.—THE WORLD'S PETROLEUM SUPPLY.....	199
XXI.—TRADE OPPORTUNITIES IN LATIN AMERICA.....	201
XXII.—BOOK NOTES.....	203
XXIII.—LIBRARY ACCESSIONS AND FILES.....	209

INDICE.

	Pagina.
I.—REPUBLICA ARGENTINA	223
Commercio exterior, primeiros nove mezes de 1905.	
II.—BRAZIL	225
O porto de Manaós.	
III.—COLOMBIA	229
As minas de esmeraldas.	
IV.—ESTADOS UNIDOS	231
Commercio com os paizes latino-americanos.	
V.—URUGUAY	232
Desenvolvimento da viação ferrea.	
VI.—VENEZUELA	232
Tariía das aliandegas para 1905-6.	

TABLE DES MATIÈRES.

	Page.
I.—RÉPUBLIQUE ARGENTINE.....	253
Exportations pendant les dix premiers mois de l'année 1905.	
II.—BRÉSIL.....	254
Exportations de caoutchouc de Pará et de Manáos pendant les neuf premiers mois de l'année 1905—Commerce extérieur de Santos pendant les dix mois de l'année 1905.	
III.—CHILI.....	254
Commerce extérieur en 1904.	
IV.—ÉTATS-UNIS.....	255
Commerce avec l'Amérique latine—Commerce avec l'Amérique latine pendant les onze premiers mois de l'année—Exportations de cuivre pendant les onze premiers mois de l'année 1905—Production du tabac en feuilles, 1901-1903—Production de tabac manufacturé, 1895-1904.	
V.—GUATÉMALA.....	258
Développement des moyens de communications.	
VI.—MEXIQUE.....	258
Rapport financier—Production d'or et d'argent, 1894-1905—Conditions gouvernant l'importation de blé—Service des Postes pendant le mois d'octobre 1905—Modifications du tarif douanier sur le café et le coton—Expéditions d'oranges de Tampico—Exportations, premier trimestre 1905-6—Réforme monétaire—Nouveau service maritime entre le Canada et le Mexique—Conditions économiques en 1904-5.	
VII.—PÉROU.....	265
Réception de Señor Pardo en qualité de Ministre péruvien aux Etats-Unis.	
VIII.—SAN SALVADOR.....	265
Commerce extérieur pendant l'année 1904.	
IX.—URUGUAY.....	267
Développement des chemins de fer.	
X.—VÉNÉZUÉLA.....	267
Concession pour l'exploitation des mines de sel—Nouvelle loi minière—Tarif des douanes, 1905-6.	

HONORARY CORRESPONDING MEMBERS OF THE INTERNATIONAL
UNION OF AMERICAN REPUBLICS.

Country	Names.	Residence.
Argentine Republic..	Señor Dr. Don Estanislao S. Zeballos	Buenos Ayres.
Bolivia	Señor Don Manuel V. Ballivián ^a	La Paz.
Brazil	Dezembargador Antonio Bezerra	Pará.
	Firmino da Silva	Florianopolis.
Chile	Señor Don Moisés Vargas	Santiago.
Colombia	Señor Don Rufino Gutiérrez	Bogotá.
Costa Rica	Señor Don Manuel Aragón	San José.
Dominican Republic.	Señor Don José Gabriel García ^b	Santo Domingo.
Ecuador	Señor Don Francisco Andrade Marín	Quito.
Guatemala	Señor Don Antonio Batres Jáuregui	Guatemala City.
	Señor Don Rafael Montúfar	Guatemala City.
Haiti	Monsieur Georges Sylvain	Port au Prince.
Honduras	Señor Don E. Constantino Fiallos	Tegucigalpa.
Mexico	Señor Don Francisco L. de la Barra	City of Mexico.
	Señor Don Antonio García Cubas	City of Mexico.
	Señor Don Fernando Ferrari Pérez	City of Mexico.
Nicaragua	Señor Don José D. Gámez	Managua.
Paraguay	Señor Don José S. Decoud	Asunción.
Peru	Señor Don Alejandro Garland	Lima.
Salvador	Señor Dr. Don Salvador Gallegos	San Salvador.
Uruguay	Señor Don José I. Schiffiano	Montevideo.
Venezuela	Señor General Don Manuel Landaeta Rosales.	Caracas.
	Señor Don Francisco de Paula Alamo	Caracas.

^a Honorary corresponding member of the Royal Geographical Society of Great Britain.

^b Corresponding member of the Academia Nacional de la Historia de Venezuela

LATIN-AMERICAN REPRESENTATIVES IN THE UNITED STATES.

AMBASSADORS EXTRAORDINARY AND PLENIPOTENTIARY.

Brazil His Excellency JOAQUIM NABUCO.
Office of Embassy, 1710 H street, Washington, D. C.

Mexico Señor Don Joaquín D. Casasus,
Office of Embassy, 1415 I street, Washington, D. C.

ENVOYS EXTRAORDINARY AND MINISTERS PLENIPOTENTIARY.

Argentine Republic Señor Don EPIFANIO PORTELA,
2108 Sixteenth street, Washington, D. C.

Bolivia Señor Don IGNACIO CALDERÓN,
1300 Seventeenth street, Washington, D. C.

Chile Señor Don JOAQUÍN WALKER MARTÍNEZ,
Office of Legation, 1715 Massachusetts avenue, Washington, D. C.

Colombia Señor Don DIEGO MENDOZA.
"The Rochambeau," Washington, D. C.

Costa Rica Señor Don JOAQUÍN BERNARDO CALVO,
1329 Eighteenth street NW., Washington, D. C.

Cuba Señor Don GONZALO DE QUESADA,
1006 Sixteenth street, Washington, D. C.

Ecuador General L. PLAZA, G.,
Absent.

Guatemala Señor Don JORGE MUÑOZ,
"The Highlands," Washington, D. C.

Haiti Mr. J. N. LÉGER,
1429 Rhode Island avenue, Washington, D. C.

Nicaragua Señor Don LUIS F. COREA,
Office of Legation, 2003 O street, Washington, D. C.

Panama Señor Don J. DOMINGO DE OBALDÍA,
"The Highlands," Washington, D. C.

Peru Señor Don FELIPE PARDO,
The "Connecticut."

Salvador Señor Dr. Don RAFAEL S. LOPEZ,
Absent.

Uruguay Señor Dr. Don EDUARDO ACEVEDO DIAZ,
Absent.

MINISTER RESIDENT.

Dominican Republic Señor Don EMILIO C. JOUBERT,
Office of Legation, "The Shoreham," Washington, D. C.

CHARGÉS D'AFFAIRES.

Ecuador Señor Dr. Don SERAFÍN S. WITHER,
11 Broadway, New York City.

Peru Señor ALFREDO ALVAREZ CALDERON,
"The Rochambeau," Washington, D. C.

Uruguay Señor Don PEDRO REQUENA BERMÚDEZ,
Office of Legation, 1143 Connecticut avenue, Washington, D. C.

Venezuela Señor Don N. VELOZ-GOITICOA,
Office of Legation, 1312 Twenty-first street, Washington, D. C.

CONSULS-GENERAL.

Honduras Señor Dr. Don SALVADOR CÓRDOVA,
4 Stone street, New York.

DIRECTOR OF THE INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

WILLIAMS C. FOX.

UNITED STATES REPRESENTATIVES IN THE LATIN-AMERICAN REPUBLICS.

(Corrected to December 12, 1905.)

AMBASSADORS EXTRAORDINARY AND PLENIPOTENTIARY.

Brazil	DAVID E. THOMPSON, Rio de Janeiro.
Mexico	

ENVOYS EXTRAORDINARY AND MINISTERS PLENIPOTENTIARY.

Argentine Republic	A. M. BEAUPRÉ, Buenos Ayres.
Bolivia	WILLIAM B. SORSBY, La Paz.
Chile	JOHN HICKS, Santiago.
Colombia	JOHN BARRETT, Bogotá.
Costa Rica	WILLIAM L. MERRY, San José.
Cuba	EDWIN V. MORGAN, Havana.
Ecuador	JOSEPH W. J. LEE, Quito.
Guatemala	LESLIE COMBS, Guatemala City.
Haiti	HENRY W. FURNISS, Port au Prince.
Honduras	(See Guatemala.)
Nicaragua	(See Costa Rica.)
Panama	CHARLES E. MAGOON, Panama.
Paraguay	EDWARD C. O'BRIEN.
Peru	IRVING B. DUDLEY, Lima.
Salvador	(See Costa Rica.)
Uruguay	(See Paraguay) Montevideo.
Venezuela	W. W. RUSSELL, Caracas.

MINISTER RESIDENT AND CONSUL-GENERAL.

Dominican Republic	THOMAS C. DAWSON, Santo Domingo.
--------------------------	----------------------------------

RATES OF POSTAGE FROM THE UNITED STATES TO LATIN-AMERICAN COUNTRIES.

The rates of postage from the United States to all foreign countries and colonies (except Canada, Mexico, and Cuba) are as follows:

	Cents.
Letters, per 15 grams ($\frac{1}{2}$ ounce).....	5
Single postal cards, each.....	2
Double postal cards, each.....	4
Newspapers and other printed matter, per 2 ounces.....	1
Commercial papers.....	5
{Packets not in excess of 10 ounces.....	5
{Packets in excess of 10 ounces, for each 2 ounces or fraction thereof.....	1
Samples of merchandise.....	2
{Packets not in excess of 4 ounces.....	1
{Packets in excess of 4 ounces, for each 2 ounces or fraction thereof.....	1
Registration fee on letters and other articles.....	8

Ordinary letters for any foreign country (except Canada, Mexico, and Cuba) must be forwarded, whether any postage is prepaid on them or not. All other mailable matter must be prepaid, at least partially.

Matter mailed in the United States addressed to Mexico is subject to the same postage rates and conditions as it would be if it were addressed for delivery in the United States, except that articles of miscellaneous merchandise (fourth-class matter) not sent as *bona fide* trade samples should be sent by "Parcels Post;" and that the following articles are *absolutely excluded* from the mails without regard to the amount of postage prepaid or the manner in which they are wrapped:

All sealed packages, other than letters in their usual and ordinary form; *all* packages (including packages of second-class matter) which weigh more than 4 pounds 6 ounces, except such as are sent by "Parcels Post;" publications which violate any copyright law of Mexico.

Single volumes of printed books *in unsealed packages* are transmissible to Mexico in the regular mails without limit as to weight.

Unsealed packages of mailable merchandise may be sent by "Parcels Post" to Bolivia, British Guiana, British Honduras, Chile, Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras, Mexico, Nicaragua, Salvador, and Venezuela, at the rates named on page xv.

PROHIBITED ARTICLES TO ALL FOREIGN COUNTRIES.

Poisons, explosives, and inflammable articles, live or dead animals, insects (especially the Colorado beetle), reptiles, fruits or vegetable matter liable to decomposition, and substances exhaling a bad odor, excluded from transmission in domestic mails as being in themselves, either from their form or nature, liable to destroy, deface, or otherwise injure the contents of the mail bags, or the persons of those engaged in the postal service; also obscene, lewd, or lascivious books, pamphlets, etc., and letters and circulars concerning lotteries, so-called gift concerts, etc. (also excluded from domestic mails); postal cards or letters addressed to go around the world; letters or packages (except those to Mexico) containing gold or silver substances, jewelry or precious articles; any packet whatever containing articles liable to customs duties in the countries addressed (except Cuba and Mexico); articles other than letters which are not prepaid at least partly; articles other than letters or postal cards containing writing in the nature of personal correspondence, unless fully prepaid at the rate of letter postage; articles of a nature likely to soil or injure the correspondence; packets of commercial papers and prints of all kinds, the weight of which exceeds 2 kilograms (4 pounds 6 ounces), or the size 18 inches in any direction, except *rolls* of prints, which may measure 30 inches in length by 4 inches in diameter; postal cards not of United States origin, and United States postal cards of the largest ("C") size (except as letters), and except also the reply halves of double postal cards received from foreign countries.

There is, moreover, reserved to the Government of every country of the Postal Union the right to refuse to convey over its territory, or to deliver, as well, articles liable to the reduced rate in regard to which the laws, ordinances, or decrees which regulate the conditions of their publication or of their circulation in that country have not been complied with.

Full and complete information relative to all regulations can be obtained from the United States Postal Guide.

FOREIGN MAILS.

TABLE SHOWING THE RATES OF POSTAGE CHARGED IN LATIN-AMERICAN COUNTRIES ON ARTICLES SENT BY MAIL TO THE UNITED STATES.

Countries.	Letters, per 15 grams, equal to one-half ounce.		Single postal cards, each. ^a		Other articles, per 50 grams, equal to 2 ounces.		Charge for registration.	Charge for return receipt.
	Currency of country.	Centimes.	Currency of country.	Centimes.	Currency of country.	Centimes.		
Argentine Republic.....	15 centavos.....	35	6 centavos.....	15	3 centavos.....	10	24 centavos.....	12 centavos.
Bolivia via Panama.....	22 centavos.....	55	8 centavos.....	20	6 centavos.....	15	20 centavos.....	10 centavos.
Bolivia via other routes.....	20 centavos.....	50	6 centavos.....	15	4 centavos.....	10	400 reis.....	200 reis.
Brazil.....	300 reis.....	35	100 reis.....	10	50 reis.....	5	10 centavos.....	5 centavos.
Chile.....	10 centavos.....	50	3 centavos.....	15	2 centavos.....	10	10 centavos.....	5 centavos.
Colombia.....	20 centavos.....	50	4 centavos.....	10	2 centavos.....	5	10 centavos.....	5 centavos.
Costa Rica.....	10 centimos.....	25	3 centimos.....	7½	2 centimos.....	5	10 centimos.....	5 centimos.
Cuba ^b	10 centavos.....	25	3 centavos.....	10	2 centavos.....	5	10 centavos.....	5 centavos.
Dominican Republic (Santo Domingo).....	10 centavos.....	50	2 centavos.....	10	1 penny.....	10	2 pence.....	2½ pence.
Ecuador.....	4 pence.....	40	1 penny.....	15	2 centavos.....	10	10 centavos.....	5 centavos.
Falkland Islands.....	10 centavos.....	50	3 centavos.....	15	2 centavos.....	10	2 centimes de gourde.....	5 centimes de gourde.
Guatemala.....	10 centimes de gourde.....	50	3 centimes de gourde.....	15	2 centimes de gourde.....	10	10 centavos.....	5 centimes de gourde.
Haiti.....	15 centavos.....	50	3 centavos.....	15	2 centavos.....	10	10 centavos.....	5 centavos.
Honduras.....	5 cents.....	25	2 cents.....	10	2 cents.....	10	10 cents.....	6 cents.
Honduras, British.....	5 centavos.....	50	5 centavos.....	15	1 centavo.....	10	10 centavos.....	5 centavos.
Mexico.....	15 centavos.....	50	5 centavos.....	15	5 centavos.....	10	10 centavos.....	10 centavos.
Nicaragua.....	60 centavos.....	50	8 centavos.....	15	8 centavos.....	10	40 centavos.....	20 centavos.
Paraguay.....	20 centavos.....	50	6 centavos.....	15	4 centavos.....	10	10 centavos.....	5 centavos.
Peru via San Francisco.....	22 centavos.....	55	8 centavos.....	20	6 centavos.....	15	10 centavos.....	5 centavos.
Peru via Panama.....	11 centavos.....	55	3 centavos.....	15	3 centavos.....	15	10 centavos.....	5 centavos.
Porto Rico ^b	10 centavos.....	50	3 centavos.....	15	2 centavos.....	10	10 centavos.....	5 centavos.
Salvador via Panama.....	10 centavos.....	50	3 centavos.....	15	2 centavos.....	10	10 centavos.....	5 centavos.
Salvador via other routes.....	50 centimos.....	50	8 centavos.....	15	2 centavos.....	10	10 centavos.....	5 centavos.
Uruguay.....	10 centavos.....	50	15 centimos.....	15	10 centimos.....	10	50 centimos.....	25 centimos.
Venezuela.....	50 centimos.....	25	2 cents.....	10	1 cent.....	5	10 cents Dutch.....	10 cents Dutch.
British Guiana.....	25 cents Dutch.....	50	7½ cents Dutch.....	15	5 cents Dutch.....	10	25 centimes.....	10 centimes.
Dutch Guiana.....	25 centimes.....	50	10 centimes.....	20	10 centimes.....	15	25 centimes.....	10 centimes.
French Guiana.....	25 centimes.....	50	10 centimes.....	20	10 centimes.....	15	25 centimes.....	10 centimes.

^aThe rate for a reply-paid (double) card is double the rate named in this column.

^bUnited States domestic rates and conditions.

PARCELS-POST REGULATIONS.

TABLE SHOWING THE LATIN-AMERICAN COUNTRIES TO WHICH PARCELS MAY BE SENT FROM THE UNITED STATES; THE DIMENSIONS, WEIGHT, AND RATES OF POSTAGE APPLICABLE TO PARCELS, AND THE EXCHANGE POST-OFFICES WHICH MAY DISPATCH AND RECEIVE PARCELS-POST MAELS.

COUNTRIES.	ALLOWABLE DIMENSIONS AND WEIGHTS OF PARCELS.				POSTAGE.		EXCHANGE POST-OFFICES.	
	Greatest length.	Greatest length and girth combined.	Greatest girth.	Greatest weight.	For a parcel not exceeding 1 pound.	For every additional pound or fraction of a pound.	UNITED STATES.	LATIN AMERICA.
	<i>Fl. in.</i>	<i>Fl.</i>	<i>Fl.</i>	<i>Lbs.</i>	<i>Cents.</i>	<i>Cents.</i>		
Bolivia	3 6	6	11	20	20	New York and San Francisco.	La Paz.
Chile	3 6	6	11	20	20	New York and San Francisco.	Valparaiso.
Colombia	2 0	4	11	12	12	} All offices authorized to exchange mails between the two countries.	
Costa Rica	2 0	4	11	12	12		
Guatemala	3 6	6	11	12	12	New York, New Orleans, and San Francisco.	Guatemala City, Retalhuleu, and Puerto Barrios.
Guiana, British	3 6	6	11	12	12	All offices authorized to exchange mails.	
Honduras	3 6	6	11	12	12	New York, New Orleans, and San Francisco.	Tegucigalpa, Puerto Cortez, Amapala, and Trujillo.
Honduras, British	3 6	6	11	12	12	New Orleans	Belize.
Mexico	2 0	4	11	12	12	All offices authorized to exchange mails.	
Nicaragua	3 6	6	11	12	12	New York, New Orleans, and San Francisco.	Bluefields, San Juan del Norte and Corinto.
Salvador	3 6	6	11	12	12	New York and San Francisco.	San Salvador.
Venezuela	3 6	6	11	12	12	All offices authorized to exchange mails.	

UNITED STATES CONSULATES IN LATIN AMERICA.

Frequent application is made to the Bureau for the address of United States Consuls in the South and Central American Republics. Those desiring to correspond with any Consul can do so by addressing "The United States Consulate" at the point named. Letters thus addressed must be delivered to the proper person. It must be understood, however, that it is not the duty of Consuls to devote their time to private business, and that all such letters may properly be treated as personal, and any labor involved may be subject to charge therefor.

The following is a list of United States Consulates in the different Republics:

ARGENTINE REPUBLIC—

Buenos Ayres.
Cordoba.
Rosario.

BOLIVIA—

La Paz.

BRAZIL—

Bahia.
Para.
Pernambuco.
Rio de Janeiro.
Santos.

CHILE—

Antofagasta.
Arica.
Coquimbo.
Iquique.
Valparaiso.

COLOMBIA—

Barranquilla.
Bogotá.
Cartagena.
Colón (Aspinwall).
Medellin.
Panama.

COSTA RICA—

Puerto Limon.
Punta Arenas.
San José.

CUBA—

Cienfuegos.
Habana.
Santiago.

DOMINICAN REPUBLIC—

Puerto Plata.
Samana.
Santo Domingo.

ECUADOR—

Guayaquil.

GUATEMALA—

Guatemala.

HAITI—

Cape Haitien.
Port au Prince.

HONDURAS—

Ceiba.
Puerto Cortes.
Tegucigalpa.
Utila.

MEXICO—

Acapulco.
Chihuahua.
Ciudad Juarez.
Ciudad Porfirio Diaz.
Durango.
Ensenada.
La Paz.
Matamoros.
Mazatlan.
Mexico.
Monterey.
Nogales.
Nuevo Laredo.
Progreso.
Saltillo.
Tampico.
Tuxpan.
Vera Cruz.

NICARAGUA—

Managua.
San Juan del Norte.

PARAGUAY—

Asunción.

PERU—

Callao.

SALVADOR—

San Salvador.

URUGUAY—

Colonia.
Montevideo.
Paysandu.

VENEZUELA—

La Guayra.
Maracaibo.
Puerto Cabello.

CONSULATES OF THE LATIN-AMERICAN REPUBLICS—Continued.

SALVADOR—Continued.		URUGUAY—Continued.	
Massachusetts	Boston.	South Carolina	Charleston.
Missouri	St. Louis.	Texas	Galveston.
New York	New York City.		Port Arthur and Sabine Pass.
URUGUAY.		Virginia	Norfolk.
Alabama	Mobile.		Richmond.
California	San Francisco.	VENEZUELA.	
Florida	Apalachicola.	California	San Francisco.
	Fernandina.	Florida	Pensacola.
	Jacksonville.	Illinois	Chicago.
	Pensacola.	Iowa	Des Moines.
	St. Augustine.	Louisiana	New Orleans.
Georgia	Brunswick.	Maryland	Baltimore.
	Savannah.	Michigan	Detroit.
Illinois	Chicago.	Minnesota	St. Paul.
Louisiana	New Orleans.	New Jersey	Jersey City.
Maine	Bangor.	New York	New York City.
	Calais.	Ohio	Cincinnati.
	Portland.	Pennsylvania	Philadelphia.
Maryland	Baltimore.	Philippine Islands	Cebu.
Massachusetts	Boston.	Porto Rico	Arecibo.
Mississippi	Pascagoula.		Mayaguez.
Missouri	St. Louis.		Ponce.
New York	New York City.		San Juan.
Ohio	Cincinnati.	Texas	Galveston.
Pennsylvania	Philadelphia.	Virginia	Norfolk.
Philippine Islands	Manila.		

WEIGHTS AND MEASURES.

The following table gives the chief weights and measures in commercial use in Mexico and the Republics of Central and South America, and their equivalents in the United States:

Denomination.	Where used.	United States equivalents.
Are	Metric	0.02471 acre.
Arobe	Paraguay	25 pounds.
Arroba (dry)	Argentine Republic	25.3171 pounds.
Do	Brazil	32.38 pounds.
Do	Cuba	25.3664 pounds.
Do	Venezuela	25.4024 pounds.
Arroba (liquid)	Cuba and Venezuela	4.263 gallons.
Barril	Argentine Republic and Mexico	20.0787 gallons.
Carga	Mexico and Salvador	300 pounds.
Centaro	Central America	4.2631 gallons.
Cuadra	Argentine Republic	4.2 acres.
Do	Paraguay	78.9 yards.
Do	Paraguay (square)	8.077 square feet.
Do	Uruguay	2 acres (nearly).
Cubic meter	Metric	35.3 cubic feet.
Fanega (dry)	Central America	1.5745 bushels.
Do	Chile	2.575 bushels.
Do	Cuba	1.599 bushels.
Do	Mexico	1.54728 bushels.
Do	Uruguay (double)	7.776 bushels.
Do	Uruguay (single)	3.888 bushels.
Do	Venezuela	1.599 bushels.
Frasco	Argentine Republic	2.5096 quarts.
Do	Mexico	2.5 quarts.
Gram	Metric	15.432 grains.
Hectare	do	2.471 acres.
Hectoliter (dry)	do	2.838 bushels.
Hectoliter (liquid)	do	26.417 gallons.
Kilogram (kilo)	do	2.2046 pounds.
Kilometer	do	0.621376 mile.
League (land)	Paraguay	4.633 acres.
Libra	Argentine Republic	1.0127 pounds.
Do	Central America	1.043 pounds.
Do	Chile	1.014 pounds.
Do	Cuba	1.0161 pounds.
Do	Mexico	1.01465 pounds.
Do	Peru	1.0143 pounds.
Do	Uruguay	1.0143 pounds.
Do	Venezuela	1.0161 pounds.
Liter	Metric	1.0567 quarts.
Livre	Guiana	1.0791 pounds.
Manzana	Costa Rica	1.5-6 acres.
Marc	Bolivia	0.507 pound.
Meter	Metric	39.37 inches.
Pie	Argentine Republic	0.9478 foot.
Quintal	do	101.42 pounds.
Do	Brazil	130.06 pounds.
Do	Chile, Mexico, and Peru	101.61 pounds.
Do	Paraguay	100 pounds.
Quintal (metric)	Metric	220.46 pounds.
Suerte	Uruguay	2,700 cuadras. (See Cu- adra.)
Vara	Argentine Republic	34.1208 inches.
Do	Central America	33.874 inches.
Do	Chile and Peru	33.367 inches.
Do	Cuba	33.384 inches.
Do	Mexico	33 inches.
Do	Paraguay	34 inches.
Do	Venezuela	33.384 inches.

METRIC WEIGHTS AND MEASURES.

METRIC WEIGHTS.

Milligram (1/1000 gram) equals 0.0154 grain.
 Centigram (1/100 gram) equals 0.1543 grain.
 Decigram (1/10 gram) equals 1.5432 grains.
 Gram equals 15.432 grains.
 Decagram (10 grams) equals 0.3527 ounce.
 Hectogram (100 grams) equals 3.5274 ounces.
 Kilogram (1,000 grams) equals 2.2046 pounds.
 Myriagram (10,000 grams) equals 22.046 pounds.
 Quintal (100,000 grams) equals 220.46 pounds.
 Millier or tonneau—ton (1,000,000 grams) equals 2,204.6 pounds.

METRIC DRY MEASURE.

Milliliter (1/1000 liter) equals 0.061 cubic inch.
 Centiliter (1/100 liter) equals 0.6102 cubic inch.
 Deciliter (1/10 liter) equals 6.1022 cubic inches.
 Liter equals 0.908 quart.
 Decaliter (10 liters) equals 9.08 quarts.
 Hectoliter (100 liters) equals 2.838 bushels.
 Kiloliter (1,000 liters) equals 1.308 cubic yards.

METRIC LIQUID MEASURE.

Milliliter (1/1000 liter) equals 0.27 fluid dram.
 Centiliter (1/100 liter) equals 0.338 fluid ounce.
 Deciliter (1/10 liter) equals 0.845 gill.
 Liter equals 1.0567 quarts.
 Decaliter (10 liters) equals 2.6417 gallons.
 Hectoliter (100 liters) equals 26.417 gallons.
 Kiloliter (1,000 liters) equals 264.17 gallons.

METRIC MEASURES OF LENGTH.

Millimeter (1/1000 meter) equals 0.0394 inch.
 Centimeter (1/100 meter) equals 0.3937 inch.
 Decimeter (1/10 meter) equals 3.937 inches.
 Meter equals 39.37 inches.
 Decameter (10 meters) equals 393.7 inches.
 Hectometer (100 meters) equals 328 feet 1 inch.
 Kilometer (1,000 meters) equals 0.62137 mile (3,280 feet 10 inches).
 Myriameter (10,000 meters) equals 6.2137 miles.

METRIC SURFACE MEASURE.

Centare (1 square meter) equals 1,550 square inches.
 Are (100 square meters) equals 119.6 square yards.
 Hectare (10,000 square meters) equals 2.471 acres.

The metric system has been adopted by the following-named American countries: Argentine Republic, Bolivia, Brazil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Honduras, Mexico, Paraguay, United States of America, and Venezuela.

PRICE LIST OF PUBLICATIONS.

	PRICE.
Annual Reports of the Director of the Bureau, 1891-1904. (Sent upon request.)	
Bulletin of the Bureau, published monthly since October, 1893, in English, Spanish, Portuguese, and French. Average 225 pages, 2 volumes a year.	
Yearly subscription (in countries of the International Union of American Republics and in Canada).....	\$2. 00
Yearly subscription (other countries).....	2. 50
Single copies.....	. 25
Orders for the Bulletin should be addressed to the Chief Clerk of the Bureau.	
American Constitutions. A compilation of the political constitutions of the independent States of America, in the original text, with English and Spanish translations. Washington, 1906. 3 vols., 8°..... each..	1. 00
Vol. I, now ready, contains the constitutions of the Federal Republics of the United States of America, of Mexico, of the Argentine Republic, of Brazil, and of Venezuela, and of the Republics of Central America, Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, and Panama. (Sent uncut if desired.) Vols. II and III will be ready shortly.	
Code of Commercial Nomenclature, 1897. (Spanish, English, and Portuguese.) 645 pages, 4°, cloth.....	2. 50
Code of Commercial Nomenclature, 1897. (Portuguese, Spanish, and English.) 640 pages, 4°, cloth.....	2. 50
NOTE.—Designates in alphabetical order, in equivalent terms in the three languages, the commodities of American nations on which import duties are levied. The English, Spanish, and Portuguese edition is entirely exhausted.	

SPECIAL COMMERCIAL BULLETINS.

Worthington's Commercial Report, 1899. (Argentine Republic, Brazil, Chile, and Uruguay.) 178 pages, 8°.....	. 35
(A reprint of reports 1 to 6 received from a special commissioner appointed by the British Board of Trade to report upon trade in certain South American countries.)	
Money, Weights, and Measures of the American Republics, 1891. 12 pages, 8°.	. 05
Report on Coffee, with special reference to the Costa Rican product, etc. Washington, 1901. 15 pages, 8°.....	. 10
El café. Su historia, cultivo, beneficio, variedades, producción, exportación, importación, consumo, etc. Datos extensos presentados al Congreso relativo al café que se reunirá en Nueva York el 1° de octubre de 1902. 167, iii pages, 8°. Bibliography, page 164.....	. 50
Coffee. Extensive information and statistics. (English edition of the above.) 108 pages, 8°. Bibliography, page 100.....	. 50
Leyes y reglamentos sobre privilegios de invención y marcas de fábrica en los países hispano-americanos, el Brasil y la República de Haití. Revisado hasta agosto de 1904. Washington, 1904. 415 pages, 8°. Bibliography, page 193.	1. 00
Patent and trade-mark laws of the Spanish American Republics, Brazil, and the Republic of Haiti. Revised to Aug., 1904, Washington, 1904.....	1. 00

HANDBOOKS (GENERAL DESCRIPTION AND STATISTICS).

Argentine Republic. A geographical sketch, with special reference to economic conditions, actual development, and prospects of future growth. Washington, 1903. 28 illustrations, 3 maps, 366 pages, 8°. Bibliography, page 336...	1. 00
Bolivia. Geographical sketch, natural resources, laws, economic conditions, actual development, prospects of future growth. Washington, 1904. Illustrated, 214 pages, 8°.....	1. 00

	PRICE.
Brazil. Geographical sketch, with special reference to economic conditions and prospects of future development. 1901. 233 pages, 8°	\$. 75
Cuba. A short sketch of physical and economic conditions, government, laws, industries, finances, customs tariff, etc., prepared by Señor Gonzalo de Quesada, minister for Cuba, with bibliography and cartography of 198 pages. Washington, November, 1905. Map and 42 illustrations, 541 pages, 8°	1. 00
Guatemala. 1897. (2d edition revised.) Illustrated, 119 pages, 8° 25
Honduras. Geographical sketch, natural resources, laws, economic conditions, actual development, prospects of future growth. Washington, 1904. Illustrated, economic and telegraphic maps, 252 pages, 8°	1. 00
Mexico. Geographical sketch, natural resources, laws, economic conditions, actual development, prospects of future growth. Washington, 1904. Illustrated, 454 pages, 8°	1. 00
Paraguay. Second edition, revised and enlarged, with a chapter on the native races. 1902. Illustrated, map, 187 pages, 8°. Bibliography, page 141 75
Venezuela. Geographical sketch, natural resources, laws, economic conditions, actual development, prospects of future growth. Washington, 1904. Illustrated, railway map, 608 pages, 8°. Bibliography, page 543	1. 00

BIBLIOGRAPHICAL BULLETINS.

Brazil. A list of books, magazine articles, and maps relating to Brazil. 1800-1900. Washington, 1901. 145 pages, 8°	1. 00
Central America. A list of books, magazine articles, and maps relating to Central America, including the Republics of Costa Rica, Guatemala, Honduras, Nicaragua, and Salvador. 1800-1900. Washington, 1902. 109 pages, 8° 50
Chile. A list of books, magazine articles, and maps relating to Chile. Washington, 1903. 110 pages, 8°	1. 00
Paraguay. A list of books, magazine articles and maps relating to Paraguay. 53 pages, 8°. Washington, 1904	1. 00

MAPS.

Guatemala. From official and other sources. 1902. Scale of 12.5 miles to 1 inch (1:792,000). In 2 sheets, each sheet 71 x 76 cm. No. 1. General features. No. 2. Agricultural	1. 00
Mexico. From official Mexican and other sources. 1900. Scale of 50 miles to 1 inch. In 2 sheets, each sheet 108 x 80 cm. No. 1. General map. No. 2. Agricultural areas	1. 00
Nicaragua. From official and other sources. 1904. Scale of 12.5 miles to 1 inch (1:192,000). In 2 sheets, each sheet 80 x 80 cm. No. 1. General map. No. 2. Agricultural	1. 00
Bolivia. Mapa de la república de Bolivia, mandado organizar y publicar por el Presidente Constitucional General José Manuel Pando. Scale 1:2,000,000. La Paz, 1901. (Reprint International Bureau of the American Republics, 1904)	1. 00
Costa Rica. From official and other sources. 1903. Scale of 12.5 miles to 1 inch (792,000) 50

LIST OF BOOKS AND MAPS IN COURSE OF PREPARATION.

LAW MANUALS.

- Leyes Comerciales de América Latina: Código de Comercio de España comparado con los Códigos y Leyes Comerciales de Pan América.
- Land and Immigration Laws of American Republics. (To replace edition of 1893.)

HANDBOOKS.

Chile.

Dominican Republic.

MAPS.

Maps are in course of preparation of the Republics of Brazil, Honduras, and Salvador.

The Bureau has for distribution a limited supply of the following reports:

	PRICE.
Reports of the International American Conference of 1890. Reports of committees and discussions thereon. (Revised under the direction of the executive committee by order of the conference, adopted March 7, 1890.) Vols. 1, 2, 3, and 4, cloth, 4°. Set.....	\$3.00
International American Conference Reports and Recommendations. 1890. Includes reports of the plan of arbitration, reciprocity treaties, intercontinental railway, steamship communication, sanitary regulations, common silver coin, patents and trade-marks, weights and measures, port dues, international law, extradition treaties, international bank, memorial tablet, Columbian exposition—	
Octavo, bound in paper.....	.25
Octavo, bound in half morocco.....	1.00
Intercontinental Railway Reports. Report of the intercontinental railway commission. Washington, 1898. 7 vols., 4°, three of maps and four of text, cloth. Set.....	25.00
Message from the President of the United States, transmitting a communication from the Secretary of State submitting the report, with accompanying papers, of the delegates of the United States to the Second International Conference of American States, held at the City of Mexico from October 22, 1901, to January 22, 1902. Washington, 1902. 243 pages. 8°. (57th Congress, 1st session, Senate Doc. No. 330.) Sent upon proper application.	
Message from the President of the United States, transmitting a report from the Secretary of State, with accompanying papers, relative to the proceedings of the International Congress for the study of the production and consumption of coffee, etc. Washington, 1903. 312 pages. 8° (paper). (57th Congress, 2d session, Senate Doc. No. 35.) Sent upon proper application.	
Message from the President of the United States, transmitting a report by the Secretary of State, with accompanying papers, relative to the proceedings of the First Customs Congress of the American Republics, held at New York in January, 1903. Washington, 1903. 195 pages. 8° (paper). (57th Congress, 2d session, Senate Doc. No. 180.) Sent upon proper application.	
Transactions of the First General International Sanitary Convention of the American Republics, held at Washington, December 2, 3, and 4, 1902, under the auspices of the Governing Board of the International Union of the American Republics. Washington, 1903. (57th Congress, 2d session, Senate Doc. No. 169.) (In Spanish and English.) Sent upon proper application.	
Costa Rica—The land, its resources and its people. By Richard Villafranca. New York, 1895. 139 pages. 8° (paper). Sent upon proper application.	

NOTE.—Senate documents, listed above, containing reports of the various International American Congresses, may also be obtained through members of the United States Senate and House of Representatives.

Payment is required to be made in cash, money orders, or by bank drafts on banks in New York City or Washington, D. C., payable to the order of the INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS. Individual checks on banks outside of New York or Washington, or postage stamps, can not be accepted.

VALUE OF LATIN-AMERICAN COINS.

The following table shows the value, in United States gold, of coins representing the monetary units of the Central and South American Republics and Mexico, estimated quarterly by the Director of the United States Mint, in pursuance of act of Congress:

ESTIMATE JANUARY 1, 1906.

Countries.	Standard.	Unit.	Value in U. S. gold or silver.	Coins.
ARGENTINE REPUBLIC.	Gold	Peso	\$0.965	Gold—Argentine (\$4.824) and $\frac{1}{2}$ Argentine. Silver—Peso and divisions.
BOLIVIA	Silver	Boliviano	.465	
BRAZIL	Gold	Milreis . .	.546	Gold—5, 10, and 20 milreis. Silver— $\frac{1}{2}$, 1, and 2 milreis.
CENTRAL AMERICAN STATES—				Gold—2, 5, 10, and 20 colons (\$9.307). Silver—5, 10, 25, and 50 centimos.
Costa Rica	Gold	Colón465	
British Honduras	Gold	Dollar . . .	1.000	
Guatemala	Silver	Peso465	
Honduras				
Nicaragua				
Salvador				
CHILE	Gold	Peso365	Gold—Escudo (\$1.825), doubloon (\$3.650), and condor (\$7.300). Silver—Peso and divisions.
COLOMBIA	Gold	Dollar . . .	1.000	Gold—Condor (\$9.647) and double condor. Silver—Peso.
ECUADOR	Gold	Sucres487	Gold—10 sucres (\$4.8665). Silver—Sucres and divisions.
HAITI	Gold	Gourde965	Gold—1, 2, 5, and 10 gourdes. Silver—Gourde and divisions.
MEXICO	Gold	Peso ^a498	Gold—5 and 10 pesos. Silver—Dollar (or peso) and divisions.
PANAMA	Gold	Balboa . . .	1.000	Gold—1, 2 $\frac{1}{2}$, 5, 10, and 20 balboas. Silver—Peso and divisions.
PERU	Gold	Libra	4.866 $\frac{1}{2}$	Gold— $\frac{1}{2}$ and 1 libra. Silver—Sol and divisions.
URUGUAY	Gold	Peso	1.034	Gold—Peso. Silver—Peso and divisions.
VENEZUELA	Gold	Bolivar193	Gold—5, 10, 20, 50, and 100 bolivars. Silver—5 bolivars.

^a75 centigrams fine gold.

^b Value in Mexico, 0.498.

Paraguay has no gold or silver coins of its own stamping. The silver peso of other South American Republics circulates there, and has the same value as in the countries that issue it.

BOLETÍN MENSUAL

DE LA

OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS,

Unión Internacional de Repúblicas Americanas.

VOL. XXII.

ENERO DE 1906.

No. 1.

RECEPCIÓN OFICIAL DEL SEÑOR DON FELIPE PARDO COMO MINISTRO PERUANO CERCA DEL GOBIERNO DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.

El 27 de diciembre de 1905 el Señor Don FELIPE PARDO, acreditado recientemente por el Gobierno peruano como su representante cerca del Gobierno de los Estados Unidos de América, fué oficialmente recibido con dicho carácter por el Presidente ROOSEVELT, habiendo sido presentado formalmente por el Secretario de Estado.

Al entregar sus credenciales el Señor PARDO dijo lo siguiente :

“SEÑOR PRESIDENTE: Tengo el honor de poner en manos de Vuestra Excelencia la carta autógrafa de Su Excelencia el Presidente del Perú que me acredita como Enviado Extraordinario y Ministro Plenipotenciario en los Estados Unidos de América, y de presentarle á la vez la carta de retiro de mi distinguido antecesor Don MANUEL ALVAREZ CALDERÓN, llamado á desempeñar otro elevado é importante cargo diplomático.

“El Gobierno peruano me ha encargado consagrarme con empeño á robustecer cada día más los lazos de amistad antigua é inalterable que siempre unieron á nuestros países.

“El Perú, por su situación geográfica, sus riquezas naturales y la simpatía que allí existe por las instituciones americanas, desea ensanchar su comercio con los Estados Unidos; necesita recibir el impulso de los capitales americanos y quiere educar á sus jóvenes en el espíritu de este gran pueblo. Y como los vínculos comerciales, financieros y

sociales son la mejor garantía de una amistad útil y duradera entre las naciones, cuando acompaña el mutuo respeto y la mutua consideración, las relaciones cordiales que existen ya por esta causa entre vuestro país y el mío tienen que ir haciéndose más sólidas cada día.

“Para ayudar á la realización de estos nobles propósitos me ha enviado el Gobierno peruano, teniendo en cuenta la admiración profunda que siento por los Estados Unidos y el gran entusiasmo que me inspira vuestra política vigorosa que encarna y realiza á cada instante los ideales de justicia, de paz y de grandeza que florecen en el alma americana.

“Espero, Señor Presidente, encontrar de vuestra parte facilidades para el desempeño de mi honroso misión, y hago votos sinceros por vuestra felicidad personal y la prosperidad de los Estados Unidos.”

El Señor Presidente de los Estados Unidos de América contestó en un discurso que, traducido al castellano, dice así:

“SEÑOR MINISTRO: Me es muy grato recibiros con el elevado carácter de Enviado Extraordinario y Ministro Plenipotenciario del Perú á los Estados Unidos de América, como lo anuncia la carta credencial que me entregáis.

“Conocedor del deseo que el Gobierno del Perú abriga de mantener las más cordiales relaciones entre los dos países, así como de vuestra propia simpatía por los Estados Unidos, acepto de buen grado vuestra promesa de que vuestros esfuerzos se han de encaminar á afianzar más y más cada día la amistad nunca interrumpida que ha existido entre los Estados Unidos y el Perú. Profundamente interesado en todo lo que propenda á la prosperidad material del Perú, os ofrezco nuestra sincera cooperación hacia la consumación de tan laudable fin.

“Á vos personalmente, Señor Ministro, os doy una cordial bienvenida, y os suplico que pongáis en conocimiento de Su Excelencia, el Presidente del Perú, la expresión de mi deseo de que la prosperidad y la ventura siempre le sigan á él y al pueblo peruano.

“En breve tendré el gusto de acusarle recibo directamente á Su Excelencia el Presidente del Perú, de la carta de retiro de vuestro antecesor.”

REPÚBLICA ARGENTINA.

COMERCIO EXTERIOR EN LOS NUEVE PRIMEROS MESES DE 1905.

Los datos estadísticos acerca del comercio exterior de la República Argentina durante los nueve primeros meses de 1905 (es decir, de enero á septiembre), según las cifras publicadas en la “Review of the River Plate,” correspondiente al 10 de noviembre de 1905, muestran importaciones por valor de \$155,651,460 en oro, y exportaciones por valor de \$247,110,133, en oro. Comparadas con las del período correspon-

diente del año anterior, las importaciones muestran un aumento de \$16,889,197, y las exportaciones muestran un aumento de \$43,917,214.

Las naciones entre las cuales se hizo este comercio representan las siguientes cantidades:

	Importaciones.	Exportaciones.		Importaciones.	Exportaciones.
África	\$27,851	\$4,253,426	Francia	\$16,296,255	\$25,796,704
Alemania	22,154,122	26,575,854	Italia	16,364,562	4,354,805
Bélgica	6,992,289	16,273,047	Holanda	753,897	2,726,664
Bolivia	162,210	482,428	Paraguay	905,707	249,059
Brasil	4,250,610	9,204,781	Gran Bretaña	51,739,672	33,957,047
Cuba	403,440	324,545	Uruguay	697,545	5,905,573
Chile	465,733	1,085,929	Varios países	8,339,003	12,171,245
España	4,378,979	1,675,985	Órdenes		91,631,534
Estados Unidos	21,794,585	10,443,507			

Estas importaciones se clasificaron de la manera siguiente:

Productos.	Valor.	Productos.	Valor.
Ganado en pie	\$763,051	Papel y sus manufacturas	\$3,032,611
Comestibles	10,304,555	Cuero y sus manufacturas	1,372,519
Tabaco y sus manufacturas	3,444,523	Hierro y sus manufacturas	19,811,887
Vinos, bebidas espirituosas, etc.	6,679,834	Instrumentos de agricultura	11,197,632
Textiles, ropa, etc	38,959,327	Aparatos de locomoción	15,714,998
Aceites	4,420,809	Metales que no sean oro	4,166,270
Sustancias químicas y drogas	5,691,542	Loza, china y cristalería	13,018,902
Pinturas y tintes	1,032,567	Utensilios eléctricos	1,658,557
Madera y sus manufacturas	10,909,550	Artículos diversos	4,072,826

Las exportaciones se clasificaron de la manera siguiente:

Productos.	Valor.	Productos.	Valor.
Productos animales	\$100,157,409	Productos minerales	\$220,993
Productos agrícolas	138,917,200	Productos de la caza	514,535
Productos forestales	4,969,046	Productos diversos	2,330,950

De los \$16,889,197 que constituyen el aumento en las importaciones sobre los nueve meses de 1904, las importaciones libres de derechos ascendieron á \$13,387,094, lo cual se atribuye á la gran importación que se hizo de maquinaria y materiales para ferrocarriles, tranvías y compañías de alumbrado eléctrico, y también á la importación de carbón de piedra y de semillas. Por ejemplo, el aumento en el valor de las locomotoras fué de \$1,033,222; en los durmientes de acero ascendió á \$557,779; en los durmientes de madera fué de \$187,389; en los rieles de acero fué de \$1,642,330; en los carros de ferrocarril ascendió á \$1,922,108; en carros de tranvía fué de \$336,211, y el de varios materiales para ferrocarriles y tranvías fué de más de un millón de pesos. El aumento en las importaciones de carbón fué de \$691,745; en la semilla de alfalfa el aumento fué enorme y ascendió á \$2,134,200, y en otras semillas ascendió á \$287,659. En el total de maquinaria é instrumentos de agricultura sólo hubo un aumento de \$200,000, habiendo ocurrido una disminución considerable en algunas clases.

También hubo una disminución de \$267,000 en la importación de sacos; una disminución de \$1,047,000 en arpillera, y de \$110,000 en hilo de acarreto para ligazones.

El valor de los animales importados libres de derechos ascendió á \$763,051 en oro, ó sea un aumento de \$122,140. El aumento del café fué de \$79,731; el del cacao fué de \$23,674 y el del té fué solamente de \$13,470. En la yerba mate hubo una gran disminución que ascendió á \$594,000. En la importación de achicoria hubo una disminución de \$12,650, siendo así que el valor total de esta importación fué de \$33,000. El valor del lúpulo importado también sufrió una disminución de \$20,787, habiendo sido el total de las importaciones \$55,371.

En las importaciones de vinos extranjeros hubo un aumento de \$946,777, correspondiendo \$269,500 de este aumento al vermouthe y en los licores espirituosos hubo un aumento de \$93,745, de los cuales correspondían \$84,900 á las gotas amargas. En el consumo de whisky hubo una merma de un 20 por ciento.

En las manufacturas de lana hubo un aumento de \$1,153,968, pero en el total de los géneros de algodón hubo una disminución de \$1,741,242. En los materiales de lana y en los artículos manufacturados de lana hubo un aumento de \$1,438,311, y en hierro, acero y sus manufacturas hubo un aumento de \$1,076,805.

En los aceites minerales y vegetales hubo una disminución de \$214,398, y en todas las clases de artículos de lujo hubo un aumento considerable, que demuestra la prosperidad general de la República.

El valor total de los animales vivos exportados fué de \$6,048,645, ó sea un aumento de \$2,756,712. La carne congelada representa \$11,251,661, es decir, un aumento de \$4,477,328, pero los carneros congelados sufrieron una disminución de \$875,873, habiendo ascendido el total de las exportaciones á \$4,649,922. Hubo un aumento de más de \$4,000,000 en las exportaciones de cueros salados y secos, y en las de lana hubo un aumento de \$8,118,474. En las exportaciones de tasajo hubo un aumento de \$1,952,744, al paso que las de sustancias animales elaboradas hubo un aumento de \$2,231,947, y en los despojos animales hubo un aumento de \$467,000. En los productos agrícolas hubo un aumento de \$19,154,782, á pesar de la disminución que hubo en las exportaciones de linaza que ascendió á \$4,540,000. En las de trigo hubo un aumento de \$14,842,336 y en las de maíz \$8,026,343.

El valor del quebracho exportado en trozos ascendió á \$2,827,592, lo cual representa un aumento de \$973,940, y las exportaciones de extracto de quebracho ascendieron á \$1,821,679, ó sea un aumento de \$574,637.

En los productos de las minas hubo una merma de \$133,400.

El "Standard" de Buenos Aires, al publicar las cifras de los nueve meses de comercio exterior de la República, hace constar que en 1896 las importaciones que se hicieron de enero á septiembre ascendieron sólo á \$82,834,000, siendo así que en 1903 el total de las importaciones

ascendió á \$131,000,000. Las exportaciones durante los nueve primeros meses de 1896, ascendieron á \$89,572,000, pero en 1897 bajaron á \$79,600,000, siendo así que el total de exportaciones en todo el año fué de \$101,169,000. Se calcula que en 1905 el valor de las exportaciones excederá de \$325,000,000 en oro, y el de las importaciones excederá de \$207,000,000.

EXPORTACIONES EN LOS DIEZ PRIMEROS MESES DE 1905.

En la "Review of the River Plate," correspondiente al 10 de noviembre de 1905, se publican las siguientes cifras que muestran la clase de exportaciones argentinas durante los diez primeros meses del año de 1905, comparadas con un período correspondiente de 1904:

	1905.	1904.
Cueros vacunos secos	número.. 1,524,521	1,673,603
Cueros vacunos salados	id. 1,436,451	1,194,335
Cueros de potros salados	id. 84,896	89,479
Cueros lanares	pacas. 112,590	122,391
Cerda	id. 46,647	62,904
Sebo	pipas. 5,023	3,935
Sebo	barriles. 26,219	27,151
Sebo	bocoyas. 86,770	27,195
Cueros de cabra	pacas. 15,748	26,033
Lana	id. 11,393	5,746
Trigo	toneladas. 336,190	326,983
Maíz	id. 2,576,285	2,257,902
Linaza	id. 1,938,848	2,002,131
Harina	id. 559,536	870,694
Afrecho	id. 103,537	79,055
Harina inferior (Pollards)	sacos. 122,885	126,668
Tortas de lino	id. 85,858	253,163
Heno	pacas. 169,062	147,357
Quebracho	toneladas. 759,884	723,448
Extracto de quebracho	id. 221,967	253,960
Mantequilla	cajas. 24,557	11,353
Azúcar	toneladas. 159,440	151,617
Carneros congelados	id. 13,531	10,643
Cuartos vacunos congelados	id. 2,942,866	3,171,859
Total	1,564,376	984,814

MOVIMIENTO DEL PUERTO DE ROSARIO EN LOS NUEVE PRIMEROS MESES DE 1905.

El movimiento de las exportaciones del puerto de Rosario durante los nueve primeros meses del año de 1905, según las cifras publicadas en la "Revista Financiera y Comercial" de Buenos Aires, fué como sigue:

ROSARIO.

Países y artículos.	Cantidad.	Países y artículos.	Cantidad.
Bélgica:		Bélgica—Continúa.	
Trigo	toneladas.. 11,595	Cerda	toneladas.. 6
Maíz	id. 25,459	Astas	id. 14
Afrecho	id. 3,287	Lana	id. 146
Linaza	id. 16,632	Aceites y grasas	id. 20
Semilla de nabo	id. 674	Brasil:	
Alpiste	id. 214	Trigo	id. 5,042
Borato de cal	id. 200	Pasto	id. 3,419
Cueros vacunos secos	id. 753	Maíz	id. 220
Cueros vacunos salados	id. 357	Harina	id. 668
Cueros lanares	id. 14	Afrecho	id. 40

ROSARIO—Continúa.

Países y artículos.	Cantidad.	Países y artículos.	Cantidad.
Inglaterra:		Alemania—Continúa.	
Trigo..... toneladas..	31,340	Lana..... toneladas..	494
Maíz..... id.	41,122	Aceites y grasas..... id.	28
Afrecho..... id.	26	Italia:	
Cebada..... id.	1,122	Maíz..... id.	13,438
Linaza..... id.	51,942	Cueros vacunos secos..... id.	154
Semilla de nabo..... id.	38	Cueros vacunos salados..... id.	101
Semillas..... id.	57	Cueros lanares..... id.	2
Pasto..... id.	52	Cerda..... id.	1
Harina..... id.	528	Huesos..... id.	38
Azúcar..... id.	248	Astas..... id.	8
Quebracho en rollizos..... id.	10,950	Países Bajos:	
Minerales..... id.	78	Linaza..... id.	3,259
Borato de cal..... id.	118	Cerda..... id.	10
Cueros vacunos secos..... id.	16	Sebo..... id.	4
Cueros vacunos salados..... id.	85	Sud-Africa:	
Huesos..... id.	71	Afrecho..... id.	201
Astas..... id.	41	Pasto..... id.	9,087
Lana..... id.	165	España:	
Sebo..... id.	448	Maíz..... id.	3,838
Francia:		Estados Unidos:	
Maíz..... id.	9,062	Extracto de quebracho..... id.	3,378
Linaza..... id.	3,666	Quebracho en rollizos..... id.	16,533
Semilla de nabo..... id.	9	Cueros vacunos secos..... id.	2,225
Alpiste..... id.	110	Cueros vacunos salados..... id.	280
Harina..... id.	208	Cueros diversos..... id.	245
Quebracho en rollizos..... id.	1,185	Cueros lanares..... id.	36
Borato de cal..... id.	241	Cueros de cabra..... id.	59
Lana..... id.	322	Cerda..... id.	133
Alemania:		Huesos..... id.	627
Trigo..... id.	35,198	Lana..... id.	2,327
Maíz..... id.	61,018	Uruguay:	
Afrecho..... id.	36,867	Azúcar..... id.	110
Centeno..... id.	45	Varios:	
Cebada..... id.	358	Azúcar..... id.	206
Linaza..... id.	12,495	Lana..... id.	16
Semilla de nabo..... id.	175	Ordenes:	
Alpiste..... id.	75	Trigo..... id.	430,581
Cacahuate..... id.	739	Maíz..... id.	727,800
Harina..... id.	60	Afrecho..... id.	2,433
Tortas de lino..... id.	46	Linaza..... id.	137,667
Azúcar..... id.	70	Semilla de nabo..... id.	153
Pasto..... id.	405	Alpiste..... id.	28
Quebracho en rollizos..... id.	30,502	Cacahuate..... id.	619
Minerales..... id.	140	Harina..... id.	103
Cueros vacunos secos..... id.	8	Pasto..... id.	4,534
Cueros vacunos salados..... id.	3,454	Extracto de quebracho..... id.	75
Cerda..... id.	17	Quebracho en rollizos..... id.	36,547
Garras..... id.	22	Huesos..... id.	692

BOLIVIA.

ADJUDICACIÓN DE TIERRAS.

ISMAEL MONTES, Presidente Constitucional de la República, por cuanto el Congreso Nacional ha sancionado la siguiente ley:

El congreso nacional Decreta:

ARTÍCULO 1º.—La propiedad de las tierras baldías del Estado se adquirirá por compras, salvas disposiciones y leyes especiales.

ART. 2º.—La unidad de medida para toda adquisición es la hectárea, siendo prohibida la adjudicación por estradas.

ART. 3º.—La propiedad del terreno comprende los vegetales que en él se desarrollan.

ART. 4º.—Todo nacional ó extranjero capaz de obligarse conforme á la ley civil, podrá comprar del Estado hasta 20,000 hectáreas, pagando al contado diez centavos por cada una; si fueren apropiadas

á la agricultura y á la crianza de ganados, un boliviano por hectárea, en los terrenos que contengan árboles productores de goma elástica, (Siphonia y Hebea). Los compradores tendrán la obligación de constituir en los terrenos comprados una familia por lo menos por cada mil hectáreas. Toda propuesta de adjudicación, por una extensión mayor de 20,000 hectáreas, será concedida previa aprobación del Legislativo.

ART. 5°. Aprobada la adjudicación, se procederá á la mensura y alinderamiento por dos peritos, nombrados uno de parte del Fisco y otro del comprador, á no ser que éste se conforme con el perito fiscal. Los gastos correrán por cuenta del comprador.

Con esta operación se dará cuenta á la autoridad respectiva para que la apruebe y se inscriba la concesión en los respectivos Registros.

ART. 6°. El Gobierno reservará las tierras baldías que conceptuare necesarias para la colonización, con el objeto de distribuirlas entre los indígenas ó destinarlas á establecimientos públicos, poblaciones, caminos, etc., ó fomentar la inmigración extranjera.

ART. 7°. Toda concesión se fijará en superficies cuadradas en lo posible, agrupando las hectáreas y evitando que ellas sean ubicadas en zonas, en que las hectáreas no sean sucesivas.

ART. 8°. Las sustancias minerales, las inorgánicas no metálicas y las terrosas, quedan regidas por la Ley de Minería y las demás que les son referentes.

ART. 9°. Las tierras baldías destinadas á centros de inmigración extranjera, establecimientos públicos, poblaciones, caminos y á su distribución entre los indígenas, no serán adjudicables, sinó, previa aprobación del Legislativo. El Ejecutivo presentará el plano y ubicación de estas tierras.

ART. 10. Los que posean tierras del Estado sin título legal, deben legalizar su posesión adquiriendo la propiedad de ellas conforme á esta ley, dentro de los dos años siguientes á su promulgación en cada distrito; los que así no lo hicieren perderán el derecho á esas tierras que volverán al dominio del Estado.

Las tierras poseidas por indígenas comunarios, sujetos á las leyes y disposiciones especiales relativas á tierras de origen; las poseidas por tribus en diversas regiones de la República serán regidas así mismo por disposiciones especiales.

ART. 11. Los que hubiesen obtenido la adjudicación de tierras, conforme á la Ley de 3 de noviembre de 1886 y al Reglamento de 10 de marzo de 1890, así como á otras disposiciones y á los preceptos que les son referentes podrán consolidar su derecho bajo las condiciones con que se hizo la adjudicación, debiendo constituir y delimitar sus pertenencias, si no lo hubiesen hecho ya con sujeción á la disposición de dichas leyes.

ART. 12. Los que hubiesen adquirido concesiones de estradas gome-ras no consolidadas podrán constituir en definitiva sus adjudicaciones conforme á lo prescrito por la presente ley, en cuyo caso el importe de las anualidades que hubiesen pagado les será deducido del total que deben erogar por el valor de las hectáreas.

Para declarar la caducidad por falta de pago de patentes, se notifi-cará al adjudicatario con el pliego de cargo dándole el término de noventa días, aplicándose, á este caso, las disposiciones que rigen en materia de minas. El que obtenga la concesión por haberse declarado la caducidad, pagará las patentes devengadas.

ART. 13. Los concesionarios de estradas gome-ras que hasta el día en que se promulgue esta ley no hubiesen satisfecho las respectivas paten-tes y que por tanto hubieran dejado de consolidar el dominio, perderán todo derecho con arreglo al último inciso del artículo anterior, siendo denunciab-les dichas estradas por cualquier individuo.

ART. 14. En ningún caso podrá alegarse, ni hacer valer la prescrip-ción como título de propiedad sobre las tierras del Estado poseidas ilegalmente.

ART. 15. En los casos de oposición á la venta de tierras baldías, ale-gando prioridad en la petición de venta, propiedad ó posesión legal de ellas, se declarará contencioso el asunto y se remitirá á conoci-miento de los jueces ordinarios para su resolución.

ART. 16. Los adquirentes y sucesores en el dominio no podrán en ningún tiempo oponerse á que se abran caminos y calles en los terre-nos cuando el incremento de la población lo exija, ni á que sean cru-zados por ferrocarriles, y no tendrán derecho á indemnización por la superficie que se ocupe en los casos indicados. Sólo podrán exigirla por las construcciones que hubiesen en la parte que ocupen los caminos.

ART. 17. Las materias de que se ocupa la presente ley quedan some-tidas exclusivamente á la jurisdicción del Ministerio de Colonias que mandará llevar por el Notario de Gobierno y Hacienda un registro especial de las adjudicaciones de tierras del Estado.

ART. 18. Quedan en vigencia todas las leyes que no estén en opo-sición con la presente.

ART. 19. Se atribuye al Ejecutivo y á los Delegados Nacionales en su respectiva circunscripción territorial la facultad de vender las tierras baldías, conforme á las prescripciones de la presente ley y del reglamento que para su ejecución votare el Ejecutivo.

ART. 20. Se prorroga hasta el 31 de diciembre del año 1907 el tér-mino de inscripción de títulos á que se refiere la Ley de Colonias de 15 de octubre de 1902.

ART. 21. El Ejecutivo reglamentará la presente ley.

Comuníquese al Poder Ejecutivo para los fines constitucionales.

Sala de sesiones del Congreso Nacional.

La Paz, 13 de octubre de 1905.

Por tanto, la promulgo para que se tenga y cumpla como ley de la República.

Palacio de Gobierno, La Paz, octubre 26 de 1905.

ISMAEL MONTES.

SERVICIO POSTAL EN EL AÑO DE 1904-1905.

El informe anual que el Director General de Correos, Doctor VICTOR E. SANJINÉS, presentó al Señor Ministro de Gobernación y Fomento sobre el servicio postal en el año de 1904-1905, contiene los siguientes interesantes datos:

SERVICIO EXTERNO.

Oficina Internacional de Berna.—El total de gastos destinados á sostener aquella importante oficina de la Unión en el año 1904, incluyendo la suma destinada á aumentar los fondos dedicados al monumento conmemorativo de la creación de la Unión Postal Universal, que debe erigirse en Berna, asciende á la cantidad de 125,000 francos que se descomponen de la manera siguiente:

	Francos.
Importe de los gastos de sostenimiento, inclusive sueldos de su personal, etc	105, 695. 17
Cuota destinada á dicho monumento.....	19, 304. 83
Total	125, 000. 00

Giros postales internacionales.—Continúa desenvolviéndose con la mayor regularidad el servicio de giros postales establecido con los Estados Unidos de América.

En el curso del año anterior se expidieron, con destino á aquel país, 85 giros por valor de \$695.71, equivalentes á Bs. 1,919.98, según los tipos de cambio corrientes en las fechas de su emisión. Los giros recibidos de los Estados Unidos para distintos puntos de la República, alcanzan al número de 33, por un total de \$181.75 que equivalen á Bs. 506.13, que han sido pagados inmediatamente á sus destinatarios.

Según la cuenta de caja de la oficina de cambio de la ciudad de La Paz había, al 31 de diciembre último, una existencia de Bs. 1,776.10, correspondiendo Bs. 894:29 á importe de giros emitidos en el país, y el saldo de Bs. 881.81 á las utilidades obtenidas hasta aquella fecha, por derechos de comisión que se percibieron y por diferencia en los tipos de cambio señalados por la Dirección.

Las cuentas que se mantienen con la Dirección General de Correos de Wáshington por razón de este servicio se hallan aceptadas por ambas naciones hasta la precitada fecha y arrojan en favor de los

Estados Unidos un saldo de \$319.39, el que, arrastrado en las correspondientes al primer trimestre del corriente año, ha sido cancelado el 27 de abril último, dando á favor de Bolivia un saldo de \$17.65.

El intercambio de giros postales con la República de Chile se ha iniciado bajo auspicios igualmente favorables desde el mes de junio del año pasado, y hasta diciembre del mismo ha tenido en la oficina de cambio de esta ciudad el siguiente movimiento: 45 giros expedidos por un total de \$625.57 oro, igual á Bs. 1,722.93, habiéndose recibido sólo 7 giros por \$283.03 oro, que fueron cubiertos con Bs. 765.11, considerándose en la nueva cuenta de la presente gestión el saldo de Bs. 957.81.

Las gestiones iniciadas durante el año pasado para el establecimiento de un intercambio directo de giros postales con Francia han alcanzado el éxito más satisfactorio.

La Dirección General gestiona actualmente un acuerdo con la Administración del Imperio Alemán que, si como espero, llega á perfeccionarse de próximo, permitirá inaugurar el intercambio directo de giros con el Imperio Alemán, sus colonias y oficinas postales en el extranjero.

Es igualmente premiosa la necesidad de procurar un arreglo para el establecimiento del mismo intercambio con el Reino de la Gran Bretaña, y aunque más lentas y laboriosas las gestiones que con este objeto ha iniciado la Dirección General, á causa de que aquella poderosa nación no forma parte de la Unión Universal en lo relativo á este servicio, abrigo la confianza de que en el curso del presente año se llegará á concluir un Convenio especial sobre la base de un proyecto que el Departamento de Correos de Londres me ha enviado con fecha 28 de enero último.

Á pesar de que son más inmediatas y frecuentes relaciones con la República Argentina y el Perú, y de que ambos países se han adherido á la Convención de Wáshington, todavía no han obtenido ningún resultado las gestiones que con objeto de establecer el mismo intercambio inicié ante sus respectivas Administraciones postales.

El Señor Director General de Correos de Buenos Aires, en oficio de 7 de enero último, ha contestado que se ve en el caso de aplazar tan útil intercambio á causa de que había creído necesario revisar antes todos los convenios celebrados por la República Argentina, con el propósito de uniformar el modo como se realiza el servicio de giros con alivio de su contabilidad.

Encomiendas internacionales.—A pesar de haberse canjeado y promulgado la Convención sobre cambio de encomiendas internacionales, suscrita en esta ciudad el 12 de julio de 1902 entre el Señor Ministro de Relaciones Exteriores y S. E. el Ministro Plenipotenciario del Perú, no ha sido posible ponerla en ejecución hasta la fecha, habiendo resultado

ineficaces las gestiones llevadas con tal objeto ante la Dirección General de Correos de aquella República.

Desde años atrás esta Dirección General se preocupó sériamente de llegar á un acuerdo para el establecimiento del servicio de encomiendas postales con la República Argentina, cuya falta se deja sentir principalmente en los departamentos del sud de Bolivia y provincias del norte argentino, á causa de que sus relaciones de vecindad toman cada día mayor incremento.

Es notable el incremento que adquiere el servicio de encomiendas postales cambiadas con el exterior por intermedio de las oficinas chilenas.

Sus resultados en 1904 son halagadores, pues se han recibido 3,145 con peso de 6,659.955 kilos, que han producido Bs. 7,643.42 por derechos de aduana, comprendiéndose en esta suma Bs. 1,362.67 por rendimiento de paquetes postales recibidos en la oficina de La Paz, procedentes de los Estados Unidos de América.

La expedición por medio de las oficinas de cambio de Oruro y Uyuni, ha sido de 518 piezas con peso de 877.346 kilos, representando un valor comercial de Bs. 4,387.34 y produciendo un ingreso por franqueo de Bs. 758.08.

Derechos de tránsito marítimo.—Se han cancelado todas las cuentas por derechos de tránsito marítimo recibidas de la República Argentina, Chile y el Perú, con letras del Tesoro Nacional giradas á cargo del “Comptoir National d’Escompte de Paris” y remitidas á la orden de sus respectivas direcciones generales, en la siguiente forma: Con fecha 24 de mayo último, á la República Argentina francos 2,559.50, á que alcanzaban sus cuentas por 1903 y 1904.

En 21 de diciembre del año anterior, francos 5,040.77 á Chile, correspondientes á los años 1893 á 1903, inclusive.

En 25 de enero del corriente año, al Perú francos 10,306.09 por el tránsito correspondiente á los años 1901, 1902 y 1903, y en 12 del mes corriente (julio) francos 4,646.25, por el tránsito extraordinario del ferrocarril de Panamá, durante los años 1899 á 1903.

Sumadas las anteriores partidas ascienden á un total pagado de francos 22,552.61, resultando canceladas todas las cuentas pasadas á la Dirección General por el citado tránsito.

Quedan pendientes las que corresponden al año de 1904 que no han sido remitidas por las Administraciones de Chile y del Perú, como lo ha hecho la de la República Argentina.

Tránsito extraordinario de Panamá.—Se ha arreglado satisfactoriamente con la Dirección General de Correos del Perú el adeudo relativo á los derechos de tránsito correspondiente al servicio extraordinario del ferrocarril de Panamá, en razón de la correspondencia que se expide de Bolivia con destino al extranjero, por intermedio de las oficinas peruanas.

SERVICIO INTERNO.

Movimiento de correspondencia.—Según los cuadros estadísticos formulados en la oficina del Director General de Correos resulta en 1904 un movimiento total de 3,742,474 piezas postales, de las que corresponden á la recepción 2,161,657 y á la expedición 1,580,817.

Durante el año 1903 el movimiento general de correspondencia alcanzó á 3,204,003 piezas, produciéndose en consecuencia un aumento de 538,471 piezas en favor de 1904, cifra verdaderamente enorme si se compara con el total demostrado por las estadísticas del año anterior.

El número de giros del servicio interno denota un aumento igualmente considerable.

Durante el año pasado se han expedido 11,029 giros por Bs. 521,450.09 que han dado un ingreso de Bs. 3,377.92 por derechos de franqueo. Los ingresos de 1903 por este mismo servicio alcanzaron á Bs. 2,863.71, de modo que se ha tenido un aumento de Bs. 514.21 á favor de 1904.

Movimiento económico.—Los ingresos propios del ramo en 1904 guardan proporción con el aumento obtenido en las estadísticas del mismo año. Sin comprender los suplementos del Tesoro Nacional, saldos de caja por la gestión anterior, etc., se ha obtenido un rendimiento total de Bs. 150,627.87, mayor en Bs. 14,704.05 sobre el año 1903. Los egresos efectivos arrojan la suma de Bs. 203,003.26.

BRASIL.

EXPORTACIONES DE GOMA ELÁSTICA DE PARÁ Y MANÁOS DURANTE LOS NUEVE PRIMEROS MESES DE 1905.

De la "Revista Brasileña" se han tomado los siguientes datos estadísticos acerca de las exportaciones de goma de Manáos y Pará durante los nueve primeros meses de 1905, comparadas con las que se hicieron en el período correspondiente de 1904:

Nueve primeros meses de—	Cantidad.	Valor.
1904	<i>Kilos.</i> 20,472,028	£7,246,956
1905	23,009,996	9,581,787

COMERCIO EXTERIOR DE SANTOS EN DIEZ MESES DE 1905.

El comercio exterior que se hizo por el puerto de Santos en los diez meses comprendidos de enero á octubre, inclusive, fué como sigue,

facilitándose también las cifras del período correspondiente de 1904 para los fines de la comparación:

	1905.	1904.
Exportaciones	£11,399,994	£10,074,086
Importaciones	4,068,543	3,555,008
Total.....	15,468,537	13,629,094

Comparado con los diez primeros meses de 1904, el comercio de Santos en 1905 muestra un aumento de £1,839,443, siendo así que las exportaciones muestran un aumento de £1,325,908 y las importaciones un aumento de £513,535. El promedio mensual de exportaciones fué de £1,139,999, en tanto que el de las importaciones fué £406,854.

Los artículos de importación que mostraron un aumento en el valor fueron el acero y el hierro en bruto ó manufacturados, la maquinaria agrícola, el bacalao, las monedas de oro y el papel moneda extranjero. En las exportaciones hubo un aumento en el salvado, las piñas y los bananos.

COLOMBIA.

GRAVAMEN SOBRE LA EXPORTACIÓN DE GANADO VACUNO.

[Del "Diario Oficial" de octubre 4 de 1905.]

El Presidente de la República de Colombia decreta:

ARTÍCULO ÚNICO. Grávase la exportación de ganado vacuno que se haga por cualquiera de los puertos de la República en el Atlántico, así:

La exportación de cada cabeza de ganado vacuno hembra, con seis pesos (\$6) oro.

La exportación de cada cabeza de ganado vacuno macho, con dos pesos (\$2) oro.

Parágrafo. El gravamen de que aquí se trata se cobrará desde la fecha en que el presente decreto sea conocido en los respectivos puertos de embarque.

Comuníquese y publíquese.

Dado en Bogotá, á 9 de septiembre de 1905.

R. REYES.

DECRETO RELATIVA Á MINAS.

[“Diario Oficial” de Bogotá del 26 de septiembre de 1905.]

El Presidente de la República de Colombia, en uso de sus facultades legales, y considerando:

Que han variado las circunstancias mediante las cuales se dictó la resolución que suspendió transitoriamente las actuaciones en asuntos

de minas y de adjudicación de baldíos en la región de Chocó, incluyendo el territorio hasta el Golfo de Urabá, y hasta la punta de Arboletes en el límite con el Departamento de Bolívar;

Que el Gobierno está facultado por la Ley 6 del año en curso para fijar el impuesto sobre las minas de oro y plata que existan en el territorio de la República;

Que no es conveniente para la República la concesión á perpetuidad de derechos para explotación de las minas que se denuncien y titulen en lo sucesivo, decreta:

ARTÍCULO PRIMERO. Revócase la resolución del Ministerio de Hacienda por medio de la cual se ordenó suspender transitoriamente las acciones en asuntos de adjudicación de minas y de baldíos en la región del Chocó á favor de nacionales.

ART. 2°. El pago del impuesto sobre minas de oro y plata se fija del modo siguiente:

(a) Por denuncia de cada mina de oro ó plata pagará el denunciante un derecho de \$1 oro.

(b) Por el título de concesión de cada pertenencia de mina de oro, platino y plata, pagará el dueño de ello la cantidad de veinticinco pesos oro.

(c) Todo mina adjudicada pagará un impuesto anual de diez pesos oro por cada pertenencia.

ART. 3°. En lo sucesivo no se concederán derechos á perpetuidad para la explotación de minas en el territorio de la República.

ART. 4°. Corresponde al Gobierno Nacional, en cada caso, fijar el tiempo por el cual se pida el derecho de explotación, y con tal objeto el título de la mina que se haya denunciado será expedido por el Ministerio de Obras Públicas tan luego como se hayan practicado todas las diligencias.

ART. 5°. No se podrán denunciar minas en terrenos pertenecientes á establecimientos de educación ó beneficencia, sino con autorización de los respectivos dueños.

ART. 6°. No se otorgarán concesiones de minas en los lechos de los ríos, sino por contratos especiales hechos con el Poder Ejecutivo Nacional.

ART. 7°. El oro en polvo ó en barras pagará, si se exporta, un derecho de un peso oro por cada 50 gramos, desde el 1° de noviembre del presente año.

Dado en Coburgo (Fusagasugá), á 19 de septiembre de 1905.

Publíquese y ejecútese.

R. REYES.

El Ministro de Obras Públicas,

MODESTO GARCÉS.

DATOS SOBRE COMERCIO DE IMPORTACIÓN.

[“Diario Oficial de Bogotá” del 4 de septiembre de 1905.]

Las mercaderías extranjeras que se importan al país están sujetas al pago del impuesto sobre la base de la tarifa que contiene el decreto legislativo número 15 del presente año, inserto en el “Diario Oficial” número 12267 de 28 de enero último, en las aduanas del Atlántico; y en las del Pacífico, Cúcuta, Ipiales, Arauca y Orocué, conforme á la Ley 63 de 1903.

En Buenaventura tienen además un 25 por ciento de rebaja sobre cada liquidación; en Tumaca el 50 por ciento y en Arauca y Orocué el 40 por ciento.

Los derechos están fijados en oro y pueden pagarse en metálico ó en su equivalente en papel moneda al 10,000 por ciento. En los puertos de Tumaco Ipiales, Cúcuta y Arauca, donde circula la moneda de plata de 0.835, se admite dicha moneda al 150 por ciento, ó sea á razón de de \$2.50 por cada peso de oro. Lo dicho en este aparte rige respecto á derechos de exportación, práctico, tonelaje, lastre, muelle, faro, almacenaje y consumo. No existe en Colombia impuesto denominado de *sisá*.

Sólo se cobra impuesto de aduanas *ad valorem* sobre las piedras preciosas en joyas, en la proporción del 10 por ciento. El cambio al 10,000 por ciento por papel es fijo y no se ha dispuesto hasta hoy nada que tienda á hacer pagar recargos con el objeto de compensar la depreciación del papel moneda.

El impuesto de importación se liquida y cobra en las aduanas, á menos que se trata de encomiendas postales en que la liquidación y cobro corresponde á la respectiva oficina de correos.

Sobre la forma y tiempo del pago rige el decreto número 261, de 15 de marzo pasado, inserto en el “Diario Oficial” número 12,314, correspondiente al 30 de marzo citado.

**RENTAS DE TABACO, CIGARRILLOS, FÓSFOROS Y LICORES
EXTRANJEROS.**

Decreto No. 1046 de 1905, sobre las rentas de tabaco, cigarrillos, fósforos y licores extranjeros.

[“Diario Oficial” de Bogotá del 6 de septiembre de 1905.]

El Presidente de la República de Colombia considerando:

1. Que conviene uniformar y simplificar el cobro y pago de los impuestos públicos.
2. Que por el contrato de 6 de marzo de 1905 se confirió al Banco Central la administración de las rentas de licores, de pieles, de tabaco,

de cigarrillos y de fósforos, y se le autorizó para que, en desempeño de esa administración, pudiera gravar y cobrar por medio de impuestos fijados de acuerdo con el Ministerio de Hacienda y Tesoro la introducción y expendio de los artículos monopolizados.

3. Que haciendo uso de esa autorización el Ministerio de Hacienda y Tesoro y el Banco Central han acordado y fijado una tarifa única para la introducción y el consumo de dichos artículos.

4. Que por el artículo 6 del Decreto No. 997 del corriente año se dispone vender á los industriales las pieles que necesiten á los precios corrientes y en la proporción que se hacía antes de establecerse el monopolio.

5. Que los precios de las pieles estimados como corrientes antes del monopolio son diversos en varios Departamentos de la República, y conviene determinarlos para evitar diferencias entre los consumidores y los vendedores.

Decreta:

ARTÍCULO 1º.—Desde esta fecha en adelante se cobrará sobre el tabaco, cigarrillos y fósforos el siguiente único impuesto:

	Oro.
Por cada kilogramo de tabaco extranjero en forma de cigarros	\$3.00
Por cada kilogramo de tabaco extranjero en cualquiera otra forma, inclusive la picadura	1.00
Por cada kilogramo de cigarrillos extranjeros	2.50
Por cada kilogramo de fósforos de cerilla extranjeros	1.20
Por cada kilogramo de fósforos de palito extranjeros60

ART. 2º. Las fábricas de cigarrillos establecidas ó que se establezcan en el país pagarán por cada kilogramo de cigarrillo que elaboren, ya sea con picadura del país ó extranjera un derecho de consumo de \$0.50.

ART. 3º. Los fósforos de cerilla fabricados en el país pagarán por kilogramo como derecho de consumo \$0.60.

Los fósforos de palito de fabricación nacional pagarán por kilogramo \$0.30.

ART. 4º. El brandy, el champagne, whisky, chartreuse y demás pousse-café extranjeros, pagarán, á partir del 1 de enero de 1906, un derecho así: En enero, \$1.80; febrero, \$1.60; marzo, \$1.40; abril, \$1.20; y del 1 de mayo en adelante, por kilogramo, \$1.

ART. 5º. Esta tarifa no podrá alterarse durante el término fijado para la vigencia del contrato que el Banco Central tiene celebrado con el Gobierno para la administración de las Rentas, término que expira el 9 de marzo de 1910; pero el Banco Central podrá dictar, previa aprobación del Ministerio de Hacienda y Tesoro, los reglamentos necesarios para la recaudación del impuesto sobre cigarrillos, fósforos y licores extranjeros, y para evitar el contrabando y toda clase de fraudes.

ART. 6º. Ningún individuo ó compañía que quiera introducir cualquiera de los artículos cuyo gravamen fija el presente decreto, podrá

hacerlo sin obtener previamente del Administrador General de estas Rentas, ó de los agentes que éste designe en los Departamentos, una patente en que hará constar la clase y cantidades de los artículos que se desee introducir. Expedida esta patente, el interesado la presentará á la oficina de Hacienda respectiva donde se tomará nota de ella en un libro especial y se tendrá en cuenta para confrontarla con el pedido cuando éste llegue y para asegurarse de que están acordes. La liquidación del impuesto se verificará sobre los respectivos documentos comprobantes, y el empleado que la haga girará luego por el valor de los derechos á favor del Agente que expidió la patente y á cargo del interesado, bajo las condiciones que, para asegurarse de la efectividad del pago, señale el Banco Central. La patente será enviada con un ejemplar de liquidación al Administrador General de las Rentas y al Administrador departamental residente en la Capital del Departamento de donde se hizo el pedido.

ART. 7°. El impuesto único fijado á los fósforos, cigarrillos, tabaco y licores extranjeros regirá en los lugares en donde está enajenada la renta.

ART. 8°. Los precios de las pieles para los industriales serán: En el Distrito Capital, Cundinamarca y Quesada, \$13 el quintal; en Antioquia, Caldas, Tolima y Huila, \$13 el quintal; en Bolívar, Atlántico y Magdalena, \$14 el quintal; en Nariño, \$11 el quintal.

Cuando se termine el contrato actual con los arrendatarios de la renta de pieles en Santander y Galán, así como el contrato vigente sobre derecho de degüello en Boyacá y Tundama, el precio en aquellos Departamentos será de \$13 pesos el quintal.

Parágrafo. Estos precios son para las pieles buenas y que tengan un peso de 15 libras ó más. Para las defectuosas ó que tengan un peso menor de 15 libras, el precio será de \$8 por quintal; esto, en general, para todos los Departamentos citados en el presente artículo.

Comuníquese y publíquese.

Dado en Bogotá á 4 de septiembre de 1905.

R. REYES.

ADJUDICACIÓN DE TIERRAS BALDÍAS.

[Del "Diario Oficial" de Bogotá correspondiente al 10 de mayo de 1905.]

La Asamblea Nacional Constituyente y Legislativa de Colombia, decreta:

ARTÍCULO 1°. Toto individuo que ocupe tierras baldías y establezca en ellas casa de habitación y cultivos artificiales adquiere derecho de propiedad sobre el terreno cultivado y otro tanto.

ART. 2°. El individuo que como colono ó cultivador crea tener algún derecho de propiedad sobre el terreno cultivado, ya sea por cultivos artificiales de pasto, sementeras de café, cacao, siembras de

trigo, maíz, papas, etc., debe solicitar la demarcación y adjudicación respectiva, acompañando una información de tres testigos en que se acredite el nombre porque sean conocidas todas las tierras ó parte de ellas, la Provincia, Municipio, corregimiento en donde se hallen los terrenos colindantes, y demás señales que den una idea clara de ellas. Las declaraciones se tomarán ante el Juez del Municipio en cuya jurisdicción estén ubicados los terrenos, con audiencia del personero municipal, quien será citado, y en defecto de éste, del alcalde respectivo. En esta información de testigos deben declarar que es exacto y les consta que el solicitante tiene establecida casa de habitación, cultivos y la clase de éstos.

La información de testigos junto con el memorial de denuncia serán dirigidos al Consejo Municipal del respectivo Distrito en cuya jurisdicción se hallen los terrenos denunciados. Recibida la petición, se ordenará la demarcación del terreno por medio de un perito agrimensor, quien es responsable, conjuntamente con el denunciante, de la exactitud en la extensión medida. El agrimensor fijará los linderos por límites arcifínios ó por rumbos magnéticos y distancias precisas, y se ceñirá á las prescripciones científicas en el levantamiento de planos. Una vez practicada la mensura y acreditada la condición de colonos y los cultivos establecidos, el Consejo Municipal decretará la adjudicación provisional y remitirá el expediente al Ministerio de Obras Públicas para que se resuelva la adjudicación definitiva, la cual será si no hubiere causa legal que la impidere. La entrega se hará de acuerdo con las disposiciones vigentes sobre baldíos y de manera que no se vulnere derecho alguno de tercero.

ART. 3°. El título de propiedad de adjudicación de tierras baldías será expedido por el Ministerio de Obras Públicas, en el que se abrirá un libro debidamente foliado en que conste la extensión y ubicación del terreno adjudicado y el nombre, vecindad y nacionalidad del adquirente. Dicho título debe anotarse en la oficina de registro del circuito en que se hallen los terrenos vendidos.

ART. 4°. El procedimiento para la adjudicación, entrega y registro de tierras baldías por compra de dichas tierras, se hará de igual manera que la de colonos ó cultivadores, debiendo declarar los testigos que no están destinados los terrenos á ningún uso público, que son baldíos y que distan más de un miriámetro de los caminos de hierro ó en construcción, lo que además se confrontará en el Ministerio de Obras Públicas.

ART. 5°. Para verificar en cualquier tiempo la exactitud de los terrenos adjudicados por contratos ó compañías empresarias ó por ventas á particulares, se determinará en los planos respectivos la longitud y latitud, refiriéndose al meridiano que pasa por el Observatorio Astronómico de Bogotá.

ART. 6°. El agrimensor, en el levantamiento de todo plano de terreno baldío, por venta ó adjudicación, sólo computará en la apreciación de las áreas, cantidades completas de hectáreas, en escala de un milésimo ú otra menor.

ART. 7°. Los terrenos baldíos que no hayan sido cultivados desde la expedición de la Ley 48 de 1882, volverán *ipso facto* al dominio de la Nación, y exhibida la prueba de no estar cultivados, pueden ser denunciados. Asimismo en lo sucesivo todo terreno baldío adjudicado á colonos, empresarios ó cultivadores, debe trabajarse si quiera en la mitad de su extensión, sin cuyo requisito quedará extinguido el derecho del adjudicatorio en el plazo fijado en el título de la adjudicación.

ART. 8°. Los cultivadores ó colonos pueden enajenar libremente las plantaciones, edificaciones y sementeras establecidas en terrenos baldíos, quedando dueño el respectivo comprador de los derechos del vendedor sobre el terreno cultivado.

ART. 9°. El título de propiedad de terrenos baldíos adjudicados lo constituye el certificado expedido por el Ministerio de Obras Públicas en que conste la adjudicación definitiva y se halle además registrado en la Oficina de Registro á que pertenezca el respectivo municipio en donde estén ubicados los terrenos.

ART. 10. La posesión de terrenos baldíos es la tenencia de éstos con ánimo de dueño, ya sea por sí mismo ó en representación de terceros, en virtud de actos de dominio, tales como sementeras, edificios y cultivos en general.

ART. 11. Ninguna adjudicación de tierras baldías se hará en una extensión mayor de mil hectáreas, reservándose la Nación intervalos equivalentes en extensión á los que se den á los adjudicatorios.

ART. 12. Los gastos de mensura y demás anexos en todo orden de adjudicaciones, serán de cargo de los respectivos concesionarios y adjudicatorios.

ART. 13. Todas las adjudicaciones de baldíos que estén vigentes, por cualquier título y cuyos terrenos no hayan sido cultivados, pagarán un impuesto igual al que rige para los previos rústicos, y para su cobro se faculta á los Consejos Municipales de los respectivos Distritos, en donde se hallen ubicados los baldíos en referencia; esto sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 7 respecto á los terrenos baldíos adjudicados con posterioridad á la Ley 48 de 1882.

ART. 14. Los colonos ó cultivadores que deseen obtener en adjudicación terrenos adyacentes, podrán obtenerlos en compra, según lo dispuesto en la presente Ley.

ART. 15. Desde la sanción de la presente Ley queda prohibida en absoluta la emisión de bonos territoriales.

ART. 16. Los títulos ó bonos de baldíos en circulación deben registrarse en el Ministerio de Obras Públicas, dentro del plazo de un año contado desde la sanción de esta Ley. Para facilitar á los tenedores

este registro, basta que hagan la exhibición del título ante el tesorero municipal del respectivo Distrito de que sean vecinos, cuya autoridad dirigirá una relación al Ministerio indicado, en la que debe anotarse:

- (1) El nombre, vecindad y nacionalidad del tenedor.
- (2) La clase de bono, anotando la fecha de la expedición y la procedencia de que dependa.
- (3) La cantidad.

Los tenedores extranjeros de bonos territoriales harán la exhibición al Cónsul respectivo, y éste al dicho Ministerio.

ART. 17. Los títulos de adjudicación definitiva de terrenos baldíos, hecha ya á cambio de títulos ó ya á cultivadores ó colonos, deben registrarse ó inscribirse inmediatamente en el Ministerio de Obras Públicas, para que tenga valor legal en lo sucesivo. Este registro debe hacerse dentro de dos años contados desde la promulgación de esta Ley.

Con el objeto de evitar dificultades para este registro, la inscripción se hará ante los tesoreros municipales de los respectivos Distritos de la ubicación de los terrenos adjudicados.

ART. 18. Los municipios gozarán del derecho de usufructo de los terrenos baldíos de su respectiva jurisdicción, previa autorización del Gobierno nacional, pero esto no impedirá las enajenaciones y adjudicaciones, verificadas las cuales cesará el derecho de usufructo.

ART. 19. La Nación tiene la propiedad de todos los terrenos baldíos, á virtud de haber recobrado el dominio absoluto sobre los que pertenecían á los extinguidos Estados, según lo dispuesto en el inciso 2, artículo 202, de la Constitución nacional.

ART. 20. Se declaran nulos los títulos de concesión de tierras baldías emitidos á favor de dichos extinguidos Estados de acuerdo con la Ley de 19 de mayo de 1865 y el artículo 870 del Código Fiscal, con excepción de aquéllos que fueron enajenados antes de la expedición de la Constitución de 1886.

ART. 21. Las adjudicaciones de tierras baldías á cambio de títulos ya entregados á favor de empresarios ó contratistas de ciertas obras públicas, como subvención á éstas, no se considerarán como definitivas sino en tanto que el Gobierno haga la declaratoria de que los contratistas ó concesionarios han cumplido con las obligaciones mediante las cuales se haya hecho la concesión.

ART. 22. El Ministerio de Obras Públicas hará una relación de tales adjudicaciones, y se publicará en el "Diario Oficial."

ART. 23. En lo sucesivo no se hará adjudicación alguna á cambio de títulos de la procedencia indicada en el artículo 21, si no están registrados.

ART. 24. Queda prohibida la libre explotación de los bosques nacionales. El Poder Ejecutivo queda facultado para reglamentar tal explotación.

ART. 25. Autorízase al Gobierno para crear juntas ó comisiones agrarias, cuyas facultades serán determinadas por decretos ejecutivos.

ART. 26. Todo título que se amortice será perforado y además se anulará por medio de una diligencia que firmará el Secretario del Ministerio de Obras Públicas. La omisión de estas diligencias hace responsable al jefe de la sección respectiva por el valor del título, y además á la acción criminal por tentativa de abuso de confianza.

ART. 27. Los terrenos adjudicados á colonos y que por causa de la última guerra no hubieren sido cultivados no quedarán bajo la sanción de los artículos 7 y 13 de esta Ley.

Dada en Bogotá, á veintinueve de abril de mil novecientos cinco.

El Presidente,

ENRIQUE RESTREPO GARCÍA.

El Secretario,

DANIEL RUBIO PARÍS.

Poder Ejecutivo. Bogotá, abril 29 de 1905.

Publíquese y ejecútese.

[L. s.]

R. REYES.

El Ministro de Obras Públicas,

MODESTO GARCÉS.

DESARROLLO DE LA LEY 56 DEL AÑO EN CURSO, ADJUDICACIONES DE TIERRAS BALDÍAS.

Decreto No. 1113 de septiembre 19 de 1905.

[Del "Diario Oficial" de septiembre 30 de 1905.]

El Presidente de la República de Colombia en uso de sus atribuciones legales, y considerando que por ley 56 de este año han sido variados algunas de las disposiciones del Código Fiscal, de las leyes posteriores y de los Decretos ejecutivos referentes á adjudicación, venta y arrendamiento de tierras baldías, y que es indispensable, en consecuencia, el desarrollo de la primera y la reforma y reglamentación de los últimos, decreta:

ARTÍCULO 1°. La Nación transmite el dominio de los terrenos baldíos por adjudicación á cultivadores, por cesión á empresarios para fomento de obras de utilidad pública, á nuevas poblaciones y á pobladores de las ya fundadas, á cambio de bonos ó títulos de concesión y á título de venta por dinero á particulares.

ART. 2°. El derecho de propiedad de que trata el artículo 1° de la Ley 56 de este año, lo reconoce la Nación á los cultivadores, quienes deberán, sin embargo, obtener la tradición legal del dominio mediante la adjudicación definitiva y la entrega material decretadas, previa la respectiva tramitación.

ART. 3°. Los cultivos por medio de los cuales se adquiera derecho á reconocimiento de la propiedad por parte del Gobierno deberán ser

establecidos con anterioridad á la solicitud de adjudicación, de acuerdo con las disposiciones de las leyes y decretos sobre la materia.

Parágrafo. Los cultivos posteriores á las adjudicaciones por cualquiera otra causa, cuando vuelvan los terrenos á poder de la Nación, no dan derecho á los que los hayan establecido sino á ser indemnizadas de conformidad con las leyes civiles relativas á resolución y rescisión de contratos.

ART. 4°. Cuando á continuación de terrenos baldíos cultivados no se hallen incultos de suficiente extensión para completar el otro tanto á que tienen derecho los cultivadores, se adjudicarán únicamente los que hubiere; y en caso de que sean varios los colonos adyacentes, les serán repartidos proporcionalmente á la extensión de sus cultivos sin reservar nada para la Nación.

ART. 5°. Si los terrenos incultos que, según el artículo 11 de la Ley 56 citada, deben reservarse para la Nación á continuación de los que se adjudicaren á cultivadores, no alcanzaren á completar una extensión equivalente á la que se adjudique, sólo se reservará lo que resulte sobrante.

ART. 6°. Los adjudicatarios y los actuales poseedores ó tenedores á cualquier título de terrenos baldíos, tienen la obligación de conceder á favor de nuevos colonos ó denunciante el derecho de tránsito que por esos terrenos soliciten, siempre que los interesados justifiquen aquella necesidad ante el Consejo municipal.

ART. 7°. Los Consejos municipales deberán hacer inscribir en el catastro de la propiedad raíz del respectivo Distrito los terrenos baldíos que no hayan sido cultivados, cuyas adjudicaciones sean anteriores ó posteriores á la vigencia de la Ley 48 de 1882, los harán avaluar y les impondrán la contribución correspondiente. Esto de acuerdo con el artículo 13 de la Ley 56 de 1905.

ART. 8°. Siempre que el Consejo municipal tenga denuncia de que dentro del territorio de su municipio existan baldíos incultos adjudicados con posterioridad á la Ley 48 de 1882, hará practicar una inspección ocular y, comprobado el hecho lo comunicará al Ministerio de Obras Públicas.

ART. 9°. Lo dispuesto en el artículo 7 de la Ley 56 citada y en el artículo anterior, es aplicable á los terrenos baldíos adjudicados con posterioridad á la Ley 46 expresada, si lo cultivado no guarda la proporción establecida por el artículo 12 del Decreto No. 832 de 1884.

ART. 10. En virtud del derecho de usufructo que de los terrenos baldíos sin adjudicar gozan los municipios según la Ley, las respectivas Municipalidades podrán administrarlos arrendándolos ó concediendo su uso á particulares; pero en extensión que no exceda de mil hectáreas ni por tiempo mayor de cinco años.

ART. 11. Desde la vigencia de este decreto quedarán sin valor todas las licencias y autorizaciones que para el uso de terrenos baldíos sin

adjudicar hayan sido conferidos gratuitamente por las autoridades. En consecuencia, las Municipalidades deberán recuperar los terrenos á que este artículo se refiere.

ART. 12. En los diez años que fija la Ley 48 de 1882 en su artículo 7 para establecer en los terrenos adjudicados alguna industria agrícola ó pecuaria, no se contará el tiempo de la perturbación del orden público en la última guerra.

ART. 13. Los adjudicatarios de terrenos baldíos posteriores á la Ley 29 de 19 de abril de 1873, en donde existan minas ó depósitos descubiertos de carbón, deberán comunicarlo al Ministerio de Obras Públicas en el término de seis meses contados desde la publicación de este decreto, sin lo cual no tendrán derecho á ser preferidos en los contratos para la explotación que deba verificar el Gobierno.

ART. 14. La prohibición contenida en el artículo 11 de la Ley 56 de 1905, como especial y posterior, prevalece sobre las disposiciones que le sean contrarias.

PROCEDIMIENTO.

ART. 15. En las informaciones de *nudo hecho* con que se acrediten los hechos de que tratan los artículos 2 y 4 de la Ley 56 á que este decreto se refiere, los testigos expresarán la razón de su dicho, en presencia del Personero municipal.

ART. 16. Les Personeros municipales respectivos emitirán concepto en todos los casos en que los Consejos hayan de dictar cualquiera resolución en las diligencias sobre adjudicación de tierras baldías.

ART. 17. La responsabilidad del denunciante de los baldíos será solidaria con la del Agrimensor en cuanto á la exactitud de la medida y demás condiciones que las leyes y decretos vigentes exigen en el levantamiento de los planos, y consistirá en la obligación de pagar á la Nación el valor de los excedentes ó de los perjuicios que ocasione el error y los gastos que para su rectificación deban hacerse.

Parágrafo. Esta disposición es sin perjuicio de los derechos concedidos al denunciante del excedente por el artículo 940 del Código Fiscal.

ART. 18. El Agrimensor deberá fijar en el plano, y se hará también constar en la adjudicación el lugar por donde debe quedar establecida la servidumbre de tránsito necesaria para la entrada á los terrenos contiguos, ya sean de particulares ó de la Nación, que carezcan de comunicación directa con las vías públicas, consultando la mayor comodidad y la menor distancia.

ART. 19. Toda clase de adjudicaciones, sean mayores ó menores de 100 hectáreas requieran, para ser concedidas, levantamiento del plano de acuerdo con las prescripciones legales vigentes.

ART. 20. Las opciones que se hagan á las solicitudes de adjudicación por ocupantes de baldíos sin título definitivo, serán decididas por

el Consejo municipal respectivo al mismo tiempo en que se dicte el fallo por el cual se adjudiquen provisionalmente. Las que sean hechas por personas que exhiban títulos del dominio anteriores al denuncia, serán decididas por el Poder Judicial, á quien deberán remitirse las diligencias y á donde deberán ocurrir los interesados.

ART. 21. La prueba que deben exhibir los denunciantes en el caso del artículo 7 de la Ley 56 de este año relativa á no haber sido cultivados los terrenos baldíos adjudicados con posterioridad á la Ley 548 de 1882, consistirá en un inspección ocular verificada por el Alcalde municipal en compañía del personero y uno de los vecinos que sea propietario rural de buena fama, á costo del interesado.

ART. 22. Los denunciantes de terrenos baldíos á cambio de bonos ó títulos territoriales de la procedencia expresada en el artículo 21 de la Ley 56, y de los que por cualquier motivo no hayan sido registrados de acuerdo con ello en el Ministerio de Obras Públicas que tengan en curso su solicitud, podrán cambiarlos por otros de distinta procedencia registrados antes de que se haya dictado resolución sobre la adjudicación definitiva.

ART. 23. El certificado que constituye el título de propiedad de que trata el artículo 9 de la Ley 56 del año en curso, será expedido por el Ministerio de Obras Públicas tan luego como reciba el expediente devuelto por la respectiva Municipalidad con las diligencias de posesión para que se archive definitivamente.

ART. 24. De las resoluciones que dicten los Consejos Municipales en las diligencias sobre adjudicación de baldíos no se concederá apelación sino de las que versen sobre la adjudicación provisional, de las cuales conocerá el Ministerio de Obras Públicas.

Parágrafo. En las actuaciones administrativas que versen sobre adjudicación de baldíos no se admitirán solicitudes de revocación sino por una sola vez.

ART. 25. Las resoluciones que dicten los funcionarios, á que se refiere el artículo 5 de la Ley 61 de 1874, serán apelables ante el respectivo Alcalde provincial ó Prefecto.

ART. 26. Cuando los terrenos baldíos denunciados estén situados en dos ó más municipios, los interesados podrán dirigirse en solicitud de su adjudicación á cualquiera de los Consejos municipales á su elección.

ART. 27. Las notificaciones de las resoluciones administrativas en asuntos de baldíos se harán personalmente al interesado ó interesados cuando concurren á recibirlas, ó por medio de un edicto, en caso de que así no lo hagan, que se fijará por veinticuatro horas naturales al día siguiente al en que hayan sido dictadas.

ART. 28. Transuerridos cinco días desde la fecha de la notificación, se considerarán ejecutoriadas.

ADJUDICACIONES POR DINERO.

ART. 29. La compra de terrenos baldíos, de que trata el artículo 4 de la expresada Ley 56, podrá hacerse, bien á cambio de títulos de concesión de los ya expedidos, ó por dinero en moneda nacional.

ART. 30. En los denuncios de baldíos con el objeto de obtenerlos por dinero, el solicitante ó denunciante expresará en su solicitud la suma que por ellos ofrezca, que no podrá ser menor de 50 centavos oro, en los terrenos apropiados únicamente para ganados, y un peso oro en los cultivables, y consignará el 10 por ciento del precio total, como fianza de quiebra.

ART. 31. Admitido el denuncia por el respectivo Consejo municipal, ordenará que se anuncie por edictos que no serán menos de tres, que se fijarán en los parajes más públicos del Municipio, en los cuales se expresarán los linderos del terreno y el precio ofrecido, para que durante ese tiempo se presenten los que quieran mejorar la propuesta.

ART. 32. Transcurridos los treinta días sin que nadie haya mejorado la propuesta, y agregados los edictos á la actuación, con las respectivas notas de fijación y desfijación, se continuará el procedimiento sin ninguna otra especialidad.

ART. 33. Si durante el tiempo de la fijación de los edictos se presentaren quienes ofrezcan aumentar el precio de la oferta primitiva, y el denunciante conviniere en igualar la suya á la mejor, se continuarán las diligencias á favor de éste.

ART. 34. Si el denunciante no conviniere en igualar la mejor propuesta, y el postor por mayor suma consigne en la tesorería municipal el 10 por ciento del precio ofrecido, se continuarán las diligencias á favor de éste, agregando al expediente el recibo de la consignación.

ART. 35. Antes de dictarse resolución sobre adjudicación definitiva á favor del comprador, deberá presentar el recibo de haber consignado en la administración de Hacienda Nacional la suma ofrecida como valor de los terrenos que le hayan de ser adjudicados.

VENTAS DE MÁS DE MIL HECTÁREAS.

ART. 36. Los terrenos baldíos que midan una extensión de más de 1,000 hectáreas podrán ser enajenadas por el Gobierno, siempre que las propuestas para su adquisición se hagan directamente al Ministerio de Obras Públicas, acompañadas de las comprobaciones exigidas para la adjudicación de baldíos según la Ley 56 del año en curso, y expresando la suma que por ellos ofrezca.

ART. 37. La solicitud que se haga en el caso del artículo anterior servirá de base para la licitación, que se abrirá de acuerdo con los trámites establecidos en el Código Fiscal sobre venta de bienes nacionales.

ADJUDICACIÓN PARA FUNDACIÓN DE NUEVAS POBLACIONES Y Á NUEVOS POBLADORES.

ART. 38. La adjudicación de tierras baldías destinadas á la fundación de nuevas poblaciones y á nuevos pobladores se llevará á cabo previa la cesión que del terreno necesario haga el Gobierno Nacional á los respectivos municipios, de conformidad con los artículos siguientes:

ART. 39. La cesión deberá solicitarse por el consejo municipal respectivo, expresando el número de hectáreas necesarias para fundar la nueva población ó para los nuevos pobladores, con las comprobaciones de la calidad de baldíos de los terrenos.

ART. 40. El Gobierno Nacional, en vista de la solicitud y de los comprobantes acompañados, resolverá si debe ó no hacerse la cesión de los baldíos para el objeto indicado.

ART. 41. Hecha la cesión, los consejos municipales respectivos procederán á hacer la distribución y adjudicación á los pobladores, adaptando para ello las disposiciones de la Ley 14 de 1870 y del decreto No. 520 de 1878 en cuanto á las funciones del agrimensor y de las comisiones agrarias.

ART. 42. Lo dispuesto en los artículos anteriores se entenderá sin perjuicio de las adjudicaciones que como cultivadores tengan derecho á solicitar los pobladores ya establecidos en esos terrenos.

GARCEROS.

ART. 43. Los terrenos baldíos donde haya garceros ó dormitorios de garzas no se podrán adjudicar en lo sucesivo, quedando destinados para darlos en arrendamiento á los particulares que los soliciten.

ART. 44. Las propuestas se dirigirán al Intendente, ó primera autoridad política del terreno en que estén situados, con determinación, clara de los linderos y del precio que por el arrendamiento anual se ofrezca.

ART. 45. La solicitud ó propuesta servirá de base á la licitación, que se anunciará con treinta días de anticipación y que se llevará á cabo por el funcionario á quien se haya hecho la petición, quien deberá adjudicarlo al mejor postor.

ART. 46. La licitación se hará de acuerdo con las disposiciones relativas á los remates en materias judiciales.

ART. 47. Copia de la diligencia de remate se remitirá al Ministerio de Obras Públicas para su aprobación.

REGISTRO Y ANULACIÓN DE TÍTULOS.

ART. 48. El tesorero municipal á quien se haga la exhibición de bonos ó de títulos de adjudicación definitiva para ser registrados, deberá ponerles una nota, autorizada con su firma, en la cual se exprese el número y la fecha de la partida del libro en que se hizo el registro en

el Ministerio de Obras Públicas, luego que reciba los datos que de allí deberan remitirle con la constancia de haberse verificada la inscripción, reteniendo en su poder los títulos mientras esto se efectúe.

ART. 49. Los tesoreros municipales remitirán al Ministerio de Obras Públicas las relaciones de los bonos ó títulos de concesión y títulos de adjudicación que les hayan presentado para el registro, según lo dispuesto por los artículos 16 y 17 de la Ley 56 mencionada, y dejarán constancia de tal relación en un libro que abrirán con este objeto.

ART. 50. Lo dispuesto en los artículos citados no se opone á que los tenedores de bonos ó de títulos de adjudicación, si lo prefieren, los presenten directamente al Ministerio de Obras Públicas para que allí sean registrados.

ART. 51. El Ministerio de Obras Públicas deberá, con el objeto de registrar en orden de fechas, series y procedencias los títulos ó bonos de concesión de tierras baldías, renterlas el tiempo suficiente para confrontar el mayor número de una misma clase con sus antecedentes é inscribirlos en una sola diligencia, expidiendo un recibo provisional á los que los exhiban.

ART. 52. La inscripción en el libro de registro deberá verificarse en orden inverso al de la respectiva fecha de la expedición de los bonos ó títulos de concesión.

ART. 53. Si al hacer la inscripción en el Ministerio de Bono ó títulos de concesión ó de adjudicación que se hayan presentado con tal fin, resultaren de la procedencia de los que trata el artículo 21 de la Ley 56 citada, no se llevará á efecto el registro hasta tanto que se pruebe por el interesado ó que se exhiba la constancia oficial de que los contratistas ó concesionarios cumplieron con las obligaciones, en virtud de las cuales se les expedió el título ó se les hizo la adjudicación.

ART. 54. Ningún título ó comprobante de adjudicación de baldíos posterior á la vigencia de la Ley 48 de 1882, y que tenga más de diez años de expedido, será registrado en el Ministerio de Obras Públicas, mientras no se compruebe por el interesado que el terreno adjudicado ha sido cultivado en la proporción establecida por el artículo 12 del decreto No. 832 de 1884.

ART. 55. Los títulos ó bonos de concesión de terrenos baldíos que al tiempo de ser registrados en el Ministerio de Obras Públicas resultaren ser falsificados á haber sido sustraídos de expedientes ya sustanciados, serán perforados y anulados, quedándole á salvo á dueño su derecho contra quien se los haya vendido ó endosado.

ART. 56. Los títulos ó bonos de concesión de baldíos que no obstante haber sido registrado sean de los falsificados ó sustraídos, se declarán nulos por el Ministerio de Obras Públicas y una relación de ellos se publicará en el "Diario Oficial."

ART. 57. Los títulos ó bonos de concesión de baldíos que, transcurrido el tiempo fijado por el artículo 16 de la referida Ley 56, no hayan

sido registrados en el Ministerio de Obras Públicas, se declaran nulos y no tendrán, por consiguiente, valor alguno desde entonces.

ART. 58. Los bonos ó títulos de concesión de baldíos de propiedad particular que estén depositados con cualquier objeto en el Ministerio de Obras Públicas, deberán ser registrados, previo su examen y confrontación con el fin de comprobar su legitimidad.

Parágrafo. En caso de que aparezca que son de los falsificados ó extraídos, se procederá á su anulación y perforación, quedando por el mismo hecho cancelado y anulado el recibo que de ellos se hubiere expedido.

ART. 59. Si el depósito ha sido constituido para garantizar el cumplimiento de obligaciones contraídas á favor de la Nación en contratos celebrados con el Gobierno, y los títulos ó bonos de concesión resultaren de los falsificados ó sustraídos, previa anulación se exigirá al obligado nueva garantía.

ART. 60. Para la anulación y perforación de los títulos que debe hacerse conforme á los artículos anteriores, se seguirá la tramitación establecida por el artículo 26 de la Ley 56 del año en curso.

ART. 61. Quedan reformados el Decreto núm. 832 de 1884 y la circular núm. 94 de 15 de octubre de 1884, en lo que sean contrarios al presente, así como todas las demás disposiciones que se hallen en el mismo caso.

Dado en Fusagasugá, á 19 de septiembre de 1905.

Publíquese y ejecútese.

R. REYES.

El Ministro de Obras Públicas,

MODESTO GARCÉS.

COSTA RICA.

DERECHO DE IMPORTACIÓN SOBRE LA LOZA Y PORCELANA.

[De "La Gaceta" de San José del 17 de diciembre de 1905.]

ASCENCION ESQUIVEL, Presidente Constitucional de la República de Costa Rica, con el fin de evitar las cuestiones que sobre el aforo de loza y porcelana con frecuencia se suscitan en las aduanas, en uso de las facultades que le confiere el artículo 1º del decreto no. 46 del 16 de julio de 1888, decreta:

ARTÍCULO 1º. En lo sucesivo los objetos de loza y porcelana, que se importen en toda clase de vajilla, como tazas, platos, fuentes, jarros, pichelos, soperas, lavabos y otras piezas para la mesa, el alumbrado y otros servicios domésticos, se clasificarán para el efecto del aforo en:

(1) Piezas de loza ó pedernal, lisas y sin adornos.

(2) Piezas de loza ó pedernal, labradas ó con adornos.

(3) Piezas de porcelana, lisas y sin adornos.

(4) Piezas de porcelana, labradas ó con adornos.

ART. 2°. Pertenecen al grupo 1 las piezas hechas de barro ó pedernal para cualquiera de los usos indicados, siempre que sean enteramente lisas y sin adornos, relieves, calados ó decoraciones de clase alguna. Las piezas de este grupo pagarán por derecho de importación por kilogramo colones 0.10.

ART. 3°. Corresponden al grupo 2 las mismas piezas de barro ó pedernal descritas en el artículo 1°, pero que tengan labraduras, relieves, adornos ó decoraciones de cualquiera clase. Las piezas de este grupo pagarán por kilogramos colones 0.15.

ART. 4°. Pertenecerán al grupo 3 las piezas dichas de vajilla para la mesa, el alumbrado y otros usos domésticos que sean de porcelana, pero que no tengan adornos, relieve, calado ni decoración alguna, es decir, que sean totalmente lisas. Las mercaderías de este grupo pagarán por kilogramo colones 0.20.

ART. 5°. Al grupo 4 corresponden las piezas de la porcelana antedicha que traigan adornos ó decoraciones cualquiera que sea la cantidad y calidad de éstos. Las mercaderías de este grupo pagarán por kilogramos colones 0.25.

ART. 6°. Las piezas de los grupos 1 y 2 se diferencian de las de los grupos 3 y 4 en que éstas, además de ser más claras y lustrosas son translúcidas, propiedad de que carecen aquéllas.

ART. 7°. Las piezas destinadas á los mismos usos y que sean de pasta blanda ó de granito color de cobre, la llamada loza del Japón y la negra de cualquiera clase, adeudarán los derechos de la loza de barro ó pedernal, grupos 1 y 2, según que estén ó no labrados, pintados, calados ó esmaltados ó de algún modo decorados.

ART. 8°. Los aforos aquí determinados no están sujetos á 50 por ciento establecido por el decreto de 27 de abril de 1901.

ART. 9°. El presente decreto regirá del día 1 de febrero próximo en adelante.

Dado en San José, á los dieciséis días del mes de diciembre de 1905.

ASCENSIÓN ESQUIVEL.

CHILE.

COMERCIO EXTRANJERO EN 1904.

Como suplemento á las cifras ya publicadas en el BOLETÍN MENSUAL referentes al comercio exterior de Chile durante el año de 1904, se reproduce la siguiente relación tomada del "Chilean Times" y basada

en datos estadísticos publicados recientemente por conductos oficiales, expresándose el valor en oro:

	Importaciones.		Exportaciones.	
	1903.	1904.	1903.	1904.
Gran Bretaña.....	\$53,720,000	\$57,345,000	\$61,637,000	\$70,547,000
Alemania.....	38,981,000	42,457,000	42,540,000	62,633,000
Estados Unidos.....	12,220,000	13,998,000	32,776,000	30,715,000
Francia.....	9,368,000	10,930,000	27,451,000	28,823,000
Holanda.....			9,334,000	6,975,000
Perú.....	6,047,000	6,609,000	3,622,000	3,837,000
República Argentina.....	4,255,000	5,970,000		
Italia.....	4,525,000	4,736,000	3,206,000	4,296,000
Bélgica.....	2,072,000	3,343,000	8,005,000	3,295,000
Brasil.....		1,503,000		
España.....		1,127,000		
Australia.....	3,394,000	3,866,000		
India.....	1,692,000	2,129,000		

En 1904 el valor total de las importaciones ascendió á \$157,152,000 comparado con \$142,471,000 en 1903, y el monto de las exportaciones ascendió á \$215,998,000, comparado con \$194,280,000 en el año anterior. Se advierte una pequeña diferencia entre estas cifras y las que se consignan en el mensaje del Presidente de la República que fué dirigido al Congreso Nacional el 1° de junio de 1905, y que se publicó en el BOLETÍN MENSUAL correspondiente al mes de agosto de 1905.

EXPORTACIONES DEL PUERTO DE VALPARAISO Á LOS PUERTOS DEL PERÚ EN ABRIL Y MAYO DE 1905.

[Del Auxiliar del Comercio de Callao correspondiente al 18 de Noviembre de 1905.]

Meses.	Enviado á—	No. de bultos.	Kilos.	Valores en soles plata de 24d.
Abril.....	Ilo.....	100	7,510	490
	Mollendo.....	147	2,742,681	14,103
	Chala.....	1		1,067
	Pisco.....	160	16,477	1,699
	Callao.....	28,457	2,374,809	161,564
	Salaverry.....	3,515	4,709	5,993
	Esten.....	8	417	390
	Payta.....	122	12,191	1,709
Total.....		32,510	5,158,794	
Mayo.....	Ilo.....	305	8,510	925
	Mollendo.....	827	74,605	7,283
	Chala.....	118	13,176	1,610
	Pisco.....	12,209	965,422	146,753
	Callao.....	4		600
	Salaverry.....	1,180	82,049	6,744
	Esten.....	36	2,618	1,062
	Payta.....	200	10,000	400
Total.....		14,879	1,166,380	165,379

REPÚBLICA DOMINICANA.

COMERCIO CON ALEMANIA EN 1904.

[Del informe del Cónsul de la República Dominicana en Berlín, fechado el 16 de octubre de 1905.]

La importación de los productos dominicanos á Alemania en el año de 1904 importa á 8,592,000 marcos, mientras que la exportación de Alemania para la República Dominicana alcanzó de un valor de 972,000.

Los valores de los productos dominicanos entrados en el territorio aduanal de Alemania, que ascienden á la cifra total arriba mencionada de 8,592,000, van repartidos como sigue:

Productos.	Valor.
	<i>Marcos.</i>
Cacao.....	4,608,000
Tabaco.....	2,457,000
Café.....	416,000
Cera.....	397,000
Cueros.....	340,000
Dividivi.....	141,000
Varios.....	233,000
Total.....	8,592,000

Gracias á la calidad inmejorable, el cacao dominicano continúa bien apreciado en Alemania, y mucho me alegro poder anunciar un nuevo aumento considerable en el consumo de este artículo, cuyas entradas subieron á un valor de 1,367,000 marcos en el año de 1904.

Los artículos alemanes exportados á la República con expresion de los de cada uno de ellos respectivamente son:

Productos.	Valor.
	<i>Marcos.</i>
Arroz.....	345,000
Cerveza.....	102,000
Cuchillería.....	55,000
Máquinas de coser.....	39,000
Vajillas de barro.....	39,000
Calcertería de algodón.....	31,000
Varios, menos de 30,000 marcos cada uno.....	361,000
Total.....	972,000

Tomando las cifras correspondientes del año de 1903 en comparación con las del año de 1904, resultan las siguientes diferencias:

	1903.	1904.	Aumento en 1904.	Por ciento de aumento.
	<i>Marcos.</i>	<i>Marcos.</i>		
Productos dominicanos.....	7,043,000	8,592,000	1,549,000	22.0
Productos alemanes.....	875,000	972,000	97,000	11.1

Presentaron un aumento los productos dominicanos que siguen:

Artículos.	1904.	Aumento en 1904.
	<i>Marcos.</i>	<i>Marcos.</i>
Cacao.....	4,608,000	1,367,000
Tabaco.....	2,457,000	104,000
Café.....	416,000	81,000
Algodón.....	75,000	75,000
Cocos.....	54,000	54,000
Cera.....	397,000	29,000

Ha habido una disminución notable en la importación de un solo producto dominicano, á saber, el dividivi, cuyo valor se ha disminuído en 151,000 marcos.

En cuanto á las mercancías alemanas hay que mencionar tres artículos cuya exportación aumentó:

	1904.	Aumento en 1904.
Arroz	<i>Marcos.</i> 345,000	<i>Marcos.</i> 44,000
Cuchillería	55,000	21,000
Máquinas de coser.....	39,000	24,000

En tanto que las siguientes presentaron una disminución:

	1904.	Aumento en 1904.
Carros para caña.....	<i>Marcos.</i> 25,000	<i>Marcos.</i> 40,000
Fósforos		30,000

Según consta arriba huboo dos productos dominicanos que se han importado aquí la primera vez en cantidades de importancia que son el algodón y los cocos.

ESTADOS UNIDOS.

COMERCIO CON LA AMÉRICA LATINA.

IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES.

En la página 155 aparece la última relación del comercio entre los Estados Unidos y la América latina, tomada de la compilación hecha por la Oficina de Estadística del Departamento de Comercio y Trabajo de los Estados Unidos. Estos datos se refieren al valor del comercio arriba mencionado. La estadística corresponde al mes de noviembre de 1905, comparada con la del mes correspondiente del año anterior, y también comprende los datos referentes á los once meses que terminaron en noviembre de 1905, comparados con igual período de 1904. Debe explicarse que las estadísticas de las importaciones y exportaciones de las diversas aduanas referentes á un mes cualquiera no se reciben en el Departamento de Comercio y Trabajo hasta el 20 del mes siguiente, necesitándose algún tiempo para su compilación é impresión; de suerte que los datos estadísticos correspondientes al mes de noviembre, por ejemplo, no se publican hasta enero.

COMERCIO CON LA AMÉRICA LATINA EN LOS ONCE PRIMEROS MESES DE 1905.

Los datos estadísticos compilados por el Departamento de Comercio y Trabajo de los Estados Unidos muestran que en los once meses que terminaron el 30 de noviembre de 1905, el comercio de los Estados Unidos con México arroja una diferencia de este último país, siendo así que las importaciones de México exceden en \$198,555 á las importaciones que se han hecho á dicho país. El total de importaciones en dicho período ascendió á \$46,231,217 y el de exportaciones ascendió á \$46,032,662. En el mes de noviembre de 1905 las exportaciones á México ascendieron á \$4,918,858 y las importaciones ascendieron á \$4,087,310.

En su comercio con la América Central, las Antillas y la América del Sur, los Estados Unidos exportaron más á la América Central de lo que de ella importaron.

La siguiente es una relación que muestra las importaciones y importaciones por países durante los once primeros meses de 1905, y exportaciones de los Estados Unidos á las Antillas y la América Central y del Sur:

	Importaciones.	Exportaciones.
AMÉRICA CENTRAL.		
Costa Rica	\$3,863,679	\$1,712,987
Guatemala	3,191,462	2,582,525
Honduras	1,563,466	1,392,248
Nicaragua	1,296,080	1,653,705
Panamá	800,198	6,757,342
Sal adór	905,667	1,331,956
Total	11,620,552	15,430,763
Total, 1904	11,100,492	10,025,342
ANTILLAS.		
Cuba	90,862,901	39,862,025
Haiti	1,017,695	2,599,116
Santo Domingo	4,603,787	1,651,758
Total	96,484,383	44,112,899
Total, 1904	76,387,881	32,994,018
AMÉRICA DEL SUR.		
República Argentina	16,153,360	25,765,942
Bolivia		133,532
Brasil	81,547,912	10,909,056
Chile	13,232,335	6,333,878
Colombia	5,673,305	3,206,859
Ecuador	2,077,126	1,733,547
Paraguay	2,205	6,381
Perú	2,346,544	3,747,807
Uruguay	3,431,962	2,442,365
Venezuela	6,611,402	2,885,608
Total	131,076,151	57,174,975
Total, 1904	122,096,556	45,419,806

COMERCIO EXTRANJERO EN EL MES DE NOVIEMBRE DE 1905.

En el mes de noviembre el valor de las exportaciones de los Estados Unidos, según una relación preliminar hecha por la Oficina de Estadística, representa un aumento de más de \$12,000,000, y las importa-

ciones representa un aumento de más de \$3,000,000. Por vez primera, durante muchos meses, hubo una disminución importante en las importaciones de materia prima para los fines de la fabricación y un aumento notable en las facturas de los artículos manufacturados listos para el consumo.

El total de la materia prima que se importó el mes pasado para los fines de la fabricación se valuó en \$30,318,508, comparado con \$31,797,220 en el mismo mes del año pasado. Por otra parte, las importaciones de productos elaborados se valoraron en \$16,020,928, comparado con \$12,897,386 en el mes de noviembre de 1904. El valor de los artículos de lujo importados ascendió á \$13,115,978, comparado con \$12,855,626 en el mes correspondiente del año pasado. El total de importaciones de todas clases se valuó en \$98,349,076, comparado con \$95,180,172 en el mes de noviembre de 1904.

Las exportaciones de productos agrícolas el mes pasado representaron un 63 por ciento del total de exportaciones de productos domésticos, cifra considerablemente mayor que la proporción media de los dos últimos años. El valor de las exportaciones de productos agrícolas ascendió á \$108,932,175, comparado con \$99,844,516 en el mes de noviembre del año pasado. Les exportaciones de productos manufacturados de \$46,573,065 ascendieron á \$48,276,817 y el total de exportaciones de todas clases, que era de \$158,068,657, subió á \$170,327,865.

En los once primeros meses de este año las exportaciones ascendieron á \$1,427,253,167, comparado con \$1,306,065,481 en los mismos once meses del año pasado, y las importaciones de \$939,342,431 subieron á \$1,078,209,845.

CANTIDAD DE TABACO ELABORADO EN 1895 Á 1904.

Las siguientes tablas que muestran la cantidad de tabaco elaborado, rapé, cigarros ó puros y cigarrillos, en los Estados Unidos, en la década transcurrida de 1895 á 1904, inclusive, se han compilado del informe anual que sobre la materia presentaron los fabricantes, las cuales tablas las han preparado al fin de cada año común los recaudadores de la renta interna en sus respectivos distritos:

	Tabaco elaborado y rapé.		Puros y cigarrillos.	
	Tabaco.	Rapé.	Puros.	Cigarrillos.
	<i>Libras.</i>	<i>Libras.</i>	<i>Número.</i>	<i>Número.</i>
1895	263 404,840	10,887,709	4,099,137,855	4,237,754,453
1896	248,708,581	12,708,919	4,043,463,306	4,967,444,232
1897	283,320,857	13,768,455	4,431,050,509	4,631,820,620
1898	261,532,298	13,607,631	4,915,663,350	4,385,783,897
1899	279,911,822	14,723,392	5,531,883,085	3,744,975,403
1900	285,901,878	13,805,311	6,176,596,421	3,258,716,305
1901	296,378,074	17,513,317	6,914,639,012	2,728,153,697
1902	328,933,131	18,682,341	6,907,830,553	2,971,360,447
1903	328,803,329	22,689,767	7,398,424,150	3,366,486,715
1904	333,465,174	20,221,400	7,376,669,742	3,433,993,422

CÁLCULO OFICIAL DE LOS EGRESOS EN 1906 Á 1907.

El Secretario del Tesoro ha enviado al Congreso el cálculo anual de las asignaciones que se requieren para el servicio del Gobierno de los Estados Unidos de América correspondientes al año económico que ha de terminar el 30 de junio de 1907.

El cálculo total de asignaciones para todos los Departamentos, incluso los déficit, cargas diversas y las asignaciones anuales permanentes, asciende á \$622,723,151.

Las asignaciones para el año económico corriente ascendieron á \$629,738,097, y los cálculos que se hicieron para el año económico actual fueron de \$619,669,852.

La siguiente tabla constituye una recapitulación por Departamentos de los cálculos hechos para el año económico entrante y las asignaciones hechas para el presente año económico:

	Cálculos, 1907.	Asigna- ciones, 1906.
Legislativo.....	\$11,330,835	\$12,097,554
Ejecutivo.....	883,750	385,762
Estado.....	4,241,867	2,758,441
Tesoro.....	160,143,478	167,943,176
Guerra.....	109,601,067	123,535,572
Marina.....	125,112,468	119,374,358
Interior.....	170,359,456	173,589,121
Correos.....	13,960,506	2,302,202
Agricultura.....	7,626,210	7,785,487
Comercio y Trabajo.....	11,263,338	11,092,221
Justicia.....	8,700,073	8,874,199
Total general.....	622,723,151	629,738,097

INGRESOS Y EGRESOS EN 1905.

Los ingresos ordinarios del Tesoro de los Estados Unidos correspondientes á 1905, comparados con los de 1904, muestran un aumento de \$4,642,935.45, al paso que los egresos muestran una disminución de \$15,123,407.86. El resultado neto del año económico fué un exceso de egresos de \$23,004,228.60 sobre los ingresos.

En los dos últimos años los egresos del Gobierno excedieron en \$64,000,000 á los ingresos. Sin embargo, esta suma incluía las cargas extraordinarias de \$50,000,000 que hubo en 1904, con motivo del Canal de Panamá.

El 30 de junio de 1905, el saldo en efectivo existente ascendía á \$145,477,491.89, ó sea una disminución de \$26,574,076.13 en dicho año.

Los ingresos correspondientes al primer trimestre de 1906-7 ascendieron á \$147,014,725.10, y los egresos ascendieron á \$156,588,966.66, ó sea un excedente de \$9,574,241.56 sobre los ingresos. En el primer trimestre de 1905 los egresos excedieron en \$17,856,615 á los ingresos.

El año pasado se redimieron en oro tomado del fondo de reserva \$11,517,579 en papel moneda de los Estados Unidos y \$340,675 en papel

moneda del Tesoro de los Estados Unidos. El papel moneda redimido fué cambiado inmediatamente por oro, y de esa manera el fondo de reserva se conservó intacto. Al fin del año económico de 1905 los fondos de depósito ascendieron á \$992,467,969, ó sea un aumento neto de \$14,723,400 correspondiente á dicho año.

La cantidad total de papel moneda de los Estados Unidos emitida durante el último año económico fué de \$637,750,000 y las redenciones ascendieron á \$623,026,600. Hubo un aumento de \$23,499,400 en los certificados en oro, al paso que hubo una reducción de \$5,211,000 en los certificados de plata, y una reducción de \$8,565,000 en billetes del Tesoro. El costo anual del sostenimiento del papel moneda emitido por el Gobierno representa un promedio como de 0.2 de un 1 por ciento de la cantidad en circulación.

Durante el año se presentaron billetes emitidos por los bancos nacionales por valor de \$308,298,760 para su redención. Esta cantidad representaba un 65.84 por ciento del promedio del total de los billetes en circulación. El total de los gastos originados fué de \$247,973.26, que han sido distribuidos entre los bancos á razón de 80 centavos 993 milésimos por cada mil pesos de sus billetes redimidos. Á principios de año los depósitos existentes en los bancos nacionales á favor del fondo general ascendían á \$102,290,863.64, pero el excedente de egresos sobre los ingresos á principios de año pronto demostró que el efectivo que había en las bóvedas del Tesoro llegaría á disminuirse más allá de los límites que la prudencia aconseja. Por consiguiente, se expidieron órdenes para retirar de los bancos depositarios una parte del dinero público que tenían en su poder, y á fines del año económico de 1905, el saldo que en ellos había á favor del fondo general fué de \$65,084,246.87. Este retiro de los fondos públicos de los bancos se efectuó sin causar ninguna perturbación en los negocios.

El retiro de los fondos públicos de los bancos de depósito puso en circulación una cantidad considerable de bonos del Gobierno, los cuales los bancos habían usado considerablemente como una base para aumentar su circulación. Durante el año los bonos dados en garantía para obtener la circulación de billetes de banco han aumentado en \$52,050,250, al paso que los que se dieron en garantía para obtener depósitos públicos han disminuido en \$39,578,600.

Durante el año se agregaron \$68,739,793 al dinero que ya había en circulación. El dinero en circulación por cabeza, de \$30.77 en 1° de julio de 1904, subió á \$31.38 el 1° de noviembre de 1904; entonces el 1° de abril de 1905 bajó á \$30.86 y el 30 de junio de 1905, á fines de año permanecía en \$31.08. El 1° de octubre de 1905 la cantidad total de dinero en circulación había llegado á \$2,624,230,391, que representa una circulación por cabeza de \$31.39, de la cual un 42.8 por ciento era oro.

Para mantener la presente circulación por cabeza, el aumento de población del país hace necesario que cada año se agreguen como \$50,000,000 á la existencia de dinero.

El 9 de octubre de 1905 el oro que había en el Tesoro, incluso los fondos de reserva y de depósito, ascendía á \$739,898,600.36, cantidad que jamás había sido igualada en nuestros anales financieros, ni tampoco ha tenido ningún otro Gobierno semejante cantidad del precioso metal.

Desde el 1 de marzo de 1900 el volumen del papel moneda de los Estados Unidos de las denominaciones de \$10 y menores ha aumentado \$167,186,321, pero de este aumento sólo \$14,629,320 se obtuvo durante el último año económico. Hánse redimido billetes de la denominación de \$20 y mayores, y se han vuelto á emitir en denominaciones menores, tratando de corresponder á la demanda de billetes pequeños.

Durante el año se han facilitado los medios de costumbre para ayudar al transporte de las cosechas. En las sub-tesorerías de Nueva York y Chicago, había \$30,093,034 en depósito para trasladarse, por los cuales se hicieron pagos por el telégrafo en otros lugares en las denominaciones que se requerían para satisfacer las exigencias de la localidad en la cual se habían de usar los fondos. Hasta ahora el Tesoro ha podido mantener este cambio gracias á la vigilancia y previsión desplegadas en la preparación del papel moneda para satisfacer las necesidades previstas. Si se continúa facilitando estos medios, el Congreso pronto tendrá que tomar alguna medida para aumentar la cantidad de los billetes de denominaciones pequeñas.

Los fondos recibidos en la cuenta de redención y cambio durante el año económico de 1905 ascendieron á \$1,150,625,763, que equivalían á un 44 por ciento del dinero que había en circulación á fin de año.

En 30 de junio de 1898 había \$58,482,966 (en plata) en circulación. Del 1º de julio de 1898 al 30 de junio de 1905, la cantidad de esta clase de moneda distribuida por cuenta del Gobierno para transportes, ascendió á \$275,536,512, pero la cantidad en circulación en esta última fecha sólo llegó á \$73,584,336.

Durante el último año económico se distribuyeron á los depositantes \$27,606,585 en moneda de plata de pequeñas denominaciones. Durante el año el promedio del tipo que se cobraba por las remesas de moneda de plata fué de \$1.90 por \$1,000.

INFORME DE LA COMISIÓN DEL CANAL DEL ISTMO.

El informe anual de la Comisión del Canal del Istmo de Panamá correspondiente al año que terminó el 1º de diciembre de 1905, tal como lo ha presentado el Secretario de la Guerra de los Estados Unidos, contiene las siguientes relaciones que comprenden el modelo de canal preferido y la obra de ingeniería que se ha hecho.

La ley que se aprobó el 28 de junio de 1902 prometió suministrar \$145,000,000 para la construcción del Canal, de los cuales aprontó \$10,000,000, siendo esta cantidad prácticamente el costo calculado del proyecto presentado por la Comisión del Canal del Istmo de 1899 á 1901. Dicha asignación fué hecha bajo condiciones y en circunstancias casi idénticas á las que se establecen en las obras de puertos y ríos, y no cabe duda de que el proyecto adoptado por el Congreso fué el presentado por dicha Comisión, y que hasta ahora todas las obras de construcción se han hecho con arreglo á dicho proyecto y de acuerdo con él.

La Comisión que se nombró en marzo de 1904, cuando se disolvió, en marzo de 1905, estaba estudiando un proyecto para construir un Canal al nivel del mar. Sin embargo, como quiera que no podía construirse un Canal al nivel del mar con la cantidad asignada por la ley, y como quiera que parece que había cierta diferencia de opinión entre los ingenieros en cuanto al mejor modelo del Canal, el Presidente, mediante un decreto ejecutivo, ordenó que se reuniese una junta de ingenieros consultores en la ciudad de Wáshington, con el fin de tomar en consideración el modelo del Canal que había de construirse á través del Istmo de Panamá.

Por virtud de este decreto á la Comisión del Canal del Istmo se le ordenó que tuviesen todos los planos propuestos preparados en una forma detallada, con mapas, mediciones y otros documentos que pudiesen poner á los ingenieros consultores en condiciones de resolver las cuestiones que se habían sometido á su consideración. Así se hizo, y la Junta se reunió el día 1° de septiembre, visitaron el Istmo de Panamá en octubre, y desde entonces ha estado estudiando minuciosamente el asunto. Se espera que esta Junta pronto presente su informe á la Comisión.

La obra del tajo de la Culebra se emprendió con la idea de que la excavación que se había hecho sería útil para cualquier plan ó modelo de Canal que se adoptase. Esta idea resultó cierta nada más que hasta cierto límite. No puede efectuarse ninguna organización sistemática para atacar este tajo hasta que se sepa la cantidad de material que se ha de extraer y hasta qué profundidad se ha de cavar el tajo. Si se han de extraer 120,000,000 de yardas cúbicas, es necesario atacarlo de una manera enteramente distinta de lo que se haría si sólo hubiese que extraer 40,000,000 ó 50,000,000 de yardas cúbicas. Si se adopta el modelo de Canal de nivel de agua, como una octava parte del total de dicho tajo consistirá de roca debajo del agua; en tanto que si se trata de un Canal de nivel de compuertas y de una altura por lo menos de 60 pies sobre la marca, no habría ninguna. Por consiguiente, es importantísimo que se decida acerca del modelo del Canal lo más pronto posible.

Mientras se llevaban á cabo estas obras necesarias para poner el Istmo en buenas condiciones sanitarias y proveer lo necesario para la salud y bienestar de los empleados, se consagraba constante y especial atención al envío y distribución de la enorme cantidad de material y provisiones de todas clases. Las compras comprendían no sólo las partidas que entran en la instalación permanente, sino también las que se requerían para los trabajos preliminares. El costo total aproximado de estas compras era como de \$9,000,000.

Hasta la presente fecha todos los gastos se han pagado de la asignación de \$10,000,000, hecha por el Congreso el 28 de junio de 1902.

En la ley del Congreso que autoriza la construcción del Canal y la asignación de \$10,000,000 para los trabajos preliminares, había una autorización adicional para que la Comisión celebre contratos para dicha obra, cuyo costo total no había de exceder de \$135,000,000, y para facilitarlos el Congreso, de tiempo en tiempo, según lo exigiesen las circunstancias, haría una asignación adecuada. Con arreglo á la prescripción de esta autorización dicha Comisión ha celebrado contratos para la obtención de los materiales y provisiones que se han de entregar en lo sucesivo, y que son indispensables para la construcción del Canal, debiendo darse las órdenes para obtener dichas materiales y provisiones mucho antes del tiempo en que se han de necesitar, por que las diferentes industrias de los Estados Unidos tienen una cantidad de negocios domésticos tan enorme, que no pueden efectuar inmediatamente la entrega de dichos artículos.

En la actualidad la nómina de los empleados del Istmo asciende aproximadamente á \$600,000 mensuales. Por consiguiente, una asignación inmediata es necesaria, y el cálculo de dicha asignación para el período que termina el 30 de junio de 1906 asciende á \$16,500,000.

Mientras se llevaban á cabo estos trabajos preparatorios se hizo muy poco en la excavación verdadera. Sin embargo, en distintas ocasiones ha habido once palas de vapor operando en el tajo de la Culebra que constituye el factor más grande en la construcción del Canal, y ya se han extraído aproximadamente 1,000,000 de yardas cúbicas de material. Con esta obra se están llevando á cabo dos cosas: Primero, los niveles del tajo se están poniendo en las condiciones debidas para instalar el mayor número de máquinas que puedan operar eficazmente, y segundo, que se están recogiendo datos que han de ser útiles en lo porvenir al hacer los cálculos del costo de la construcción del Canal.

En la actualidad hay 2,600 hombres empleados en la obra de la Culebra. Se han construído vías de ferrocarril y patios, y se han llevado á cabo trabajos de dragado en ambos extremos del Canal, hasta donde se ha creído conveniente, mientras se decida la cuestión del modelo del Canal. Deberá entenderse que todo el trabajo que se ha hecho puede utilizarse para cualquier modelo de Canal que se construya.

Tratándose de un Canal al nivel del mar, la construcción de una represa en Gamboa para depositar el agua más fresca del alto Chagres es indispensable en la mayor parte de los planos que se han tomado en consideración. Á los exámenes y taladros hechos por la Compañía Francesa se han agregado otros más extensos y detenidos, bajo la dirección de la Comisión del Canal del Istmo, los cuales establecen el hecho de que puede hacerse una represa en dicho lugar. En conexión con estos exámenes, en el sitio de la represa se hicieron reconocimientos topográficos que se extendieron por todo el valle del alto Chagres con el fin de determinar el área del lago que la represa formaría, y también la posibilidad de descargar el excedente de agua del río en el Océano Atlántico ó en el Pacífico.

Se han hecho perforaciones á lo largo de la línea del Canal á trechos cortos desde un extremo al otro, para determinar la índole del material que se ha de extraer para la construcción de cualquier modelo de Canal que se adopte.

Se consagró pronta atención á la cuestión de abastecimiento de agua para Panamá, Colón y los campamentos á lo largo de la línea del Canal. La represa á través del Río Grande se elevó á fin de formar un reservoir del cual la ciudad de Panamá obtiene un amplio abastecimiento. La tubería de agua empezó á funcionar el 26 de junio; el 30 de septiembre ya se había completado más de la mitad de toda la obra de instalar las cañerías y efectuar las conexiones debidas con las casas en la ciudad de Panamá.

La obra en el Tajo de la Culebra se extendió gradualmente hasta que ya en junio había once palas de vapor operando. Según lo demuestran las obras ya efectuadas, así como los varios barrenos ó perforaciones y hoyos de prueba, el material es de índole mezclada, variando por grados de dureza desde el de la tierra ordinaria hasta el de la dura roca volcánica dispuesta con irregularidad, pero casi todo él requiere barrenarse para manipularlo con economía. Esta obra se emprendió principalmente con el fin de determinar por medio de experimentos prácticos el costo de la excavación; pero como quiera que las vías de ferrocarril se instalaron temporalmente, que los antiguos carros franceses no tenían capacidad suficiente, que los terreros no habían sido bien escogidos y que las habitaciones y alimentación de los empleados eran tan poco satisfactorias que causaron muchas enfermedades, el experimento hecho no puede considerarse satisfactorio. El costo de extracción de este material en los diferentes meses fluctuó desde 43 centavos hasta \$1.50 por yarda cúbica.

Los datos que ya se han recogido relativos al Istmo de Panamá, poco ó nada dejan que desear en cuanto á los estudios cuyo objeto es determinar el modelo de Canal que ha de construirse. Muy pocas obras de ingeniería—acaso ninguna—se ha emprendido jamás teniendo disponible mayor acopio de datos físicos completos.

La cuestión de brazos es muy seria y bastante difícil de resolver. Pueden obtenerse suficientes braceros de las islas y países tropicales cercanos, en cuanto al número, pero la cuestión de calidad es muy otra. Á menos que los obreros muestren una eficacia mucho mayor que la que hasta ahora han demostrado, ha de ser necesario buscar en otra parte una clase más hábil. Los sueldos que en la actualidad se pagan varían desde 80 centavos hasta \$1.04 en oro al día. Comparados con los mejores obreros comunes en los Estados Unidos, la eficacia de los que hasta ahora se han empleado en las obras del Canal representa una proporción que varía desde un 25 hasta un 38 por ciento. Más de un 80 por ciento de los empleados del Canal son en la actualidad, y continuarán siendo, obreros extranjeros. La mayoría del otro 20 por ciento de los empleados ha de consistir dependientes, inspectores ó con cualquier otro carácter, á los cuales no pueden aplicarse las varias leyes relativas á obreros de los Estados Unidos. Á esta clase de obreros estamos obligados á aplicar la ley de ocho horas de trabajo, es decir, á los extranjeros que nada saben de la existencia de dicha ley hasta que llegan al Istmo. La expresada aplicación ha de amumentar por lo menos un 25 por ciento el costo de los obreros empleados en la construcción de Canal, y ha de agregar innecesariamente muchos millones al costo total de dicha obra.

EXPORTACIÓN DE COBRE DE LOS ONCE PRIMEROS MESES DE 1905.

Las exportaciones de cobre fino de los Estados Unidos durante los once primeros meses que terminaron el 30 de noviembre de 1905, en toneladas de 2,240 libras, según el informe hecho por el New York Metal Exchange, fueron las siguientes, comparándose con las exportaciones hechas durante los meses correspondientes del año pasado:

Meses.	1905.	1904.
Enero.....	21, 245	29, 085-
Febrero.....	17, 508	17, 073-
Marzo.....	21, 073	22, 852.
Abril.....	24, 121	13, 983
Mayo.....	23, 758	14, 772.
Junio.....	22, 096	16, 279
Julio.....	18, 478	19, 490-
Agosto.....	22, 692	24, 906-
Septiembre.....	19, 755	20, 569-
Octubre.....	17, 784	26, 585
Noviembre.....	12, 382	22, 294
Total.....	220, 892	227, 888.

Las importaciones de cobre, hechas á los Estados Unidos durante los diez meses que terminaron el 31 de octubre de 1905, ascendieron á 77,450 toneladas, contra 66,350 toneladas importadas durante los meses correspondientes de 1904.

ESCASEZ DE CUEROS.

Mr. McNALLY, cónsul de los Estados Unidos en Lieja, Bélgica, en su informe al Departamento de Comercio y Trabajo de los Estados Unidos acerca del alza en los precios de cueros en los mercados del mundo, cita los siguientes párrafos del "Daily Mail" de Londres:

En una reunión de la Federación de Curtidores de Bristol y de la Inglaterra Occidental, se acordó que los precios del cuero curtido son poco satisfactorios, y que el alto precio de los cueros sin curtir hacen absolutamente necesario que se efectúe un alza en el precio del cuero curtido. El alza en la suela americana ha sido de un 10 á un 15 por ciento, y según dice un partido "cada uno de los materiales que se emplean en la fabricación de un par de zapatos, cuesta de un 15 á un 20 por ciento más de lo que costaba hace un año." En la actualidad esto no influye mayormente en el precio del calzado, pero sí influye en la depreciación del artículo corriente que se vende á un precio corriente. Hanse usado sustitutos de cuero curtido, tales como el cartón, pero se ignora si los curtidores y fabricantes de calzado pueden ir más allá al satisfacer los pedidos de calzado en general de las grandes casas que hacen negocios al pormenor á los precios actuales al pormenor. Una de las dos causas principales de la escasez de cueros sin curtir es la guerra ruso-japonesa.

El Japón tuvo que suministrar calzado para un ejército que estaba acostumbrado á usar sandalias de paja. El Japón hizo su calzado de una calidad tan excelente, que aún continúa siendo la admiración de los fabricantes de calzado ingleses. Al efectuarlo así, consumieron una parte considerable del abastecimiento de cueros curtidos, y todavía se sienten las consecuencias de ese consumo extraordinario. El segundo factor determinante lo constituye el mercado de carne americano. Los encomenderos de Chicago regulan la matanza de ganado según la demanda existente de carne. Ha habido gran existencia de carne en los refrigeradores y, por supuesto, se han matado menos reses, dando esto por resultado que la existencia de cueros sin curtir sea menor. Hace seis años los cueros sin curtir que se vendían como á 8 centavos la libra, en la actualidad se venden á 15½ centavos, ó sea á un precio más alto que el de la misma carne. Chicago regula el precio de los cueros sin curtir en el mundo. No cabe duda, según la opinión de un perito en la materia, de que los curtidores ingleses están perdiendo dinero, y de que los fabricantes de calzado se encuentran en malas condiciones debido al hecho de que es difícil obtener un precio más alto de los compradores en mayor escala ó de los comerciantes al por menor. Una combinación de curtidores y fabricantes podría hacer que el público en general pagase un precio más alto por el calzado.

MÉXICO.

COMERCIO EXTERIOR EN EL MES DE AGOSTO DE 1905.

La Secretaría de Hacienda de la República de México acaba de publicar los datos relativos al comercio exterior de la República en el mes de agosto de 1905 y en los dos primeros meses de 1905-6, comparados con los correspondientes á los de igual período de 1904-5.

Mercancías extranjeras con un valor de \$35,084,624.14 oro fueron importadas, comparadas con \$34,760,891.50 oro importadas durante el igual período del año fiscal precedente, un aumento de \$323,732.64 en favor del corriente año fiscal.

Las exportaciones durante los dos meses del año fiscal de 1905-6 fueron \$41,232,930.62 plata, una diferencia en favor del corriente año fiscal de \$8,379,323.83 plata.

El siguiente cuadro muestra el comercio de importaciones en detalle:

IMPORTACIÓN.

[Valor de factura en moneda mexicana.]

	Agosto—		Dos primeros meses—	
	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.
Materias animales	\$1,496,061.40	\$1,078,417.14	\$2,652,234.54	\$2,085,525.23
Materias vegetales	2,051,348.77	1,688,634.65	3,766,346.86	3,241,298.14
Materias minerales	3,100,253.85	3,555,641.56	6,912,198.85	7,156,115.42
Tejidos y sus manufacturas	1,645,788.47	2,125,091.69	3,289,084.93	3,626,877.51
Productos químicos y farmacéuticos	622,183.97	567,153.03	1,177,804.04	1,055,824.37
Bebidas espirituosas, fermentadas y naturales	612,159.17	578,334.31	1,187,889.03	1,025,973.28
Papel y sus aplicaciones	449,731.41	478,732.86	827,668.23	896,426.50
Máquinas y aparatos	1,657,640.37	1,714,099.59	3,171,907.78	3,349,509.88
Vehículos	230,159.46	184,152.36	502,547.84	462,827.00
Armas y explosivos	249,894.64	517,491.90	811,384.99	1,020,069.82
Diversos	427,714.08	469,320.65	785,557.05	840,444.35
Total.....	12,545,935.59	12,957,069.74	25,084,624.14	24,760,891.50

EXPORTACIÓN.

[Valor declarado en moneda mexicana.]

Metales preciosos	\$10,560,665.29	\$10,768,166.46	\$21,308,075.47	\$16,078,564.39
Demás artículos.....	9,605,034.65	8,655,188.90	19,924,845.15	16,773,132.40
Total.....	20,165,699.94	19,423,355.36	41,232,920.62	32,853,696.79

Las exportaciones en detalle fueron como sigue:

	Agosto—		Dos primeros meses—	
	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.
Oro acuñado mexicano		\$32,305.50		\$74,744.47
Oro acuñado extranjero	\$1,400.88		\$3,400.83	1,348.32
Oro en pasta	2,365,998.53	2,558,426.78	5,332,954.95	4,238,983.67
Oro en otras especies.....	199,305.73	131,449.12	406,490.59	248,860.10
Total oro.....	2,566,705.14	2,717,181.40	5,742,846.37	4,563,936.56

44 OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS.

	Agosto—		Dos primeros meses.	
	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.
Plata acuñada mexicana	\$1,004,787.00	\$135,970.00	\$1,009,565.00	\$189,175.00
Plata acuñada extranjera	7,622.12	24,334.17	2,285.75
Plata en pasta	5,954,579.96	7,071,463.08	12,876,289.00	9,621,559.82
Plata en otras especies	1,026,971.07	843,551.98	1,655,040.93	1,701,607.26
Total plata	7,993,960.15	8,050,985.06	15,565,229.10	11,514,627.83
Antimonio	58,020.96	123,278.00	211,172.96	123,278.00
Cobre	2,436,657.65	1,997,881.73	4,750,517.65	4,337,510.44
Mármol en bruto	4,300.00	21,200.00	35,498.00	29,604.00
Plombagina	1,000.00	4,860.00
Plomo	508,582.80	985,649.00	1,250,488.80	1,286,822.00
Zinc	20,620.49	33,438.99
Demás productos minerales	16,026.41	518.50	98,564.11	2,836.24
Café	763,365.00	166,276.50	1,420,766.50	476,066.94
Cascote, y cortezas y raíces para curtir	9,141.00	545.00	20,147.00	2,375.00
Caucho	86,477.80	56,007.74	161,551.80	88,544.74
Chicle	60,788.60	13,058.00	100,188.45	17,593.00
Frijol	71,714.60	27,308.00	115,110.00	83,328.00
Frutas frescas	11,084.30	6,348.50	16,938.30	14,539.00
Garbanzo	175,001.00	278,318.00	933,646.00	601,003.00
Guayule	1,428.00	5,932.00
Haba	26,354.00	18.00	79,044.00	18.00
Henequén en rama	2,061,118.00	2,409,178.00	4,989,269.00	4,939,880.00
Ixtle en rama	449,158.00	249,059.00	612,578.88	450,972.25
Maderas	89,895.00	181,341.20	188,976.30	320,934.74
Maíz	1,253.00	1,003.36	9,970.00	1,553.36
Palo de moral	2,400.00	500.00	7,415.00	8,719.00
Palo de tinte	44,796.00	124,637.18	88,275.73	274,190.68
Raíz de zacatón	195,915.00	229,007.00	405,717.00	375,282.00
Tabaco en rama	119,164.00	289,867.00	229,136.00	576,896.00
Vainilla	801,110.00	263,712.00	1,477,225.00	481,322.00
Demás productos vegetales	29,071.28	50,003.00	76,135.93	73,895.80
Ganados	383,767.50	325,287.00	793,359.00	680,671.00
Pieles sin curtir	587,082.00	418,613.79	1,121,222.68	771,436.39
Demás productos animales	34,669.38	34,730.00	66,293.04	111,599.50
Azúcar	80,639.00	135,005.00	256,555.00	208,721.00
Harina y pasta de semilla de algodón, y harinolina	20,000.00	20,000.00	52,600.00	28,700.00
Pieles curtidas	21,947.00	14,145.60	35,648.00	39,225.60
Sombreros de palma	45,360.00	11,617.00	76,809.00	20,559.00
Tabaco labrado	30,416.00	59,104.00	61,364.75	104,466.00
Demás productos manufacturados	23,029.58	64,706.00	50,041.38	90,635.92
Diversos	34,681.90	97,265.80	92,562.90	127,093.80

Los países de origen fueron como sigue:

	Agosto.		Dos primeros meses.	
	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.
Europa	\$4,926,877.88	\$6,065,695.30	\$11,018,642.88	\$11,076,351.23
Asia	130,086.08	146,078.17	226,265.84	244,641.79
África	6,541.00	23,059.30	8,914.00	57,812.33
América del Norte	7,421,680.52	6,623,641.48	13,708,080.05	13,209,524.17
América Central	509.21	6,639.17	2,720.59	10,996.32
América del Sur	24,181.26	39,902.68	63,425.93	96,933.47
Antillas	28,459.64	8,836.63	46,494.35	18,574.54
Oceánica	7,600.00	33,217.01	10,081.00	46,057.65
Total	12,545,935.59	12,957,069.74	25,084,624.14	34,760,891.50

Los países de destino fueron como sigue:

	Agosto de.		Dos primeros meses de.	
	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.
Europa	\$5,624,132.33	\$7,439,599.21	\$11,199,564.97	\$10,012,923.49
América del Norte	13,955,378.57	11,575,469.35	28,808,166.86	21,944,151.34
América Central	139,968.04	44,433.80	256,171.79	71,221.96
América del Sur	10,274.00	12,073.00	21,213.00	13,901.00
Antillas	435,947.00	351,780.00	947,804.00	811,499.00
Total	20,165,699.94	19,423,355.36	41,232,920.62	32,853,696.79

COMERCIO CON LOS ESTADOS UNIDOS, SEPTIEMBRE Á NOVIEMBRE DE 1905.

Las exportaciones de México á los Estados Unidos por el puerto de Nogales durante el mes de septiembre de 1905, ascendieron á \$1,073,854 y consistieron de los siguientes productos:

Productos.	Cantidad.	Valor.
Cobre en pasta	libras.. 5,264,345	\$631,721
Cueros de res al pelo	id. 133,656	14,440
Cal comun	id. 59,550	190
Frutas varias	id. 600	91
Ganado vacuno	cabezas.. 101	1,515
Mezcal licor	galones.. 33	28
Metales sin beneficiar	285,131
Oro en pasta y en polvo	onzas.. 4,567	91,342
Plata pasta y en barras	id. 82,027	49,217
Plomo en metal	libras.. 684	14
Tabaco sin labrar	id. 87	70
Sal comun	id. 48,600	94
Vaquetas curtidas	id. 2	1

Las importaciones de los Estados Unidos á Mexico, por el puerto de Nogales, en el mes de septiembre de 1905, fueron las siguientes:

Materias animales	\$6,644.38
Materias vegetales	27,424.28
Materias minerales	47,124.86
Tejidos y sus manufacturas	15,140.23
Productos químicos	9,882.36
Bebidas espirituosas	1,344.69
Papel y sus aplicaciones	2,954.21
Máquinas y aparatos	47,555.09
Vehículos	5,605.94
Armas y explosivos	1,483.38
Diversos	12,025.33
Total	177,184.75

Países de donde proceden las mercancías.

Estados Unidos de América	\$164,852.49
Inglaterra	8,896.26
Francia	1,638.15
Alemania	1,492.33
Japón	305.52
Total	177,184.75
Derechos arancelarios recaudados en el mes	103,879.44

El valor de las importaciones de México á los Estados Unidos, por el puerto de Nogales, en el mes de octubre de 1905, ascendió á

\$951,930, y dichas exportaciones consistieron de los siguientes productos:

Productos.	Cantidad.	Valor.
Cobre en pasta	libras 4, 170, 589	\$500, 464
Cueros de res al pelo	id 53, 170	4, 406
Frutas varias	id 690	226
Ganado vacuno	cabezas 174	2, 245
Mezcal licor	galones 45	47
Metales sin beneficiar	254, 533
Oro en pasta y en polvo	onzas 4, 562	91, 240
Plata pasta	id 164, 079	98, 447
Plomo en metal	libras 210	4
Tabaco sin labrar	id 913	318
Total	951, 930

Las importaciones de los Estados Unidos á México por el puerto de Nogales, en el mes de octubre de 1905, fueron las siguientes:

Materias animales	\$21, 175. 13
Materias vegetales	31, 112. 93
Materias minerales	177, 984. 92
Tejidos y sus manufacturas	26, 273. 22
Productos químicos	13, 277. 57
Bebidas espirituosas	3, 868. 25
Papel y sus aplicaciones	6, 625. 87
Máquinas y aparatos	26, 482. 76
Veículos	13, 314. 24
Armas y explosivos	10, 685. 12
Diversos	17, 592. 24
Total	348, 392. 25

Países de donde proceden las mercancías.

Estados Unidos de América	\$313, 424. 78
Inglaterra	15, 147. 36
Francia	4, 834. 05
Alemania	13, 749. 91
Japón	834. 15
España	402. 00
Total	348, 392. 25
Derechos arancelarios recaudados en el mes	77, 367. 97

El Cónsul Mexicano en Filadelfia anuncia que los embarques hechos de dicho puerto á Veracruz y Tampico, durante el mes de noviembre de 1905, consistieron de cargamentos de carbón de piedra que representan un valor total de \$56,378.05.

El Cónsul General de México en San Francisco, Estado de California, anuncia que las importaciones de productos mexicanos hechas por el puerto de San Francisco, durante el mes de octubre de 1905, representaron un valor de \$370,901, compuestas de los siguientes productos:

Mineral de plata	\$31, 147
Oro americano acuñado.....	800
Oro en pasta	79, 390
Pesos mexicanos	25, 398
Plato en pasta.....	200, 177
Productos diversos	33, 989
Total.....	370, 901

Las exportaciones de San Francisco, Estado de California, á México, durante el mismo período, se valoraron en \$176,648, de la cual suma \$13,360 representaban el valor de mercancías extranjeras reexportadas. Las exportaciones de pesos mexicanos á Hongkong, durante el mes ascendieron á 1,599.

El Cónsul General de México en San Francisco, Estado de California, anuncia que las importaciones de productos mexicanos hechas por el puerto de San Francisco, durante el mes de noviembre de 1905, representaron un valor de \$248,835, compuestas de los siguientes productos:

Minerales de plata.....	\$41, 972
Oro en pasta.....	30, 013
Plata en pasta.....	153, 434
Varios.....	23, 416
Total.....	248, 835

Las exportaciones de San Francisco, Estado de California, á México, durante el mismo período, se valoraron en \$162,221, de la cual suma \$7,883 representaban el valor de mercancías extranjeras reexportadas. Las exportaciones de pesos mexicanos á Hongkong y á la Oceanía Británica, durante el mes de noviembre de 1905, ascendieron á 998,856.

El Cónsul General de México en Nueva York anuncia que durante el mes de noviembre de 1905, 12 buques procedentes de puertos mexicanos entraron en el puerto de la ciudad de Nueva York, conduciendo á bordo 68,052 bultos de mercancías. Durante el mismo mes, los buques que salieron del puerto de Nueva York ascendieron á 15, que conducían 243,632 bultos de mercancías consignadas á puertos mexicanos. Las importaciones detalladas de México á Nueva York en el mes de 1905 fueron las siguientes:

Articulos.	Cantidad.	Articulos.	Cantidad.
Henequén.....tercios..	14, 363	Barras de plomo.....número..	31, 734
Café.....sacos..	1, 431	Metales.....cajas..	528
Cueros.....tercios..	3, 786	Minerales.....bultos..	26
Do.....suelos..	1, 925	Zarzaparrilla.....tercios..	167
Ixtle.....pacas..	1, 756	Vainilla.....cajas..	69
Pieles de cabra.....tercios..	882	Pieles de cocodrilo.....número..	23
Pieles de venado.....id.....	971	Huesos.....bultos..	702
Hule.....id.....	582	Miel de abeja.....barriles..	120
Puros.....cajas..	53	Caoba.....trozos..	1, 282
Zacatón.....tercios..	660	Cobre.....barras..	1, 980
Chicle.....id.....	1, 400	Chile.....sacos..	458
Pelo.....pacas..	2	Naranjas.....cajas..	3, 154

LA PRODUCCIÓN DE ORO Y PLATA EN 1904 Y 1905.

El "Mexican Investor," correspondiente al 16 de diciembre de 1905, publica las siguientes cifras que comprenden la producción de oro y plata de México durante los años de 1894 á 1905, siendo así que del año de 1904 á 1905 sólo se representan las cifras correspondientes á los diez primeros meses de dicho año.

Año.	Oro.	Plata.	Año.	Oro.	Plata.
1894-95.....	\$2,237,484	\$12,677,223	1900-1901.....	\$5,460,700	\$40,391,541
1895-96.....	3,117,761	30,448,065	1901-2.....	5,626,981	31,238,985
1896-97.....	3,520,057	35,422,110	1902-3.....	7,417,806	35,283,763
1897-98.....	3,404,722	38,302,907	1903-4.....	7,682,105	40,921,814
1898-99.....	3,421,695	37,989,491	1904-5, diez meses.....	9,913,939	40,708,810
1899-1900.....	3,955,418	41,095,176			

Se verá, pues, que en once años la exportación de oro se ha cuadruplicado, al paso que la exportación de plata se ha triplicado.

En el año de 1876 á 1878 la producción total de plata mexicana ascendió á \$25,500,000, y en 1902 á 1903 ascendió á \$92,800,000. En los veintiséis años transcurridos entre los años económicos citados, el valor del oro y de la plata producido no bajó de \$1,249,963,748.

DESECACIÓN DE LA LAGUNA DEL CARPINTERO.

El "Diario Oficial" del 28 de diciembre próximo pasado, publica el contrato celebrado por el Gobierno mexicano con el Sr. GARCÍA CUÉLLAR para la desecación de la Laguna del Carpintero, situada en el Distrito Sur del Estado de Tamaulipas.

El concesionario deberá presentar á la Secretaría de Fomento, dentro de seis meses, el proyecto de las obras hidráulicas, junto con una memoria descriptiva y los planos y diseños necesarios para la mayor claridad de los detalles del expresado proyecto, en la inteligencia de que las referidas obras no han de estorbar en manera alguna la navegabilidad del río Pánuco. Dentro del término de veinticuatro meses, á contar de la fecha de la vigencia del contrato, el concesionario ha de empezar la construcción de las obras, que deberán terminarse dentro de siete años, á más tardar, desde la precitada fecha. El concesionario tendrá derecho á utilizar en los terrenos baldíos y particulares contiguos á la laguna, cualesquiera materiales que juzgue necesarios para llevar á cabo los trabajos de desecación. El concesionario podrá importar, libres de derechos, por una sola vez, toda la maquinaria y accesorios necesarios para efectuar dichos trabajos. Los capitales invertidos en dicha desecación estarán exentos de todo impuesto federal, excepto el impuesto del timbre.

El concesionario podrá traspasar una parte ó toda la concesión con el consentimiento previo del Secretario de Fomento, y podrá asimismo emitir acciones comunes de preferencia, bonos y obligaciones.

CONTRATO PARA LA EXPLOTACIÓN DE MADERAS Y APROVECHAMIENTO DE PASTOS Y CULTIVOS EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA.

Con fecha 19 de diciembre de 1905, la Secretaría de Fomento celebró un contrato con el Sr. MANUEL LEVÍ, con el fin de llevar á cabo la explotación de maderas y utilizar los pastos y cultivos en 25,000 hectáreas de los terrenos baldíos situados en el Distrito de Andrés del Río, Estado de Chihuahua.

Por virtud de esta concesión el Sr. LEVÍ, ó la compañía que con tal fin organice, puede explotar los expresados terrenos, para los fines ya mencionados. Este contrato durará diez años, á contar del 28 de diciembre de 1905. El concesionario pagará una renta anual de \$500, y además pagará por dicha explotación las cuotas siguientes:

Cincuenta centavos anuales por cada hectárea de terreno dedicado al cultivo.

Diez centavos anuales por cabeza de ganado mayor que pascie en los terrenos que arriende.

Cincuenta centavos por cada tonelada de madera que se use como combustible.

Cincuenta centavos por cada árbol que se derribe para otros fines.

DECRETO MODIFICANDO LA TARIFA DE IMPORTACIÓN DE LA ORDENANZA GENERAL DE ADUANAS MARÍTIMAS Y FRONTERIZAS.

[“Diario Oficial” del 16 de diciembre de 1905.]

El Presidente de la República ha expedido el siguiente decreto:

PORFIRIO DÍAZ, Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos, á sus habitantes, sabed:

Que el Congreso de la Unión ha tenido á bien decretar lo siguiente:

El Congreso de los Estados Unidos Mexicanos, decreta:

Se modifica la tarifa de importación de la Ordenanza General de Aduanas Marítimas y Fronterizas vigente, en los términos que á continuación se expresan:

“I. Las fracciones 95 y 328 se reforman como sigue:

“Fracción 95. Café en grano con película ó sin ella, kilogramo neto \$0.10.

“Fracción 328. Hilo de algodón en ovillos y madejas, kilogramo neto \$1.40.

“II. Se adicionan las fracciones siguientes:

“Fracción 96A. Cebada preparada para la fabricación de cerveza (malta), kilogramo bruto \$0.05.

“Fracción 328A. Hilo de algodón en carretes. Por cada 1,000 metros de tiro \$0.07.”

TRANSITORIO. Esta ley comenzará regir el día 15 de febrero próximo de 1906, y por lo mismo, las cuotas que en ella se expresan se aplicarán á las mercancías que lleguen á los puertos y fronteras de la República después de las 12 de la noche del 14 de febrero.

VALOR DEL KILOGRAMO DE PLATA PURA, QUE DEBE SERVIR DE BASE PARA CALCULAR EL IMPUESTO DEL TIMBRE DURANTE EL MES DE ENERO DE 1906.

[“Diario Oficial” de México del 22 de diciembre de 1905.]

El valor en moneda mexicana, del kilogramo de plata pura, que deberá servir de base para calcular durante el mes de enero de 1906 el impuesto del timbre, en conformidad con lo que dispone el decreto de 25 de marzo de 1905, es el de \$42.22, que resultó de multiplicar por 1,000 la cantidad de 29.9591 peniques, precio medio de la onza standard de plata en Londres, durante el mes transcurrido entre el 20 del pasada y el 19 del actual; de dividir el resultado entre 28.770719 gramos de plata pura que tiene la onza standard, y de dividir el cociente así obtenido, entre 24.661 peniques, promedio del cambio sobre Londres en el mismo período de tiempo.

MOVIMIENTO COMERCIAL DEL PUERTO DE TAMPICO EN 1900 A 1905.

Tampico es el puerto de embarque en México para efectuar la exportación de ganado vacuno, mular y caballar á Cuba, que mensualmente asciende á millares de cabezas de ganado. Es asimismo el segundo puerto de la República, siendo así que los siguientes datos estadísticos, tomados del “Mexican Herald,” correspondiente al 17 de diciembre de 1905, dan una idea adecuada de su importancia comercial.

En los cinco años transcurridos de 1900 á 1905, inclusive, el número de buques extranjeros que entraron en el puerto de Tampico, su tonelaje métrico y el número de bultos que condujeron fueron los siguientes:

Año.	Núm. de buques.	Tonelaje.	Bultos.
1900-1901.....	391	532, 749	1, 545, 734
1901-2.....	376	538, 396	1, 440, 235
1902-3.....	450	720, 089	2, 135, 821
1903-4.....	393	675, 743
1904-5.....	418	653, 251

Las importaciones de oro durante el período referido fueron las siguientes:

1900-1901.....	\$9, 713, 651
1901-2.....	10, 277, 823
1902-3.....	13, 092, 606
1903-4.....	12, 694, 749
1904-5.....	15, 717, 104

Las salidas de buques durante el período de cinco años fueron las siguientes:

Año.	Núm. de buques.	Tonelaje.	Núm. de bultos.
1900-1901.....	313	129,467	2,233,059
1901-2.....	354	147,058	2,722,810
1902-3.....	450	159,890	2,892,551
1903-4.....	389	159,544
1904-5.....	391	158,534

El valor total de las exportaciones de dicho puerto fué el siguiente:

1900-1901.....	\$43,880,529
1901-2.....	46,900,655
1902-3.....	60,253,738
1903-4.....	58,635,031
1904-5.....	67,235,388

Los artículos principales que representan los totales que anteceden son los siguientes:

Año.	Plata.	Ixtle.	Ganado.	Harina y torta de semilla de algodón.
1900-1901.....	\$29,367,648	\$1,348,945	\$2,908,498	\$458,259
1901-2.....	30,904,939	1,456,442	2,322,878	249,995
1902-3.....	34,632,874	1,213,101	3,135,177	271,782
1903-4.....	35,448,258	1,424,884	1,711,423	375,808
1904-5.....	38,905,746	1,293,768	562,808

REFORMA MONETARIA.

El encargado de negocios británico en México dice que se ha publicado un decreto en el cual se anuncia haberse conferido poder al Gobierno Mexicano por el Congreso Federal en relación con la reforma monetaria, á saber: Autorización para retirar de la circulación las monedas que es conveniente que dejen de circular; cambiar, si se juzga conveniente, el diseño del peso de plata; declarar legal la circulación de monedas de oro extranjeras durante un período limitado, y otras facultades relativas á la modificación de las contribuciones sobre minas, la modificación de la legislación bancaria y la expedición de leyes generales.

NUEVO SERVICIO DE VAPORES ENTRE CANADÁ Y MÉXICO.

El "British Board of Trade Journal," correspondiente al 2 de noviembre de 1905, anuncia que el 14 de septiembre de 1905 se firmó un contrato entre el Gobierno mexicano y los Señores ELDOR, DEMPSTER y COMPAÑÍA, para obtener un servicio recíproco de vapores entre los puertos canadenses en la costa del Atlántico, y los puertos del Golfo de México. El Gobierno Mexicano le ha concedido á dicha línea una subvención como de £10,000, y ya se ha inaugurado dicho servicio.

DECRETO QUE PRORROGA HASTA EL DÍA 30 JUNIO, LOS EFECTOS DEL DECRETO DE 26 DE AGOSTO ÚLTIMO, SOBRE LA IMPORTACIÓN DEL TRIGO.

[Del "Diario Oficial" del 26 de diciembre de 1905.]

PORFIRIO DIAZ, Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos, á sus habitantes, sabed:

Que en atención á que no ha cesado en los mercados nacionales la tendencia de aumentar el precio del trigo, y haciendo uso de la facultad que concede al Ejecutivo la fracción X del artículo 11 de la Ordenanza General de Aduanas, he tenido á bien decretar lo siguiente:

ARTÍCULO ÚNICO. Se prorrogan hasta el día 30 de junio de 1906, inclusive, los efectos del decreto de 26 de agosto de 1905, por virtud del cual el trigo extranjero que se introduce en la República, causa la cuota de un peso cincuenta centavos por cada cien kilogramos de peso bruto.

Por tantó, mando se imprima, publique, circule y se le dé el debido cumplimiento.

Dado en el Palacio del Poder Ejecutivo Federal, á veintiséis de diciembre de mil novecientos cinco.

PORFIRIO DÍAZ.

Transacciones Bancarias del Gobierno en 1905.

El "Mexican Herald" correspondiente al 18 de diciembre de 1905, expresa que la cantidad de efectivo disponible que el Gobierno tenía en diferentes oficinas y depositado en varios bancos el 30 de junio de 1905—último día del año económico de 1904 á 1905—ascendía á \$57,300,198.74.

Según las relaciones anuales de las cuentas correspondientes á cada año económico desde 1895 á 1896, que el Ministro de Hacienda de México presentó al Congreso, los ingresos y egresos del Gobierno han sido los siguientes, habiendo quedado un excedente en efectivo cada año:

	Ingresos.	Egresos.	Superávit.
1895-96.....	\$50,521,470.42	\$45,070,123.13	\$5,451,347.29
1896-97.....	51,500,628.75	48,330,505.25	3,170,123.50
1897-98.....	52,697,984.55	51,815,285.66	882,698.89
1898-99.....	60,139,212.84	53,499,541.94	6,639,670.90
1899-1900.....	64,261,076.39	57,944,687.85	6,316,388.54
1900-1901.....	62,998,804.63	59,423,005.75	3,575,798.88
1901-2.....	66,147,048.72	63,081,513.73	3,065,531.99
1902-3.....	76,023,416.11	68,222,522.20	7,800,893.91
1903-4.....	86,473,800.94	76,381,643.22	10,092,157.72
1904-5.....	92,083,886.66	79,152,795.80	12,931,090.86

En vista de las cifras y hechos que anteceden, resulta evidente que México principia el año de 1906 en un estado financiero muy sólido.

El Gobierno tiene un superávit de consideración, y las rentas derivadas de las respectivas fuentes aumentan constante y continuamente, según lo demuestran los informes mensuales correspondientes.

SITUACIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA DE LA REPÚBLICA EN 1904 Á 1905.

El 14 de diciembre de 1905, el Ministro de Hacienda de la República Mexicana presentó á la Cámara de Diputados una relación de la situación económica y financiera del país, que comprende el período del pasado año económico de 1904 á 1905. Se advierte un notable aumento en el comercio exterior de la República. El valor de las mercancías extranjeras introducidas en el país en 1904 á 1905 en oro, es decir, en pesos oro de la antigua moneda, comparado con el de las importaciones que se hicieron en 1903 á 1904, fué como sigue:

IMPORTACIÓN.

[Valor en pesos oro de la antigua moneda.]

Años fiscales.	Mercancías libres de derechos.	Mercancías sujetas á derechos.	Total.
1903-4.....	\$15,420,693.66	\$62,940,077.40	\$78,360,771.06
1904-5.....	16,023,481.56	70,098,812.10	86,122,293.66
Aumento	602,787.90	7,158,734.70	7,861,522.60

El acrecentamiento considerable del comercio de importación llama desde luego la atención, siendo así que el aumento es tres veces mayor que el del año de 1903 á 1904 sobre el del año anterior. Se importaron artículos libres de derecho más ó menos en la misma escala, puesto que dicho aumento representa menos de un cuarto por ciento del valor de las expresadas mercancías. Este resultado se debe en gran parte á la poca actividad desplegada en la construcción de ferrocarriles en el año de referencia, así como á la circunstancia de que ciertos productos y materiales que antes se obtenían casi exclusivamente del extranjero, tales como carbón de piedra y artículos de hierro, comienzan á producirse en el país en cantidades importantes. En las mercancías sujetas á derechos, el aumento ha sido de más de 11 por ciento, y probablemente la reforma monetaria influyó en dicho crecimiento al provocar una baja repentina en el tipo de cambio extranjero en los meses de noviembre y diciembre del año pasado, baja que, sin duda, estimuló á muchos comerciantes y particulares á hacer pedidos de mercancías al extranjero.

Debido á la variación continua del valor de la plata respecto del oro, no hay ningún otro medio de comparar el valor de las mercancías procedentes de naciones donde rige el patrón de oro, que expresarlo en moneda de oro. El resultado comparativo de las importaciones valo-

radas en moneda de plata, según el promedio de valor del peso de plata en el mercado de Nueva York, fué como sigue:

IMPORTACIÓN.

[Valor en plata.]

Años fiscales.	Mercancías libres de de- recho.	Mercancías sujetas á dere- chos.	Total impor- tación.
1903-4.....	\$35,060,573.86	\$142,800,778.48	\$177,861,352.3
1904-5.....	32,860,319.43	145,344,643.02	178,204,962.4
Diferencias.....	-2,200,254.43	+2,543,864.54	+343,610.1

La diferencia á favor de 1904 á 1905, que en el cuadro de valores de oro es \$7,761,522.60, oro, en el de valores de plata queda reducida á la insignificante cantidad de \$343,610.11, del cuño corriente.

Este resultado depende exclusivamente del hecho de que el tipo del cambio sobre el exterior fué más bajo en 1904 á 1905, en conjunto, que durante el año que le precedió, y que al mejorarse los cambios se ha podido comprar una cantidad mucho mayor de mercancías extranjeras, sin haber aumentado notablemente nuestras remesas. Ó, lo que es lo mismo, puede decirse que mediante un aumento en los desembolsos de plata por valor de \$343,610.11, adquirimos el año pasado un valor de \$7,761,522.60, oro, de mercancías extranjeras más que en 1903 á 1904.

El valor que las exportaciones representan es el declarado por los interesados en el momento de la exportación y, por consiguiente, este valor está expresado en moneda de plata del cuño mexicano.

Á continuación aparecen los datos del último quinquenio, debiendo advertirse que el valor del oro exportado se ha reducido también á pesos plata.

Total exportación, incluso aumento por premio del oro exportado.

1900-1901.....	\$158,009,487.43
1901-2.....	171,776,449.81
1902-3.....	207,377,793.17
1903-4.....	210,312,374.46
1904-5.....	208,520,451.43

Por consiguiente, las exportaciones de 1902 á 1903 y de 1903 á 1904, aumentaron en \$8,490,000, oro americano, y de 1903 á 1904 y 1904 á 1905 aumentaron en \$10,270,000, oro americano; y si las condiciones de los mercados extranjeros donde se venden nuestros artículos hubiesen permanecido inalterables hasta la fecha, y el tipo del cambio exterior como estuvo en 1902 á 1903, la misma cantidad de efectos que remitimos al extranjero en 1904 á 1905, en vez de representar los \$208,520,000, oro, habría representado un valor de \$254,000,000.

De mucha importancia es el desarrollo que ha tenido la producción del oro, puesto que sólo en el último año el incremento ascendió á \$3,000,000, oro, que en nuestra moneda actual equivalen á \$6,000,000. La gran inversión de capitales hecha recientemente en minas de este metal, seguirá dando impulso á la explotación de esta importante industria, y la notable reducción en las cargas del Gobierno disminuirá los fraudes que se han cometido en gran escala, exportando el metal amarillo sin pagar los derechos respectivos. Por estas razones hay mucho que esperar todavía de la producción de oro.

En cuanto á la plata, la reducción de \$14,000,000 que se advierte en el cuadro anterior, se explica con mayor facilidad descomponiendo las cifras de la exportación, tal como se hace en el siguiente cuadro:

EXPORTACIÓN.

	1903-4.	1904-5.	Diferencias.
Plata mexicana acuñada.....	\$18, 671, 595. 00	\$1, 899, 891. 92	—\$16, 771, 703. 08
Plata extranjera acuñada.....	86, 998. 60	77, 971. 00	— 9, 027. 60
Plata en pasta.....	45, 788, 106. 94	53, 014, 016. 12	+ 7, 225, 909. 18
Plata en piedra mineral, cianuros, sulfuros, etc.....	14, 503, 989. 18	10, 531, 766. 66	— 4, 032, 222. 52
Total.....	79, 110, 689. 72	65, 523, 645. 70	— 13, 587, 044. 02

Por los datos que anteceden se ve con claridad que durante 1904 á 1905 la plata acuñada dejó de exportarse casi por completo, puesto que en vez de exportarse \$18,000,000 de pesos fuertes, como en 1903 á 1904, apenas se exportaron \$2,000,000. En cambio, la plata en pasta salió del país en mayor cantidad, y es probable que una buena parte de dicho aumento provenga de haberse beneficiado aquí la piedra mineral que antes se exportaba.

Las exportaciones en las cuales se han obtenido los mayores aumentos durante los cinco últimos años fueron la del azúcar, que no empezó á exportarse hasta 1902, y del cual en 1904 á 1905 se exportaron más de 38,000 toneladas, y la de cobre, que habiéndose exportado en la cantidad de 33,000 toneladas en 1900 á 1901, en 1904 á 1905 excedió de 137,000 toneladas. Se ve asimismo, que el plomo, la pasta de semilla de algodón, el ixtle, el tabaco en rama, los sombreros de palma, las pieles sin curtir y las curtidas aumentaron casi constantemente durante el período señalado, mientras que el henequén, el café el garbanzo y el chicle, si bien es verdad que se exportan cada vez más, sin embargo, de vez en cuando sufren algunas interrupciones en su marcha ascendente.

La siguiente tabla muestra la comparación establecida entre las importaciones y exportaciones, en cuanto á su valor respectivo, durante el año económico de 1904 á 1905:

	Valor en plata.
Exportaciones.....	\$208, 520, 451. 43
Importaciones.....	178, 204, 962. 45
Excedente de exportaciones.....	30, 315, 488. 98

**EL IMPUESTO DEL TIMBRE Y LOS ESTABLECIMIENTOS
METALÚRGICOS.**

El "Diario Oficial" ha publicado un importante decreto expedido por el Ejecutivo de la Unión, por conducto de la secretaria de hacienda, y que reproducimos en seguida:

"ARTÍCULO 1°. Los establecimientos metalúrgicos de la República que afinen la plata hasta obtener barras de metal maleable en las condiciones requeridas para la acuñación, y que tengan, cuando menos, una ley de 996 milésimos, sólo pagarán, por impuesto interior del timbre, el 1½ por ciento sobre el valor del metal así afinado.

"ART. 2°. La afinación del oro y de la plata, en las condiciones de que hablan el artículo anterior y el segundo del decreto de 23 del corriente mes, sobre acuñación de oro, dará derecho á los establecimientos metalúrgicos que la hubieren verificado, para que se les devuelva, en los términos que señalen las disposiciones reglamentarias, las tres cuartas partes del importe de las estampillas correspondientes al valor de dichos metales y que se hubieren cancelado en las facturas de compra de los minerales ó barras adquiridos por los establecimientos metalúrgicos después del 1° de enero de 1906, para su beneficio y afinación.

"No habrá lugar á la devolución del impuesto del timbre pasados seis meses, que se contarán desde la cancelación de las estampillas.

"ART. 3°. Se derogan el artículo cuarto de la ley de 25 de marzo de 1905, sobre impuestos y franquicias á la minería, y el decreto de 19 de junio de 1905, sobre rebaja del impuesto del timbre á los establecimientos metalúrgicos."

SERVICIO POSTAL DURANTE EL MES DE OCTUBRE DE 1905.

El Director General de Correos ha publicado detalladamente las operaciones del Servicio Postal Mexicano durante el mes de octubre, que es el cuarto mes del presente año económico de 1905 á 1906, proporcionándose también las cifras del mes correspondiente del año anterior para los fines de la comparación:

	1905.	1904.
Ventas de sellos de correo	\$259,383.94	\$230,080.80
Alquiler de apartados	21,012.00	19,746.00
Multas, etc.....	3,368.10	2,898.34
Premio sobre giros postales:		
Servicio doméstico.....	23,721.76	22,577.93
Servicio internacional	702.19	433.45
Premio sobre giros de la prensa.....	3,011.74	3,264.55

Las cifras que anteceden muestran una renta total de \$277,001.07, derivada de las fuentes mencionadas en octubre de 1904, contra un total de \$311,199.73 en el mes correspondiente del presente año económico, ó sea un aumento en este último período de \$32,198.66, ó sea un 11.54 por ciento.

La renta total derivada del Servicio Postal durante los cuatro primeros meses del corriente año económico—es decir, de julio á octubre—ascendió á \$1,164,683.91, comparada con \$1,062,924.18 en el año económico de 1904 á 1905, durante el mismo período, resultando así un aumento de \$101,759.73, ó sea un 9.56 por ciento.

PROYECTO DE PRESUPUESTO PARA 1906 Á 1907.

El 14 de diciembre de 1905 el Señor Secretario de Hacienda presentó á la Cámara de Diputados el proyecto de presupuesto para el año económico venidero de 1906 á 1907, consistiendo dicho presupuesto de los cálculos de los ingresos y egresos correspondientes á dicho año, á contar del 1° de julio de 1906 hasta el 30 de junio de 1907. Las cifras de ambos cálculos son las siguientes:

Ingresos normales	\$90,073,500.00
Egresos	89,897,397.64
Superávit calculado.....	176,102.36

EXPORTACIONES EN EL PRIMER TRIMESTRE DE 1905 Á 1906.

El acrecentamiento de las exportaciones fué muy notable en el primer semestre del corriente año económico, y especialmente en el mes de julio, en el cual las exportaciones arrojaron un aumento de \$7,500,000, comparado con el mismo mes del año anterior, lo cual representa un aumento de un 57 por ciento. Este resultado se debe principalmente á la ley que concedió una franquicia á la industria minera, la cual al reducir considerablemente las contribuciones que se imponen al oro y á la plata, al principio del corriente año económico, dió lugar á que en los últimos meses del año anterior se suspendiesen muchas exportaciones, no sólo de metales preciosos, sino también de otros que con ellos se asocian frecuentemente. Estas exportaciones en detalle fueron las siguientes:

VALOR EN PLATA.

	1904.	1905.	Aumento ó diminución.
METALES PRECIOSOS.			
Julio.....	\$5,310,397.93	\$10,747,410.18	+ \$5,437,012.25
Agosto.....	10,768,166.46	10,560,665.29	- 207,501.17
Septiembre.....	8,497,589.43	9,491,818.63	+ 994,229.20
Total	24,576,153.82	30,799,894.10	+ 6,223,740.28
ARTÍCULOS DIVERSOS.			
Julio.....	8,119,943.50	10,319,810.50	+ 2,199,867.00
Agosto.....	8,655,185.90	9,605,034.65	+ 949,848.75
Septiembre.....	7,829,317.92	8,998,348.42	+ 1,169,030.50
Total	24,604,450.32	28,923,193.57	+ 4,318,743.25
TOTAL DE EXPORTACIONES.			
Julio.....	13,430,341.43	21,067,220.68	+ 7,636,879.25
Agosto.....	19,423,355.36	20,165,699.94	+ 742,344.58
Septiembre.....	16,326,907.35	18,490,167.05	+ 2,163,259.70
Total general.....	49,180,604.14	59,723,087.67	+10,542,483.53

SALVADOR.

COMERCIO EXTERIOR EN 1904.

La memoria de Hacienda y Crédito Público presentada á la Asamblea Nacional de la República del Salvador en 1905, contiene una relación detallada de los asuntos del país durante 1904, y proporciona los siguientes datos, que comprenden el comercio exterior del Salvador durante el expresado período.

El valor en oro de las exportaciones hechas en 1904 ascendió á \$6,635,444.70, y el valor de las importaciones hacen un total de \$8,610,376.97 en oro.

Las cifras que muestran el valor de las exportaciones durante el quinquenio comprendido desde 1900 á 1904, inclusive, indican un promedio de valor anual de \$4,891,148.94, al paso que \$2,881,049.55 representan el promedio anual del valor de las importaciones durante el mismo período. Así, pues, se verá que el año de 1904 ocupa el primer lugar en los anales del comercio exterior del Salvador.

Los detalles de las exportaciones se publican en el informe con arreglo á su valor en plata, y el siguiente constituye un resumen de los artículos embarcados junto con su valor respectivo:

Artículos.	Valor.	Artículos.	Valor.
Café.....	\$13,470,696.91	Arroz.....	\$80,389.68
Minerales.....	1,632,135.92	Hule.....	59,375.75
Añil.....	439,263.61	Tabaco.....	48,065.26
Azúcar.....	448,603.78	Artículos diversos.....	89,081.16
Bálsamo.....	225,784.50		
Cueros y pieles.....	95,212.19	Total.....	16,588,611.77

Los puntos de destino de las mercancías que anteceden fueron los siguientes:

Países de destino.	Valor.	Países de destino.	Valor.
Alemania.....	\$2,396,332.68	Gran Bretaña.....	\$8,666,763.24
Canadá.....	39,035.49	Guatemala.....	10,019.08
Austria-Hungría.....	613,973.21	Holanda.....	15,660.00
Bélgica.....	200.00	Honduras.....	55,343.85
Costa Rica.....	47,089.80	Italia.....	1,625,129.94
Antilla Holandesa.....	3,201.50	México.....	2,000.00
Chile.....	15,756.40	Nicaragua.....	68,553.16
China.....	188.00	Noruega.....	29,463.34
Ecuador.....	30,582.43	Panamá.....	139,650.60
España.....	105,328.24	Perú.....	98,471.00
Estados Unidos.....	2,757,573.99		
Francia.....	4,868,346.08	Total.....	16,588,611.77

El resumen de las importaciones y su respectivo valor en oro en el año do 1904, muestra lo siguiente:

Artículos.	Valor.	Artículos.	Valor.
Abonos	\$769.60	Hilo de lino	\$188.20
Aguas minerales	2,005.61	Géneros de lino	4,021.30
Hilo de algodón	146,911.31	Loza y porcelana	23,228.14
Géneros de algodón	1,204,487.73	Madera y corchos	4,971.88
Animales vivos	475.00	Maquinaria	48,317.57
Artículos de fantasía	2,047.15	Mármol	7,874.92
Artículos de diversos	272,426.44	Maíz	1,424.26
Artículos de libres	341,249.91	Material para jabón y velas	146,617.01
Cacao	3,290.96	Mercería	19,962.22
Cal y cemento	4,548.29	Moneda acuñada	2,375.00
Calzado	69,470.78	Muebles y obras de ebanistería	6,104.90
Cañamo de todas clases	4,628.59	Papel y artículos de escritorio	22,340.51
Cerveza y ginger ales	19,007.74	Petróleo y aceites para alumbrado	23,089.96
Comestibles	77,485.58	Perfumería	16,715.03
Cristalería	16,042.65	Plantas y semillas	4.50
Cueros y sus manufacturas	25,823.87	Quesos y mantequilla	38,773.75
Drogas y medicinas	152,068.28	Sacos para café	116,023.04
Especias y té	5,377.23	Hilo de seda	55,794.78
Ferretería	145,158.99	Genéros de seda	124,187.42
Fósforos	15,755.33	Sombreros de junco	13,360.71
Harina	192,053.41	Sombreros de otras clases	18,029.42
Joyería	889.78	Tabaco en rama y elaborado	5,619.86
Estambre	678.21	Velas esteáricas	70.08
Géneros de lana	80,532.19	Vinos	64,088.55
Libros impresos	6,678.84		
Licores	30,300.34	Total	3,610,376.97

Un resumen que comprende los países de destino de los varios artículos mencionados muestra lo siguiente:

Países.	Valor.	Países.	Valor.
Alemania	\$104,422.43	Guatemala	\$15,107.50
Austria-Hungria	9,447.89	Holanda	28,762.52
Bélgica	126,530.78	Honduras	27,624.66
Colombia	183.00	Indias Occidentales	1,411.41
Costa Rica	3,628.90	Italia	92,745.93
Cuba	2,223.00	Japón	31,119.48
Chile	278.45	México	17,930.81
China	152,634.04	Nicaragua	65,644.36
Dinamarca	3,143.27	Noruega	29.25
Ecuador	15,933.86	Panamá	655.00
España	52,997.99	Perú	20.00
Estados Unidos	1,002,437.47	Portugal	1,029.20
Francia	239,944.61	Suecia	6,281.44
Gran Bretaña	1,308,465.03	Suiza	4,745.42

VENEZUELA.

ARANCEL DE ADUANAS PARA 1905 Á 1906.

El Arancel de Aduanas de Venezuela para el año económico de 1905 á 1906, según se ha promulgado en el "Diario Oficial," del 26 de agosto con las modificaciones que se hicieron hasta el 19 de agosto de 1905, es como sigue:

[Monedas, pesas y medidas—La unidad monetaria es el bolívar, que vale 1 peseta (valor nominal) y se divide en 100 céntimos—Con respecto á pesas y medidas, este país ha adoptado el sistema métrico.]

Decreto de 20 de mayo de 1905, estableciendo el Arancel de importación.

[“Gaceta Oficial” de 26 de mayo de 1905, número extraordinario.]

ARTÍCULO 1º. Las mercaderías procedentes del extranjero que se introduzcan por las Aduanas de la República se dividen en nueve clases, á saber:

- 1ª clase pagará por kilogramo 5 céntimos de bolívar.
- 2ª clase pagará por kilogramo 10 céntimos de bolívar.
- 3ª clase pagará por kilogramo 25 céntimos de bolívar.
- 4ª clase pagará por kilogramo 75 céntimos de bolívar.
- 5ª clase pagará por kilogramo 1.25 bolivianos.
- 6ª clase pagará por kilogramo 2.50 bolivianos.
- 7ª clase pagará por kilogramo 5.00 bolivianos.
- 8ª clase pagará por kilogramo 10.00 bolivianos.
- 9ª clase pagará por kilogramo 20.00 bolivianos.

- SECCIÓN 1.—*Corresponden á la primera clase, cinco céntimos de bolívar el kilo.*
- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Anuncios en forma de almanagues. 2. Aparatos y máquinas para generar vapor del residuo del petróleo y los aparatos extintores de incendio "Biosca" y sus similares y las sustancias de su carga. 3. Aparatos y máquinas para producir el alumbrado por gas ó por electricidad. 4. Aparatos para incubar huevos. 5. Barrenas para perforar piedras ó troncos. 6. Bombas para incendio y las bombas hidráulicas con sus respectivos tubos, válvulas y demás piezas accesorias. 7. Cartas hidrográficas y de navegación. 8. Carruajes, utensilios y materiales destinados exclusivamente para caminos de hierro. 9. Ejes, resortes, yantas y planchas para coches, carretas, carretillas y zorras que hayan de construirse en el país. | <ol style="list-style-type: none"> 10. Esferas ó globos celestes ó terrestres, los mapas y los planos topográficos de todas clases litografiados ó impresos. 11. Extracto de cuajo. 12. Filtros de agua. 13. Huevos de aves. 14. Hierro nativo y el hierro viejo en piezas, propios ambos para fundición. 15. Libros impresos en pliegos ó á la rústica no libres, folletos, y cuadernos de instrucción primaria que vengan en la misma forma en media pasta. 16. Maderas aparejadas á la construcción naval y las piezas redondas de pino ó pitchpine propias para los mástiles. 17. Máquinas y aparatos para telégrafos eléctricos y las máquinas, estanques de hierro galvanizado y aparatos no especificados en otros clases, cuyo peso total exceda de mil kilogramos y los refrigeradores para conservar el hielo. |
|--|--|

18. Motores de vapor de cualquiera clase con todo sus accesorios.
 19. Molinos de viento con todos sus accesorios.
 20. Oro y plata sin manufacturar.
 21. Platino ú oro blanco sin manufacturar.
 22. Plantas vivas de todas clases, los herbarios ó colecciones de plantas secas que no sean medicinales.
 23. Semillas para sembrar que no sean alimenticias.
 24. Cuando se introduzcan botellas vacías de vidrio ordinario en cajas que hayan de servir para trasportar el mismo número de botellas que contienen, después de llenas, pagarán las botellas y las cajas separadamente el derecho que tienen señalado en esta ley.
 25. Los objetos en que se introduzcan los artículos libres ó de clases inferiores como baúles, sacos de noche, carteras, mantos ó telas que no desmejoren su precio ordinario, se pesarán por separado y pagarán el derecho que á cada uno corresponda.
- SECCIÓN 2a. *Corresponden á la segunda clase, diez céntimos de bolívar el kilo.*
26. Acido sulfúrico y gas ácido carbónico líquido.
 27. Afrecho de trigo, de maíz, de linaza, de avena, de centeno y de cualquiera otros cereales, y las tortas de los mismos afrechos para alimentos de animales.
 28. Anzuelos y alambre de hierro galvanizado ó sin galvanizar no manufacturado.
 29. Almagre, greda, ocre, blanco de España, arcilla, caputmortuum y toda tierra para edificios, no especificada.
 30. Alquitrán mineral ó vegetal, asfalto, petróleo bruto y betunes de todas clases, excepto el de calzado.
 31. Arcos ó flejes de hierro ó de madera para pipas, bocoyes, barriles y cazados, y las grapas de hierro para asegurarlos en las cajas y barriles.
 32. Aguas minerales.
 33. Arroz y avena en grano.
 34. Barras de hierro (como herramienta).
 35. Botellas comunes de vidrio ordinario, negro ó claro, para envasar licores, aguas gaseosas y leche esterilizada, las damasanas ó garrafones vacíos, los frascos cuadrangulares del mismo vidrio ordinario y las canecas en que viene ordinariamente la ginebra.
 36. " Baldosas y losas de barro cocido, de mármol, de jaspe, de madera y de cualquiera otra materia, para pisos, siempre que no excedan de 60 centímetros, las tejas de barro ó de pizarra y las piedras ordinarias, brutas, de todas clases."
 37. Botes y lanchas armadas ó en piezas y los remos y velas para estas embarcaciones pequeñas.
 38. Bréa rubia ó negra.
 39. *Cal hidráulica*, cal común y cualquier otro material semejante de construcción, no incluido en otras clases.
 40. Carnaza, desperdicios ó garras de cuero y las tripas secas que emplean las salchicherías.
 41. Cáñamo ó estopa en rama ó torcida para calafatear ó estopar, la estopa embreada y los desperdicios de algodón para limpiar máquinas.
 42. Cañerías ó conductos de hierro ó de plomo para cañerías y los codos y conexiones para dichos tubos.
 43. Cartón en pasta y la masa filtrante que usan las fábricas de cerveza.
 44. Cartón impermeable para techar edificios y otros usos.
 45. Carros y carretas.
 46. Carretillas de mano y escaleras de incendio para bomberos.
 47. Casupos ó camisas de paja ó cartón para cubrir botellas.
 48. Cebada en concha.
 49. Centeno y trigo en grano.
 50. Coches, calesas, quitrines, ómnibus, faetones y toda clase de carruajes no comprendidos en otras clases.
 51. Corteza de encina, de roble ó de otros árboles que se emplean en las curtidurías, y las cenizas de hueso.
 52. Cubierto impermeable para muros.
 53. Harina de cebada, de garbanzos ó sea reváleciera de Barry y cualquiera otra harina no especificada en otras clases.

54. Heratol. (Substancia que se emplea para purificar el gas acetilino.)
55. Herramientas é instrumentos, como mazas, mandarrias, hachuelas, cabrestantes, fraguas, fuelles de todas clases, gatos para levantar pesos, mollejes, tornillos grandes para herreros y bigornias, yunques y toda otra herramienta é instrumentos semejantes á los indicados.
56. Hielo que se introduzca por los puertos, donde hayan establecidas con autorización del Gobierno, máquinas para producirlo, que funcionen.
57. Hierro redondo ó cuadrado, en platinas, en planchas ó en láminas de hierro bruto negro que se emplean para hacer calderas y estanques.
58. Ladrillos para limpiar cubiertos.
59. Ladrillos, aunque sean refractarios y las losas ó baldosas de barro cocido, de mármol, de jaspe, de madera y de cualquiera otra materia para pisos, siempre que no excedan de sesenta centímetros; las tejas de barro ó de pizarra y las piedras ordinarias brutas de todas clases.
60. Leña y carbón vegetal en pedazos.
61. Madera ordinaria como tablas, vigas y cuarterones de pitch pine y cualquiera otra sin cepillar ni machihembrar, menores de m. 0.25 de espesor y las de pino no especificadas, cualquiera que sean sus dimensiones.
62. Maíz en grano.
63. Manzanas, uvas, peras y cualquiera otra fruta fresca.
64. Máquinas, estanques, baños de hierro galvanizado y aparatos no comprendidos en la clase anterior, cuyo peso no exceda de mil kilogramos, advirtiéndose que cuando con las máquinas vengan artículos anexos á ellas para repuestos y que separadamente paguen más derechos, se aforará el todo como máquinas, si vienen en el mismo bulto.
65. Molinos y molinetes no comprendidos en la primera clase.
66. Música escrita en pliegos, cuadernos ó en media pasta.
67. Mañoco.
68. Papel de estraza y la paja ó sea yerba seca, que no sean medicinales, como el heno y otras semejantes, propias para alimento de animales y también el de madera.
69. Pez común, blanca, negra ó rubia.
70. Palo de campeche, guayacán, brasilete, mora, sandalino rosado y cualquier otro semejante en rasura.
71. Pizarras para techos.
72. Pizarras para mesa de billar.
73. Pizarras con marcos ó sin ellos, y los libros y lápices de pizarra.
74. Resina del pino y cualquiera otra que no sea medicinal.
75. Ruedas para coches, carros y carretas, las bocinas de hierro para dichos vehículos y las ruedas de acero montadas sobre ejes de acero.
76. Sal de Epsom.
77. Sal de Glauber y el silicato de soda y de aluminio.
78. Sardinas prensadas en aceite, tomate y cualquiera otra forma.
79. Tierra de Siena y tierra negra para limpiar.
80. Túmulos ó sepulcros de mármol, de granito ó de cualquiera otra materia.
81. Teja-maná.
82. Tiza ó greda blanca en pedazos ó en polvo y también los polvos de mármol y de vidrio.
83. Yeso en piedra ó en polvo y el yeso mate.

SECCIÓN 3.—*Corresponden á la tercera clase, veinticinco céntimos de bolívar el kilo.*

84. Aceite de oliva y sus imitaciones y el de semillas de algodón.
85. Aceite de kerosene, de colza, el de hueso y el de esperma de cristal, que se emplean en las máquinas.
86. Ácido esteárico y oleico; estearina pura sin manufacturar y también la mezclada con parafina, conocida con el nombre de estearina comercial.
87. Ácido acético, hidrocórico ó muriático, el ácido bórico, bórax y el llamado ácido graso y el ácido fénico.
88. Ácido nítrico ó agua fuerte.
89. Aguas y limonadas gaseosas.

90. Acero, bronce, latón ó azófar, peltre, cobre, estaño puro ó ligado, plomo, níquel y zinc en pasta ó en bruto, en barras, en cabillas, en rasuras ó láminas, estén ó no estas últimas taladradas ó agujereadas.
91. Agua de azahares.
92. Aguarrás ó espíritu de trementina.
93. Agujas para tejer, de acero, de madera, hueso, caucho ó de cualquier otra materia semejante.
94. Algodón.
95. Albucema ó espliego.
96. Alumbre crudo ó en piedra.
97. Amarillo inglés ó cromato de plomo, azarcón ó minio, litargirio y manganeso mineral, el albayalde ó carbonato de plomo y la asbestina.
98. Animales disecados.
99. Los aparatos telefónicos con las partes adherentes á dichos aparatos, como conmutadores, clavijas, manubrios, carbones y el alambre de cobre forrado para teléfono.
100. Arnés y colleras, para coches de todas clases y para calesas, quitrines, ómnibus, faetones y toda clase de carruajes, carros y carretas.
101. Arroz molido, sagú, salú, tapioca y el maíz pilado.
102. Avena quebrantada.
103. Azúcar moscabado ó prieto, y el azúcar quemado ó granulado que se emplea en la fábrica de cerveza.
104. Azufre en flor ó en pasta.
105. Balanzas romanas, con sus pesas, excepto las de cobre, ó que tengan la mayor parte de este metal.
106. Barba de palo, y la fibra especie de esparto.
107. Barriles, pipas y bocoyes armados y sin armar, y las duelas, cuando vengán por separado.
108. Barro vidriado ó sin vidriar en cualquiera forma no especificado en otras clases.
109. Blanco de zinc y bolo blanco.
110. Bejuco, junco ó junquillo, enéa, palmas, paja no especificada, mimbre sin manufacturar y la espiga del trébol para hacer escobas.
111. Balas, municiones y perdigones.
112. Bromuro de cianógeno.
113. Cables, jarcias y cordelería ó mecate.
114. Cachimbos, boquillas y pipas de barro ó de loza ordinaria, sin ninguna otra materia.
115. Calsomina, calcarium, litina y ednoré.
116. Cañones de guerra, de cualquiera materia que sean.
117. Caraotas, frijoles, garbanzos, lentejas, habichuelas y toda clase de legumbres, hortalizas y raíces alimenticias ó comestibles sin preparar.
118. Crudo ó cañamazo y coleta cruda número tres, telas crudas ordinarias que regularmente se emplean para hacer sacos de cacao y de café y para enfardelar mercancías, cuyo color naturalmente oscuro no ha sido alterado por las preparaciones propias para blanquearlo, aunque tengan listas ó cuadros de color.
119. Carbón vegetal en polvo, carbón animal y negro humo.
120. Carne salada, salpresa ó ahumada, jamones, paletas que no vengán en latas, el tocino y las lenguas ahumadas ó saladas, excepto la carne salada en tasajos, que es de prohibida importación.
121. Cañamazo empapelado para enfardelar, cartón fino ó papel grueso para escritorio, para tarjetas y para cualquier otro uso, incluyendo en esta clasificación el papel impermeable para prensas.
122. Cloruro de cal y cianuro de potasio.
123. Cedazos de alambre de hierro.
124. Cerdá vegetal y sus similares.
125. Cianuro de sodio.
126. Cerote para zapateros.
127. Cerveza simple y sidra.
128. Creolina y todos los desinfectantes líquidos ó en polvo.
129. Cobre viejo en piezas inutilizadas.
130. Cocinas portátiles de hierro ú otro metal.
131. Conservas alimenticias.
132. Coches fúnebres, incluso los vidrios, plumeros y penachos y cualquier otro artículo perteneciente al coche, aunque sea de los que separadamente pagan más derecho, siempre que venga con el coche, en él ó en otros bultos.

133. Creta blanca ó roja, en piedra ó en polvo.
134. Crisoles de todas clases.
135. Encurtidos en vinagre, con excepción de las aceitunas, alcaparras y alcaparrones.
136. Enebrilla ó semilla de enebro.
137. Esmeril en piedra ó en polvo.
138. Esparto en rama.
139. Espoletas y mechas para la explotación de minas, y la estopa lubricante para la unión de maquinarias.
140. Estoperoles de cobre.
141. Fuentes ó pilas de hierro, ó mármol ó cualquiera otra materia, y las estatuas, bustos, jarrones y floreros de mármol, alabastro, granito ó cualquiera otra piedra semejante.
142. Flor de sagú.
143. Galletas de todas clases, sin mezcla de dulce.
144. Gas fluído y el orozuz.
145. Goma arábica.
146. Harina de trigo y sémola quebrantada para hacer fideós, el trigo quebrantado y la harina de avena.
147. Hierro manufacturado en alambre y en tela de alambre, que sirven de fondo á las camas; en anclas y cadenas para buques, en cajas para guardar dinero; en morteros ó almireces; en muebles; en prensas para copiar cartas y timbrar papel; en clavos, tachuelas, brocas, remaches y estoperoles; en edificios desarmados ó en parte de ellos, como balcones, puertas, balaustres, rejas, columnas, techos, aunque vengan separadamente; en estatuas, jarrones, floreros, bustos ó cualquiera otro adorno semejante para casas y jardines; en pesas para pesar; en planchas para aplachar; en postes para empalizadas; en alcajatas con argollas ó sin ellas; en tãmbores ó calboyas; en adafes, budares, calderas, parrillas, ollas, sartenes, tostadores y cualquiera otra pieza para el servicio doméstico, estén ó nó estañadas, tengan ó nó baño de loza, excepto el latón de hierro ú hojalata en las mismas piezas, que corresponden á la 4ª clase. Los clavos de hierro galva-
- 147—Continúa.
- nizadas con arandelas también de hierro galvanizado, corresponden á esta 3ª clase, así como los desinfectantes ó inodoros de hierro.
148. Hojalata sin manufacturar y las láminas de lata papel que se emplea para forrar baúles y también las de cobre abotonado.
149. Hueso, cuerno y pezuña, sin manufacturar.
150. Holandilla azul de algodón.
151. Instrumentos para artes y oficios con cabos ó sin ellos.
152. Juguetes de todas clases para niños, de cualquiera materia que sean y también las metras, con excepción de la goma para chinas, que se aforarán como caucho manufacturado.
153. Leuceína ó fécula para aplachar.
154. Libros impresos empastados, con excepción de los mencionados en la octava clase, cuadernos y folletos impresos.
155. Lija con base de género ó de papel.
156. Linaza en grano ó molida y las semillas de colza.
157. Lino en rama.
158. Loza ordinaria y loza vidriada ó sin vidriar, en cualquiera forma, no especificada en otras clases.
159. Madera de nogal.
160. Madera fina para construir instrumentos de música, ebanistería, etc., etc.
161. Madera en hojas ó sean chapas para enchapar muebles.
162. Maderas aserradas, cepilladas ó machihembradas.
163. Manteca de pterco y mantequilla.
164. Mineral de hierro, cobre, estaño, el lápiz, plomo ó mina de plomo, asfeto y amianto.
165. Papas de todas clases y tamaños.
166. Papel de cualquiera clase no especificado, las serpentinatas ó cintas de papel, papel picado, blanco ó de color que se emplea en el juego de carnaval y el papel de seda blanco en hojas que estén dentro de las dimensiones de 49 centímetros de largo por 36 de ancho que se emplea para la fabricación de libros de copia.
167. Pasta llamada *Brightina de Ronde*.

168. Pescado salpreso, alado ó ahumado que no venga en lata.
169. Piedras para litografiar, piedra pómez, piedras de todas clases y en cualquiera forma para moler ó amolar; las refractarias para hornos de fundición, las de destilar y cualesquiera otras semejantes á las indicadas.
170. Pinturas ordinarias preparadas en aceite.
171. Pianos aunque sean mudos.
172. Salitre, sal de nitro y la potasa común y la calcinada.
173. Sanguijuelas.
174. Sebo preparado para bujías esteáricas ó estearina.
175. Soda ó sosa común ó calcinada.
176. Soda ó sosa carbónica cristalizada.
177. Sulfato de hierro ó caparrosa.
178. Sulfato de cobre ó piedra lipes.
179. Semillas de enebro ó Enebrina.
180. Telas ó tejidos de alambre de hierro no comprendidos en otras clases y los flejes de alambre.
181. Tela cruda, ordinaria para filtros.
182. Timbres eléctricos.
183. Trementina común de Venecia y la pasta y el extracto de campeche.
184. Veneno para preservar pieles.
185. Vidrios ó cristales planos sin azogar, blancos ó de color.
186. Vinagre común y vinagre empireumático y el orujo de uvas en aguardiente.
187. Vinos de todas clases, en pipas, barriles y barricas, excepto los medicinales y también el vino tinto en garrafones y botellas.
188. Venteadores de café.
189. Zumaque en polvo ó en rama.
194. Aceiteras, talleres, angarillas ó aguaderas y portavinagreras, excepto las que tengan oro ó plata, que corresponden á la (8ª) octava clase, y las de plata alemana ó dorada y plateadas, que corresponden á la (6ª) sexta.
195. Acero, hierro, cobre, latón ó azófar, estaño, hojalata, metal campanil, bronce, plomo, peltre, zinc, aluminio y níquel manufacturados en cualquiera forma, no comprendida en otras clases, estén ó no pulidos, charolados, estañados ó bronceados, y los hornos para fabricar azúcar.
196. Alambre manufacturado en armaduras para pelucas, en jaulas para pájaros, en armadores ó perchas para vestidos y para sombreros ú otros aparatos semejantes, también las armaduras de paraguas ó quitasoles y el alambre de cobre.
197. Almendras, avellanas, nueces, maní, castañas y cualquiera otra fruta seca con cáscara, no especificada.
198. Alambiques y todo otro aparato semejante.
199. Amargo de Siegert.
200. Ajonjolí, alpiste y mijo.
201. Anís en grano, alcaravéa, canela, canelón, ajos, cebollas, cominos, clavos, orégano, pimienta y demás especies que sirven para sazonar y condimentar los alimentos.
202. Arañas, bombas, briseras, candelabros, candeleros, fanales, faroles, girándulas, lámparas, linternas, palmatorias, guardabrisas y quinqués, con excepción de los que tengan algo de oro ó plata, corresponden á la octava clase, y los de plata alemana ó dorados ó plateados que corresponden á la sexta clase; debiendo aforarse en la clase á que corresponden los artículos expresados, todo lo que sea anexo á dichos artículos cuando vengan juntamente con ellos.

Sección 4.—*Corresponden a la cuarta clase, setenta y cinco céntimos de bolívar el kilo.*

190. Aceite de linaza.
191. Aceite de pescado que no sea de bacalao, aceite de ajonjolí, de sésamo, y de almendras.
192. Aceite de palma y aceite secante ó líquido para pintores.
193. Aceitunas, alcáparras y alcáparrones.
203. Árboles llamados de Navidad.
204. Azabache en bruto.
205. Azúcar blanca, ó refinada.

206. Balanzas, romanas, y pesas de cobre ó que tengan la mayor parte de este metal, inclusive las pesas aunque sean de hierro, si vienen junto con las balanzas y pesos.
207. Baldes, tinajas y tubos de madera.
208. Bandas de billar y las bandas ó fajas de telas gruesas enceradas para correas de volantes en los motores de vapor.
209. Bagatelas con todos sus accesorios (juego).
210. Bandas angostas de tela y goma para correaje de máquina de poca fuerza.
211. Bandas de suela sencillas ó superpuestas para volantes de los motores de vapor.
212. Batisajes ó sean sombreros de fieltro para sombreros sin fular, pelos para sombreros, estuches de papel, cueritos, forros, felpas, viseras para cachuchas y morriones, las cintas de seda ó de algodón cuando vengan cortadas en pedazos que no excedan de 0.80 m. de largo y todo otro artículo que sólo se use en la fabricación de sombreros, como la tela barnizada con gomalaca disuelta en alcohol, que se emplea en la fabricación de sombreros de pelo negro y el espíritu alcohólico preparado con la misma goma y los cordones de lana y de seda de 0.80 m. de largo que también se emplean en dicha fabricación.
213. Betún y crema para calzado, y el aceite bituminoso para ennegrecer y suavizar arneses.
214. Billares con todos sus accesorios incluidas las bolas y el paño correspondiente á toda mesa de billar, cuando venga juntamente con los billares.
215. Borra de aceite, de manteca y de cualquiera otra materia grasosa y el Bolo arménico.
216. Cajas de maderas, aunque vengan desarmadas ó sean en tablitas para hacerlas y los excusados de loza con sus conexiones de metal y demás accesorios.
217. Canastos, canastillos, cestas, cochecitos para niños de cualesquiera otras piezas de mimbre ó junco, quedando incluídos en esta clasificación los cochecitos para niños, de cualquiera materia que sea, el cañamazo de algodón empapelado para la fabricación de sobres y el que se trae con baño de sulfato de cobre.
218. Cartón manufacturado ó preparado para cajas, cajitas, ó en cualquiera otra forma, excepto en juguetes para niños, en máscaras y en barajas ó naipes. Las tarjetas en blanco en todos tamaños corresponden á esta 4ª clase.
219. Cebada mondada ó molida.
220. Cebadilla.
221. Cápsulas para cubrir las tapas de botellas.
222. Cepillos para dientes, el pelo, ropa y calzado.
223. Cepillos ordinarios ó bruza para bestias y los de cuerno ó ballena para lavar pisos.
224. Cera negra ó amarilla vegetal sin labrar.
225. Cerda ó crin y las telas de cerda que se usan para ahormar vestidos de hombres.
226. Circo de caballitos ó carrouseles.
227. Cola ordinaria en pasta ó líquida y coledión para fotografiar.
228. Crudo y coleta cruda número 2, tela ordinaria del mismo nombre que las comprendidas en el número 119, de la 3ª clase, pero que ya haya sido más ó menos blanqueada y también la cotonía.
229. Cuchillos de punta ordinarios, con vainas ó sin ellas; los de mango de madera ú otra materia ordinaria para pescadores; los cuchillos grandes y machetes de acero de monte, y en general los cuchillos que se emplean para artes y oficios.
230. Cheroles y barnices de todas clases.
231. Caucho manufacturado en tubos ó conductos de más de 1 centímetro de diámetro; y en láminas ó bandas para correaje de maquinarias y las arandelas ó anillos de caucho con alma de género.

232. Encerado ó hule para cubrir el piso, para enfiardelar y para techos y la empaquetadura para máquinas.
233. Espejos de todas clases armados ó desarmados y lunas azogadas.
234. Eeperma de ballena y parafina.
235. Espuma de mar, sustancia que se aplica á la elaboración del pan, y los polvos para hornear.
236. Estera, esterilla ó petates para pisos.
237. Esterillas y felpudos de mecates, pintados para mesas.
238. Extracto de carne.
239. Figuras, adornos y envases para dulces de cualquiera clase que sea, así como los cartuchos de papel dorado hechos ó á medio hacer que se traen con el mismo objeto. Cuando los envases para dulces vengan forrados con seda ó terciopelo ó adornados con flores ú otros artículos de clases superiores á éstas, se aforarán en la 6ª clase, como artículos de fantasía.
240. Felpudos ó limpia-piés no especificados.
241. Frutas pasadas.
242. Frutas en aguardientes, en almíbar ó en su jugo.
243. Fustes ó armaduras para monturas.
244. Flores artificiales de porcelana.
245. Galletas que tengan mezcla de dulce.
246. Gasolina, bencina ó nafta.
247. Gelatina de todas clases.
248. Harina de papas, de maíz y de centeno.
249. Hebillas forradas de cuero.
250. Hilaza ó hilo para zapateros, las cuerdas de cañamo para riendas con almas de estopa.
251. Hilo grueso de cañamo ó de pita y los guarales ó cordeles de la misma materia que se emplean en el ramo de pesquería.
252. Hilo acarreto.
253. Hojalata y latón de hierro manufacturado en cualquiera forma no especificada y las piezas de hierro para uso doméstico cuando vengan con tapa de hojalata ó latón.
254. Las hebillas de hierro para uso de los talabarteros, ya sean estañadas, niqueladas ó bronceadas.
255. Incienso.
256. Instrumentos de cirujía, de dentista y para estudios de anatomía.
257. Jabón de piedra, llamado de sastrer.
258. Jarabes de todas clases excepto los medicinales, los dulces de todas clases, el azúcar cande y la fécula de arroz aromatizada que se emplea en la fabricación de dulces.
259. Lacre en panes ó en barretas ó zulacre.
260. Lona y la loneta cruda de lino ó de algodón y la loneta cruda de lino y algodón llamadas "Sanitas."
261. Leche condensada.
262. Libros y libretines en blanco, creyones y carboncitos para dibujar y libros de esqueletos litografiados para libranzas.
263. Loza, imitación de porcelana.
264. Loza de porcelana y de China, en cualquiera forma no especificada.
265. Lúpulo y flor de cerveza y la lana en bruto.
266. Madera manufacturada en cualquiera forma no comprendida en otras clases.
267. Malto.
268. Manígrafos.
269. Muebles de hierro y de madera.
270. Máquinas para hacer cigarrillos.
271. Mármol, jaspe, alabastro, granito y toda otra piedra semejante, labrada ó pulida en cualquiera forma no mencionada en otras clases.
272. Mechas y torcidos para lámparas y los limpiadores de tubos.
273. Medicinas y productos químicos patentados.
274. Mostaza en grano ó molida.
275. Muebles de madera común, de mimbre, de paja ó junco.
276. Organos ó cualquiera de sus accesorios cuando vengan por separado.
277. Ostefina y la oleomargarina.
278. Paja preparada para hacer sombreros.
279. Palitos para hacer fósforos.
280. Pasadores de madera tejidos con hilo de lino.
281. Pasta ó mastic para lustrar y también el que sirve para los tacos de billar.
282. Papel pintado para tapicería, incluso el negro y el papel albuminado.

283. Pasta imitando á porcelana, mármol, granito ú otra piedra fina en cualquiera forma manufacturada, excepto en juguetes para niños.
284. Piedras de chispa, piedras de toque ó de pulir ú otras semejantes, no incluidas en otras clases.
285. Pielés sin curtir no manufacturadas.
286. Palas cuando sean latas, mortadella.
287. Preparación para soldaduras.
288. Puntas de suela para tacos de billar.
289. Quesos de todas clases.
290. Sacos vacíos de cañamazo, de coleta, de crudo ó de otra tela semejante.
291. Salchichones, chorizos, jamones en latas, pescado en latas, mortadella, hongos secos ó en salsa, harina lacteada y todo otro alimento preparado ó sin prepararse, no incluidos en las clases anteriores, como la pasta glutinada de Buitoni y la Fosfatina.
292. Salsas de todas clases y encurtidos en mostaza.
293. Sebo en rama, en pasta ó prensado, y toda grasa ordinaria para hacer jabón.
294. Sifones y máquinas para aguas gaseosas.
295. Suela colorada ó blanca no manufacturada y la suela-cañamo para alpárgatas.
296. Taburetes para piano de cualquiera materia que sean.
297. Talco en hojo ó en polvo.
298. Tanza ó hilo de cerda para pescar.
299. Tapaderas de alambre para las viandas.
300. Tapas con coronillas de metal, vidrio, cristal ó porcelana.
301. Telas ó tejidos de algodón, cañamazo, esparto ó lino, para cubrir el suelo, aunque tenga una mezcla de lana, y las telas de cerda para forrar muebles.
302. Telas preparadas para retratos y pinturas al oleo y también el esfumino para dibujo.
303. Telas y tejidos ordinarios de cañamazo, lino ó algodón para muebles, y las manufacturadas en cinchones ó en cualquiera otra forma; las rodillas de algodón para uso doméstico, y la cinta de paja para empaquetar.
304. Tacones de madera, con ó sin casquillos de cobre ó hierro.
305. Tiras de género ó de papel estañado para el calzado, de 1 centímetro de ancho y 12 de largo.
306. Tirabotas y tirabuzones.
307. Tiza en panes, en tablitas ó en otra forma para uso en los billares.
308. Transparentes y celosías para puertas y ventanas.
309. Triquitraques y los fulminantes para cosacos ó tiritos.
310. Tubos ó conductos de goma de más de 1 centímetro diámetro las bandas de goma para correajes de maquinarias y también las bandas angostas de tela y goma para correaje de máquinas de poca fuerza.
311. Velas de lona, loneta y cotonía para embarcaciones mayores.
312. Velas de sebo.
313. Velocípedos y bicicletas.
314. Vidrio, cristal manufacturado en cualquiera forma, no comprendido en otras clases.
315. Vinos blancos cualquiera que sea su clase si se importa en garrafones ó botellas (excepto los medicinales) y el de Oporto en garrafones ó botellas aunque sea tinto.
316. Yeso manufacturado en cualquiera forma, excepto en juguetes para niños.

SECCIÓN 3.—*Corresponden á la quinta clase, un bolívar veinticinco céntimos el kilo.*

317. Aceite de bacalao, de tártago, los medicinales y cualquiera otro no especificado.
318. Aceites y jabones perfumados.
319. Accesorios y cilindros para fonógrafos.
320. Arsénico.
321. Acido tártrico en polvo.
322. Amoníaco líquido.
323. Aguas de olor para el tocador y para lavar el pelo, como la florilina y otras semejantes, y las aguas para limpiar metales.
324. Aguardiente de todas clases, el brandy y cognac y sus esencias, el ajenjo, la ginebra y sus esencias hasta 22° Cartier; pasando de este grado se hará la liquidación proporcionalmente. Quedan también

- 324.—Continúa.
incluidos en esta clase los amargos no especificados, como elixir amargo de coca.
325. Almendras mondadas.
326. Aparatos ó conformadores para medidas de sombreros.
327. Aparatos de fotografía y los útiles que se emplean para hacerlos, no comprendidos en otras clases.
328. Armaduras ó formas de tela engomada para sombreros, gorros y cachuchas.
329. Argollas forradas en cuero ó suela.
330. Asentadores de navajas, piedras finas para amolar navajas y también la pasta para afilarlas.
331. Asfalto para uso de grabadores.
332. Azafrán.
333. Azogue ó mercurio vivo.
334. Baúles, sacos de noche, bolsas y maletas de todas clases para viajes.
335. Botas para cargar vinos, y las bolsas y saquitos de género encerado para remitir muestras de granos al exterior.
336. Botones de todas clases con excepción de los de seda, plata y oro.
337. Bragueros, candelillas ó sondas, suspensorios, hilas para heridas, mangas ó filtros, pezoneras y teteros ó biberones, picós de teteros, maderas, émbolos, ventosas, collares anodinos, espátulas, lancetas, retortas, clisobombas, jeringas de todas clases y sifones no especificados.
338. Bramante, brin, cotí, dril, doméstico, liencillo, platillo, warandol ó Irlanda cruda de lino ó de algodón y toda otra tela cruda semejante, debiendo aforarse en esta clase cualquiera de estas telas aunque tengan listas ó flores de color, siempre que el fondo sea crudo; y la holandilla de hilo, negro ó azul.
339. Brochas y pinceles de todas clases.
340. Cajas de suela para sombreros.
341. Cajetillas para cigarrillos.
342. Calendarios de todas clases.
343. Cámaras claras ú oscuras para dibujos ó fotografías, y demás aparatos semejantes.
344. Cañamazo de algodón para bordar y el de hilo crudo, similar al punto ordinario que se emplea para mosquiteros.
345. Cápsulas, bolsas ó sacos de papel de cualquiera clase y tamaño que sean, para uso de boticarios, estén ó no rotulados.
346. Carey sin manufacturar.
347. Carteles, cartelones y hojas volantes impresas ó litografiadas circulares impresas ó litografiadas.
348. Caserillo, coleta blanca, lienzo de rosa; lomo de camello, crea de algodón y la de hilo llamada crea cruda alemana, número 9, 10 y 11; la crehuela rayada ó de cuadro pintada ó sin pintar y toda otra tela semejante á las expresadas, no incluidas en las clases anteriores.
349. Cedazos de alambre de cobre, de cuero, de madera ó de cerda.
350. Cera blanca pura ó mezclada sin labrar y la cera mineral.
351. Cerda de jabalí para zapateros.
352. Cola de pescado y cola líquida para pegar zapatos.
353. Colores y pinturas no incluidos en clases anteriores, como azulillo ultramarino y el kalsonime, tierra de varios colores y la pintura preparada en aceite que sirve para esmalte.
354. Corcho en tablas, en tapones ó en cualquiera otra forma.
355. Cordonado para zapatos, las trenzas ordinarias de algodón para taloneras de alpargatas y los cordones y gurales de algodón, ya sea que vengán retorcidos ó flojos, según el uso á que se destinen, siempre que contengan diez hilos ó más en su formación.
356. Cuarzo amatiste.
357. Cubeba.
- 358 Cortaplumas, navajas, tijeras, chamebetas, cuchillos y tenedores, excepto los que tengan mangos de hojilla de oro ó plata que corresponden á la 8ª clase y los que lo tengan de plata alemana ó plateados ó dorados que corresponden á la 6ª clase.
359. Cuerdas y entorchados.

360. Cerveza concentrada ó peptonizada.
361. Corteza de sasafrás y toda otra corteza medicinal.
362. Dril de algodón blanco y de color, el llamado dril casinete de algodón, la franela blanca de algodón, el batán de algodón y la tela felpuda blanca ó cruda que sirve para paños de baño, de mano ó toallas.
363. Drogas, medicinas y productos químicos no incluídos en las clases anteriores, y cualquier otro artículo de uso medicinal, como el bicarbonato de soda, el vino de buey, el vino quina Bisleri, la semilla de cardomomo y la planta que lo produce y la dinamita.
364. Encerados ó hules de cualquiera forma, menos los que se emplean para pavimentos, para enfardelar y para techos, incluídos en la 4ª clase.
365. Entretela de algodón.
366. Escobas, escobillas y escobillones de cerda.
367. Esencias y extractos de todas clases no especificados, inclusive el de tabaco.
368. Esponjas.
369. Estereoscopios, cosmoramas, dioramas, panoramas, linternas mágicas, fonógrafos, gramófonos y todo otro aparato semejante.
370. Farolillos de papel, cuellos, pecheras y puños de papel, incluso los forrados en géneros y el papel manufacturado, no comprendidos en otras clases.
371. Floretas, máscaras, petos y guantes para esgrima.
372. Fotografías.
373. Frazadas de algodón.
374. Goma laca, tesina de copal y toda clase de goma ó resina no especificada en otras clases.
375. Guantes de cerda y también los de esgrima.
376. Glicerina.
377. Hilo común de coser, el hilo flojo para bordar, y el hilo flojo de una hebra simple, propios para tejidos mecánicos.
378. Imán.
379. Imágenes y efigies, que no sean de oro ó plata y los maniqués mecánicos de tamaño natural.
380. Instrumentos de música y las cajas de música ó cualquiera de sus partes ó accesorios, exceptuándose los órganos y los pianos.
381. Jabón blanco jaspeado, llamado de Castilla ó de Marsella.
382. Jabón común, polvos de jabón y sal de roca para las bestias.
383. Juegos de ajedrez, de damas, de dominó, de ruleta y otros semejantes, y también las barajas ó naipes de cualquiera clase.
384. Láminas ó estampas de papel.
385. Bultos ó portafolios, lápices de todas clases, excepto los de pizarra, goma para borrar, sellos y timbres para cartas, tinta para escribir y polvo de tinta, cuchillos para papel, lapiceros, lacre, obléas, arenilla, plumas de acero, palilleros, tinteros y todo otro artículo de escritorio, inclusive los sobres para cartas oficios y tarjetas. Los artículos que tengan algo de oro ó plata quedan excluidos de este número.
386. Libritos con hojillas de oro ó plata finos ó falsos para dorar ó platear, el bronce en polvo y libritos para broncear.
387. Licoreras vacías ó con licor.
388. Liencillo, brin y doméstico, crudo ó de colores, de hilo ó de algodón.
389. Limadura de hierro.
390. Listados, arabias y guingas de lino ó de algodón ordinario, entendiéndose como ordinarios los que sólo tengan hasta 13 hilos de urdimbre ó trama en un cuadrado de cinco milímetros.
391. Listones, cañuelas y cenefas ó molduras de maderas, pintadas, barnizadas, doradas ó plateadas y los alzapaños de madera, ó sean las abrazaderas ó perillas de madera que se usan para recoger las cortinas.
392. Loneta de algodón de color y las trenzas del tejido ordinario de lino, de algodón ó lana de 7 á 15 centímetros de ancho, para cinchas y

- 392—Continúa.
sobrecinchas, y también la loneta
cruda de más de 10 hilos de urdim-
bre en un cuadrado de 5 milímetros.
393. Licores dulces como chericordial,
crema de vainilla, de cacao ó de
otros semejantes.
394. Madapolán, bretaña, doméstico,
matrimonio de algodón, irlandia,
créa, elefante, platilla, liencillo,
simpático, savaje, holandilla blanca
y cualquiera otra tela de algodón
semejante á las anteriores.
395. Marcos ó cuadros de cualquiera ma-
teria que sean, con vidrios ó sin
ellos, con estampas, retratos, efigies
ó láminas ó sin ellas.
396. Máscaras ó caretas de todas clases.
397. Maizena.
398. Macarrones, tallarines, fidéos, y
cualquiera otra pasta de sopa
semejante y fósforos en pasta.
399. Medidas de cuero, de tela ó papel,
sueltas ó en estuches.
400. Medicinas y productos químicos no
especificados y también el algodón
medicinal.
401. Muebles en madera fina, como pali-
sandro, caoba, palo de rosa y nogal;
los que tengan forrado el espaldar
ó asiento de cerda, lana, algodón
ó seda; los de madera ordinaria
que estén dorados, y las urnas
funerarias de cualquiera clase que
sean.
402. Nuez de agallas, nuez-moscada y las
flores de nuez-moscada llamadas
macis.
403. Pantallas de metal, de papel ó de
género.
404. Pastillas de goma de cualquiera clase
que sean.
405. Perfumería de todas clases y los
libros perfumados de papier
poudre.
406. Pergaminos y sus imitaciones de
cualquiera forma no comprendidos
en otras clases: las telas que sólo
se usan para encuadernar libros, la
tela de algodón y goma tramada
impermeable que se emplea para
hacer mantas y sobretodos de in-
vierno, y el fieltro de algodón para
máquinas de litografiar.
407. Pesa-licores ó areómetros de todas
clases y los alcoholómetros.
408. Pinturas, cromos, dibujos, retratos
sobre lienzos, madera, papel, piedra
ú otra materia; los anuncios lito-
grafiados que vienen adheridos á
cartones y las tarjetas con paisajes
ó figuras en color, propias para
bautismo.
409. Papel de seda y el papel de escribir
cuando traiga rótulo ó membrete,
aún cuando sea para uso particular.
410. Polvos de arroz para el tocador; ca-
racol de Persia calcinado.
411. Porta-botellas y porta-vasos.
412. Pólvora.
413. Tabaco picado cigarrillos, pagará
además de este derecho *B2* sobre
cada kilogramo.
414. Tanino.
415. Tarjetas grandes impresas ó litogra-
fiadas.
416. Té y vainilla.
417. Tinta de China, las de teñir el pelo
y cualquiera otra clase de tinta no
especificada.
418. Tubos ó conductos de goma que
tengan menos de 1 centímetro de
diámetro; con las irrigadoras, 5^a
clase, sin ellas, 6^a clase.
419. Velas de esperma, de parafina, de
composición ó estearina y las me-
chas torcidas para las mismas.
420. Warandol crudo de lino ó de algo-
dón, aunque tengan listas ó flores
de color, comprendiéndose en esta
clase el que tiene el fondo aplomado
ó amarillo claro.
421. Yesqueros ó yesca y mechas para
yesqueros.

SECCIÓN 6.—*Corresponden á la 6^a clase, dos bolivares cincuenta céntimos el kilo.*

422. Abalorios, canutillos y cuentas de
vidrio, de porcelana, de acero, de
madera ó de cualquiera otra ma-
teria, excepto las de oro y plata;
los adornos para urnas funerarias;
los objetos de fantasía de vidrio ó
porcelana, cuando vengan guarne-
cidos de metal dorado ó plateado;
las plantas artificiales compuestas
de caucho, papel ó género repre-

- 422—Continúa.
sentando palmas, begonias y hojas grandes y los envases para dulces cuando vengan forrados con seda ó terciopelo, ó adornados con flores ú otros artículos superiores á la 4ª clase.
423. Abanicos de todas clases.
424. Acero forrado y sin forrar para crinolinas y miriñaques y corsés.
425. Alemanisco, breña, bramante, cotí, créa, con excepción de la créa cruda alemana números 9, 10 y 11 que corresponden á la 5ª clase, damasco, dril blanco ó de color, estopilla, estrepe, florete, garantido, platilla, ruán, el warandol blanco ó de color y cualquiera otra tela semejante, de lino ó mezclada con algodón.
426. Alfileres, agujas, ojetes, horquillas, broches para los vestidos y para el calzado, ganchos de zinc y de cobre para el calzado, hebillas para los sombreros, para los chalecos, pantalones y para el calzado, excepto las de oro y plata.
427. Alfombras sueltas ó en piezas.
428. Almillas ó guardacamisas, bandas, birretes, calcetas, calzoncillos, pantalones, medias y guardacorsés de punto de media de algodón y las telas del mismo tejido. Las almillas ó guardacamisas con cuellos y puños ó hechas como para ponérselos postizos, pagan este derecho con un recargo de 50 por ciento.
429. Anteojos, espejuelos, gemelos ó binóculos, catalejos, lentes, telescopios y microscopios, excepto los que tengan la guarnición de oro ó de plata, quedando incluidos en esta clase los cristales ó lentes para ellos que vengan por separado.
430. Barba de ballena y sus imitaciones.
431. Badanas y pieles curtidas no manufacturadas, excepto la suela blanca ó colorada que corresponde á la 4ª clase.
432. Barómetros, higrómetros, cronómetros, termómetros, sextantes, octantes ú otros instrumentos semejantes y las brújulas de todas clases.
433. Bastones, latigos, foetes y salvavidas, con excepción de los que tienen estoque ó mecanismo para disparar, que corresponden á la 7ª clase.
434. Bayeta, bayetilla y ratina en piezas ó frazadas y las cobijas hechas de estas telas y la tela de bayeta y caucho para cobijas.
435. Cachimbas, boquillas y pipas para fumar, de ámbar, de porcelana y de cualquiera otra materia semejante, excepto las de oro y plata y las determinadas en la 3ª clase.
436. Cajas conteniendo necesarios de afeitar, costureros, indispensables y necesarios de viaje.
437. Capas impermeables.
438. Caracoles ó conchitas sueltas ó formando piezas ó adornos.
439. Carteras, tabaqueras, tarjeteras, portamonedas, cigarrereras, cajitas para anteojos, fosforeras, álbums que no tengan forros de terciopelo ni dorados ni plateados en la pasta, y cualquiera otro artículo semejante, excepto los que tengan algo de oro ó plata.
440. Cera manufacturada en cualquier forma, excepto en juguetes para niños.
441. Cigarrillos de papel ó de hoja de maíz.
442. Colchas, sábanas, mantas, hamacas, cobertores y carpetas para mesas, de lino ó de algodón.
443. Cintas de goma para calzado.
444. Coral en cualquiera forma, excepto cuando venga montado en oro ó plata.
445. Coronas fúnebres y otros adornos funerarios semejantes.
446. Cordón de lino ó de algodón blanco ó de color, retorcido ó flojo que tenga menos de diez hilos en su formación, así como también el hilo torcido en forma de cordón delgado como los llamados de cartas y de coser velas que por su flexibilidad no sea cordel y pueda aplicarse á los tejidos de mano ó en máquinas.

447. Crinolinas, polizones y toda clase de mirinaques y también los cauchos forrados ó sin forrar que se ponen en el interior de las trajes deseñora.
448. Cuchillos y tenedores con mango de plata alemana, ó metal blanco ó plateados ó dorados.
449. Colchones, jergones, almohadas y cojines que no sean de seda, las plumas de aves para hacerlos, y la tela de alambre manufacturada en la misma forma de los jergones.
450. Cabulleras de algodón para hamacas.
451. Damasco, coquí, bombasí, bordón, colchado, cotí, alemanisco, mahón, nanquín, nanquinete, setrepe, piqué, tangép ó lino engomado de algodón y cualquiera otra tela semejante á las expresadas no comprendidas en otras clases.
452. Dedales que no sean de oro y plata y los dientes y ojos artificiales.
453. Enaguas, fustanes, dormilonas y túnicos de algodón hechos ó en cortes y las telas algodón preparadas para enaguas con tiras bordadas.
454. Efectos de plata alemana ó metal blanco y sus imitaciones, como bandejas, azafates, frenos, bozales, espuelas, estribos, charnelas, hebillas, arañas, lámparas, candelabros ú otros.
455. Efectos de hierro ú otros metales dorados ó plateados, no incluyéndose los artículos de escritorio que pagarán siempre como de 5ª clase aunque estén dorados ó plateados.
456. Estambre en rama y pelo de cabra.
457. Estuches con piecécitas de acero, cobre ú otro metal para bordar, para limpiar la dentadura ó las uñas y para dibujos y pinturas.
458. Escobas; escobillas y escobillones de palma, junco ú otra materia vegetal.
459. Etiquetas y rótulos impresos ó litografiados que no vengan adheridos á ningún objeto.
460. Fieltro en piezas para gualdrapas y el fieltro tejido de lana para máquinas de aplanchar.
461. Frazadas de lana ó mezcladas con algodón, de algodón, blancas ó con fondos de color ó de diferentes colores, y las mantas ó cobertores para camas, de lana ó mezclada con algodón, también de colores y también las frazadas oscuras de cabrín.
- 461—Continúa.
462. Géneros ó tejidos para chinelas, excepto los de seda.
463. Goma ó cinta de goma para el calzado.
464. Gutapercha labrada ó sin labrar y los zapatos de goma.
465. Hilo de oro ó de plata falsos, alambriño, lentejuelas, relumbrón, oropel, hojillas, galones, pasamanería y cualquier otro artículo de oro ó plata falso para bordar ó coser.
466. Hueso, marfil, nácar, azabache y sus imitaciones, carey y sus imitaciones, caucho, goma elástica, láminas de celuloide, asta ó cuerno y talco, manufacturado en cualquiera forma, no especificada en otras clases, y exceptuando también los manufacturados en juguetes para niños que corresponden á la 3ª clase y los que tengan algo de oro ó plata, que corresponden á la 8ª clase.
467. Manteles, paños de manos y servilletas de todas clases.
468. Matrimonio de hilo ó mezclado con algodón.
469. Minutereros ó manecillas, llaves, muellecitos, resortes y otras piezas para el interior de relojes, que no sean de oro ó plata.
470. Motas de plumas para polvos.
471. Pábilo y algodón hilado flojo para pábilo.
472. Pañuelos de algodón, entendiéndose por pañuelo el que no pase de 1 metro de largo.
473. Papel dorado ó plateado, el estampado á manera de relieve y el pintado para hacer flores.
474. Paraguas, sombrillas y quitasoles, de lana, fino ó de algodón.
475. Perlas y piedras falsas sin montar, ó montadas en cualquier metal que no sea oro ó plata.
476. Plata alemana manufacturada en cualquiera forma, no especificada.

477. Plumas de ganso preparadas para limpiar dientes.
478. Plumeros para limpiar.
479. Prendas falsas.
480. Relojes de mesa ó pared, los llamados despertadores, los de agua ó arena y cualquiera otra clase de reloj, excepto los de faltriquera y los introducidos por el Gobierno Nacional para uso público, que están determinados en otras clases.
481. Rosarios de madera y vidrio.
482. Sombreros, gorras, cascos y pavitas de paja y sus imitaciones, sin ningún adorno.
483. Suela charolada ó de patente no manufacturada.
484. Tabaco hueva, el torcido para mascar y el en forma de cigarillos egipcios.
485. Warandol blanco de lino ó mezclado con algodón.
486. Zarazas, percalas, nansouk de algodón de color, popelinas de algodón, cretonas, calicós, carlancanes, brillantinas, listados que tengan más de 13 hilos de urdimbre en un cuadrado de 5 milímetros, malvinas japonesas, lustrillos, muselinas, crespó de algodón, blanco y de color, lino, rengue, rasete, barege, granadinas, organdía, céfiro, elarín, dulce sueño, tarlatán, imité, holán batista, batistilla de algodón, blanca ó de color, lisa, labrada, calada ó bordada, en piezas ó en cortes para vestidos, merino de algodón, etamina de algodón de color, y cualquiera otra tela de algodón semejante á las clases aquí determinadas, que sirvan para vestidos de mujer, pagarán, además, un recargo de diez por ciento (10%) sobre el derecho arancelario de 6ª clase que les corresponde.
491. Bolsas para dinero, de lino ó de algodón.
- 492.* Calcetas, medias, flecos, borlas, encajes, cintas, bandas, cordones, pasamanería, felpas, gorros, fajas, lazos, charreteras, escarpines y guantes de lana ó mezclados con algodón.
493. Calzado en cortes ó sin suela, que no sea de pieles y los felpudos de pieles de carnero.
494. Capelladas de alpargatas.
495. Carpetas, paños y cualquier otro artículo de tejido crochet, menos los de seda.
496. Casullas, bolsas para los corporales, manteles ó frontales, capas pluviales; dalmáticas, estolas, manípulos, paños para cubrir cálices, bandas y demás ornamentos, para uso de los sacerdotes y de las iglesias.
497. Cintas de hilo, algodón ó lana que contengan en su tejido una mezcla de caucho para que tengan elasticidad.
498. Cortinas, colgaduras ó mosquiteros, de lino y de algodón.
499. Encajes, tiras bordadas, blondas, embutidos, cintas, bandas, charreteras, borlas, cordones, fleucos, escarpines, fajas, trenzas, guantes y pasamanería de lana ó de algodón.
500. Espadas, sables, puñales y cuchillos finos de monte, trabucos, pistolas, revólveres, escopetas, tercerolas, fusiles, rifles, carabinas y demás armas propias de infantería y de la artillería, así como también los proyectiles, cápsulas y fulminantes, ó pistones para el uso de dichas armas, las chimenéas, llaves, cartuchos cargados ó vacíos y todo lo concerniente á las armas blancas y de fuego, y las armas de aire comprimido para tirar al blanco.
501. Fósforos de estrellitas ó fuegos de Bengala.
502. Fuegos artificiales.
503. Gualdrapas y sudaderos de todas clases.
504. Medias de lino ó mezcladas con algodón y las de algodón torcido llamadas vulgarmente de hilo de Escocia.

SECCIÓN 7.—*Corresponden á la séptima clase cinco bolívares el kilo.*

487. Abrigos ó sereneras de lana ó mezclada con algodón.
488. Almillas ó guarda-camisas de lana ó mezclada con algodón.
489. Alambritos de magnesio.
490. Bastones con estoque ó con mecanismo para disparar.

505. Municioneras, polveras, pistoneras y bolsas ó sacos para cazadores.
506. Muselina y batista de lino ó mezclada con algodón crudo ó de otro color, en piezas ó en cortes para vestidos.
507. Pana, panilla y felpa de algodón, imitación de terciopelo, en piezas ó en cintas.
508. Paño, pañete, casimir, casinete, muselina, raso, punto, franela, lanilla, alepín, alpaca, cambrón, merino, sarga, cúbica, damasco y cualquiera otra tela de lana ó mezclada con algodón, no mencionada en otra clase ó que esté confeccionada en vestidos, pues entonces corresponden á la 9ª clase.
509. Pañolones, chales, paños y pañoletas de muselina, lino, punto ú otra tela fina de algodón y las telas y tejidos de Ramie, aunque estén mezclados con algodón.
510. Pañuelos, pañolones, chales, paños, carpetas para mesa, de lana ó mezcladas con algodón, sin adornos ó bordados de seda.
511. Paraguas, paragüitas, quitasoles ó sombrillas, de seda ó mezcladas con lana ó algodón.
512. Piel cortadas manufacturadas en cualquiera forma, no comprendidas en otras clases.
513. Punto ó tul de algodón ó pita y el luto elástico de crespó para sombreros.
514. Sillas de montar, cabezadas, cañoneras ó pistoleras, riendas, cinchas, gruperas, pellones y zaléas de todas clases.
515. Tabaco en rama y los tallos ó palitos de la hoja del tabaco.
516. Tabaco elaborado y preparado en cualquiera forma no especificado y los cigarillos con envoltura de tabaco.
517. Tiros para calzado.
520. Camisas hechas de algodón sin nada de hilo y las camisas hechas de lino y de lana y las de algodón, que tengan algo de lino, los pantalones, chaquetas, blusas, chalecos, calzoncillos, paletós, sacos, levitas y cualquiera otra pieza de vestido, hecha de hilo ó de algodón, para hombres, no comprendidas en otras clases.
521. Cuellos, pecheras y puños de lino ó de algodón para hombres y mujeres.
522. Chinchorros de todas clases.
523. Corbatas de algodón, cerda ó lana.
524. Elásticas ó tirantes, corsés, cotillas, guardacorsés y ligas de todas clases.
525. Enaguas, fustanes, dormilonas, fustansones, fundas de almohadas y tónicos de lino ó mezclados con algodón, excepto las de holán batista ó clarín de lino ó mezclado con algodón que corresponden á la 9ª clase.
526. Flores y frutas artificiales, no especificadas en otras clases y los materiales para flores, exceptuando el papel pintado para flores, comprendido en la 6ª clase.
527. Guantes de piel, exceptuando los de esgrima que pertenecen á la 5ª clase.
528. Holan, batista, clarín, punto, céfiro, linó, tarlatán, muselina y cualesquiera otras telas finas de lino ó mezcladas con algodón, preparadas en gorgueras, ruchas, gorras de niños, faldellines, manguillos, camisitas ú otras piezas ó adornos no incluidos en otras clases.
529. Joyas, perlas, alhajas, piedras y prendas finas y los artículos de oro ó plata ó los que tengan algo de estos metales, los relojes de faltriquera, de cualquiera materia que sean, las cajitas vacías preparadas para relojes y prendas finas, aunque vengan por separado.
530. Libros y álbums, cuya pasta contenga terciopelo, seda, nácar, carey, marfil, cuero de Rusia ó filetes ó adornos dorados ó plateados.
531. Pañuelos de lino ó mezclados con algodón.

SECCIÓN 8ª.—*Corresponden á la octava clase, diez bolívares el kilo.*

518. Adornos de cabeza y redecillas de todas clases.

519. Cabello ó pelo humano y sus imitaciones, manufacturado ó no.

532. Pañuelos para adornos de sombreros y gorras y sus similares y también los plumeros para los coches fúnebres, cuando vengan separadamente de éstos.
533. Seda pura ó mezclada con otra materia y las telas ó tejidos de otras materias que estén mezcladas con seda.
534. Telas ó tejidos de cualquiera materia, que estén mezclados ó bordados con plata ú oro fino ó falso, excepto los ornamentos para las iglesias y para los sacerdotes, que corresponden á la 7ª clase.
535. Telas ó tejidos de lana ó mezclados con algodón preparados en mosquiteros, colgaduras, cortinas ú otras piezas que no estén determinadas en las clases anteriores.
- Sección 9.—*Corresponden á la novena clase, reinte bolívaes el kilo.*
536. Calzado hecho y las pieles curtidas preparadas en calzado.
537. Paños, pañete, casimir, raso, punto, franela, alepín, alpaca, cambrón, sarga, cúbica y damasco de lana, ó
- 537—Continúa.
mezclado con algodón, confeccionados en vestidos para hombres.
538. Pastas para libros que vengan separadamente y las postizas para los mismos.
539. Sombreros, gorras, pavas y cachuchas adornadas para señoras y niños.
540. Sombreros de felpa de seda negra, copa alta, llamados de pelo negro, y los demás sombreros de esta forma de cualquiera materia que sean, quedando comprendidos en esta clase los de resortes, los sombreros en corte, los fieltros fulados y cualquiera otra de sombreros hechos ó á medio hacer, exceptuándose solamente los de paja y sus imitaciones.
541. Tarlatán, seda, lana, holán batista, clarín, céfiro, linó, muselina y cualquiera otra tela de lino ó de algodón confeccionada en vestidos para señoras.
542. Vestidos de lana, algodón ó lino para hombres, excepto los mencionados en otras clases.

ART. 2º. Es sobre el peso bruto que deben cobrarse los derechos establecidos en este Arancel.

ART. 3º. Son artículos de libre importación:

1. Los que se importan por orden del Gobierno Nacional.
2. Los animales vivos, excepto las sanguijuelas.
3. Los efectos que traigan para su uso particular los Ministros Públicos extranjeros y los Agentes Diplomáticos de la República á su regreso á Venezuela.
4. Los equipajes del uso de los pasajeros con exclusión de los efectos que no hayan sido usados y de los muebles, los cuales pagarán aún siendo usados, según la clase á que correspondan, con una rebaja proporcionada al demérito que hayan sufrido con el uso.

Los derechos de los efectos no usados que se traen en los equipajes se recargarán con un 20 por ciento, si vienen de las Antillas; este recargo es además del 30 por ciento adicional.

5. Hielo cuando se importe por los lugares donde no hayan maquinarias establecidas, con autorización del Gobierno, para producirlo, ó cuando aún habiéndolas, no funcionen; el carbón mineral y el que sirve para producir la luz eléctrica de arco, el gas acetileno y el trisulfato de cal.

6. Los frutos y producciones naturales de Colombia que se introduzcan por la frontera de aquel país, siempre que gocen de igual excepción en aquella República los frutos y producciones de Venezuela.

7. Muestras de telas en pequeños pedazos, cuyo peso no exceda de 25 kilos, y también de papel de tapicería, que no exceda de metro 0.50 de longitud, ó de otros objetos, siempre que por su dimensión ú otras circunstancias, no puedan ofrecerse en venta.

8. Oro en moneda legítima.
9. Almas, fondos ó calderas de hierro, parrillas, tambores y juegos de trapiche y los ejes, almas y demas piezas de que se compone.
10. Arados y rejas de arados ó puyones, azadas, azadones, calabozos, chfcuras, chicurones, escardillas, hachas, palas de hierro, picos, tasíes, podaderas con ó sin mango de madera y los machetes de rozar, ordinarios.
11. Alambre propio para cercas con púas ó en la forma indicada en el cliché comprendido en la resolución de 13 de junio de 1894 y también las grapas con que se fija dicho alambre.
12. Carbuero de calcio.
13. Cenizas de madera, orujo de uvas, guano y toda otra sustancia vegetal, mineral, animal ó artificial que sirva para abonar la tierra y que no esté comprendida en otra clase.
14. Cimento romano y cimento Tilestoniete para techos.
15. Libros impresos en pliegos que traten de ciencias, artes y oficios.
16. Lámparas para alcohol y todos sus accesorios, así como también los aparatos de calefacción y motores de alcohol por el término de dos años, á contar del 27 de marzo de 1905.
17. Sacos usados, ordinarios, que se introduzcan del extranjero para exportación del dividive.
18. Máquinas para imprenta y los útiles para darle forma á la impresión, como tipos, interlíneas, tinta preparada, inclusive las que emplean los litógrafos, el papel blanco de imprenta sin cola ó goma, y también el grueso para hacer matrices y el metal compuesto de plomo y aluminio que se emplea para imprimir, según el sistema de estereotipia.
19. Máquinas propias para la agricultura y explotación de minas, telares, aserraderos y fundiciones no especificadas en otras clases y las piezas de repuesto que se introduzcan para los juegos de trapiche y para máquinas propias para la agricultura.
20. Las trozas de pino y pitch-pine de más de metro 0.25 de espesor propias para ser aserradas en tablas, cuarterones, etc.
21. Puentes con sus cadenas, pisos y adherentes, cuando sean para uso público ó empresas agrícolas.
22. Relojes para uso público.

ART. 4º. Son artículos de prohibida importación:

- 1º. El aceite de coco.
- 2º. El almidón.
- 3º. El añil.
- 4º. El cacao.
- 5º. El café.
- 6º. Las melazas ó miel de azúcar ó abeja.
- 7º. La carne salada en tasajo.
- 8º. La sal.
- 9º. La raíz de zarzaparrilla.
10. La moneda de plata, de níquel y de cobre.
11. Los aparatos para fabricar moneda que no vengan por cuenta de la Nación.
12. Fósforos de todas clases con excepción de los estrellitas ó fuegos de Bengala.
13. El papel para cigarillos y también las bobinas de papel para el mismo uso.

Parrafo único. Cuando el Poder Ejecutivo creyese necesario permitir que se introduzca por las aduanas de la República algún artículo de prohibida importación, fijará el derecho que deba pagar á su entrada dicho artículo y dará cuenta al Congreso en su próxima reunión.

ART. 5°. Para la importación por las aduanas de la República, de las armas de fuego gravadas con derechos y de la pólvora, la dinamita, plomo, cápsulas, fulminantes, piedras de chispa y salitre y cualquiera otra materia explosiva no especificada en esta ley, se necesita permiso previo y orden del Gobierno Nacional.

Parrafo único. Las armas de precisión y todos los elementos de guerra, que sean exclusivamente para parques, sólo pueden ser importados por el Gobierno Nacional.

ART. 6°. Cuando un artículo esté determinado, no se atenderá á la materia de que esté compuesto, sino á la clasificación que de él se haya hecho; v. g., los bragueros, jeringas, clisobombas, juguetes para niños, máscaras, anteojos, tarjeteras, carteras y otros artículos especificados, pagan el derecho de la clase en que estén incluidos, de cualquiera materia de que estén fabricados, excepto solamente cuando sean ó tengan algo de oro ó plata, pues entonces corresponden á la 8ª clase.

ART. 7°. Los bultos que contengan muestras de telas, en pequeños pedazos, y también los de muestras de papel de tapicería, que pesen más de 25 kilogramos, pagarán sobre el exceso de 25 kilogramos el derecho de 3ª clase.

ART. 8°. Cuando se introduzcan mercancías ú otros artefactos sujetos al pago de derechos de importación, que no sean conocidos en el país ó que no estén comprendidos en este Arancel, ni en Resoluciones posteriores del Ministerio de Hacienda, los introductores deben hacer constar esta circunstancia en sus manifiestos y ocurrir al Gobierno por medio de una solicitud, informada por la Aduana respectiva, acompañando una muestra del artículo para que se le declare la denominación y clasificación que le corresponda.

ART. 9°. Las máquinas, enseres y demás utensilios para la explotación de minas, sólo están exentos de derechos de importación por una sola vez para cada compañía minera, y las piezas de repuesto que introduzcan para reemplazar las que ya anteriormente se hayan importado libres, no gozarán de franquicia.

ART. 10. No serán despachados por las Aduanas, sin previa orden del Ministro de Hacienda, los efectos que gocen de exención de derechos de importación, por virtud de contratos ó de leyes vigentes.

ART. 11. Los efectos extranjeros no usados que importen en sus equipajes los pasajeros del exterior, deben pagar un 20 por ciento sobre el derecho que tienen señalados en este Arancel.

ART. 12. Los artículos que se introduzcan desarmados, porque de ello sean susceptibles, en un solo bulto ó en bultos distintos, se aforarán en la clase á que corresponda el artículo no desarmado.

ART. 13. Queda autorizado el Poder Ejecutivo para aumentar hasta un veinticinco por ciento (25%) los derechos de importación de las mercaderías procedentes de los países extranjeros que no tengan en sus

tratados con Venezuela establecida la cláusula que los iguale á la Nación más favorecida.

Párrafo único. También queda autorizado el Poder Ejecutivo para aumentar, disminuir ó suprimir algunos aforos de este Arancel, cuando causas imprevistas hagan necesaria esta alteración, dando cuenta al Congreso en su inmediata reunión, de las medidas que dicte en tal sentido.

ART. 14. Se deroga la ley de 20 de mayo de 1905 y todas las Resoluciones Ejecutivas sobre la materia, que contraríen la presente ley.

Resolución de 20 de mayo de 1905, relativa á la importación y exportación de mercancías.

[“Gaceta Oficial” de 29 de mayo de 1905, n° 9473.]

Por la presente Resolución se dispone que tanto la importación de artículos extranjeros como la exportación de productos del país, se haga en buques de una cabida que no baje de cuarenta toneladas, y que se ordene á los Administradores de Aduanas y á los Cónsules de la República, que no expidan despacho á ningún buque de menor tonelaje que el indicado.

Decreto de 22 de mayo de 1905, relativo á la importación de las mercancías que se expresan.

[“Gaceta Oficial” de 5 de junio de 1905, No. 9479.]

ARTÍCULO 1°. Se habilita la Aduana de Carúpano para guiar de cabotaje mercaderías extranjeras para todos los puertos de la República, sin excepción alguna.

ART. 2°. Se deroga el Decreto Ejecutivo fecha 3 de enero del presente año que permitía libres los cereales, y se les acuerda á los introductores los plazos ultramarinos de que trata el artículo 225 de la ley XVI del Código de Hacienda.

ART. 3°. El maíz, la harina de maíz, la cerveza, el jabón, las velas, el tabaco en cualquier forma, los cigarrillos y demás artículos que se producen en el país, cuando se introduzcan del extranjero por la Aduana de Pampatar para el consumo de la Isla de Margarita, pagarán los mismos derechos arancelarios que pagan en las demás aduanas de la República.

ART. 4. El 30 por ciento que fija el artículo 1° de la ley XIX del Código de Hacienda sobre las mercaderías procedentes de las Antillas, se cobrará en la Aduana de Pampatar, de acuerdo con el Arancel vigente y en la misma forma que se hace en las demás aduanas.

ART. 5°. El Ministro de Hacienda y Crédito Público queda encargado de la ejecución de este Decreto.

Resolución de 15 de junio de 1905, relativa á la importación de sombreros para el Estado Táchira.

[“Gaceta Oficial” de 15 de junio de 1905, No. 9488.]

Por la presente Resolución se dispone que se excluyan los sombreros que se importen para el Estado Táchira de la bonificación que se les concedió por la Resolución de este Ministerio fecha 5 de enero del presente año.

Resolución del 23 de junio de 1905, referente al cobro de los derechos aduaneros de las mercaderías extranjeras que se introduzcan con destino al consumo del Estado Táchira.

[“Gaceta Oficial” de 26 de junio de 1905, No. 9497.]

Por la presente Resolución se dispone:

1°. Que se cobre en la Aduana de Maracaibo los derechos de las mercancías que se introduzcan declaradas para el consumo del Estado Táchira, haciéndoles las rebajas que se les acordó en la Resolución Ejecutiva fecha 5 de enero del presente año, con excepción de los sombreros, que han sido excluidos por una disposición posterior, y

2°. Que el Administrador de la Aduana de San Antonio cuide de que las mercancías que guíe la Aduana de Maracaibo, y que hayan sido manifestadas para el consumo de aquel Estado, estén en relación con la demanda que tenga el artículo ó artículos comprendidos en la citada Resolución de 5 de enero de 1905.

Se deroga la Resolución de 5 de enero del corriente año, ya citada.

LEY DE MINAS.

[De “La Gaceta Oficial” correspondiente al 5 de septiembre de 1905.]

ARTÍCULO 1°. Es mina toda acumulación de sustancias inorgánicas metalíferas y los fósiles (combustibles) que se encuentran en la superficie ó en el interior de la tierra en filones, capas ó cualquiera otra forma. También se consideran minas las piedras preciosas que se presten á explotación y se usen en joyería; los criaderos ó yacimientos de oro corrido de aluvión ó de greda; las sustancias terrosas como la colombina y el caolín; las betuminosas como el asfalto, el betún, la brea, el petróleo y otras semejantes, y las fertilizantes, como los fosfatos, salitres, huanos y otras, minerales ó no, empleadas como abono.

1°. Las perlas, corales, esponjas, ámbar, carey y otras materias similares, ya se hallen en placeres ó diseminadas en la playa, no se consideran minas, y su explotación se regirá por disposiciones especiales del Ejecutivo Federal.

2°. Las arenas, pizarras, arcillas, cales, yeso, puzolanas y turbas, y las piedras y sustancias terrosas de cualquiera especie de las no comprendidas en las arribas señaladas, pertenecen al propietario del suelo y son de libre explotación.

ART. 2°. Todas las minas que existan en el territorio de la República son propiedad de los Estados. Su administración corre á cargo del Ejecutivo Federal de conformidad con la atribución 14, artículo 80 de la Constitución Nacional, y su producto se distribuirá entre aquéllos de acuerdo con la base 27, inciso 2°, artículo 7°, de la propia Constitución.

ART. 3°. Las exploraciones para el descubrimiento de minas serán libres en las tierras baldías y de egidos y en las incultas de propiedad particular.

ART. 4°. Las minas no podrán explotarse sin que proceda una concesión del Ejecutivo Federal. Cada concesión se denominará "Pertenenencia Minera." Las pertenenencias mineras no podrán exceder de cien (100) hectáreas de superficie ni ser menores de una, y se otorgarán en cuadrados perfectos ó en rectángulos de altura no inferior á la mitad de la base, se exceptuarán las de oro corrido de aluvi3n ó de greda que, siempre que sean para explotarlas por sistemas mecánicos, podrán tener de superficie desde diez (10) metros cuadrados hasta cuatro (4) kilómetros también cuadrados, adjudicables de la misma manera, en cuadrados ó rectángulos.

ART. 5°. Las pertenenencias mineras de fil3n ó veta son inmuebles y podrán otorgarse hasta por noventa y nueve años. Las de oro de aluvi3n ó de greda, se adjudicarán por un plazo que no excederá de cincuenta años y se declaran también inmuebles.

Párrafo único. Se consideran asimismo inmuebles los edificios, máquinas, aparatos y enseres del servicio de cada pertenenencia minera, y mientras en ella se empleen para el beneficio y laboreo de la mina.

ART. 6°. Las pertenenencias mineras podrán ser adquiridas por venezolanos ó extranjeros; pero el concesionario ó la compañía que se organice para su explotación, aun cuando aquél ó alguno ó todos los miembros de ésta fuesen extranjeros, serán siempre considerados como venezolanos y estarán sujetos á las leyes de la República y á la jurisdicción de sus tribunales, para todos los negocios relacionados con la pertenenencia y su explotación, sin que en ningún caso ni por ningún motivo den lugar á acci3n diplomática ni á reclamaci3n internacional. Los concesionarios y las compañías deberán tener necesariamente su domicilio en la República, sin perjuicio de que puedan también domiciliarse fuera de ella. Las compañías se constituirán siempre en el territorio de la Naci3n y de acuerdo con sus leyes.

ART. 7°. Las disposiciones contenidas en el artículo que precede, serán estampadas en el título en que se concede la pertenenencia minera y

en el acta de la constitución de la compañía, si la hubiere, y las pertenencias no podrán gravarse ni traspasarse sin que en el documento correspondiente se hagan constar las referidas disposiciones, bajo la pena, si se omitieran estas formalidades, de nulidad del título, acta, gravamen ó traspaso y de destitución ó inhabilitación por cinco años del funcionario que autorizare los dichos títulos, actas, gravamen ó traspaso.

ART. 8°. Además de la explotación por pertenencias mineras, habrá, para la del oro corrido de aluvión ó de greda, la conocida con el nombre de barrancos; y se entiende por tal un sólido de diez metros de longitud por diez metros de latitud y de profundidad indefinida.

ART. 9°. Los títulos expedidos y los contratos celebrados de conformidad con leyes anteriores á la presente, acerca de propiedad ó explotación de minas, se mantienen en la fuerza y vigor que tengan para la fecha de la promulgación de esta Ley.

ART. 10. Se autoriza al Ejecutivo Federal para dictar los reglamentos necesarios á cuanto tenga relación con las minas dentro de los términos de esta Ley, debiendo fijar los gravámenes que hayan de satisfacer las pertenencias mineras y sus productos.

ART. 11. Se deroga el Código de Minas del 23 de enero de 1904; la Ley aprobatoria de dicho Código de 24 de marzo del mismo año, y las demás disposiciones vigentes en la materia.

Párrafo único. La derogación de que trata este artículo comenzará á tener efecto desde la fecha en que se promulguen los Reglamentos Ejecutivos á que se refiere el artículo precedente.

Dada en el Palacio Federal Legislativo, en Caracas, á 3 de agosto de 1905. Año 95° de la Independencia y 47° de la Federación.

El Presidente de la Cámara del Senado,

[L. s.]

N. URDANETA.

El Presidente de la Cámara de Diputados,

[L. s.]

R. LÓPEZ BARALT.

El Secretario de la Cámara del Senado,

[L. s.]

EZEQUIEL GARCÍA.

El Secretario de la Cámara de Diputados,

[L. s.]

MARIANO ESPINAL.

Palacio Federal, en Caracas, á 14 de agosto de 1905. Año 95° de la Independencia y 47° de la Federación.

Ejecútese y cúidese de su ejecución.

[L. s.]

CIPRIANO CASTRO.

Refrendado:

El Ministro de Fomento,

[L. s.]

DIEGO BTA. FERRER.

MOVIMIENTO DE BUQUES EXTRANJEROS.

En el año económico de 1903 á 1904, entraron en los puertos de la República los siguientes buques conduciendo carga de procedencia extranjera:

RESUMEN POR PUERTOS.

	Buques.		Tonelaje.		Totales.	
	Vapores.	Veleros.	Vapores.	Veleros.	Buques.	Tonelaje.
La Guaira	244	15	424, 392	1, 669	259	426, 061
Puerto Cabello	191	10	350, 253	1, 047	201	351, 300
Maracaibo	34	68	29, 395	7, 765	102	37, 160
Carúpano	101	11	135, 708	241	112	135, 949
Güiria	4	28	1, 699	742	32	2, 441
Porlamar	5	35	5, 371	1, 086	40	6, 457
Guanta	10	1	12, 742	34	11	12, 776
Puerto Sucre	11	6	15, 678	104	17	15, 782
La Vela		1		84	1	84
Total	600	175	975, 238	12, 772	775	983, 010

RESUMEN POR NACIONALIDAD.

Alemanes	54		77, 995		54	77, 995
Americanos	118	2	157, 282	674	120	157, 956
Austriacos	11		18, 133		11	18, 133
Daneses		4		1, 193	4	1, 193
Españoles	24		70, 652		24	70, 652
Franceses	77		145, 819		77	145, 819
Holandeses	162	51	211, 683	5, 412	213	217, 095
Ingléses	119	11	238, 898	1, 456	130	240, 354
Italianos	22		48, 337		22	48, 337
Nacionales	7	105	1, 307	3, 516	112	4, 823
Rusos		1		218	1	218
Suecos-Noruegos	6	1	5, 132	303	7	5, 435
Total	600	175	975, 238	12, 772	775	983, 010

COMERCIO DE IMPORTACIÓN EN EL PRIMER SEMESTRE DE 1904.

Las siguientes cifras forman un resumen de la importación de mercaderías extranjeras por las Aduanas de la República en el semestre de enero á junio de 1904 y en el año económico de 1903 á 1904.

Aduanas.	Bultos.	Kilogramos.	Valor comercial.	Derechos.
			<i>Bolívares.</i>	<i>Bolívares.</i>
La Guaira	296, 462	22, 589, 158, 082	15, 701, 418, 76	6, 579, 972, 38
Puerto Cabello	128, 763	6, 736, 463, 830	6, 840, 975, 12	2, 803, 479, 94
Maracaibo	110, 528	5, 666, 022, 750	6, 970, 976, 24	2, 644, 319, 76
Ciudad Bolívar	156	6, 618	5, 900, 00	3, 531, 75
Carúpano	36, 377	1, 772, 704, 975	1, 250, 519, 36	479, 860, 52
La Vela	36	6, 986	843, 00	Libre.
Guanta	17	574	350, 00	155, 00
Puerto Sucre	1, 449	124, 855	57, 740, 15	24, 878, 74
Güiria	2, 769	224, 101, 500	49, 233, 50	18, 760, 02
Porlamar	1, 195	241, 966	196, 002, 27	14, 385, 80
Cristóbal Colón	809	41, 427	13, 109, 55	7, 806, 70
Total	578, 861	37, 410, 857, 137	31, 087, 125, 95	12, 577, 150, 61

Resumen de la importación de mercaderías extranjeras por las Aduanas de la República en el año económico de 1903 á 1904.

Aduanas.	Bultos.	Kilogramos.	Valor comercial.	Derechos.
			<i>Bolívares.</i>	<i>Bolívares.</i>
La Guaira.....	851,460	47,774,302.878	30,517,843.91	13,438,765.31
Puerto Cabello.....	308,938	13,954,588.302	13,247,981.93	5,590,817.88
Maracaibo.....	224,968	11,077,088.810	12,523,334.83	5,073,626.54
Ciudad Bolívar.....	156	6,618	5,900.00	3,531.75
Carúpano.....	77,554	3,773,774.364	2,529,709.76	1,048,612.77
La Vela.....	36	6,986	843.00	Libre.
Guanta.....	17	574	350.00	155.00
Puerto Sucre.....	1,449	124,835	57,740.15	24,878.74
Güiria.....	2,769	224,101.500	49,293.50	18,760.02
Porlamar.....	2,566	339,771.092	514,120.77	23,585.14
Cristóbal Colón.....	809	41,427	13,109.55	7,806.70
Total.....	1,470,722	77,324,066,946	59,460,227.40	25,230,539.85

INFORMES CONSULARES.

El Cónsul General de Venezuela en Nueva York ha hecho el siguiente resumen comparativo de las exportaciones de Nueva York á Venezuela durante los meses de marzo y abril de 1905:

Puertos.	Observaciones.	Marzo de 1904.		Marzo de 1905.	
		Kilos.	Bolívares.	Kilos.	Bolívares.
La Guaira.....	Mercancías.....	1,290,320.45	649,383.10	2,161,611.10	761,611.05
Id.....	Oro.....	68.00	200,000.00
Puerto Cabello.....	Mercancías.....	462,760.75	229,881.35	716,549.10	229,133.75
Maracaibo.....	Id.....	423,867.25	291,440.50	366,256.75	251,502.20
Id.....	Oro.....	53.25	147,500.00
Carúpano.....	Mercancías.....	88,051.50	45,668.00	112,812.50	35,463.65
Guanta.....	Id.....	28,755.00	10,005.00	40,340.10	17,390.00
Cumaná.....	Id.....	8,120.00	4,145.00	13,353.00	6,545.00
Ciudad Bolívar.....	Id.....	135,055.50	183,222.05
Cristóbal Colón.....	Id.....	12,011.00	4,990.65
Güiria.....	Id.....	26,604.00	9,661.25
Total.....	2,328,600.20	1,587,687.30	3,557,675.50	1,489,858.35

Puertos.	Observaciones.	Abril de 1904.		Abril de 1905.	
		Kilos.	Bolívares.	Kilos.	Bolívares.
La Guaira.....	Mercancías.....	1,431,385.20	787,879.00	2,723,736.00	1,001,426.45
Puerto Cabello.....	Id.....	490,475.75	235,470.15	545,578.00	256,924.80
Maracaibo.....	Id.....	438,550.65	263,862.55	404,633.00	1,220,536.75
Id.....	Oro.....	35.25	95,250.00
Cumaná.....	Mercancías.....	8,161.00	4,110.00	7,086.00	2,705.00
Carúpano.....	Id.....	69,492.00	41,601.10	52,128.00	18,042.90
Guanta.....	Id.....	60,555.75	39,134.75	15,519.00	4,040.00
Ciudad Bolívar.....	Id.....	356,391.00	138,540.75
Total.....	2,498,655.60	1,467,307.55	4,105,071.00	2,642,216.65

MONTHLY BULLETIN

OF THE

INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS,

International Union of American Republics.

VOL. XXII.

JANUARY, 1906.

No. 1.

SEÑOR PARDO RECEIVED AS PERUVIAN MINISTER TO THE UNITED STATES.

On December 27, 1905, Señor Don FELIPE PARDO, accredited by the Peruvian Government as its representative near the Government of the United States, was received in that capacity by President ROOSEVELT, the Secretary of State making the formal presentation.

In delivering his credentials, Señor PARDO said:

“I have the honor to place in Your Excellency’s hands the autograph letter by which His Excellency the President of Peru accredits me as Envoy Extraordinary and Minister Plenipotentiary in the United States of America, and to present at the same time the letter of recall of my distinguished predecessor, Señor Don MANUEL ALVAREZ CALDERON, who has been called upon to fill another high and important diplomatic mission.

“The Government of Peru has instructed me to consecrate all my efforts to strengthen more and more every day the bonds of old and unalterable friendship that have always united both our countries. Peru, by its geographic situation, its natural resources, and the good will that exists there toward American institutions, wishes to develop its commercial intercourse with the United States. It needs to receive the impulse of American capital and desires to educate its young men in the spirit of this great people. And as commercial, financial, and social links are the best guarantee of useful and durable friendship among nations, when accompanied by mutual respect and mutual consideration, the cordial relations that exist already by these means between Your Excellency’s country and my own are bound to become stronger and stronger every day.

“In the furtherance of this noble purpose my Government has intrusted me with this mission, having in view the profound admiration I feel toward the United States and the great enthusiasm inspired

in me by Your Excellency's vigorous policy that embodies and achieves at each instant the ideals of justice, peace, and greatness that flourish in the American soul. I feel confident, Mr. President, that Your Excellency will facilitate the furtherance of the mission I have the honor to fill and I express my sincere wishes for Your Excellency's personal welfare and for the prosperity of the United States."

President ROOSEVELT replied in the following terms:

"Mr. MINISTER: It is very gratifying to receive you in the high character of Envoy Extraordinary and Minister Plenipotentiary of Peru to the United States, as announced by the credential letters which you hand to me.

"Knowing as I well do the desire of the Government of Peru for the maintenance of the most cordial relations between the two countries, as well as your own friendship for the United States, I welcome your assurance that your efforts will be directed toward strengthening more and more the unbroken friendship that has subsisted between the United States and Peru. Having at heart all that tends to the material prosperity of Peru, I offer you our earnest cooperation toward the same beneficial end.

"To yourself, Mr. Minister, I give a hearty welcome, and I beg you to convey to His Excellency the President of Peru an expression of my wish that prosperity and happiness may ever attend him and the Peruvian people.

"I shall take an early occasion to make to His Excellency direct acknowledgment of the letter of recall of your predecessor."

ARGENTINE REPUBLIC.

FOREIGN COMMERCE, FIRST NINE MONTHS, 1905.

The trade returns of the Argentine Republic for the first nine months of 1905 (January-September), according to figures published in the "Review of the River Plate" for November 10, 1905, show imports valued at \$155,651,460 gold, and exports \$247,110,133 gold. As compared with the corresponding period of the preceding year, the imports show an increase of \$16,889,197 and the exports \$43,917,214.

This trade was divided as follows among the participating countries:

Country.	Imports.	Exports.	Country.	Imports.	Exports.
Africa	\$27, 851	\$4, 253, 426	France.....	\$16, 296, 255	\$25, 796, 704
Germany.....	22, 154, 122	26, 575, 854	Italy.....	16, 364, 562	4, 354, 805
Belgium.....	6, 992, 289	16, 273, 047	Holland.....	753, 897	2, 726, 664
Bolivia.....	102, 210	482, 428	Paraguay.....	905, 707	249, 059
Brazil.....	4, 230, 610	9, 204, 781	United Kingdom.....	51, 739, 672	33, 957, 047
Cuba.....	498, 440	324, 545	Uruguay.....	697, 545	5, 905, 573
Chile.....	465, 733	1, 083, 929	Various.....	8, 339, 003	12, 171, 245
Spain.....	4, 378, 979	1, 675, 985	Orders.....		91, 631, 534
United States.....	21, 794, 585	10, 443, 507			

The classification of imports was as follows:

Character.	Value.	Character.	Value.
Live stock	\$763,051	Paper and manufactures	\$3,082,611
Food stuffs.....	10,304,555	Leather and manufactures.....	1,372,519
Tobacco and manufactures.....	3,444,523	Iron and manufactures.....	19,811,887
Wines, spirits, etc.....	6,679,834	Agricultural appliances.....	11,197,632
Textiles, clothing, etc.....	38,959,327	Locomotion appliances.....	15,714,998
Oils.....	4,420,809	Metals, other than gold.....	4,166,270
Chemicals and drugs.....	5,091,542	Pottery, china and glass ware.....	13,018,902
Colors and dyes.....	1,032,567	Electrical goods.....	1,658,557
Lumber and manufactures.....	10,909,550	Various.....	4,072,326

The classification of exports was as follows:

Character.	Value.	Character.	Value.
Pastoral products.....	\$100,157,409	Mineral products.....	\$220,993
Agricultural products.....	138,917,200	Products of the chase.....	514,535
Forest products.....	4,969,046	Various.....	2,330,950

Of the \$16,889,197 noted as indicating the increase in import valuations over the nine months of 1904 the portion free from duty amounted to \$13,387,094, which is accounted for by the large importation of machinery and materials for railways, tramways, and electric-light companies; also of coal and seeds. Thus the increased value of locomotives was \$1,032,222; of steel sleepers, \$557,779; of wooden sleepers, \$187,389; of steel rails, \$1,642,330; of wagons, \$1,922,108; of tramway carriages, \$336,211; of various materials for railways and tramways, over \$1,000,000. Coal increased by \$691,745, alfalfa seed by the enormous sum of \$2,134,200, and other seeds by \$287,659. Agricultural machinery and implements increased by only \$200,000 in the aggregate, there having been a considerable diminution in some classes. There was also a decrease of \$267,000 in bags, \$1,047,000 in sacking, and \$110,000 in twine for binders.

The value of animals imported (duty free) was \$763,051 gold, being an increase of \$122,140. Coffee increased by \$79,731, and cocoa by \$23,674, and tea by only \$13,470. In yerba there was a diminution by the large amount of \$594,000. Chicory imports diminished by \$12,650, the total value having been \$33,000. The value of hops imported also decreased to the extent of \$20,787, an aggregate of \$55,371 being reported.

Imports of foreign wines increased by \$946,777, vermouth being accountable for \$269,500, and spirituous liquors increased by \$93,745, of which \$84,900 was attributable to bitters. There was a falling off of 20 per cent in the consumption of whisky.

Woolen manufactures increased by \$1,153,968, but cotton goods decreased in the aggregate by \$1,741,242. Wooden materials and articles manufactured of wood increased by \$1,438,311, and iron and steel materials and manufactures by \$1,076,805.

Mineral and vegetable oils decreased by \$214,398, and articles of luxury increased considerably in all branches, thus testifying to the general prosperity of the Republic.

The total value of live animals exported was \$6,048,645, an increase of \$2,756,712. Chilled and frozen beef covers \$11,251,661, an increase of \$4,477,328, but frozen sheep declined by \$875,873 to \$4,649,922. There was an increase in salted and dry hides of more than \$4,000,000 and in wool of \$8,118,474. Jerked beef increased by \$1,952,744, while elaborated animal substances increased by \$2,231,947, and animal refuse by \$467,000. In agricultural products there was an increase of \$19,154,782 in spite of a decline in linseed exports to the amount of \$4,540,000. Wheat increased by \$14,842,336, and maize by \$8,026,343.

Quebracho was exported in logs to the amount of \$2,827,592, an increase of \$973,940, and in extract to the amount of \$1,821,679, an increase of \$574,637.

Mining products declined by \$133,400.

The "Standard" of Buenos Ayres, in publishing the figures of the nine months' foreign commerce of the Republic, states that in 1896 the imports from January to September amounted to only \$82,834,000, passing the hundred-million mark in 1903, when the total imports for the year were \$131,000,000. The exports for the first nine months of 1896 amounted to \$89,572,000, but in 1897 they declined to \$79,600,000, the total for the year aggregating \$101,169,000. For 1905 it is calculated that the exports will exceed \$325,000,000 gold and the imports \$207,000,000.

EXPORTS, FIRST TEN MONTHS OF 1905.

Figures showing the nature of Argentine exports during the first ten months of the year 1905, as compared with the corresponding period of 1904, are published as follows in the "Review of the River Plate" for November 10, 1905:

Articles.	1905.	1904.	Articles.	1905.	1904.
Oxhides:			Linseed..... tons..	1,938,848	2,002,181
Dry..... number..	1,524,521	1,673,603	Flour.....do.....	559,536	870,694
Salt.....do.....	1,436,451	1,194,335	Bran.....do.....	103,537	79,055
Horsehides (dry)..do....	84,896	89,479	Pollards.....bags..	122,885	126,668
Sheepskins.....bales..	112,590	122,391	Oilseed cake.....do..	85,858	253,163
Hair.....do.....	46,647	62,904	Hay.....bales.....	169,062	147,357
Tallow.....pipes.....	5,023	3,935	Quebracho.....tons..	759,884	723,448
Do.....casks.....	26,219	27,151	Quebrachoextract.do..	221,967	253,960
Do.....hogsheds....	86,770	27,195	Butter.....cases..	24,577	11,353
Goatskins.....bales..	15,748	26,033	Sugar.....tons.....	159,440	151,617
Wool.....do.....	11,393	5,746	Mutton carcasses.do..	13,531	10,643
Wheat.....tons.....	336,190	326,983	Beef.....quarters..	2,942,866	3,171,859
Maize.....do.....	2,576,285	2,257,902		1,564,376	984,814

PORT MOVEMENT OF ROSARIO, FIRST NINE MONTHS OF 1905.

The export movement of the port of Rosario during the first nine months of the calendar year 1905 was as follows, as published in the Buenos Ayres "*Handels-Zeitung*:"

Country and article.	Quantity.	Country and article.	Quantity.
Belgium:		Germany—Continued.	
Wheat.....tons..	11,595	Flour.....tons..	60
Corn.....do.....	25,459	Flax cakes.....do..	46
Bran.....do.....	3,287	Sugar.....do.....	70
Linseed.....do.....	16,632	Hay.....do.....	405
Turnip seed.....do..	674	Quebracho logs.....do..	36,502
Birdseed.....do.....	214	Minerals.....do.....	140
Borate of lime.....do..	200	Oxhides—	
Oxhides—		Dry.....do.....	8
Dry.....do.....	753	Salted.....do.....	3,454
Salted.....do.....	357	Hair.....do.....	17
Sheepskins.....do.....	14	Claws.....do.....	22
Hair.....do.....	6	Wool.....do.....	494
Horns.....do.....	14	Oils and grease.....do..	28
Wool.....do.....	146	Italy:	
Oils and grease.....do..	20	Corn.....do.....	13,438
Brazil:		Oxhides—	
Wheat.....do.....	5,042	Dry.....do.....	154
Hay.....do.....	3,419	Salted.....do.....	101
Corn.....do.....	220	Sheepskins.....do.....	2
Flour.....do.....	668	Hair.....do.....	1
Bran.....do.....	40	Bones.....do.....	38
England:		Horns.....do.....	8
Wheat.....do.....	31,340	Netherlands:	
Corn.....do.....	41,122	Linseed.....do.....	3,259
Bran.....do.....	26	Hair.....do.....	10
Barley.....do.....	1,122	Tallow.....do.....	4
Linseed.....do.....	51,942	South Africa:	
Turnip seed.....do.....	38	Bran.....do.....	201
Seeds.....do.....	57	Hay.....do.....	9,087
Hay.....do.....	52	Spain:	
Flour.....do.....	528	Corn.....do.....	3,893
Sugar.....do.....	248	United States:	
Quebracho logs.....do..	10,950	Quebracho extract.....do..	3,378
Minerals.....do.....	78	Quebracho logs.....do..	16,533
Borate of lime.....do..	118	Oxhides—	
Oxhides—		Dry.....do.....	2,225
Dry.....do.....	16	Salted.....do.....	280
Salted.....do.....	85	Various hides.....do.....	245
Bones.....do.....	71	Sheepskins.....do.....	36
Horns.....do.....	41	Goatskins.....do.....	59
Wool.....do.....	165	Hair.....do.....	133
Tallow.....do.....	448	Bones.....do.....	627
France:		Wool.....do.....	2,327
Corn.....do.....	9,062	Uruguay:	
Linseed.....do.....	3,666	Sugar.....do.....	110
Turnip seed.....do.....	9	Various:	
Birdseed.....do.....	110	Sugar.....do.....	206
Flour.....do.....	208	Wool.....do.....	16
Quebracho logs.....do..	1,185	Orders:	
Borate of lime.....do..	241	Wheat.....do.....	480,581
Wool.....do.....	322	Corn.....do.....	727,800
Germany:		Bran.....do.....	2,433
Wheat.....do.....	35,193	Linseed.....do.....	187,667
Corn.....do.....	61,018	Turnipseed.....do.....	153
Bran.....do.....	36,867	Birdseed.....do.....	28
Rye.....do.....	45	Peanuts.....do.....	619
Barley.....do.....	358	Flour.....do.....	103
Linseed.....do.....	12,495	Hay.....do.....	4,534
Turnip seed.....do.....	175	Quebracho extract.....do..	75
Birdseed.....do.....	75	Quebracho logs.....do..	36,457
Peanuts.....do.....	789	Bones.....do.....	692

IMMIGRATION IN 1905.

Press reports state that during 1905 there arrived in the Argentine Republic more than 170,000 immigrants, against 125,000 the previous year.

IMPORTS OF IRON AND STEEL MANUFACTURES.

In a report made to the Department of Commerce and Labor of the United States, under date of November 1, 1905, the special agent of the Department, Mr. HUTCHINSON, states that no feature of the recent growth of Argentina's foreign trade is of greater significance to the United States than the astonishing development in the purchases of iron and steel. During the four years 1895-1898, the imports by the Republic, of these goods averaged \$16,032,000 per annum. In the five years just ended, 1900-1904, this had risen to \$25,500,000 per annum, an increase of 59 per cent. In 1903 the total was \$26,845,000, and in 1904, \$42,173,000. The growth is so phenomenal that this class of goods bids fair soon to become the most important item in Argentine foreign purchases. In 1895-1898 the imports of iron and steel constituted only 15.9 per cent of the grand total of all imports. In 1900-1904 the percentage had risen to 19.8. For the single year 1904 it was 22.5, and in the first six months of 1905 it jumped to 29.8, passing textiles for the first time.

In the Argentine official statistics of foreign trade iron and steel goods are divided into no less than 102 subclasses. To examine all of these in detail in a brief report is impossible, but a clear idea of the chief features of the development may be had by analyzing the figures for the most important articles. Such an analysis follows. The annexed table shows the importation of the several commodities named, the values being stated in thousands of gold *pesos* (1 *peso*=98.5 cents):

Articles.	Average 1895-1898.		Average 1900-1904.		Percentage from the United States.	
	From all countries.	From United States.	From all countries.	From United States.	1895-1898.	1900-1904.
Iron:						
Bar, plate, etc.....	1,460	23.5	2,139	80.0	1.7	3.7
Galvanized.....	1,689	111.5	2,513	157.0	6.6	6.3
Steel rails.....	2,275	109.0	2,654	243.0	4.8	9.1
Wire:						
Galvanized.....	969	173.0	2,170	638.0	17.9	29.4
Other.....	1,190	57.3	762	61.0	4.8	8.0
Beams, columns, etc.....	488	4.8	651	.4	1.0	.1
"Keys" for rails.....	464	27.0	596	73.0	5.8	12.3
Nails.....	242	16.5	202	14.4	6.8	7.1
Screws, nuts, etc.....	229	3.8	414	12.2	1.6	2.9

Of all the imports into the Argentine Republic none show a more rapid increase than agricultural implements and machinery. The total purchases have jumped from \$1,093,000 per annum for the years 1895-1898 to \$3,340,000 per annum for 1900-1904, an increase of over 205 per cent. For 1895-1898 these goods constituted 6.8 per cent of the total imports of iron and steel; in 1900-1904 this had risen to 13.1 per cent. And the United States holds two-thirds of this rapidly increasing trade.

Description.	Average, 1895-1898.		Average, 1900-1904.		Percentage from the United States.	
	From all countries.	From United States.	From all countries.	From United States.	1895-1898.	1900-1904.
Plows	120.0	96.0	961.0	647.0	79.9	67.3
Plowshares	31.0	13.0	96.0	51.0	61.9	53.4
Harvesters	285.0	257.0	750.0	707.0	90.1	94.3
Headers	210.7	210.6	256.0	251.0	99.9	98.0
Thrashers	161.0	34.0	659.0	165.0	20.8	25.1
Shovels, picks, hoes, etc.	100.0	64.0	139.0	82.4	64.0	59.2
Cornshellers	98.3	54.3	94.0	41.4	55.3	44.1
Sowers	12.5	11.3	141.0	125.0	90.4	88.7
Rakes	22.3	16.8	48.0	45.0	75.3	93.8
All others	61.8	38.8	196.3	122.0	62.8	62.2

The annexed table shows the imports of the principal items of iron and steel other than those heretofore named. The values represent thousands of gold *pesos* (1 *pesos*=96.5 cents).

Description.	Average, 1895-1898.		Average, 1900-1904.		Percentage from the United States.	
	From all countries.	From United States.	From all countries.	From United States.	1895-1898.	1900-1904.
Materials for railways	1,500.0	115.0	1,908	108.6	7.7	5.7
Cooking utensils, hollow ware, etc.	604.0	22.0	473	7.2	3.6	1.5
Machines, not specified	542.0	70.0	1,194	238.0	12.3	19.9
Repairs, etc., for machines	522.0	82.0	905	267.0	15.7	29.5
Locomotives	353.0	-----	1,065	86.0	-----	8.1
Carpenters' and domestic tools, etc.	269.0	54.0	443	119.8	20.1	27.0
Sewing machines	228.0	74.5	388	180.0	32.7	46.3
Materials for electric installations	225.0	76.0	193	46.0	33.8	23.8
Pipes:						
Galvanized	209.0	18.5	310	100.2	8.8	32.3
Other	193.0	8.8	283	17.6	4.5	6.2
Cutlery	251.0	3.3	248	6.6	1.3	2.6
Firearms	211.0	31.0	151	21.2	14.7	14.0
Bicycles, etc	160.0	97.0	60	31.8	60.5	53.2
Windmills and other motors	157.0	70.2	406	245.6	44.6	55.5
Boilers	64.5	8.5	126	9.0	13.2	6.2
Wire screen	51.0	-----	71	3.4	-----	4.8
Pumps	26.5	19.0	39	29.6	71.7	76.7
Needles	25.5	2.5	30	2.4	9.8	7.9
Stoves, etc	29.0	7.3	57	21.0	25.0	36.7
Dynamos	24.0	13.0	50	24.2	54.2	48.4
Typewriters	8.5	7.5	26	21.6	88.2	81.8
Bath tubs	(a)	(a)	34	27.2	-----	80.5

a Not entered separately.

HARVEST RESULTS FOR 1906.

The Minister of Agriculture has received from the Division of Statistics and Rural Economy of his Ministry a long and detailed report respecting the probable results of the approaching harvest, with plans showing the areas of land devoted to the production of wheat, linseed, and maize in the Provinces of Buenos Ayres, Santa Fe, Cordoba, and Entre Rios, and the Territory of the Pampa, respectively, and also giving particulars of the "*galpones*" and "*tinglados*" existing for the protection of the grain harvested, of the means of transport by railway, and of the facilities afforded by the ports for the embarkation of grain. According to this report, the total area of grain cultivation in the four Provinces and the Territory mentioned is about 9,100,000

hectares, of which, in round numbers, the wheat-growing area is 5,600,000 hectares, and that of linseed 1,000,000. The production is estimated as follows:

	Wheat	Linseed.	Maize.
	<i>Tons.</i>	<i>Tons.</i>	<i>Tons.</i>
Buenos Ayres.....	2,168,230	171,114	3,548,388
Santa Fe.....	1,889,250	324,220	2,006,440
Cordoba.....	1,112,774	76,805	545,920
Entre Rios.....	282,881	87,766	332,640
Central Pampa.....	45,000	3,900	58,958
Total.....	4,998,142	663,805	6,492,346

BOLIVIA.

POSTAL STATISTICS, 1904-5.

The annual report of the Postmaster-General of Bolivia, Dr. E. SANJINÉS, for the year 1904-5, to the Secretary of Home Affairs and Fomento, contains the following interesting data:

FOREIGN SERVICE.

The total amount of the appropriation for the support of the international office of the Postal Union at Berne for the year 1904, including the sum intended to increase the fund for the monument to be erected at Berne, commemorative of the establishment of the Universal Postal Union, aggregates 125,000 francs, made up of the following items:

	<i>Francs.</i>
Amount of operating expenses, including salary of the personnel, etc...	105,695.17
Amount set aside for monument.....	19,304.83
Total.....	125,000.00

INTERNATIONAL POSTAL ORDERS.

The postal money-order service established with the United States continues to steadily increase in importance.

In the preceding year 85 money orders for 1,919.98 *bolivianos*, equivalent to \$695.71 at the current rate of exchange at their respective dates, were issued. United States money orders drawn on the different post-offices of Bolivia numbered 33 in the same year and aggregated 506.13 *bolivianos*, equivalent to \$181.75, which were paid immediately on presentation at the proper offices.

According to the statement of the La Paz post-office, on the 31st of December last there were on hand in account with the United States 1,776.10 *bolivianos*, of which amount 894.29 *bolivianos* represent the aggregate of postal orders issued in the Republic, and the balance of 881.81 *bolivianos* the profits obtained up to said date for commissions received and for differences in the rates of exchange fixed by the post-office.

The accounts with the post-office at Washington by reason of this service are accepted by both nations, and show a balance in favor of the United States of of \$319.39, which, carried over in the accounts of the first quarter of the present year, was paid on April 27 last, leaving a balance at that time in favor of Bolivia of \$17.65.

The interchange of postal orders with the Republic of Chile commenced in June of last year under equally favorable circumstances, and up to December of the same year showed the following operations: Forty-five money orders issued, amounting to \$625.57 gold; 7 postal orders received, amounting to \$283.03 gold, the payment of which left a balance of 957.81 *bolivianos*.

The steps taken during the past year for the establishment of a direct postal money-order exchange with France have been entirely successful.

The Post-Office Department is now negotiating a convention with the German Government which, when concluded, will permit the exchange of money orders with Germany and her colonies.

The signing of a similar convention with Great Britain is also greatly to be desired, and although the negotiations with that nation are more slow and difficult, due to the fact that Great Britain does not belong to the Universal Postal Union, it is to be hoped that a convention along the lines of the one sent to Bolivia by the London Post-Office Department on January 28 last will be concluded.

In spite of close and intimate relations with the Argentine Republic and Peru and of the fact that both of those countries are members of the Convention of Washington, the negotiations for the establishment of an international money-order exchange with these countries have not yet been successful.

The postmaster-general of the Argentine Republic at Buenos Ayres stated, on the 7th of January last, that he would have to delay the putting into operation of such a useful interchange, because he considered it imperative to first revise all the postal treaties celebrated with the Argentine Republic, with the object of making uniform the service of interchange of postal money orders.

PARCELS POST.

Notwithstanding the exchange and promulgation of the Parcels Post Convention, signed on July 12, 1902, at La Paz, between the Secretary of Foreign Relations of Bolivia and the Minister Plenipotentiary of Peru, it has not been possible, up to date, to put this convention into effect, the negotiations to that end with the Post-Office Department of Peru having failed up to the present time.

For several years past the Post-Office Department of Bolivia has endeavored to establish a parcels-post exchange with the Argentine Republic, and the failure to do so has been chiefly felt in the southern

part of Bolivia and the northern provinces of the Argentine Republic, due to the fact that the business relations of the two countries continue to increase from day to day.

The increase of the business of parcels post carried on with foreign countries through Chilean offices is very great, the results in 1904 being quite promising, inasmuch as during that year 3,145 parcels, weighing 6,659,955 kilograms, were received, on which customs duties were collected to the amount of 7,643.42 *bolivianos*, there being included in this sum 1,362.67 *bolivianos* from parcels received at the office of La Paz originating in the United States.

The parcels forwarded through this service from the Oruro and Uyuni post-offices were 518, weighing 877.346 kilograms, representing a commercial value of 4,387.34 *bolivianos*, and producing a revenue through the sale of postage of 758.08 *bolivianos*.

CHARGES FOR MARITIME TRANSIT.

All of the maritime transit accounts received from the Argentine Republic, Chile, and Peru have been settled by national treasury drafts on the "*Comptoir National d'Escompte de Paris*" made payable to the order of the post-office department of the respective countries, as follows: On May 24 last, to the Argentine Republic, 2,559.50 *centimes*, the aggregate of the accounts for 1903 and 1904. On December 21 of the foregoing year, 5,040.77 *francs* to Chile in settlement of the accounts from 1893 to 1903, inclusive. On the 25th of January of the present year, to Peru the sum of 10,306.09 *francs* for the transit for the years 1901, 1902, and 1903, and on the 12th of the same month (July) 4,646.25 *francs* for the special transit by rail through Panama for the years 1899 to 1903.

The total of the foregoing items is 22,552.61 *francs*, the payment of which amount settled all the accounts rendered the Bolivian post-office for said transit.

The accounts for this item for 1904 with Chile and Peru and the Argentine Republic are still pending, as the accounts of this year have not yet been received.

SPECIAL TRANSIT THROUGH PANAMA.

A satisfactory arrangement has been made with the post-office department of Peru regarding the amount relating to the charges for transit for special service of the Panama Railway concerning the mail forwarded from Bolivia to foreign countries through the Peruvian offices.

DOMESTIC SERVICE.

Movement of the mails.—The total number of pieces of mail matter handled in 1904 was 3,742,474, the receipts being 2,161,657 pieces and the number forwarded being 1,580,817 pieces.

During the year 1903 the number of pieces of mail matter handled was 3,204,003, which, compared with the number handled in 1904, shows an increase of 538,471 pieces.

The number of the post-office orders in the domestic service also shows a large increase.

During the past year 11,029 postal orders were issued, representing a value of 521,450.09 bolivianos, and producing revenue to the amount of 3,377.92 bolivianos. The revenue in 1903 for this same service amounted to 2,863.71 bolivianos, so that the increase in favor of 1904 was 514.21 bolivianos.

RECEIPTS AND EXPENDITURES OF THE SERVICE.

The receipts of the postal service were in proportion to the increased business shown by the statistics in comparison with the business of the previous year. The total receipts in 1904, not including the budget appropriations, etc., were 150,627.87 bolivianos, or 14,704.05 bolivianos in excess of the receipts from the same source in 1903. The total expenditures were 203,003.26 bolivianos.

GRANTS OF PUBLIC LANDS.

ISMAEL MONTES, Constitutional President of the Republic of Bolivia, on October 26, 1905, promulgated the following law as passed on October 13, 1905, by the National Congress at La Paz:

“ARTICLE 1. The ownership of public lands shall be acquired by purchase, except as provided for by special regulations and laws.

“ART. 2. The unit of measurement for all kinds of grants shall be the hectare, grants by “*estradas*”^a being prohibited.

“ART. 3. The ownership of the land includes the plants that may develop thereon.

“ART. 4. All natives, or foreigners capable of making a contract under the civil law, may buy from the State up to 20,000 hectares, paying 10 centavos cash per hectare; if the land may be used for agricultural purposes and for raising cattle, one boliviano shall be paid per hectare in the territories containing rubber trees (*Siphonia* and *Hebea*). Buyers shall be bound to settle on the lands bought, at least one family for each 1,000 hectares. Every application for a grant exceeding 20,000 hectares must have the prior approval of Congress.

“ART. 5. After the grant has been made, the survey and fixing of the landmarks shall be made by two experts, appointed one by the Government and the other by the buyer, unless the latter is satisfied with the Government's expert. All expenses shall be borne by the buyer.

^a A measure of land based upon the number of rubber trees therein contained, usually from 100 to 150.

“Following the survey, a report shall be made to the proper authority for approval and in order that the concession may be recorded in the proper registers.

“ART. 6. The Government will reserve such public lands as it may deem necessary for colonization purposes, apportioning them among the natives or dedicating them for public institutions, towns, roads, etc., or in order to encourage foreign immigration.

“ART. 7. Every concession shall be allotted in square surfaces in so far as it may be possible, the hectares being grouped, their situation in zones in which the said hectares are not contiguous being avoided.

“ART. 8. Mineral, inorganic nonmetalliferous and earthy substances shall remain under the operation of the mining and other laws relating thereto.

“ART. 9. Public lands intended for use as centers of foreign immigration, for public institutions, towns, roads, and for apportionment among the natives shall be granted only with the approval of Congress. The Executive shall furnish the plan and situation of these lands.

“ART. 10. Persons possessing Government lands without legal title shall legalize their possession by acquiring ownership of the same in conformity with this law within the two years following its promulgation in each district; those who fail to do so shall forfeit their rights to said lands, which shall revert to the Government.

“Lands owned by native communities are subject to special laws and regulations governing such lands, as are also lands owned by tribes in different sections of the Republic.

“ART. 11. Those who may have obtained concessions of public lands in conformity with the law of November 3, 1886, and the rules and regulations of March 10, 1890, as well as under other provisions and regulations governing such lands, may perfect their titles by complying with the conditions under which the concessions were made, provided they shall survey and mark with landmarks the lands as granted, in the event that this has not already been done, in accordance with the provisions of said laws.

“ART. 12. Those who may have acquired concessions of estradas of rubber trees, the titles to which are not yet perfected, may finally definitely complete their titles in conformity with the provisions of this law, and in such cases the amount of the annual payments which have been made shall be deducted from the total amount which should be paid for the value of the hectares.

“In order to declare a forfeiture for having failed to make the payments of the proper fees or charges, a statement of charges shall be sent the grantee, allowing him the term of ninety days in which to settle the same, and in this case the rules and regulations governing

in mining matters shall be applied. Whoever obtains a concession because of a forfeiture having been declared shall pay whatever fees or charges are due.

“ART. 13. The grantees of rubber “*estradas*” who, up to the date on which this law is promulgated, have not paid their respective quotas, and who have, therefore, failed to perfect their title of ownership, shall forfeit all rights in accordance with the last section of the foregoing article, and said rubber “*estradas*” shall be subject to denouncement by anyone.

“ART. 14. In no case shall title by prescription to Government lands, illegally occupied, be considered valid.

“ART. 15. In case of opposition to the sale of Government lands, under the claim of priority in the application for purchase, legal ownership, or possession thereof, the matter shall be considered in litigation, and shall be submitted for decision to the consideration of the proper judges.

“ART. 16. The grantees and assignees of public lands shall not have the right to object to the opening of roads and streets on their lands whenever the increase in population should so require, nor to said lands being crossed by railroads, and shall have no right to any indemnity for the land used or occupied in such cases. They shall have the right to an indemnity only for such buildings as may be upon the lands appropriated by the roads.

“ART. 17. The matters to which the present law refers are subject exclusively to the jurisdiction of the Minister of the Colonies, who shall direct the notary of Government and Treasury to keep a special register of grants of public lands.

“ART. 18. All laws not in conflict with this law shall continue in force.

“ART. 19. The Executive and the national representatives, within their respective jurisdictions, are authorized to sell public lands in conformity with the provisions of this law and in accordance with the rules and regulations that the Executive may issue with regard thereto.

“ART. 20. The term for the recording of titles referred to in the law of colonization of October 15, 1902, is extended to December 31, 1907.

“ART. 21. The Executive shall issue rules and regulations for the enforcement of the present law.”

BREWERIES IN THE REPUBLIC.

The United States Minister to Bolivia has furnished to the Department of Commerce and Labor of the United States a table showing the capitalization and reported output of breweries in Bolivia. The quantity of beer imported is stated to be 22,651 dozen bottles, of which 19,204

dozen came from Chile, 1,108 dozen from Peru, 1,695 dozen from Germany, and 654 dozen from England. The import tax is 3 *bolivianos* per dozen bottles, and the municipality of La Paz imposes a tax of 40 cents per dozen. Mr. SORSBY expresses the opinion that the reported output of La Paz is considerably below the actual figures. Below is a table showing the capital and output of the several breweries (1 *boliviano* = 44.1 cents):

Municipality.	Brewery.	Capital (bolivianos).	Output (dozen bottles).
La Paz	Cerveceria Aleman.....	200,000	40,000
Do.....	Cerveceria Nacional y Boliviana.....	500,000	70,000
Oruro.....	Germania.....	30,000
Cochabamba.....	Colon.....	300,000	40,000
Do.....	Taquina.....	80,000	10,000

The retail price for Bolivian beer per dozen is 4 *bolivianos*, and the retail price for imported beer per dozen, 10 *bolivianos*.

BRAZIL.

CUSTOMS RECEIPTS, JANUARY TO SEPTEMBER, 1905.

Custom-house.	1905.	1904.	Custom-house.	1905.	1904.
	<i>Milreis.</i>	<i>Milreis.</i>		<i>Milreis.</i>	<i>Milreis.</i>
Manáos.....	8,082,115	7,711,663	Macahé.....		34,958
Belém.....	18,280,674	17,308,013	Rio de Janeiro.....	58,742,171	53,461,425
Maranhão.....	3,379,884	3,294,211	Santos.....	26,066,824	32,521,922
Parnahyba.....	876,672	936,580	Paranaguá.....	1,066,180	1,271,641
Fortaleza.....	3,071,066	2,510,100	Florianópolis.....	831,906	889,844
Natal.....	111,572	105,974	Rio Grande.....	6,847,018	9,702,310
Parahyba.....	634,631	783,667	Porto Alegre.....	5,723,900	5,191,160
Recife.....	13,714,398	11,416,270	Uruguayana.....	937,962	740,082
Maceió.....	1,280,917	1,367,459	Santa Anna do Livramento.....	266,635	190,804
Penedo.....		33,245	Corumbá.....	1,038,580	739,309
Araçajú.....	208,868	301,695			
Bahia.....	11,360,930	11,104,396	Total.....	-162,873,271	151,929,974
Victoria.....	320,318	313,266			

FOREIGN COMMERCE OF SANTOS, TEN MONTHS OF 1905.

The foreign commerce of the port of Santos for the ten months January to October, inclusive, was as follows, the figures for the corresponding period of 1904 being also furnished for purposes of comparison:

	1905.	1904.
Exports.....	£11,399,994	£10,074,086
Imports.....	4,065,543	3,555,008
Total.....	15,468,537	13,629,094

Compared with the first ten months of 1904, the trade of Santos in 1905 shows an increase of £1,839,443, exports showing an advance of £1,325,908 and imports £513,535. The monthly average for exports was £1,139,999, while that of imports was £406,854.

The articles of import showing increased valuations were steel and iron, either crude or manufactured, agricultural machinery, codfish, gold coin, and foreign bank notes. In exports there was an increase noted for bran, pineapples, and bananas.

RUBBER EXPORTS FROM MANAOS AND PARA, FIRST NINE MONTHS OF 1905.

The following figures relate to the exports of rubber from Manaus and Para for the first nine months of 1905:

Month.	Quantity in kilos.	Values.	
		Milreis, paper.	Pounds sterling.
January	3, 618, 586	25, 479, 225	1, 456, 430
February	4, 618, 023	32, 603, 303	1, 857, 286
March	4, 383, 230	32, 531, 912	1, 906, 167
April	2, 481, 038	15, 588, 517	1, 040, 249
May	2, 032, 237	12, 113, 095	819, 369
June	1, 470, 948	9, 193, 154	612, 877
July	1, 271, 910	7, 819, 569	538, 111
August	1, 306, 764	7, 890, 132	569, 671
September	1, 826, 670	10, 954, 185	781, 627
Total	23, 009, 996	154, 173, 092	9, 581, 787

For the corresponding period last year the quantity in kilograms was 20,472,028, the value in *milreis*, paper, 144,532,159\$, and the sterling value £7,246,956. This shows an increase in quantity of 2,537,968 kilograms, in value in *milreis*, paper, of 9,640,933\$, and in pounds sterling of £2,334,831 in favor of 1905 as compared with 1904.

RATIFICATION OF THE SANITARY CONVENTION.

The British "Board of Trade Journal" for December 7, 1905, states that the Sanitary Convention signed on June 12, 1904, between Brazil and the Uruguayan, Argentine, and Paraguayan Republics has been ratified.

CUSTOMS RECEIPTS IN SEPTEMBER, 1905.

The following figures show the revenue of the Brazilian custom-houses, for which returns have been received for the month of September, 1905, the figures for the corresponding month of 1904 being also given for the purpose of comparison:

Custom-house at—	1905.	1904.	Custom-house at—	1905.	1904.
	<i>Milreis.</i>	<i>Milreis.</i>		<i>Milreis.</i>	<i>Milreis.</i>
Manaos	784, 997	793, 965	Rio de Janeiro	6, 653, 466	6, 013, 493
Belem	1, 910, 985	2, 003, 337	Santos	2, 776, 763	2, 577, 994
Maranhao	337, 284	374, 464	Paranagua	117, 958	181, 225
Parnahyba	48, 531	106, 040	Florianopolis	67, 761	74, 503
Fostaleza	331, 253	279, 210	Rio Grande	593, 782	709, 502
Natal	21, 344	11, 375	Porto Alegre	835, 563	655, 621
Parahyba	82, 293	55, 049	Uruguayana	149, 819	95, 217
Recife	1, 713, 787	1, 176, 247	Santa Anna do Livramento	31, 130	31, 218
Maceio	174, 922	219, 884	Corumba	112, 776	52, 848
Aracaju	20, 822	26, 584			
Bahia	1, 186, 196	1, 101, 886			
Victoria	21, 425	23, 242	Total	17, 972, 857	16, 562, 904

CUSTOMS RECEIPTS, OCTOBER, 1905.

The customs revenue at the port of Rio for the month of October, 1905, amounted in all to 7,131,322\$516, of which 1,905,527\$412 in gold and 5,225,795\$104 paper, an increase of 251,425\$ gold and 415,936\$ paper, as compared with the same month last year.

The customs revenue at the port of Recife (Pernambuco), for the month of October, amounted to 1,800,452\$503, as against 1,279,721\$151 during the same month last year, an increase of 520,731\$352.

EXPORTS FROM PERNAMBUCO, OCTOBER, 1905.

The "*Boletim Mensal*" of the Commercial Association of Pernambuco publishes the following statistics of the export movement at that port for the month of October:

Sugar	kilos..	8,666,275	Rubber.....	barrels..	12
Cotton	do....	1,670,553	Rubber	bales..	104
Brandy	pipes..	425	Textiles	do....	271
Alcohol	do....	605	Corn	bags..	28,030
Honey	do....	105	Skins	bales..	157
Cotton-seed	bags..	3,065	Castor-oil beans	bags..	2,859
Hides	number..	8,634	Coffee	do....	3,130
Sole leather.....	do....	180	Soap	boxes..	11,389
Carnauba wax	bags..	289	Oil	do....	559
Mandioca flour.....	do....	14,200	Oil	barrels..	65

THE PORT OF MANAOS.

The following is a complete description of the port of Manaos, which, as the result of the improvements it has received under the contract awarded to Messrs. B. DE RYMKIEWICZ & Co. and afterwards transferred to the Manaos Harbour Company (Limited), has become the port in the northern part of the Republic offering the greatest facilities to commerce.

By the terms of the contract the concessionaires were to straighten the shore of the Rio Negro, construct wharves and approaches, stationary and floating docks, alongside of which vessels of any size may moor at any season of the year, and operate a complete service for the loading and unloading of both large and small seagoing and coasting vessels.

By the terms of this contract the capital is limited to 20,000 *contos*, and the warehouses built by the company shall enjoy the same advantages and privileges granted to the customs warehouses, and be subject to the same charges. The Manaos Harbour Company (Limited) was incorporated in London, with a capital of £1,000,000.

The contractors are to have charge of the service of loading and unloading and storage of merchandise, and shall collect the official taxes in force in the custom-houses of the Republic, as well as those

conceded by law to companies engaged in the construction of port-improvement works.

In addition to this contract entered into with the Federal Government the concessionaires acquired from the government of the State of Amazonas, on March 5, 1902, the wharf Quinze de Novembro, and are thus prepared to handle all freight of the State of Amazonas.

The port of Manaus presents to the observer two entirely different aspects according to the time of the year in which it is visited. Either the waters of the Rio Negro are seen pressing the rough wall along the river's side, as though it were endeavoring to reach the same level as the streets, thus giving the false impression of an exceptionally easy and cheap service of loading and unloading, for vessels may come directly up to the small warehouses along the shore, and the anchorage may be said to be within the city—and this is the rainy season, December to May—or, if visited during the dry season, there will be seen a space from 100 to 130 meters in width between the level of the river and the base of the wall which runs along the river front, the difference in level between these two points being 15 meters.

This phenomenon which occurs in the Amazon River and is reflected in its principal affluents,^a causing ordinarily six months of high water and six months of low water, is not common, and is almost unknown except in Brazil.

Such an anomaly made impossible the installation of works ordinarily erected for the mooring, loading, and unloading of vessels directly at the wharf, and it therefore became necessary to study a system which would be feasible and at the same time economical. The only solution presented was the construction of anchored pontoons forming perfect floating docks, and placed as near as possible to the shore, but at a point where there should always be plenty of water, even in the season of low water, for the mooring of vessels of the largest draft. The first pontoon having a length of 200 meters and a width of 20 meters has already been built and is in operation. This pontoon or enormous floating dock is built on water-tight cylinders, having a diameter of 2 meters and a length of 5 meters. Four of these cylinders placed side by side form the width of the dock, and 30 of these cylinders, placed at intervals of 30 centimeters, form the length of the dock. On these cylinders are placed, running lengthwise, five rows of iron beams in rectangular-section, and on these are seated, transversely, double T-shaped beams, which receive the floor of the dock. A system of aerial wires is used for the transportation of merchandise from the dock to the warehouses.

The wires or cables are suspended from three steel towers located on the pontoon, and three others, also of steel, on large pillars of masonry on the land side, in the center of the wood platform. The cables are firmly fastened to the pontoon towers, and, on the land side,

to the large counterweights which move in grooves placed in the rear part of the platform towers. In this way the cables, whether empty or carrying freight, sustain the same strain. Directly under the pontoon towers, and below the cylinders forming the structure of the pontoon, are sunk six cylinders. The regulating levers and commutator are installed in a small cabin halfway up the side of each of the pontoon towers. The towers on the land side are 15 meters high and those on the pontoon 21 meters, and the span between these is 153 meters. This pontoon is fastened in front to the platform and is also secured by ten anchors placed parallel to the platform, which prevent any movement. The chains of the anchors are tightened or loosened, according as the waters fall or rise.

The civil engineer who planned these works was A. DE LAVANDEYRA, technical director of the Manaus Harbour Company (Limited).

The preliminary work of construction was begun on September 21, 1902, the date when the first pile of the great platform was driven. The works still to be constructed by the company are a large floating dock, a platform on piles, a floating bridge for mooring vessels, a wall along the wharf, filling in the space behind the wharf, a row of warehouses for the reception and storage of all merchandise loaded and unloaded at Manaus, a custom-house building, and a large floating dock.

In order to give some idea of the rapidity with which the works have been constructed, it will suffice to say that up to the month of November, 1902—the work having been begun in September of the same year—there were completed nearly 2,000 cubic meters of masonry having its foundation under water. The rest of August and the month of September were spent in receiving material and in setting up the first machinery.

The company imported from Europe and the United States everything used in the work of construction, such as blacksmiths', carpenters', masons', and stonecutters' tools, shovels, levers, hammers, pulsometers, engines, rails, and wagons.

During the first days of October, the marking off of the wharf was begun, beginning at the east and going west, as well as of the zone west of the wharf, where the large wood platform is to be erected on pitch-pine piles, 12 by 12 in section. On this platform six large iron warehouses will be built, four fronting on the Rio Negro and two others in the rear of these, along the Boulevard Lavandeyra. These warehouses will extend along the river front for a distance of 137.5 meters and back from the shore a distance of 70 meters, or a total area of 9,625 meters. The piles are driven 2.50 meters apart, the pile drivers used in this work being worked by steam. The slope of the ground in this zone is not even or regular, there occurring more

or less abrupt depressions, so that the last six lines of piles on the river side had to be reenforced by an excellent system of braces consisting of St. Andrew's crosses and horizontal beams resting on the heads of the piles, and running both lengthwise and crosswise of the platform, thus insuring, even before the filling in, which is nearly finished, perfect stability to the structure. The platform is designed to support a weight of 8 tons per pile with perfect safety. On this platform are three groups of four masonry pillars, on which rest the three steel towers fronting those on the pontoon.

In front of the Avenue Eduardo Ribeiro, which ends at the shore and at the rectangular reentrance of the wharf, a large metallic bridge was built, resting on water-tight caissons, having a length of 16 meters and a width of 12 meters. This bridge is to be used as a passengers' landing and for the loading and discharge of merchandise.

In addition to this freight and passenger landing, the company has equipped the platform, the wharf Quinze de Novembro, and the floating dock with an excellent system of electric and steam cranes, and has constructed two inclined planes—one a simple inclined plane and the other having a movable floating bridge at the top, all of which enable vessels of small draft, rafts, and canoes to unload directly on land.

Up to April 30, 1905, the following works had been completed: Two hundred meters of floating docks; the large platform built on piles and comprising an area of 9,625 meters; a floating metallic bridge of approach; 279 linear meters of wharf; 80,000 cubic meters of earth were filled in behind the wharf, to form the foundation for the first row of large warehouses; 6 large warehouses, covering an area of 5,200 square meters, built on the platform; 3 warehouses, Nos. 7, 9, and 10, covering an area of 4,100 square meters, built on land reclaimed from the river; a large shed for the storage of cement, lime, and similar substances; also a wine vault, built of masonry and iron, where the temperature is always kept low. The company has purchased a number of old warehouses, and a building to be used as a repair shop and another as a power house. The motive power used is electricity, which is generated by a motor of 500 horsepower.

The company hopes to finish the works by 1908, when the port will be completely equipped for service.

Since the 24th of May, 1903—that is, eight months after the work of construction had been begun—the company has had facilities for loading, unloading, and the storage of goods sufficient to meet all the demands of the port. The docks, wharves, warehouses, etc., at the present time operated by the company, cover an area of 11,000 square meters. These are abundantly lighted by electricity and equipped with telephones and fire-extinguishing apparatus.

In case of fire, water is supplied from a reservoir which is kept permanently filled and connects by pipes with the warehouses and other buildings of the company.

The warehouses, docks, and yards are equipped with the Decauville system of tramways, but these are to be substituted this year by the electric system. The number of workmen employed varies between 300 and 350.

Warehouses Nos. 1, 2, 3, 4, and 5 and the vault are used for the import service. They are under the direct inspection of the custom-house and subject to its laws and regulations. The remaining warehouses—Nos. 6, 7, 9, and 10—are used exclusively for the coasting trade.

The company is subject to the regulations authorized by the decree of May 3, 1903.

POSTAL RECEIPTS, 1904.

The report of the Postmaster-General of Brazil for the year 1904 shows that the actual receipts were 7,569,970\$, or 1,268,970\$ more than was estimated. On the other hand, expenditure reached 10,128,002\$, being less than the estimated expenditure by 1,184,121\$, showing a deficit of 2,550,023\$. National postal orders reached 17,555 *contos*. The total correspondence posted was 107,943,542 pieces, while the number distributed was 182,028,713.

CHILE.

FOREIGN TRADE IN 1904.

As supplementary to figures previously published in the MONTHLY BULLETIN with regard to the foreign commerce of Chile during the year 1904, the following statement based on statistics recently issued through official sources is reproduced from the "Chilean Times," the figures having a gold valuation:

Country.	Imports.		Exports.	
	1903.	1904.	1903.	1904.
United Kingdom	\$53,720,000	\$57,345,000	\$61,637,000	\$70,547,000
Germany	38,981,000	42,457,000	42,540,000	62,633,000
United States	12,220,000	13,998,000	32,776,000	30,715,000
France	9,368,000	10,930,000	27,451,000	28,823,000
Holland			9,334,000	6,975,000
Peru	6,047,000	6,609,000	3,622,000	3,837,000
Argentine Republic	4,255,000	5,970,000		
Italy	4,525,000	4,736,000	3,206,000	4,296,000
Belgium	2,072,000	3,343,000	8,005,000	3,295,000
Brazil		1,503,000		
Spain		1,127,000		
Australia	3,394,000	3,866,000		
India	1,692,000	2,129,000		

The total value of the imports in 1904 amounted to \$157,152,000 as compared with \$142,471,000 in 1903, and of the exports to \$215,998,000 as compared with \$194,280,000 in the preceding year. There is a slight difference between these figures and those given in the message of the President of the Republic delivered to the National Congress on June 1, 1905, and published in the MONTHLY BULLETIN for August, 1905.

EXPORTS FROM VALPARAISO TO PERU IN APRIL AND MAY, 1905.

[From "El Auxiliar del Comercio" of Callao of November 18, 1905.]

Month.	Shipped to—	Packages.	Weight.	Value. ^a
April	Ilo	100	<i>Kilos.</i> 7,510	490
	Mollendo	147	2,742,681	14,103
	Chala	1	1,067
	Pisco	160	16,477	1,699
	Callao	28,457	2,374,809	161,564
	Salaverry	3,515	4,709	5,993
	Eten	8	417	390
	Payta	122	12,191	1,709
	Total.....	32,510	5,158,794	187,015
May	Ilo	305	8,510	925
	Mollendo	827	74,605	7,283
	Chala	118	13,176	1,610
	Pisco	12,209	965,422	146,753
	Callao	4	600
	Salaverry	1,180	82,049	6,744
	Eten	36	2,618	1,062
	Payta	200	10,000	400
	Total.....	14,879	1,136,380	165,379

^a In soles of 24d.

COLOMBIA.

EMERALD MINES.

The production of the emerald mines of Colombia for the period included between May 1, 1904, and January 31, 1905, was as follows, stated in carats: First-class emeralds, 262,548; second-class, 467,690; third-class, 22,700; fourth-class, 16,000. These figures give a total of 768,938 carats sent to Bogota in the period under review.

The profits of the Muzo mines for ten months were as follows: Ten per cent of the production, 76,893 carats; allow one-half for cutting, 38,446 carats; production, estimated value, £153,784; less wages and other expenses at mines, £10,784; net profit, £143,000, equal to \$696,410.

The following article on the emerald mines of Muzo, Republic of Colombia, is a translation of an article published in the "Jornal do Recife," of October 14, 1905:

"The mines of Muzo are situated in the State of Boyaca, at the distance of an hour and a quarter's ride on muleback from the little town

of Muzo, which at present seems to be in a state of inactivity, but was once a town of considerable importance. Muzo is at the distance of a three days' journey by mule, over very bad roads, from Zipaquira, the terminus of the Northern Railway.

“The emerald beds at Muzo, while they have never been properly studied or examined, are believed to extend over a very wide area of territory, estimated at 40,000 hectares, a large part of which contains emeralds. The mines have been worked, very probably, for a thousand years, at first by the Indians, then for nearly three hundred years by the Spaniards, and more recently by different companies or syndicates under contract with the Colombian Government. The greater part of these contracts were for short periods, and each company that worked the mines extracted as many emeralds as it could without thinking of the future of the mine. The result was that each one left the mine full of débris without taking any thought of the future. Naturally by this method, while many emeralds were obtained and many people made fortunes, the production was not as large as it might have been had better mining methods been employed.

“Under great heat and pressure, due undoubtedly to subsequent volcanic action, these various minerals have crystallized in the veins, taking different aspects and forms, according to the different ores existing in a given vein. Under favorable circumstances there were formed in these small veins the most beautiful of the emeralds, those of a dark-green color, this color being due unquestionably to the presence of chrome in sufficient quantity. In other veins are found emeralds of a light-green color, due without doubt to the fact of there not having been sufficient chrome present to give a dark-green color. Still other veins contained no chrome, and the result was that the crystals are pure white or of a red or yellow color, owing to the presence of oxide of iron. Many of the crystals are pure silica and others show various minerals in combination with silica. The majority of the emeralds of these beds, however, are of a dark-green color, these being the most valuable.

“The emerald mines at present in active operation are situated near the end of a long deep valley, which is closed by a chain of hills. During the rainy season the waters carry the débris from the mines to the valley below, but during the dry season the volume of water is not sufficient to remove this earth, which rapidly accumulates and may even go so far as to obstruct the working of the mines.

“The thickness of the deposits in the present workings at Muzo varies between 100 and 200 feet. While some emeralds are found in the upper strata of these beds, their quantity is not large, the majority being found in the lower strata of the deposits; that is to say, it is necessary to remove enormous quantities of sterile rock before the deposit containing the emeralds can be reached. As it would be very

expensive to do this by manual labor, it is necessary to have recourse to the aid of water. The method at present employed is the following: A small mountain stream near the workings is intercepted and the water is made to flow into a tank; when the tank is full the water is let loose, carrying with it the débris from the workings to the valley below. This method serves very well during the rainy season, especially when the workings are on a small scale."

PUBLIC LAND LAW.

[From the "*Diario Oficial*" of Bogota, May 10, 1905.]

Law No. 56, April 29, 1905, concerning the adjudication of public lands.

The National Constituent and Legislative Assembly of Columbia decrees:

ARTICLE 1. Every person occupying Government lands, who builds a residence thereon and cultivates said lands, acquires the right of ownership to the cultivated portion thereof and to additional land equal in extent to the cultivated portion.

ART. 2. Any person who, as a colonist or agriculturist, thinks he has any right of ownership to the cultivated land, either because of having artificial pasturage, coffee plantations, cacao plantations, wheat fields, cornfields, potatoes, etc., should apply to the respective survey and land office, filing a report signed by three witnesses, giving the name by which said lands or parts thereof are known, the province, municipality, township wherein the adjoining lands are situated, and other particulars, giving a clear idea of the same. The depositions shall be made in the presence of the municipal judge in whose jurisdiction the lands are situated, and in the presence of the municipal attorney, who shall be summoned for that purpose, and in the absence of the latter said depositions shall be made in the presence of the proper mayor.

In this statement the witnesses should declare the fact as knowing to them that the applicant has established his residence and has cultivated lands, stating also the character of the crops. The statement made by the witnesses, together with the petition making the denouncement, shall be addressed to the municipal board of the proper district in whose jurisdiction the denounced lands are situated. On the receipt of said petition the survey of the land by an expert surveyor shall be ordered, and the latter, together with the denouncing party, shall be responsible for the accuracy of the survey. The surveyor shall fix the boundaries by natural limits or by magnetic directions and exact distances, and shall confine himself to the scientific prescriptions, and upon drawing the plans he shall be guided by established rules. After the survey has been made, and it has been proved that the colonists are such and that they have cultivated fields, the municipal board shall decree the provisional adjudication and shall send the proceed-

ings to the Department of Public Works for final adjudication, which shall be granted if there is no legal reason to prevent the same. The formal delivery shall be made in accordance with the provisions now in force relating to public lands and in such way as not to injure the rights of third parties.

ART. 3. The title of ownership of the adjudication of public lands shall be issued by the Department of Public Works, in a record book duly paged, in which there shall be entered the extent and situation of the adjudicated land and the name, residence, and nationality of the person acquiring it. Said title should be recorded in the registration office of the circuit where the lands sold are located.

ART. 4. The procedure for the adjudication, delivery, and registration of public lands by the sale thereof shall be made in the same manner as that employed in the case of colonists and agriculturists, and the witnesses shall declare that the lands are not for any public use, that they are public lands, and are situated at a distance exceeding 1 myriameter from existing railways or those in construction, which statement shall, in addition, be verified at the Department of Public Works.

ART. 5. In order to verify at any time the accuracy of the adjudicated lands by concessions made to companies or by sales to private persons, the longitude and latitude shall be determined in the proper plans with reference to the meridian which passes through the Astronomical Observatory at Bogota.

ART. 6. In drawing all plans of public lands, whether by sale or adjudication, the surveyor shall only estimate in areas whole numbers of hectares on the scale of one-thousandth, or on a smaller one.

ART. 7. Public lands which have not been cultivated since the promulgation of law No. 48 of 1882 shall again become *ipso facto* the property of the nation, and after it is proved that they are not cultivated they may be denounced. Likewise, in future, one-half at least of the extent of all public lands adjudicated to colonists, companies, or agriculturists shall be cultivated, since without such requisite the right of the person to whom they have been adjudicated shall expire within the term fixed in the title of said adjudication.

ART. 8. Agriculturists or colonists may freely sell the plantations, buildings, and seed plots established on public lands, the buyer thus acquiring the right of ownership of the seller over the cultivated lands.

ART. 9. The title of ownership of adjudicated public lands is the certificate issued by the Minister of Public Works stating the final adjudication, and which is also recorded in the registry office to which the respective municipality in which the lands are situated belongs.

ART. 10. The possession of public lands is the holding of the same

by an individual with the intention of becoming owner thereof, either for himself or in representation of third parties, by virtue of acts of ownership, such as forming seed plots, constructing buildings, and the cultivation of the land in general.

ART. 11. No adjudication of public lands shall exceed 1,000 hectares, the Nation reserving to itself alternate areas equivalent to those adjudicated.

ART. 12. The survey and other expenses incidental to all adjudications shall be for account of the respective concessionaires and grantees.

ART. 13. All adjudications of public lands now in force by any title whatever and whose lands have not been cultivated shall pay a tax equal to that which obtains on rural lands, and the municipal boards of the respective districts in which the said public lands are situated are authorized to collect said tax, irrespective of the provisions of article 7 concerning public lands adjudicated subsequent to the promulgation of law 48 of 1882.

ART. 14. Colonists or agriculturists desiring to obtain adjacent lands in adjudication may do so by purchase, in accordance with the provisions of the present law.

ART. 15. On and after the date of the passage of the present law the issue of territorial bonds is absolutely prohibited.

ART. 16. The titles or bonds of public lands, in circulation, must be recorded in the Department of Public Works within the term of one year from the promulgation of this law. In order to render it easier for the holders to make this registration, it shall be sufficient for them to exhibit their bonds to the Municipal Treasurer of the respective district in which they reside, and said official shall forward a statement to the aforesaid department containing the following:

- (1) The name, domicile, and nationality of the holder.
- (2) The kind of bond, stating the date of issuance and its origin.
- (3) The amount of the bond.

Foreign holders of territorial bonds shall show their bonds to the respective consul, and the latter to said department.

ART. 17. The final titles of adjudication of public lands made either in exchange for titles or to agriculturists or colonists must be recorded or registered immediately at the Department of Public Works in order that they may be legally valid afterwards. This registration must be made within two years from the date of the promulgation of this law.

In order to avoid difficulties in making this registration the same shall be made before the municipal treasurers of the respective districts where the adjudicated lands are situated.

ART. 18. The municipalities shall enjoy the right of usufruct of the public lands of their respective jurisdiction, with the previous consent of the National Government, but this shall not prevent their alienation and adjudication, which, after having been made, the right of usufruct shall cease.

ART. 19. The ownership of all public lands is in the Nation, because of having recovered the absolute ownership over those which belonged to the former States, in accordance with the provisions of section 2, article 202, of the National Constitution.

ART. 20. The titles of concession of public lands issued in favor of said former States are hereby declared void, in accordance with the law of the 19th of May, 1865, and article 870 of the Fiscal Code, with the exception of those which were alienated before the issuance of the Constitution of 1886.

ART. 21. The adjudications of public lands in exchange for titles already delivered in favor of companies or contractors of certain public works, as a subsidy to the latter, shall not be considered as final except in so far as the Government shall declare that the contractors or concessionaires have complied with the obligations by virtue of which the concession had been made.

ART. 22. The Department of Public Works shall make a statement of said adjudications, which shall be published in the "*Diario Oficial*."

ART. 23. In future no adjudications shall be made in exchange of titles of the origin referred to in article 21 unless they have been duly recorded.

ART. 24. The free exploitation of National Forests is hereby prohibited. The Executive Power is authorized to make rules and regulations for the carrying out of such exploitation.

ART. 25. The Government is hereby authorized to create agricultural boards or committees, the powers of which shall be determined by Executive decrees.

ART. 26. All bonds paid shall be perforated, and in addition shall be made void by a communication signed by the Secretary of the Department of Public Works. The omission of these requisites renders the chief of the respective division responsible for the value represented by the bond and subjects him to a criminal action for an attempt of a breach of trust.

ART. 27. Lands adjudicated to colonists and which have not been cultivated owing to the last war will not be subject to the provisions of articles 7 and 13 of this law.

Given at Bogota on the 29th of April, 1905.

The President (of the National Constituent and Legislative Assembly),
ENRIQUE RESTREP GARCÍA.

The Secretary.

DANIEL RUBIO PARÍS.

Executive Power, Bogota, April 29, 1905.

Let it be published and duly enforced.

[L. s.]

R. REYES.

The Secretary of Public Works.

MODESTO GARCÉS.

Decree No. 1113 of September 19, 1905, relating to Law 56 of the present year, concerning adjudications of public lands.

The President of the Republic of Colombia, in the exercise of his legal powers, and

Whereas, by virtue of law No. 56 of the current year some of the provisions of the Fiscal Code, of the subsequent laws, and of the executive decrees relating to the adjudication, sale, and lease of public lands have been modified, and that consequently the development of the former and the modification and regulation of the latter, decrees:

ARTICLE 1. The Nation transfers the ownership of public lands as follows: By adjudication to agriculturists; by assignment to companies for the development of works of public utility; to new settlements and to the settlers of those already established, in exchange for bonds or titles of concession, and to private parties by purchase for money.

ART. 2. The Nation recognizes in favor of agriculturists the right of ownership referred to in article 1 of law No. 56 of the present year, said agriculturists being obliged, however, to obtain the traditional legal title by virtue of the final adjudication and the actual delivery decreed after the proper proceedings.

ART. 3. Plantations, by virtue of which the right to the acknowledgment of ownership by the Government is acquired, must have been established previous to the application for adjudication, in accordance with the provisions of the laws and decrees concerning the matter.

Paragraph. The plantations established subsequent to the adjudications for any other reason, when the lands again become the property of the Nation, entitle the persons who have established them only to an indemnization in conformity with the civil laws relating to the interpretation and rescission of contracts.

ART. 4. When, contiguous to cultivated public lands, there are no uncultivated lands of sufficient area to complete the equivalent to which the agriculturists are entitled to, only the existing lands shall be adjudicated, and in case there are several adjacent colonists, said uncultivated lands shall be distributed in proportion to the extent of their cultivated lands without reserving any portion thereof for the Nation.

ART. 5. If the uncultivated lands which, in accordance with Article 11 of Law 56 already quoted, should be reserved for the Nation adjacent to those adjudicated to the agriculturists are not sufficient to complete an area equivalent to that adjudicated, only the excess shall be reserved to the Nation.

ART. 6. The grantees and the present owners or holders of any title of public lands must grant in favor of the new colonists or denouncers the right of way they may seek through such lands, provided the inter-

ested parties should justify or prove such need before the municipal board.

ART. 7. The municipal boards shall cause to be recorded in the registry of real property of the respective district the public lands which have not been cultivated, the adjudications of which are previous or subsequent to the time when law 48 of 1882 became effective; shall cause said lands to be appraised, and shall impose on them the proper tax; this to be done in accordance with article 13 of law 56 of 1905.

ART. 8. Whenever the municipal board has knowledge that there are, within its municipal territory, uncultivated public lands which have been adjudicated after law 48 of 1882 became operative, it shall cause an ocular inspection to be made, and when such fact is verified the board shall communicate it to the Department of Public Works.

ART. 9. The provisions of article 7 of law 56 already cited and the provisions of the preceding article are applicable to public lands which have been adjudicated after the passage of the aforesaid law 48, should the cultivated portion not bear the proportion prescribed in article 12 of the decree No. 832 of 1884.

ART. 10. By virtue of the right of usufruct enjoyed by the municipalities in accordance with the law of the public lands not yet adjudicated, the respective municipalities may administer them by leasing them or permitting private parties to use them, but of an area not exceeding 1,000 hectares nor for a period of time greater than five years.

ART. 11. From the date on which this decree becomes operative, all the licenses and authorizations gratuitously conferred by the authorities for the use of public lands that have not been adjudicated shall be void. Consequently, the municipalities shall recover the lands referred to in this article.

ART. 12. In the ten years prescribed by article 7 of law 48 of 1882 for establishing in the adjudicated lands some agricultural or cattle industry, the time of the disturbance of the public peace during the last war shall not be counted.

ART. 13. Persons to whom public lands have been adjudicated after law 29 of April 19, 1873, became operative, where there have already been discovered coal mines or deposits, shall communicate this fact to the Department of Public Works within six months counting from the publication of this decree, with the understanding that if they fail to comply with this requisite they shall not have the right of priority in the contracts for the exploitation of said mines or deposits as the Government should make.

ART. 14. The prohibition contained in article 11 of law 56 of 1905, as a special and subsequent provision, prevails over all contrary provisions.

PROCEDURE.

ART. 15. In the statements of naked facts in which the facts referred to in articles 2 and 4 of law 56, to which this decree refers, are proved, the witnesses shall state the reason of their allegations in the presence of the municipal attorney.

ART. 16. The respective municipal solicitors shall give their opinion in all cases, in which the municipal councils shall present a resolution in the proceedings relating to the adjudication of public lands.

ART. 17. The denouncer of public lands shall be jointly liable with the surveyor with regard to the accuracy of the survey and other requisites required by the laws and the decrees in force concerning the making of the plans, said responsibility consisting of the obligation to pay to the nation the value of the excess land or the damages caused by the mistake, as well as the expenses incurred in the correction of the same.

Paragraph. This provision does not divest the denouncer of the rights granted him to the excess land by article 940 of the Fiscal Code.

ART. 18. The surveyor shall mark in the plan, and it shall also be stated in the certificate of adjudication, the place through which the necessary road leading to the adjacent lands shall be established, whether the latter are private or public lands, and which lack direct communication with public highways, taking into consideration above all the greatest convenience and the shortest distance.

ART. 19. All kinds of adjudications, whether they be greater or less than 100 hectares, require, in order to be granted, the drawing of the plan in accordance with the provisions of the law in force.

ART. 20. The oppositions made to the applications for adjudication by occupants of public lands without final title shall be decided by the respective municipal council simultaneously with the issuance of the decision by virtue of which they are provisionally adjudicated. The application made by persons who show titles to property granted before the denouncement shall be decided upon by the judicial power, to whom shall be sent the proceedings and to whom the interested parties shall apply.

ART. 21. The evidence which the denouncers shall produce, according to the provision of article 7 of law 56 of the present year, relating to the failure to cultivate the public lands adjudicated after law 48 of 1882, shall consist of the actual personal inspection by the mayor, accompanied by the municipal attorney and a neighbor, who shall be a land owner in good standing, at the expense of the interested party.

ART. 22. The denouncers of public lands, in exchange for territorial bonds or titles of the origin referred to in article 21 of law 56, and of those lands which for any reason have not been registered in accordance with said law in the Department of Public Works, and whose applications are being acted upon, may exchange the same for others

of different origin already registered, before any decision is reached concerning the final adjudication.

ART. 23. The certificate which constitutes the title of ownership, referred to in article 9 of law 56 of the current year, shall be issued by the Department of Public Works as soon as the latter receives the proceedings from the respective municipality, together with all the documents relating to the ownership to be finally filed.

ART. 24. From the decisions reached by the municipal councils, in the proceedings concerning the adjudication of public lands, there shall be no appeal except from those regarding temporary adjudications, of which the Department of Public Works shall have cognizance.

Paragraph. In the administrative proceedings relating to adjudication of public lands, applications for repeal shall only be allowed once.

ART. 25. The decisions of the officials referred to in article 5 of law 61 of 1874 may be brought on appeal before the respective provincial alcalde or prefect.

ART. 26. When the denounced public lands are situated in two or more municipalities the interested party may apply for the adjudication of the same to any of the municipal councils they may select.

ART. 27. The notifications of the administrative decisions in matters concerning public lands shall be personally made to the interested party or parties whenever they apply to receive the same, or through a decree in case they should not so apply, which decree shall be posted twenty-four working hours on the day following the one on which said notifications have been issued.

ART. 28. After a period of five days shall have elapsed from the date of the notification the same shall be considered finally settled.

ADJUDICATIONS BY PURCHASE.

ART. 29. The purchase of public lands referred to in article 4 of the aforesaid law 56 shall be made either in exchange for titles of concession already issued or by purchase in national money.

ART. 30. In denouncing public lands for the purpose of obtaining them by purchase, the denouncer shall state in his application the amount he offers to pay for them, which shall not be less than 50 cents gold for lands suitable only for grazing stock, and \$1 gold for cultivated lands, and shall deposit 10 per cent of the total price as a guaranty of the fulfillment of his pledge.

ART. 31. Once the denouncement has been accepted by the Municipal Council, the latter shall direct that the same be made known by means of decrees, which shall not be less than three in number, and which shall be posted in the most public places of the municipality, stating therein the boundaries of the land and the price offered, in order that, during said term, those desirous of making better bids may do so.

ART. 32. After thirty days shall have elapsed without anyone having made a better bid, and the decrees having been added to the proceedings with the respective motive of having been posted and taken down, the procedure shall go on without any further requisite.

ART. 33. If while the said decrees are posted there should appear persons who offer to increase the price of the first bid, and the denouncer should agree to make his bid equal to the highest made, the proceedings shall be continued in favor of the latter bidder.

ART. 34. If the denouncer should not desire to make his bid equal to the one already made, and the highest bidder should deposit in the municipal treasury 10 per cent of the bid made, the proceedings in favor of the latter shall be continued, adding to the said proceedings the receipt of the deposit.

ART. 35. Before reaching a decision concerning the final adjudication in favor of the purchaser, the latter shall show the receipt of having deposited in the National Treasury the sum offered as value of the lands which shall be adjudicated to him.

SALES OF MORE THAN 1,000 HECTARES.

ART. 36. Public lands exceeding 1,000 hectares in area may be sold by the Government, provided the bids for their acquisition are made directly to the Department of Public Works, accompanied by the vouchers required for the adjudication of public lands in accordance with Law 56 of the present year, stating the sum offered for the same.

ART. 37. The application, made in accordance with the foregoing article, shall serve as a basis for making the bids, and shall be made in accordance with the rules established by the fiscal code concerning the sale of Government property.

ADJUDICATIONS FOR THE ESTABLISHING OF NEW TOWNS AND MADE TO NEW SETTLERS.

ART. 38. The adjudication of public lands intended for the establishment of new towns and to new settlers shall be made after the National Government has made the grant of the land necessary to the respective municipalities, in conformity with the following articles:

ART. 39. The grant shall be applied for by the respective municipal councils, stating the number of hectares required for the establishment of a new town, or for the new settlers, with proofs as to the quality of the public lands in question.

ART. 40. In view of the application and of the proofs attached thereto the National Government shall decide whether the grants of public lands for the purpose indicated shall be made or not.

ART. 41. After the grant has been made, the respective municipal councils shall proceed to make the distribution and adjudication to the

settlers, using for that purpose the provisions of Law 14 of 1870 and those of decree No. 520 of 1878 with regard to the duties of the surveyor and of the agrarian committees.

ART. 42. It is understood that the provisions of the foregoing articles shall not impair the rights which settlers already established on said lands have to solicit said adjudications.

HERON ROOSTS.

ART. 43. Public lands containing heron roosts or sleeping places for herons shall not in future be adjudicated, being held to be leased to private parties who may so desire to lease them.

ART. 44. The bids shall be made to the Intendente or first civil authority in which said lands are situated, stating clearly the boundaries and the price offered for the annual lease.

ART. 45. The application or bid shall serve as a basis of the sale of the lease, which shall be advertised thirty days before, and which shall be carried out by the official to whom the petition shall have been made, and the latter shall adjudicate said lands to the highest bidder.

ART. 46. The sale of the leasehold shall be made in accordance with the provisions relating to auctions in judicial matters.

ART. 47. Copy of the proceedings of the auction sale shall be forwarded to the Department of Public Works for its approval.

REGISTRATION AND ANNULMENT OF TITLES.

ART. 48. The municipal treasurer, to whom the bonds or titles of final adjudication are presented for registration, shall write a note thereon, under his signature, stating therein the number and date of the entry of the book wherein the registration was made in the Department of Public Works, as soon as he receives the data which should be sent him from said Department, together with the proper voucher that the said registration has been made, holding the titles while this is being done.

ART. 49. The municipal treasurers shall forward to the Department of Public Works the statements of the bonds or titles of grants and the titles of adjudication presented to them for registration, in accordance with the provisions of articles 16 and 17 of the aforesaid Law 56, and shall leave a copy of said statement in a book which shall be kept for this purpose.

ART. 50. The provisions of the articles above quoted do not prevent the holders of bonds or titles of adjudication from presenting them directly to the Department of Public Works in order that they may be registered in that Department.

ART. 51. The Department of Public Works shall, for the purpose of registering the titles or bonds of grants of public lands in the order

of dates, series, and origin, retain them the time necessary to verify the greater number of one kind, with the details relating thereto, and record them in one single proceedings, issuing a provisional receipt to the parties presenting them.

ART. 52. The inscription in the registration book shall be made in an inverted order to that of the respective date of the issue of the bonds or titles of grants.

ART. 53. If, on making the registration in the Department of Public Works of the bonds or titles of grant or adjudication presented for that purpose, it should be found that they belong to the kind referred to in article 21 of Law 56, before cited, the registration shall not be made until it shall be proved by the interested parties or until official proof is furnished that the contractors or grantees comply with the obligations by virtue of which the title was issued in their favor or the adjudication was made to them.

ART. 54. No title or voucher of adjudication of public lands issued after Law 48 of 1882 became effective, and which has been issued for a period greater than ten years, shall be registered in the Department of Public Works until the interested party proves that the adjudicated land has been cultivated to the extent prescribed by article 12 of Decree No. 832 of 1884.

ART. 55. The title or bonds of concession of public lands which, at the time of registration in the Department of Public Works, should prove to be counterfeit or to have been taken from proceedings already concluded shall be perforated and annulled, the owner thereof reserving to himself the right to proceed against the person who may have sold or indorsed them.

ART. 56. The titles or bonds of concession of public lands which, notwithstanding that they have been registered, are counterfeit or have been stolen shall be declared void by the Department of Public Works and a description of them shall be published in the "*Diario Oficial*" (Official Gazette).

ART. 57. The titles or bonds of grants of public lands which after the term fixed by article 16 of the said law 56 shall have expired have not been registered in the Department of Public Works are declared void, and shall not therefore have any value whatever thereafter.

ART. 58. The bonds or titles of grants of public lands which are the property of private persons deposited for any purpose in the Department of Public Works shall be registered after being duly examined and verified for the purpose of proving their authenticity.

Paragraph. In case it should appear that said bonds or title are counterfeited or stolen the proper officials shall proceed to void and perforate the same, the receipt issued for them being thereby canceled and annulled.

ART. 59. If a deposit has been made to guarantee the fulfillment of the obligations contracted in favor of the nation by virtue of contracts entered into with the Government, and it should appear that the titles or bonds of the grant are counterfeited or stolen, after the annulment of the same, a new guarantee shall be required of the person contracting the obligation.

ART. 60. For the annulment and perforation of the titles which shall be carried out in conformity with the foregoing articles, the proceedings prescribed in article 26 of Law 56 of the current year shall be followed.

ART. 61. Decree No. 832 of 1884, and circular No. 94 of the 15th of October, 1884, are hereby amended, in so far as they conflict with the present decree, as well as all other similarly conflicting provisions.

Given in Fusagasugá, on the 19th of September, 1905.

Let it be published and enforced.

R. REYES.

The Secretary of Public Works.

MODESTO GARCES.

INCREASE IN SUGAR DUTIES.

United States Consul-General ALBAN G. SNYDER, of Bogota, has reported to the Department of Commerce and Labor that the Colombian Government has revoked the order which deducted 50 per cent of the import duties on certain breadstuffs and that the import duty on sugar is fixed at 15 cents per kilogram, dating from December 8. The Consul-General says that the greater part of the sugar imported comes from the United States and Germany, and such a heavy duty is bound to have a serious effect upon the importation of this article. Foreign sugar has gone up 5 cents a pound since the publication of this decree, now selling at 22 cents a pound, and when the new duty becomes effective it will very probably go to 30 cents a pound.

DUTY ON CATTLE EXPORTS.

[Decree No. 1077, September 9, 1905, "Diario Oficial" of October 4, 1905.]

The President of the Republic of Colombia decrees:

SOLE ARTICLE. A duty shall be levied on the exports of cattle made through any of the ports of the Republic on the Atlantic coast, as follows:

On exports of female cattle, per head, \$6 gold.

On exports of male cattle, per head, \$2 gold.

Paragraph. The duty referred to herein shall be collected on and after the present decree has been received in the different ports of shipment.

Let it be communicated and published.

Given at Bogota, September 9, 1905.

R. REYES.

REGULATIONS GOVERNING THE PAYMENT OF IMPORT DUTIES.

The "*Diario Oficial*" of Colombia publishes the following regulations for the payment of import duties at the custom-houses of the Republic:

"ARTICLE 1. Import duties shall be paid in metal coin or its equivalent in national-bank notes or other money of legal tender with the various custom-houses.

"ART. 2. With the view of facilitating the movement of funds the importer may, on application, be allowed to discharge the duties by drafts up to three days' sight, to the order of the Treasurer-General of the Republic or of the Departmental Administrator of National Finance designated for the purpose by the Minister of the Treasury.

"In order to avail himself of the option hereby granted to him, the person concerned shall, by a public instrument, furnish a bond to the satisfaction of the Administrator of the custom-house where the duties are payable or of the Treasurer-General of the Republic, in accordance with Articles 158 and 159 of the Fiscal Code, and the bondsman shall be jointly and severally liable with him for any prejudice caused by delay in payment of the duties.

"ART. 3. The same persons can not act as bondsmen for different importers except in case the aggregate amount of duty to be guaranteed does not exceed the sum of 20,000 *pesos*.

"ART. 4. The customs administrators will pay special attention that the amount of the drafts furnished by each importer does not exceed the value or sum specified in the bond; but payments effected shall not be chargeable on the amount of the bond.

* * * * *

"ART. 5. Within seventy-two hours after receipt of the drafts at the general treasury the treasurer will present same to the drawees for acceptance.

"The treasurer shall be directly responsible for any unrecovered sum or for any prejudice suffered by the treasury through non-presentation of the drafts.

"ART. 6. Debtors who have been served with legal notice to meet drafts issued in satisfaction of import duties shall pay interest at the rate of 2 per cent for every month's delay, without prejudice to any means of execution for recovery which shall be adopted by the treasurer with the least possible delay, either personally, in exercise of his coactive power, or by transmitting the papers proving the claim to the judge having jurisdiction, in the case provided for in the second paragraph of article 166 of the Fiscal Code, or by returning the papers to the custom-house by which they were issued, in the case provided for in the first paragraph of said article.

"ART. 7. The importer who has been served with legal notice to pay customs duties shall not thereafter be allowed to discharge the

amount by drafts and will therefore have to settle the duties leviable on the goods before he can immediately withdraw same from the customs warehouses.

Foreign merchandise imported into Colombia is subject to the payment of duties in accordance with the tariff contained in legislative decree No. 15 of the year 1905, published in the "*Diario Oficial*," No: 12,267, of the 28th of January last, said duty to be paid at the custom-houses on the Atlantic Coast, in the custom-houses of the Pacific, at Cucuta, Ipiales, Arauca, and Orocué, in conformity with Law 63 of 1903.

Besides, at Buenaventura there is a reduction of 25 per cent on each liquidation; at Tumaco, 50 per cent, and in Arauca and Orocué, 40 per cent.

The duties are payable in gold, and may also be paid in coin or its equivalent in paper money at 10,000 per 100. At the ports of Tumaco, Ipiales, Cúcuta, and Arauca, where silver coin of a fineness of 0.835 is in circulation, said coin being accepted at 150 per cent, that is to say, at the rate of \$2.50 for each dollar in gold. The foregoing applies to export duties, pilotage, tonnage, ballast, wharfage, light-house, storage, and consumption charges. The duty called "sisa" (excise) does not exist in Colombia.

A custom-house duty ad valorem is collected on precious stones set in jewels at the rate of 10 per cent.

The rate of exchange of 10,000 per cent on paper money is a fixed one, and up to the present time no provision has been made tending to the payment of a surcharge for the purpose of compensating the depreciation of paper money.

The import duty is liquidated and collected at the custom-houses, except in the case of postal packages, the duties on which are paid and collected at the proper post-office.

Decree No. 261 of the 15th of March last, published in the "*Diario Oficial*" No. 12314, of the 30th of last March, governs the manner and time of payment.

QUARRYING AND MINING INDUSTRIES.

United States Consul-General SNYDER, of Bogotá, in reply to inquiries concerning the mining, quarrying, and kindred industries of Colombia, furnishes the following details:

"In Colombia, mines of nearly every description exist, but in no case, up to date, have minerals been found on a large scale. The three principal departments productive of precious metals are Tolima, 600 miles from the Atlantic coast; Antioquia, 450 miles from the same coast, and the Cauca, which stretches from the Pacific coast landward.

“TOLIMA.

“The gold veins, with very few exceptions, are superficially rich, gold pinching out on penetrating some 10 to 20 fathoms. Alluvial gold washings are more abundant and give better results, being a less speculative enterprise.

“*Free gold* quartz veins are the most worked in Tolima, as no reduction works have been set up to treat compound minerals, although many lodes exist and remain untouched.

“*Silver* mines are abundant in this department, and several mines export their concentrated minerals to Swansea, England.

“*Asphaltum* is found in clear block veins in the south of the department, 900 miles from Atlantic, and is shipped to Boston as a basis for varnishes.

“*Marble*.—Several mines exist in this department, 600 miles from the coast and from 10 to 30 miles from the Magdalena River, all unworked.

“*Coal*.—Very few mines have been found, and none are worked.

“ANTIOQUIA.

“This is essentially the gold field of Colombia. Considerable weight of gold is exported annually, the greater part being obtained from alluvial gravel by pan washing by the natives, but on the other hand valuable gold mines are being worked at deep levels to advantage. The district of Remedios is rich in good lodes and refractory ore, and compound minerals are treated by one or another process.

“CAUCA.

“This department is the most important of all and the least explored. It is rich in many minerals, and the few mines at work are a success.

“CUNDINAMARCA.

“This department has coal mines, some being worked successfully for home consumption.

“*Iron* is found (700 miles from Atlantic), and one mine produces, or could produce, enough for the entire requirements of the country.

“*Copper* is found in many localities, but no large deposits are known to exist.

“BOYACA.

“This department produces copper for local requirements, and one mine is reported to be immensely rich and abundant in mineral.

“*Emeralds* are found in great numbers and of superb quality at Muzo mines in this department and 75 miles northwest of Bogota. Work is carried on at Muzo on the quarry system, the rock being of a calcareous nature and not hard.

“*Sandstone.*—The eastern range of the Andes is in great part formed of sandstone. Bogota, the capital, with a population of 75,000, not 100,000, as generally stated, stands at the foot of this range, and immediately behind the city and also to the north and south splendid sandstone quarries exist, all the modern buildings being built of it. Immense blocks are blasted or barred out from the mountain face, and hundreds of native dressers chisel out the columns or squares required. It is considered equal to the French sandstone, and many different shades exist.”

DECREE CONCERNING MINES.

[No. 1112, issued September 19, 1905.]

Whereas the circumstances under which the decision was made which temporarily suspended the proceedings in matters concerning mines and the adjudication of public lands in the Choco region, including the territory which extends to the Gulf of Uraba and to the promontory of Arboletes on the boundary line of the Department of Bolivar, have varied; and

Whereas the Government is authorized by Law 6 of the current year to fix the tax on the gold and silver mines existing in the Territory of the Republic; and

Whereas it is not advisable that the Republic grant concessions in perpetuity of rights for the exploitation of mines that may be denounced or for which title may hereafter be issued,

The President of the Republic of Colombia, in the exercise of the powers vested in him, decrees:

ARTICLE 1. The decision of the Department of the Treasury whereby the temporary suspension of the proceedings in the matters of adjudication of mines and of public lands in the Choco region in favor of natives is hereby repealed.

ART. 2. The payment of the tax on gold and silver mines is fixed in the following manner:

(a) For the denouncement of each gold or silver mine the denouncer shall pay a tax of \$1 gold.

(b) For the title of concession of each gold, platinum, and silver mining claim, the owner thereof shall pay the sum of \$25 gold.

(c) Every adjudicated mine shall pay an annual tax of \$10 gold for each mining claim.

ART. 3. In future no rights in perpetuity shall be granted for the exploitation of mines in the territory of the Republic.

ART. 4. It devolves on the National Government in each case to fix the time during which the applicant shall have the right to exploit the mine, and for that purpose the title of the mine denounced shall be issued by the Department of Public Works as soon as all the proceedings have been completed.

ART. 5. Mines shall not be denounced on lands belonging to educational or charitable institutions except with the consent of their respective owners.

ART. 6. No concessions of mines shall be made in the beds of rivers except by special contracts made with the national executive power.

ART. 7. Gold, in dust or in bars, if exported, shall pay a duty of \$1 gold for each 50 grams from the 1st of November of the present year.

Given at Coburgo (Fusagasuga), on September 19, 1905.

Let it be published and enforced.

R. REYES.

MODESTO GARCES,

Secretary of Public Works.

DECREE GOVERNING THE DUTIES ON FOREIGN CIGARS, CIGARETTES, MATCHES, AND LIQUORS, AND FIXING THE PRICES ON HIDES SOLD IN THE COUNTRY.

[No. 1046 of September 14, 1905.]

Whereas it is advisable to systematize and simplify the collection and payment of Government duties and taxes; and

Whereas under the contract bearing date of March 6, 1905, the administration of the taxes on liquors, hides, cigars, cigarettes, and matches was entrusted to the Central Bank, and the latter was authorized, in order to carry out said administration, to levy and collect taxes, with the consent of the Treasury Department, on the imports and sale of monopolized articles; and

Whereas in the exercise of the aforesaid authority the Department of the Treasury and the Central Bank have agreed and have fixed a sole tariff for the introduction and consumption of said articles; and

Whereas article 6 of decree 997 of the current year provides for the sale to merchants of the hides that they may need, at current prices and in the proportion they were sold before the establishment of the monopoly; and

Whereas the prices of hides considered as current prices before the monopoly are different in the several Departments of the Republic, and it is desirable to fix the prices in order to avoid disputes between the consumers and sellers,

The President of the Republic of Colombia decrees:

ARTICLE 1. On and after this date there shall be collected on cigars, cigarettes, and matches the following taxes:

	Gold.
For each kilogram of foreign cigars.....	\$3. 00
For each kilogram of foreign tobacco in any other form, including cut tobacco.	1. 00
For each kilogram of foreign cigarettes.....	2. 50
For each kilogram of foreign wax matches.....	1. 20
For each kilogram of foreign wooden matches.....	. 60

ART. 2. The cigarette factories now established or which may hereafter be established in the country, shall pay on each kilogram of cigarettes that they manufacture, whether of domestic or foreign cut tobacco, a consumption duty of \$0.50.

ART. 3. The wax matches manufactured in the country shall pay, per kilogram, a consumption duty of \$0.60. The domestic wooden matches shall pay, per kilogram, \$0.30.

ART. 4. Brandy, champagne, chartreuse, and other foreign pousse-café's shall pay from the 1st of January, 1906, the following duties: January, \$1.80 per kilogram; February, \$1.60 per kilogram; March, \$1.40 per kilogram; April, \$1.20 per kilogram, and on and after the 1st of May, \$1 per kilogram.

ART. 5. This tariff shall not be changed while the contract the Central Bank has made with the Government for the administration of the revenue is in force, which term expires on the 9th of March, 1910, but the Central Bank may, with the consent of the Department of the Treasury, prepare the rules and regulations necessary for the collection of the duty imposed on cigarettes, matches, and foreign liquors, and in order to avoid smuggling and other frauds.

ART. 6. No individual or company wishing to introduce any of the articles taxed by the present decree shall do so without previously obtaining from the General Collector of Revenue, or from the agents designated by the latter in the different Departments, a certificate stating the kind and amount of the articles sought to be introduced. After this certificate has been issued the interested parties shall present the same at the respective division of the Department of the Treasury, where it shall be recorded in a special book and shall be taken into consideration in order to verify the same with the order, when the latter arrives, and in order to be satisfied that they agree with each other. The payment of the tax shall be effected in accordance with the respective vouchers, and the official who makes the comparison shall draw at once for the amount of the duties in favor of the agent who issued the certificate, and on the interested party, under the conditions that, in order to be sure of the actual payment, he shall designate that the payment shall be made at the Central Bank. The certificate shall be forwarded, together with a copy of the liquidation, to the General Administrator of Revenue and to the departmental administrator residing in the capital of the Department from which the order was sent.

ART. 7. The sole tax fixed on matches, cigarettes, cigars, and foreign liquors shall not apply in places where the revenue has been assigned.

ART. 8. The prices for hides for industrial purposes shall be as follows:

In the capital district, Cundinamarca, and Quesada, \$13 per quintal; in Antioquia, Caldas, Tolima, and Huila, \$13; in Bolívar, Atlántico, and Magdalena, \$14, and in Nariño, \$11 per quintal.

When the present contract with the lessees of the revenue from hides in Santander and Galan expires, as well as the contract now in force relating to the slaughter-house duty at Boyaca and Tundama, the price in those Departments shall be \$13 per quintal.

Paragraph. The above prices are for hides of good quality, weighing 15 pounds or more. For those of inferior quality or weighing less than 15 pounds the price shall be \$8 per quintal; and the same shall apply in all the Departments mentioned in the present article.

Let it be communicated and published.

Given at Bogota on September 4, 1905.

R. REYES.

BONIFACIO VÉLEZ,

Secretary of the Interior.

CLÍMACO CALDERON,

Secretary of Foreign Relations and of the Treasury.

CLÍMACO LOSADA,

Secretary of War.

CARLOS CUERVO MÁRQUEZ,

Secretary of Public Instruction.

MODESTO GARCÉS,

Secretary of Public Works.

COSTA RICA.

ISLAND PROPERTIES DECLARED INALIENABLE.

A law of Costa Rica, becoming operative on November 23, 1905, declares the lands on all islands on the coast or within the gulfs and bays of Costa Rica to be inalienable, and prohibits the denouncement of veins, beds, and other natural deposits of minerals located on these islands. The executive power may, whenever deemed advantageous to national interests, grant special concessions for cultivation, exploitation of forests, veins, beds, and other mineral deposits situated in the islands.

IMPORT DUTY ON CHINAWARE AND PORCELAIN.

[From "*La Gaceta*," of San Jose, of December 17, 1905.]

ASCENCION ESQUIVEL, Constitutional President of the Republic of Costa Rica, in order to avoid the questions which frequently arise in the custom-houses regarding the appraisement of chinaware and porcelain, and exercising the power conferred on him by article 1 of decree No. 46 of July 16, 1888, decrees:

ARTICLE 1. Hereafter china and porcelain articles imported forming part of any china sets, such as cups, plates, platters, pitchers, soup-tureens, washstand sets and other pieces for table service, lighting, and other household uses shall be classified for the purpose of appraisalment as follows:

(1) Smooth and unornamented pieces of chinaware or ironstone china.

(2) Worked or ornamented pieces of chinaware or ironstone china.

(3) Plain and unornamented porcelain pieces.

(4) Wrought or ornamented porcelain pieces.

ART. 2. Pieces made of earthenware or ironstone china for any of the aforesaid uses, provided they are entirely plain and unornamented, without relief, open work, or decorations of any kind. The pieces of this schedule shall pay per kilogram an import duty of 0.10 *colones*.

ART. 3. The same pieces of earthenware or ironstone china described in article 1 belong to schedule 2 when wrought in relief, or have ornaments or decorations of any kind. The pieces comprised in this schedule shall pay a duty of 0.15 *colones* per kilogram.

ART. 4. The aforesaid porcelain pieces of china sets for table service, for lighting and other domestic uses, without ornaments, relief, openwork, or any decoration whatever—that is to say, entirely plain pieces—shall be included in schedule 3. The merchandise included in this schedule shall pay 0.20 *colones* per kilogram.

ART. 5. The aforesaid pieces of porcelain having adornments or decorations of any kind, quantity, or quality whatsoever belong to schedule 4. The merchandise of this schedule shall pay at the rate of 0.25 *colones* per kilogram.

ART. 6. Pieces belonging to schedules 1 and 2 are different from those belonging to schedules 3 and 4 in the fact that the latter, in addition to being of a lighter color and brilliant, they are transparent, a quality lacking in the former.

ART. 7. Pieces intended for the same uses made of white paste or copper-colored granite, those called Japan chinaware and black chinaware of any kind shall pay the duties of the earthenware and ironstone china comprised in schedules 1 and 2, according as they are or are not wrought, painted, openworked or enameled or decorated in some way.

ART. 8. The appraisements herein specified are not subject to the 50 per cent fixed by the decree of April 27, 1901.

ART. 9. The present decree shall become effective on and after February 1, 1906.

Issued at San Jose on December 16, 1905.

ASCENCION ESQUIVEL.

CUBA.

TAX ON SUGAR PLANTATIONS.

The rate of taxation upon Cuban sugar plantations is 3 per cent, calculated upon the number of *caballerías* ($33\frac{1}{3}$ acres) of cane under cultivation. The production is calculated, more or less, in *arrobas* (25.4375 pounds) of cane, and estimating that 100 *arrobas* of cane produce 5 *arrobas* of sugar, the value of the production is taken at the current prices of sugar, i. e., average market price.

This is effected upon the sworn declaration of the owner, verified by the municipal board. If found to be correct the board accepts it, and if not, rectifies it. If the owner does not agree with the rectification he has the right of appeal to the junta provincial. The rate of taxation is the same all over the island. Plantations pay only upon the *caballerías* of cane that the owner cultivates. The "*colonias*" (a plantation without a sugar mill) pay only at the rate of 6 per cent in the manner before described. Plantations pay nothing for the industry of sugar making, nor under any other heading, further than the tax of 8 per cent upon the production of cane. The municipality collects the tax, the State collects none.

DOMINICAN REPUBLIC.

TRADE WITH GERMANY IN 1904.

A report of the Consul of the Dominican Republic in Berlin, under date of October 16, 1905, states that Germany imported Dominican products in 1904 to the value of 8,592,000 *marks*, and exported German manufactures to the value of 972,000 *marks*. The values of the Dominican products referred to forwarded to Germany are shown in the following table:

	<i>Marks.</i>
Cacao	4,608,000
Tobacco	2,457,000
Coffee	416,000
Wax	397,000
Hides	340,000
Dividivi	141,000
Miscellaneous	233,000
Total	8,592,000

Due to the excellent quality of Dominican cacao, this product continues to be highly esteemed in Germany, and its consumption has recently increased considerably, the increase in the value of the imports of this article in 1904, as compared with 1903, being 1,367,000 *marks*.

The German articles exported to the Republic in 1904 are as follows:

	<i>Marks.</i>
Rice.....	345,000
Beer.....	102,000
Cutlery.....	55,000
Sewing machines.....	39,000
Earthenware.....	39,000
Cotton hosiery.....	31,000
Miscellaneous articles of a value of 30,000 marks each.....	361,000
Total.....	972,000

The following table compares the commerce of 1904 with that of 1903:

	1903.	1904.	Excess in 1904.	Approximate per- centage of excess.
Dominican products imported into Germany.....	<i>Marks.</i> 7,043,000	<i>Marks.</i> 8,592,000	<i>Marks.</i> 1,549,000	22.0
German manufactures imported into the Dominican Republic.....	875,000	972,000	97,000	11.1

The Dominican products shipped to Germany in 1904, and which show an increase as compared with the same products in 1903, are the following:

	1904.	Increase in 1904.
	<i>Marks.</i>	<i>Marks.</i>
Cacao.....	4,608,000	1,367,000
Tobacco.....	2,457,000	104,000
Coffee.....	416,000	81,000
Cotton.....	75,000	75,000
Cocoanuts.....	54,000	54,000
Wax.....	397,000	29,000

The imports into Germany of divi-divi from the Dominican Republic showed a decrease in 1904, as compared with 1903, of 151,000 *marks*.

Three of the German products exported to the Dominican Republic increased in 1904, as compared with 1903, as follows:

	1904.	Increase in 1904.
	<i>Marks.</i>	<i>Marks.</i>
Rice.....	345,000	44,000
Cutlery.....	55,000	24,000
Sewing machines.....	39,000	24,000

There was a decrease in the exports from Germany to the Dominican Republic in the items of cars for sugar cane, and matches, of 40,000 and 30,000 marks, respectively. Two Dominican products—cotton and cocoanuts—were imported into Germany for the first time in considerable quantities.

ECUADOR.

A MARKET FOR AMERICAN PRODUCTS.

United States Consul DIETRICH, of Guayaquil, replying to inquiries from the managers of the proposed floating exposition regarding the character of the markets in Ecuador, writes as follows:

“So far, the main articles of value that are imported from the States that are ready salable products are flour, lard, kerosene, and lumber, which of late years have only been imported from the United States. The bulk of the shoes handled here also come from the United States, as well as the majority of nutritious articles and a considerable amount of drugs, paints, oils, candles, thread, cordage, hardware and machinery, wines and liquors. Some American hats are also handled here, but the bulk of them are brought from Europe. As to the class and kind of goods that would be particularly susceptible of display here, I might say all kinds of merchandise, if the quality and price is attractive and interesting to the buyers. That means, of course, that the quality should be equal or superior to the same class of merchandise offered by the European markets. The price must be equally as interesting in order to receive the consideration desired.

“Therefore it is quite natural for the merchants of Ecuador to be interested in all kinds of American merchandise, especially as there are no factories of importance here of any kind. The close competition offered between American and European markets will, to a certain extent, cause the merchants of this country to be more alert and make a more exhaustive investigation of prices and terms offered them. In preparing yourselves to meet competition in this country you will also bear in mind the fact that nearly all the merchants here have from the very beginning of their business career acquired the habit and custom of buying principally from European manufacturers on account of the wide latitude given in paying for their merchandise, and for which reason they are still in close touch with the said manufacturers.

“The merchants here claim that European manufacturers always extend to them a credit from six to twelve months' time without interest, which terms they claim they can never get from manufacturers and jobbers in the States. Therefore as long as European manufacturers extend more liberal terms for the payment of merchandise than the manufacturers and jobbers of the States are willing to extend it will certainly be very hard to get these merchants to buy other articles of merchandise in the States than such articles of merchandise that can not be duplicated or bought for less money in Europe.”

GUATEMALA.

DEVELOPMENT OF COMMUNICATION FACILITIES.

A communication has been received at the commercial intelligence branch of the "British Board of Trade Journal" from the acting British commercial agent at Guatemala, reporting on the present condition of the Guatemala Railway, from which it appears that the roadbed has been completed to Sanarate, a distance of 160 miles from Puerto Barrios, and there yet remains a distance of 35 miles to be built.

Attention is called to the fact that the city of Guatemala is already connected by railroad with the Pacific ports of San Jose and Champerico. By far the greater part of the maritime trade of the country passes through these ports, and there are regular steamer services to San Francisco, to Europe and the Eastern States via Panama, and through the Straits of Magellan, in German bottoms, to Europe. It is hoped that on the completion of the new railway a large proportion of this trade will be diverted from these long and expensive routes and will be shipped from Puerto Barrios direct to European and American ports.

HONDURAS.

ADHERENCE TO THE SANITARY CONVENTION.

The International Bureau of the American Republics has been informed by the State Department of the United States, under date of January 6, 1905, of the adherence by Honduras to the Sanitary Convention signed at Washington on October 14, 1905.

MEXICO.

FOREIGN COMMERCE IN AUGUST, 1905.

According to figures issued by the Statistical Division of the Treasury Department of the Republic of Mexico, the foreign commerce of the Republic for August, 1905, and for the first two months of the current fiscal year 1905-6, was represented by the following valuations, the figures for the corresponding periods of the preceding year being also given for purposes of comparison:

The total value of importations during the two months under review was \$25,084,624.14 in gold currency, as declared in the custom-houses, an increase of \$333,732.64, as compared with the preceding year.

The exports for the two months were valued at \$41,232,920.62, showing an increase of \$8,379,223.83, as compared with the same period of 1904-5.

The detailed imports during the two months were as follows:

IMPORTS.

[Gold valuation.]

	August—		First two months—	
	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.
Animal substances.....	\$1,496,061.40	\$1,078,417.14	\$2,652,234.54	\$2,085,525.23
Vegetable substances.....	2,054,348.77	1,688,634.65	3,766,346.86	3,241,298.14
Mineral substances.....	3,100,253.85	3,555,641.56	6,912,198.85	7,156,115.42
Dry goods.....	1,645,788.47	2,125,091.69	3,289,084.93	3,626,877.51
Chemical and pharmaceutical substances.....	622,183.97	567,153.03	1,177,804.04	1,055,824.37
Beverages.....	612,159.17	578,334.31	1,187,889.03	1,025,973.28
Paper and its applications.....	449,731.41	478,732.86	827,668.23	896,426.50
Machinery and apparatus.....	1,657,640.37	1,714,099.59	3,171,907.78	3,349,509.88
Vehicles.....	230,159.46	184,152.36	502,547.84	462,827.00
Arms and explosives.....	249,894.64	517,491.90	811,384.99	1,020,069.82
Miscellaneous.....	427,714.08	469,320.65	785,557.05	840,444.35
Total.....	12,545,935.59	12,957,069.74	25,084,624.14	24,760,891.50

EXPORTS.

[Silver valuation.]

Precious metals.....	\$10,560,665.29	\$10,768,166.46	\$21,308,075.47	\$16,078,564.39
Other articles.....	9,605,934.65	8,655,188.90	19,924,845.15	16,775,132.40
Total.....	20,165,699.94	19,423,355.36	41,232,920.62	32,853,696.79

The details of the export trade for the periods under comparison show the following classification and figures:

	August—		First two months—	
	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.
Mexican gold coin.....		\$32,305.50		\$74,744.47
Foreign gold coin.....	\$1,400.88		\$3,400.83	1,348.32
Gold in bars.....	2,365,998.53	2,553,426.78	5,332,954.95	4,238,983.67
Gold in other forms.....	199,305.73	131,449.12	406,490.59	248,860.10
Total gold.....	2,566,705.14	2,717,181.40	5,742,846.37	4,563,936.56
Mexican silver coin.....	1,004,787.00	135,970.00	1,009,565.00	189,175.00
Foreign silver coin.....	7,622.12		24,334.17	2,285.75
Silver in bars.....	5,954,579.96	7,071,463.08	12,876,289.00	9,621,559.82
Silver in other forms.....	1,026,971.07	843,551.98	1,655,040.93	1,701,607.26
Total silver.....	7,993,960.15	8,050,985.06	15,565,229.10	11,514,627.83
Antimony.....	58,020.96	123,278.00	211,172.96	123,278.00
Copper.....	2,436,657.65	1,997,881.73	4,750,517.65	4,337,510.44
Marble, rough.....	4,300.00	21,200.00	35,498.00	23,304.00
Plumbago.....			1,000.00	4,860.00
Lead.....	508,582.80	985,649.00	1,250,488.80	1,286,822.00
Zinc.....	20,620.49		33,124.99	
Other mineral products.....	16,026.41	518.50	98,564.11	2,836.24
Coffee.....	763,365.00	166,276.50	1,420,766.50	476,066.94
Barks and roots, raw.....	9,141.00	545.00	20,147.00	2,375.00
Rubber.....	86,477.80	56,007.74	161,551.80	88,544.74
Chicle.....	60,788.60	13,058.00	100,188.45	17,593.00
Beans.....	71,714.00	27,308.00	115,110.00	83,328.00
Fruits, fresh.....	11,084.30	6,348.50	16,938.30	14,539.00
Chick-peas.....	475,001.00	278,318.00	933,646.00	601,903.00
Guayule.....	1,428.00		5,932.00	
Other beans.....	26,354.00	13.00	79,044.00	18.00
Heniquen in fiber.....	2,061,118.00	2,409,178.00	4,989,269.00	4,939,880.00
Ixtle in fiber.....	449,158.00	249,059.00	612,578.88	450,972.25
Woods.....	89,895.00	181,341.20	188,976.30	320,934.74
Corn.....	1,253.00	1,003.36	9,970.00	1,553.36
Mulberry wood.....	2,400.00	500.00	7,415.00	8,719.00
Dyewoods.....	44,796.00	124,637.18	88,275.73	274,190.68

	August—		First two months—	
	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.
Grass.....	\$195,915.00	\$229,007.00	\$405,717.00	\$375,282.00
Tobacco, leaf.....	119,164.00	289,867.00	229,136.00	576,896.00
Vanilla.....	801,110.00	263,712.00	1,477,225.00	481,322.00
Other vegetable products.....	29,071.28	50,003.00	76,135.93	93,895.80
Cattle.....	383,767.50	325,287.00	793,359.00	680,671.00
Raw hides.....	587,082.00	418,613.79	1,121,222.68	771,436.39
Other animal products.....	34,669.38	34,730.00	66,293.04	111,599.50
Sugar.....	80,639.00	135,005.00	256,555.00	208,721.00
Flour, and cotton-seed paste.....	20,000.00	20,000.00	52,600.00	28,700.00
Hides, manufactured.....	21,947.00	14,145.60	35,648.00	39,225.60
Straw hats.....	45,360.00	11,617.00	76,809.00	20,559.00
Tobacco, manufactured.....	30,416.00	59,104.00	61,364.75	104,466.00
Other manufactured products.....	23,029.58	64,706.00	50,041.38	90,635.92
Miscellaneous.....	31,681.90	97,265.80	92,562.90	127,093.80

Following is a résumé of the valuations of Mexican imports during the periods under comparison with reference to their countries of origin:

Country.	August—		First two months—	
	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.
Europe.....	\$4,926,877.88	\$6,065,695.30	\$11,018,642.38	\$11,076,351.23
Asia.....	130,086.03	146,078.17	226,265.84	244,641.79
Africa.....	6,541.00	33,059.30	8,914.00	57,812.33
North America.....	7,421,680.52	6,623,641.48	13,708,080.05	13,209,524.17
Central America.....	509.21	6,639.17	2,720.59	10,996.32
South America.....	24,181.25	39,902.68	63,425.93	96,933.47
West Indies.....	28,459.64	8,836.63	46,494.35	18,574.54
Oceania.....	7,600.00	33,217.01	10,081.00	46,057.65
Total.....	12,545,933.59	12,957,069.74	25,084,624.14	24,760,891.50

Following is a résumé of the valuations of Mexican exports during the periods under comparison with reference to their countries of destination:

Country.	August—		First two months—	
	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.
Europe.....	\$5,624,132.33	\$7,439,599.21	\$11,199,564.97	\$10,012,923.49
North America.....	13,955,378.57	11,575,469.35	28,808,166.86	21,944,151.34
Central America.....	139,968.04	41,433.80	256,171.79	71,221.96
South America.....	10,274.00	12,073.00	21,213.00	13,901.00
West Indies.....	435,947.00	351,780.00	947,804.00	811,499.00
Total.....	20,165,699.94	19,423,355.36	41,232,920.62	32,853,696.79

RATE OF EXCHANGE FOR JANUARY, 1906.

The Secretary of Treasury of the Republic of Mexico recently issued the usual monthly circular, announcing that in accordance with the provisions of the law of March 25, 1905, the value in Mexican currency of 1 kilogram of pure silver is \$42.22, which shall serve as basis for calculating the stamp tax during the month of January, 1906.

The circular states that the average price of the standard ounce of silver in London from November 20 to December 19 was 29.9591 pence, and the average rate of exchange on London during the same period was 24.661 pence.

EXPORTS, FIRST QUARTER OF 1905-6.

The upward movement of Mexican exports was very marked during the first quarter of the current fiscal year, and was particularly accentuated in July, during which month the exports were 7,500,000 *pesos* more than in the same month of the preceding year, representing a gain of 57 per cent. This result is chiefly traceable to the law granting franchises to mining, which, by offering a substantial reduction in the taxes on gold and silver for the beginning of the current fiscal year, led to the suspension, during the closing months of the previous year, of a large volume of exportations, not alone of the precious metals, but also of other metals with which they are frequently associated. These exportations in detail were as follows:

[Silver valuation.]

	1904.	1905.	Difference.
PRECIOUS METALS.			
July	\$5,310,397.93	\$10,747,410.18	+85,437,012.25
August	10,768,166.46	10,560,665.29	- 207,501.17
September	8,497,589.43	9,491,818.63	+ 994,229.20
Total	24,576,153.82	30,799,894.10	+ 6,223,740.28
OTHER ARTICLES.			
July	8,119,943.50	10,319,810.50	+ 2,199,867.00
August	8,655,188.90	9,605,034.65	+ 949,845.75
September	7,823,317.92	8,998,348.42	+ 1,169,030.50
Total	24,604,450.32	28,923,193.57	+ 4,318,743.25
RECAPITULATION.			
July	13,430,341.43	21,067,220.68	+ 7,636,879.25
August	19,423,355.36	20,165,699.94	+ 742,344.58
September	16,326,907.35	18,490,167.05	+ 2,163,259.70
Grand Total	49,180,604.14	59,723,087.67	+10,542,483.53

CONDITIONS GOVERNING WHEAT IMPORTATION.

On December 26, 1905, President DIAZ issued the following decree:
 "PORFIRIO DIAZ, constitutional President of the United Mexican States, to the inhabitants thereof, know ye:

"That in view of the fact that the upward tendency of the price of wheat has not ceased, and making use of the power granted to the Executive by Section X of Article II of the general customs-house ordinances, I have seen fit to issue the following decree:

"FIRST AND ONLY ARTICLE: The effects of the decree of August 26, 1905, whereby foreign wheat imported into the Republic is subject to a duty of 1.50 *pesos* for every 100 kilograms of gross weight, are extended until June 30, 1906, inclusive.

"Therefore I order that this be printed, published, circulated, and duly enforced."

BUDGET ESTIMATE FOR 1906-7.

On December 14, 1905, Lic. JOSÉ YVES LIMANTOUR, Minister of Finance of Mexico, sent to the Federal Congress the budget statement for the coming fiscal year of 1906-7, being the estimates of revenue and expenditure for that year, beginning July 1, 1906, and ending June 30, 1907. The figures of the two estimates are as follows:

Estimate of normal revenue.....	\$90, 073, 500. 00
Appropriations of which the approval is asked.....	89, 897, 397. 64
Estimated excess of revenue over expenditures	176, 102. 36

ECONOMIC CONDITIONS DURING 1904-5.

A review of the economic conditions, covering the period of the fiscal year 1904-5, was presented to the Federal Congress of Mexico by the Minister of Finance of that Republic on December 14, 1905. A marked advance is noticed in the foreign trade of the Republic, the value of foreign merchandise brought to the country in 1904-5, expressed in gold—that is to say, in *pesos* of the former issue of that metal, as compared with the imports in 1903-4, being as follows:

IMPORTS.

[Value in gold *pesos* of the old issue.]

Year.	Free goods.	Dutiable goods.	Total.
1903-4.....	\$15, 420, 698. 66	\$62, 940, 077. 40	\$78, 360, 771. 06
1904-5.....	16, 023, 481. 56	70, 098, 812. 10	86, 122, 293. 66
Increase	602, 787. 90	7, 158, 734. 70	7, 861, 522. 60

Attention is at once arrested by the substantial growth in the import trade, the increase being three times as great as the increase of the year 1903-4 over the year preceding. Free goods were imported more or less on the same scale, for the increase represents less than 4 per cent of the value of said goods. This result is to be attributed in no small degree to the inconsiderable activity, in the year under review, in railway construction, as well as to the fact that certain products and materials which were previously obtained almost exclusively from abroad, such as coal and iron manufactures, are beginning to be produced in the country on an important scale. The increase in the importation of dutiable goods was more than 11 per cent, and probably the monetary reform influenced that increase by causing a sudden decline in the rate of foreign exchange in the months of November and December of last year, a decline which undoubtedly encouraged many merchants and private persons to place orders for goods abroad.

Owing to the continual variation in the purchasing power of the currency there is no other means of comparing the values of articles

coming from gold standard nations than to express them in gold coin. The comparative result of importations valued in silver coin according to the average value of the silver *peso* on the New York market was as follows:

IMPORTS.

[Value in silver.]

Year.	Free goods.	Dutiable goods.	Total.
1903-4.....	\$35,060,573.86	\$142,800,778.48	\$177,861,352.34
1904-5.....	32,860,319.43	145,344,643.02	178,204,962.45
Difference.....	-2,200,254.43	+2,543,864.54	+343,610.11

The difference in favor of 1904-5, which in the gold-value table is \$7,761,522.60 gold, dwindles in the silver-value table to the insignificant sum of \$343,610.11 of the current coin.

This result is due exclusively to the fact that during the year 1904-5 the rate of foreign exchange was on the whole lower than in the year which preceded it, and this improvement in exchange resulted in the purchase of a much larger quantity of foreign merchandise without any very material increase in the remittances abroad. In other words, it may be said that merely by an increased disbursement of \$343,610.11 silver there was obtained last year \$7,761,522.60 gold worth of foreign merchandise more than in 1903-4.

The value of the exports declared by the interested parties at the moment of exportation, and therefore expressed in Mexican silver coin, for the year under review was slightly less than in the preceding year. The figures of the last five years (the value of the gold exported reduced to silver *pesos*) are given as follows:

EXPORTS.

[Including premium on gold exported.]

1900-1901.....	\$158,009,487.43
1901-2.....	171,776,449.81
1902-3.....	207,377,793.17
1903-4.....	210,312,374.46
1904-5.....	208,520,451.43

Between 1902-3 and 1903-4 exports increased by \$8,490,000, American money, and between 1903-4 and 1904-5 by \$10,270,000, American money, and if the conditions of foreign markets where the articles of this Republic are marketed and the rate of foreign exchange had continued to prevail up to the present time as they averaged in 1902-3 the same quantity of goods which were shipped abroad in 1904-5, instead of representing \$208,520,000, would have figured out at \$254,000,000.

Considerable importance attaches to the increase in the gold production, which last year alone showed a gain of \$3,000,000 gold, equiva-

lent in the national currency to \$6,000,000. The recent heavy investments of capital in gold mines augur a still more considerable development of this important source of wealth, and the substantial diminution of fiscal burdens will curtail the frauds that have been perpetrated on a large scale in the exportation of the yellow metal without payment of duties. For these reasons much is still to be expected from the gold production.

In regard to silver, the falling off of \$14,000,000 shown by the foregoing table is more readily understood when the returns are analyzed, as they are in the following table:

	1903-4.	1904-5.	Difference.
Mexican silver coin	\$18, 671, 595. 00	\$1, 899, 891. 92	-\$16, 771, 703. 08
Foreign silver coin	86, 998. 60	77, 971. 00	- 9, 027. 60
Silver bullion	45, 788, 106. 94	53, 014, 016. 12	+ 7, 225, 809. 18
Silver ore, cyanides, sulphides, etc.	14, 563, 989. 18	10, 531, 766. 66	- 4, 032, 222. 52
Total	79, 110, 689. 72	65, 523, 645. 70	- 13, 587, 044. 02

The foregoing figures show clearly that in 1904-5 the exportation of silver coin almost dwindled to nothing; for, as against 18,000,000 pesos exported in 1903-4, less than 2,000,000 pesos was sent abroad last fiscal year. Per contra, a larger quantity of silver bullion was exported, and it is probable that a considerable portion of this increase is due to the reduction in the country of ore which was formerly exported as such.

The exports in which there have been the most remarkable gains during the last five years were sugar, which only began to be exported in 1902, and of which 38,000 tons were shipped in 1904-5, and copper, of which the exports rose from 33,000 tons in 1900-1901 to more than 137,000 tons in 1904-5. It is also seen that lead, cotton-seed cakes, ixtle, unmanufactured tobacco, palmetto hats, tanned and untanned hides show an almost continuous gain during the period in question, whereas heniquen, coffee, chick-peas, and chicle, though in general their exportation continued to grow, showed occasional setbacks in their record of progress.

The following table shows the comparison of imports and exports in values for the fiscal year 1904-5:

[Silver valuation.]

Exports	\$208, 520, 451. 43
Imports	178, 204, 962. 45
Excess of exports	30, 315, 488. 98

MODIFICATIONS OF THE TARIFF.

[From "Diario Oficial" of December 16, 1905.]

The President of the Republic has issued the following decree:

"PORFIRIO DIAZ, Constitutional President of the United States of Mexico, to the inhabitants thereof, know ye:

"That the Congress of the Union has seen fit to decree as follows:

"The Congress of the United States of Mexico decrees:

"The import maritime and frontier customs tariff now in force is hereby modified as follows:

"Schedules 95 and 328 are modified as follows:

"I. Schedule 95. Coffee in the bean, with or without parchment, per net kilogram, 0.10 *peso*.

"Schedule 328. Cotton thread in spools or skeins, per net kilogram, 1.40 *pesos*.

"II. The following schedules are likewise added:

"Schedule 96A. Barley prepared for the manufacture of beer (malt), gross kilogram, 0.05 *peso*.

"Schedule 328A. Cotton thread in spools, for each 1,000 meters, 0.07 *peso*.

"Transitory. This law shall become effective on and after the 15th of February, 1906, and therefore the rates fixed therein shall be applied to the merchandise arriving at the maritime and frontier ports of the Republic after 12 o'clock of the night of February 14."

GOLD AND SILVER PRODUCTION, 1894-1905.

The "Mexican Investor" for December 16, 1905, publishes the following figures covering the gold and silver production of Mexico during the years from 1894 to 1905, the latter being only for the first ten months of the year:

Years.	Gold.	Silver.	Years.	Gold.	Silver.
1894-95.....	\$2,237,484	\$12,677,223	1900-1901.....	\$5,460,700	\$40,391,541
1895-96.....	3,117,761	30,448,065	1901-2.....	5,626,981	31,238,985
1896-97.....	3,520,057	35,422,110	1902-3.....	7,417,806	35,283,763
1897-98.....	3,404,722	38,302,907	1903-4.....	7,682,105	40,921,814
1898-99.....	3,421,695	37,989,491	1904-5 (10 months).....	9,913,939	40,708,810
1899-1900.....	3,955,418	41,095,176			

It will be seen that in eleven years the exportation of gold has more than quadrupled, while that of silver has increased more than threefold.

The total production of Mexican silver in the year 1877-78 was \$25,500,000. In 1902-3 it was \$92,800,000. During the twenty-six years between and including these fiscal years the value of gold and silver produced was not less than \$1,249,963,748.

MAIL SERVICE DURING OCTOBER, 1905.

The operations of the Mexican mail service during the month of October, the fourth month of the fiscal year 1905-6, have been published by the Postmaster-General in detail, as follows, the figures for the corresponding month of the preceding year being also furnished for purposes of comparison:

	1905.	1904.
Sales of postage stamps	\$259,383.94	\$230,080.80
Rentals of post-office boxes	21,012.00	19,746.00
Fines, etc	3,368.10	2,898.34
Premiums on postal money orders:		
Interior	23,721.76	22,577.93
International	702.19	433.45
Premiums on editors' drafts	3,011.74	3,264.55

The foregoing figures show a total revenue from the sources noted of \$279,001.07 in October, 1904, as against a total of \$311,199.73 in the corresponding month of the present fiscal year, an increase in the latter period of \$32,198.66, or 11.54 per cent.

The total revenue received from the mail service during the first four months of the current fiscal year (July-October) amounted to \$1,164,683.91, as compared with \$1,062,924.18 in 1904-5 for the same period, an increase of \$101,759.73, or 9.56 per cent.

MUNICIPAL IMPROVEMENTS AT TAMPICO.

A concession having for its object the improvement of the port of Tampico and the draining of Laguna del Carpintero has recently been granted to SAMUEL GARCIA CUELLAR, the principal articles of said concession being as follows, as published in the "*Diario Oficial*" for December 28, 1905.

ARTICLE 1. Engineer SAMUEL GARCIA CUELLAR is authorized, either on his own account or through a company which he may organize, and without prejudice to the rights of third parties, to execute the hydraulic works necessary to dry up the Laguna del Carpintero, which limits on the north the city of Tampico, situated in the southern district of the State of Tamaulipas.

ART. 2. In view of the present health conditions of the city of Tampico and the improvement therein that will result from the drying up of the Laguna del Carpintero, the works which are the subject-matter of this contract, and which aim at the draining of the lagoon in question, are declared to be of public utility.

* * * * * * *

ART. 7. The concessionaire may take from vacant and national lands situated in the neighborhood of the lagoon, as well as from the Panuco River, the materials necessary for the work of desiccation, with the

proviso that on no account shall harm be done to the navigable conditions of the river, and that before use is made of said materials due notice will be given to the Department of Fomento for its approval.

ART. 8. The concessionaire may also, in consideration of the fact that the work is one of public utility, take from private lands the same materials as are mentioned in the foregoing, subject to due expropriation.

* * * * *

ART. 11. The concessionaire may import, duty free, on a single occasion, all the machinery, apparatus, utensils, implements, and accessory pieces of all kinds that he may need for the work of drying up the Laguna del Carpintero, according to the nature and magnitude of the undertaking, the amount of said articles to be fixed, in connection with the plan for the works, by the Department of Fomento, in consultation with the Department of Finance.

The concessionaire will present to the Department of Fomento detailed lists of the articles which he may have to import to meet the requirements of this concession, but he must do this within the periods of time laid down in this contract for the installation of the plant, specifying in said lists the number, quantity, and character of the articles needed. In the importation of said articles the rules that have already been laid down by the Department of Finance will be observed, as well as the limitations fixed by the Department of Fomento.

* * * * *

ART. 13. During five years, counted from the promulgation of this contract, the capital invested by the concessionaire in the works which are the subject-matter of this contract will enjoy exemption from all federal taxation, with the exception of the stamp tax, which will be paid in accordance with the law in force.

ART. 14. The concessionaire may transfer all or part of the concessions granted by the present contract, with the permission of the Department of Fomento, and may also mortgage them to private individuals or corporations; but in the former case such individuals or corporations must assume all the obligations imposed on the concessionaire by the present contract.

ART. 15. The concessionaire may also issue common and preferred stock, bonds, and debentures, and may alienate same.

* * * * *

ART. 24. In compensation for the expenses which the concessionaire has to defray with a view to carrying out the works which are the subject-matter of the present contract, the Department of Fomento will alienate to him, at current tariff prices, the national lands that may be reclaimed by the execution of the works.

Tampico is the second port in importance of the Republic. It has an improved harbor, providing anchorage for the largest steamers. The city's sanitary works—that is, sewerage and waterworks systems—have just been completed, at a cost of \$3,000,000, and bids are in the hands of the contractors for paving the city and for laying new sidewalks. There are two electric-light companies and a mule-car system of tramways.

The land to be reclaimed by the drainage company covers an area of about 458 acres, and the estimated expense connected therewith is about \$800,000, Mexican currency.

MOVEMENT OF THE PORT OF TAMPICO, 1900-1905.

Tampico is the port of shipment, in Mexico, for the exportation of cattle, mules, and horses for Cuba, aggregating thousands of heads monthly. It is also the second port of the Republic, the following statistics, reproduced from the "Mexican Herald" for December 17, 1905, giving an adequate idea of its commercial importance.

The number of foreign vessels entering Tampico Harbor during the five years 1900-1905, their metric tonnage, and the number of packages on board, were as follows:

Year.	Number of ships.	Tonnage.	Number of packages.
1900-1901.....	391	532, 749	1, 545, 734
1901-2.....	376	538, 396	1, 440, 235
1902-3.....	450	720, 089	2, 135, 821
1903-4.....	393	675, 743
1904-5.....	418	653, 251

The imports of gold during the period in reference were as follows:

1900-1901.....	\$9, 713, 651
1901-2.....	10, 277, 828
1902-3.....	13, 092, 606
1903-4.....	12, 694, 749
1904-5.....	15, 717, 104

The sailings for the five years' period were as follows:

Year.	Number of ships.	Tonnage.	Number of packages.
1900-1901.....	313	129, 467	2, 233, 059
1901-2.....	354	147, 058	2, 722, 810
1902-3.....	450	159, 830	2, 892, 551
1903-4.....	389	159, 544
1904-5.....	391	158, 534

The total exportations from the port were valued as follows:

1900-1901.....	\$43, 880, 529
1901-2.....	46, 900, 655
1902-3.....	60, 253, 738
1903-4.....	58, 635, 031
1904-5.....	67, 235, 388

The foregoing totals had for leading items the following:

Year.	Silver.	Ixtle.	Cattle.	Cotton-seed meal and cake.
1900-1901	\$29,367,648	\$1,348,945	\$2,908,498	\$458,259
1901-2	30,904,939	1,456,442	2,322,878	249,995
1902-3	34,632,874	1,213,101	3,135,177	271,782
1903-4	35,448,258	1,424,884	1,711,423	375,808
1904-5	38,905,746	1,293,768	562,808

FINANCIAL STATEMENT.

The "Mexican Herald" for December 18, 1905, states that the amount of available cash held by the Government at its various offices and on deposit in various banks on June 30, 1905, the last day of the fiscal year 1904-5, was \$57,300,198.74.

According to the annual statements of the accounts for each fiscal year since 1895-96 submitted by the Finance Minister of Mexico to Congress, the revenues and disbursements of the Government have been as follows, each year having left a cash surplus:

Year.	Cash revenue.	Cash expenditure.	Surplus of revenue over expenditure.
1895-96	\$50,521,470.42	\$45,070,123.13	\$5,451,347.29
1896-97	51,500,628.75	48,330,505.25	3,170,123.50
1897-98	52,697,984.55	51,815,285.66	882,698.89
1898-99	60,139,212.84	53,499,541.94	6,639,670.90
1899-1900	64,261,076.39	57,944,687.85	6,316,388.54
1900-1901	62,998,804.63	59,423,005.75	3,575,798.88
1901-2	66,147,048.72	63,081,513.73	3,065,534.99
1902-3	76,023,416.11	68,222,522.20	7,800,893.91
1903-4	86,473,800.94	76,381,643.22	10,092,157.72
1904-5	92,083,886.66	79,152,795.80	12,931,090.86

In view of these figures and facts, it is evident that Mexico enters upon the year 1906 in a very sound financial condition. The Government has a heavy surplus, and the revenues from the respective sources are steadily and continuously increasing, as shown by the corresponding monthly returns.

Wealth is expanding at a wonderful rate. Banks are increasing their capital to meet the growing business. The people generally earn more money and spend more. A sound and unvarying currency attracts foreign capital, and investments increase.

REPORT OF THE CANANEA MINING COMPANY, 1904-5.

The fourth annual report of the Cananea mining company was recently issued, the present one being for the fiscal year 1904-5. The comparison with the previous three fiscal years gives a very favorable showing, each year being an increase over the preceding one. This

increase in detail, giving quantity of bullion of copper, gold, and silver and gross value, is as follows :

Year.	Quantity.	Gross value.
	<i>Pounds.</i>	
1901-2	12,586,841	\$1,703,654
1902-3	43,228,120	5,706,192
1903-4	56,239,672	7,390,338
1904-5	64,211,895	9,468,734
Total.....	176,266,528	24,268,918

The capital expenditures during the year 1904-5 were \$852,995, as compared with \$1,200,162 in the preceding year and \$1,796,728 in 1902-3.

Six dividends aggregating \$1,900,800 were paid in 1904-5, as against \$259,200 in 1903-4, and making the total distribution for four years \$2,812,000.

To maintain its policy the company has treated a large proportion of low-grade ores, the average copper extraction for the last six months of the year being 76.8 pounds per ton of ore treated. This compares with 98.8 pounds for the preceding six months and 114.6 pounds for the previous fiscal year.

Owing to the extent of the ore bodies at Cananea a very large amount of timber is used, the present consumption being at the rate of 40,000,000 feet per year.

There are 5,226 stockholders on the rolls of the company.

During the year ending July 31, 1905, there were treated 735,029 tons of ore, yielding an average of 4.32 per cent copper, or a total of 62,839,510 pounds. In the previous year the recovery was 55,014,339 pounds fine copper. Exports to the El Paso works of the American Smelting and Refining Company in 1904-5 were 55,096.60 tons, wet weight, of ore concentrates and fine dust, from the treatment of which 8,939,945 pounds fine copper were returned in salable form in New York.

The low-grade ores now being treated in the concentrator come almost entirely from the Veta Grande, Oversight, and Capote mines. All the other mines contain large reserves of ore of too low grade to bear direct smelting, and yet incapable of yielding satisfactory results by water concentration. Experiments have been made, however, to successfully treat these low-grade ores, but preparations have not yet been made to erect the necessary plants.

Mining-development work during the year under review has been satisfactory. The mines are being supplied with electrical power for lighting and underground haulage. Additional power at the mines can be advantageously brought from the smelter as soon as the latter is equipped with electric generators capable of furnishing high-tension current. Coal has been substituted for wood as fuel in most places.

It is expected that the ore-bedding plant now in course of construction will greatly improve the blast-furnace results, and No. 1 reverberatory will afford relief from the finest of the fine material which, with the increase of concentrates to be handled, is seriously augmenting certain mechanical difficulties. The greater tonnage of concentrates will necessarily increase the quantity of sulphur to be eliminated, and it is quite probable that roasting furnaces will soon be found necessary.

The income account for the year ending July 31, 1905, was as follows:

Copper sales, 77,991,946 pounds	\$11,095,699
Selling and shipping expenses	272,207
Net proceeds	10,823,492
Total cost of product and of inventory brought over from last year	8,159,638
Gross profit on copper sold	2,663,854
Silver sales, 437,308 ounces	233,038
Gold sales, 3,861.383 ounces	77,228
Miscellaneous revenues	26,389
	3,000,509
Deduct administrative expenses	87,807
Total earnings	2,912,702
Interest	107,315
Net profit for the year	2,805,387
Dividends paid, Nos. 8 to 12, inclusive	1,641,600
Balance brought forward	1,163,787

It should be stated that of the 77,991,946 pounds of copper sold, 62,839,510 pounds were produced during the year, the balance being carried forward from 1903. The average selling price of the copper was 14.257 cents per pound, the highest average monthly price being 15.077 cents per pound and the lowest 12.671 cents.

The general profit and loss account was as follows:

Balance at credit July 31, 1904	\$591,919
Undivided surplus for year ended July 31, 1905	1,163,787
Sundry adjustments	7,862
	1,763,568
Dividend No. 7	259,200
Balance July 31, 1905	1,504,368

The investments of capital amounted to \$15,213,874, and the current assets to \$2,605,252, which includes \$280,734 in cash. The total assets are \$17,895,884. Actual liabilities amount to \$1,517,278, in addition to \$8,640,000 capital stock.

The reserve account shows that \$491,419 provides for depreciation of plants, accidents, bad debts, etc.; \$10,792 hospital fund, and \$52,948 for unclaimed wages, etc.; total, \$555,159. The surplus invested in permanent improvements amounts to \$5,680,079, which, added to the

balance brought forward, of \$1,504,368, makes the total reserve and surplus \$7,739,607.

During the year there was extracted in addition to the 734,018 tons of ore, 64,094 tons limestone, 60,904 tons iron ore, 13,140 tons silica, 11,322 tons clay, and 15 tons talc; a total of ores and fluxes, etc., of 883,493 tons. Of the 734,018 tons ore mined 258,899 tons were sent to smelter, 442,800 tons to concentrator, and 32,319 tons were exported.

The development work during the year was as follows: Shafts, 1,288 feet; winzes and raises, 11,205 feet; diamond drill holes, 7,452 feet; drifts, tunnels, crosscuts, single 31,045 feet, and double 3,272 feet. The total development work completed to July 31, 1905, was: Shafts, 6,069 feet; winzes and raises, 29,530 feet; diamond drill holes, 7,543 feet; drifts, tunnels, crosscuts, single, 11,037 feet: and double, 21,407 feet.

EXPORT STATEMENT, 1900-1905.

Incorporated in the report made by the Mexican Minister of Finance to the National Congress is a statement of the valuations of the exports made from Mexico during the five years' period 1900-1905. The valuations are as furnished by the shippers on making the exportations, and are consequently expressed in Mexican currency.

The total for each year are reported as follows:

1900-1901.....	\$158,009,487
1901-2.....	171,776,449
1902-3.....	207,377,793
1903-4.....	210,312,374
1904-5.....	208,520,451

An analysis of the exports shows the following results:

Year.	Mineral products.	Vegetable products.	Animal products.	Manufactured products.	Sundries.
1900-1901.....	\$97,911,617	\$36,149,110	\$11,538,085	\$2,395,108	\$665,080
1901-2.....	92,075,179	51,946,478	11,935,954	2,471,088	474,623
1902-3.....	113,992,201	57,849,916	15,262,830	5,133,666	950,877
1903-4.....	119,256,162	60,548,679	10,871,318	5,528,072	522,276
1904-5.....	115,638,243	59,076,269	10,505,119	7,896,959	738,125

The mineral products are divided as follows:

Year.	Gold.	Silver.	Other minerals.
1900-1901.....	\$8,955,536	\$72,420,784	\$16,535,297
1901-2.....	9,315,257	59,632,471	23,127,450
1902-3.....	9,469,313	77,554,713	26,968,175
1903-4.....	10,726,439	79,110,689	29,419,033
1904-5.....	13,696,146	65,523,645	36,418,451

In the foregoing the fractions of a dollar are omitted.

RAILWAY DEVELOPMENT.

The "*Diario Oficial*" of Mexico contains the text of a concession granted to the Southern Pacific Company for the construction and working, for ninety-nine years, of the following railway lines:

1. From a suitable point on the Cananea, Rio Yaqui and Pacific Railway near Alamos, State of Sonora, to Culiacan, State of Sinaloa.
2. From Culiacan to the port of Mazatlan, State of Sinaloa.
3. From a suitable point on the preceding line, via Santiago, to Tepic City.
4. From Tepic City to a point on the Central Railway between San Marcos and Guadalajara.

The company is further authorized to construct branch lines, not exceeding 150 kilometers in length, from any of the above lines, provided the necessary applications are lodged and the plans are approved within the term of ten years. Ten years are allowed for the free importation of materials and goods enumerated in article 74 of the railway law.

CURRENCY REFORM.

The British Chargé d'Affaires at Mexico reports the publication of a decree announcing that powers have been conferred upon the Mexican Government by the Federal Congress in connection with the reform of the currency, namely, the power to demonetize coins which it is desirable to withdraw from circulation; to change, if deemed advisable, the design of the silver dollar; to make foreign gold coins legal tender for a limited period, and other powers relative to the modification of the taxes on mining, the modification of banking legislation, and the issuance of general enactments.

NEW STEAMSHIP SERVICE BETWEEN CANADA AND MEXICO.

The British "Board of Trade Journal" for November 2, 1905, states that a contract was signed on September 14, 1905, between the Mexican Government and Messrs. ELDER, DEMPSTER & Co. for a monthly service of steamers between Canadian ports on the Atlantic and ports on the Gulf of Mexico. The line is subsidized by the Mexican Government to the amount of about £10,000. The service has already been inaugurated.

CONTRACT FOR THE EXPLOITATION OF TIMBER, GRAZING, AND CULTIVATED LANDS IN THE STATE OF CHIHUAHUA.

On December 19, 1905, the Department of Fomento of Mexico contracted with MANUEL LEVI for the exploitation of 25,000 hectares of Government timber, grazing, and agricultural lands situated in San Andres del Rio district, State of Chihuahua.

Under this contract Mr. LEVI, or the company he organizes, may exploit the said lands for the purposes mentioned. The duration of this contract is ten years from December 28, 1905. An annual rent of \$500 shall be paid by the grantee to the Government in addition to the following: Fifty cents annually for each hectare of cultivated land; 10 cents annually per-head of cattle pastured on the lands rented; 50 cents per ton of wood used for fuel, and 50 cents for each tree felled for other uses.

SHIPMENT OF ORANGES FROM TAMPICO.

The initial shipment of oranges from the port of Tampico by steamers was recently made, the fruit going to points in the United States on the Gulf of Mexico. Shippers in the vicinity of Tampico have learned that they can send large consignments to Gulf points and make very good profits, and it is likely that the trade will be engaged in on a large scale in the near future.

While the steamers touching at Tampico are not equipped with a refrigerator service, the first shipments were not injured in the least on that account. If there is sufficient indication of the continuance of the trade, steamers of the Mexican-American line and others touching at Tampico will be equipped with refrigerators, in which case tomatoes and other garden commodities raised in large quantities about Tampico will be shipped to the United States.

THE REVENUE-STAMP TAX AND METALLURGICAL ESTABLISHMENTS.

The "*Diario Oficial*" has published an important decree issued by the Executive of the Union, through the Secretary of the Treasury, as follows:

"ARTICLE 1. The metallurgical establishments of the Republic which refine silver to the point of obtaining bars of malleable metal of the required conditions for coinage having at least a fineness of 0.996 shall pay, as a revenue-stamp tax, 1½ per cent only on the value of the metal so refined.

"ART. 2. The refining of gold and silver under the conditions set forth in the preceding article and in article 2 of the decree of the 23d instant, relative to the coinage of gold, shall give a right to such metallurgical establishments to a rebate, according to the rulings in force, of 75 per cent of the value of the stamps corresponding to the value of the said metals, which may have been canceled in the purchase invoices of ores or bullion acquired by metallurgical establishments after the 1st of next January for the purpose of treatment and refining.

"The right to this rebate in the stamp tax shall be forfeited after six months from date of the cancellation of the stamps.

“ART. 3. Article 4 of the law of March 25, 1905, relative to taxation and franchises to mining, and the decree of June 19, 1905, relative to the reduction of the revenue-stamp tax to metallurgical establishments, are hereby abrogated.”

STAMP DUTIES, AUGUST AND SEPTEMBER, 1905.

The Mexican stamp duties collected during the months of August and September, 1905, amounted to \$2,242,740 and \$2,690,520, respectively, as compared with \$2,255,357 and \$2,497,297, respectively, for the months of August and September, 1904, being respectively a decrease of \$12,616 and an increase of \$193,223.

ONYX QUARRIES OF NORTHERN MEXICO.

One of the most extensive fields of onyx marble in Mexico lies along the border between the States of Durango and Coahuila, according to the “Mexican Herald” of November 19, 1905. Rich beds of this marble have been found in the hummocks at the foot of the high mountains which fall within the jurisdiction of the Hacienda Jimulco and on both sides of the Aguanaval River.

The topography of this particular part of the country consists of wide-open valleys and plain lands, thus permitting of easy transportation from the foot of the mountains where the marble lies. The Mexican Central Railway traverses two sections of the land of the Hacienda Jimulco, the eastern part of the hacienda being only a short distance from Noria station on this railway, the western part having its outlet through a gateway to Peralta station.

The most important of these marble beds lies west of the Mexican Central Railway, being 20 kilometers from Peralta at the foot of a high sierra on the way to Cuencame. Those beds east of the railway lie in a similar position, that is to say, in the hills at the bottom of deep valleys. Some are in the Vivoras ravine, while others are near Paso de Calvo ranch, 4 or 5 kilometers from Noria station. The proximity of the railway, the quantity and beauty of the marble unite two facilities for making these beds of easy exploitation. They are not only very extensive, but are important because of their accessibility.

Limestone and slate rocks predominate in the lands of the Jimulco Hacienda, the limestone rocks containing the largest deposits of onyx marble. This is attributed to the fact that incrustant waters have cozed into the limestone caverns, the coloring being given by the metallic oxides. The beauty of this color is one of the chief characteristics of this Jimulco onyx, which compares favorably in this respect with any other Mexican stone.

The origin of marble beds of Jimulco shows that they range according to a general formation. In fact, they appear at the surface of the land as metal veins, overtopping the land for a distance of several

centimeters, evidence of this being given by the contrast in color that exists between the white of the onyx and the black of the limestone. Some of these beds are so close together that it would be comparatively easy to exploit several of them by operating only one cut. The thickness of the beds ranges from several centimeters to 40 meters, and some are more than 300 meters in length.

With few exceptions the quality of the Jimulco onyx is good from the surface, though the deposits are the remains of ruined caverns. From the cuts made to secure samples sent to various expositions it is possible to calculate how much marble can be secured from a cut.

Onyx easily separates in slabs from 20 to 50 centimeters in thickness, and a lever is used to remove these slabs from a cut.

PARAGUAY.

TARIFF MODIFICATIONS.

[“*Diario Oficial*” No. 1371, of May 5, 1905.]

ARTICLE 1. From the date of publication of the present law, lithographed tin plates for manufacturing peanut-oil cans of 2½ and 5 liters in capacity shall be free of duty on importation.

The said cans must show the name of the manufacturer, of the factory, the description and kind of the product, and state that it is manufactured in the country.

ART. 2. * * *

[“*Diario Oficial*” No. 1383, of May 20, 1905.]

ARTICLE 1. During a period of one year from the date of promulgation of the present law, automobiles and carriages, the latter together with the necessary harness for each carriage, shall be free of all import duties.

PERU.

COLLECTION OF THE SALT TAX.

MR. RICHARD R. NEILL, secretary of legation of the United States at Lima, has forwarded a copy of the decree recently issued by the Government of Peru, containing the necessary conditions for the collection of the tax on salt by a “Limited liability company” formed in that Republic. The decree follows:

“ARTICLE 1. The Executive Power is hereby authorized to contract the administration of the salt with a limited liability company, under the conditions which it may consider most convenient for the Government’s interest, with a charge for commission not to exceed 6 per cent, and for such a length of time as may be necessary for the more effective execution of the laws Nos. 43 and 44, of December 30, 1904.

"ART. 2. For the purpose of fixing the prices for the sale of the salt in the different places of its consumption the Government shall consider as a tax the same rate which now rules, viz, 5 cents per kilogram for that used for domestic consumption and 1 cent for that used for industrial purposes.

"ART. 3. The limited liability company, to which the present authorization refers, shall be necessarily formed in Peru, by shares offered to the public, so as to give employment to national capital."

SALVADOR.

FOREIGN COMMERCE IN 1904.

The "*Memoria de Hacienda y Crédito Público*," presented to the National Assembly of the Republic of Salvador in 1905 and setting forth in detail the internal affairs of the country during 1904, contains the following data covering the foreign trade of Salvador during the period in reference.

The gold value of exports during 1904 amounted to \$6,635,444.70, imports aggregating \$3,610,376.97 gold.

Figures showing export valuations during the five years' period, 1900-1904, indicate an average valuation per annum of \$4,891,148.94, while \$2,881,049.55 represent the annual average for imports during the same time. It is thus shown that the year 1904 takes first place in the record of Salvador's foreign trade.

Details of exports are published in the report in accordance with their silver valuations, a résumé of the articles shipped, with their respective values, being as follows:

Articles.	Values.	Articles.	Values.
Coffee	\$13,470,696.91	Rice	\$80,389.68
Minerals	1,632,135.92	Rubber (Hule)	59,378.75
Indigo	439,263.61	Tobacco	48,065.26
Sugar	448,603.78	Various	89,081.16
Balsam	225,784.50		
Hides and skins	95,212.19	Total	16,588,611.77

The destinations of the foregoing merchandise are shown to have been as follows:

Destination.	Value.	Destination.	Value.
Germany	\$2,396,332.68	Great Britain	\$3,666,763.24
Canada	39,035.40	Guatemala	10,019.08
Austria-Hungary	613,973.21	Holland	15,660.00
Belgium	200.00	Honduras	55,343.85
Costa Rica	47,089.80	Italy	1,625,129.94
Dutch Antilles	3,201.30	Mexico	2,000.00
Chile	15,756.40	Nicaragua	68,553.19
China	188.00	Norway	29,463.30
Ecuador	30,532.43	Panama	139,650.64
Spain	105,328.24	Peru	98,471.00
United States	2,757,573.99		
France	4,868,346.08	Total	16,588,611.77

A résumé of the imports and their respective valuations in gold for the year 1904 shows the following:

Articles.	Value.	Articles.	Value.
Fertilizers	\$769. 60	Liquors.....	\$30, 300. 34
Mineral waters	2, 005. 61	Flax thread	188. 20
Cotton thread	146, 911. 31	Flax textiles	4, 021. 30
Cotton cloths	1, 204, 487. 73	China, etc	23, 228. 14
Live animals	475. 00	Wood and corks.....	4, 971. 88
Fancy articles	2, 047. 15	Machinery	48, 317. 57
Various articles.....	272, 426. 44	Marble	7, 874. 92
Articles, free	341, 249. 91	Maize	1, 424. 26
Cacao	3, 290. 96	Soap and candle materials.....	146, 617. 01
Lime and cement.....	4, 548. 29	Silk goods	19, 962. 22
Shoes and foot gear.....	69, 470. 78	Coined money	2, 375. 00
Hemp in all forms	4, 628. 59	Furniture, etc	6, 104. 90
Beer and ginger ale	19, 007. 74	Paper and writing materials.....	22, 340. 51
Foodstuffs	77, 485. 58	Petroleum and illuminating oils.....	23, 089. 86
Glassware	16, 042. 65	Perfumery	16, 715. 03
Leather, manufactured.....	25, 823. 87	Plants and seeds	4. 50
Drugs and medicines	152, 068. 38	Cheese and butter	38, 773. 75
Groceries and tea	5, 377. 28	Coffee bags	116, 023. 04
Ironware	145, 158. 99	Silk thread	55, 794. 78
Matches	15, 755. 33	Silk textiles	124, 187. 42
Flour	192, 053. 41	Hats (juncos)	15, 360. 71
Jewelry	889. 78	Hats, others	18, 029. 42
Woolen thread	678. 21	Tobacco, manufactured and leaf.....	5, 649. 86
Woolen cloths	80, 532. 19	Stearin candles.....	70. 08
Printed books	6, 678. 84	Wines	64, 088. 55

A résumé covering the countries of origin for the various articles noted shows the following:

Country.	Value.	Country.	Value.
Germany	\$404, 422. 43	Guatemala	\$15, 107. 60
Austria-Hungary	9, 447. 89	Holland	28, 761. 52
Belgium	126, 530. 78	Honduras	27, 624. 66
Colombia	183. 00	West Indies	1, 411. 41
Costa Rica	3, 628. 90	Italy	92, 745. 93
Cuba	2, 223. 00	Japan	31, 119. 48
Chile	278. 45	Mexico	17, 930. 81
China	152, 634. 04	Nicaragua	65, 644. 86
Denmark	3, 143. 27	Norway	29. 25
Ecuador	15, 933. 86	Panama	655. 00
Spain	52, 997. 99	Peru	20. 00
United States	1, 002, 437. 47	Portugal	1, 029. 20
France	239, 944. 61	Sweden	6, 281. 41
Great Britain	1, 303, 465. 03	Switzerland	4, 745. 72

VANILLA.

[From "Annals of the National Museum" of San Salvador.]

The vanilla seen in the beautiful forests of San Salvador, Costa Rica, and Nicaragua belongs to the species known in commerce as "vainillón"—that is to say, the ordinary vanilla. Its pods, which measure from 14 to 19 centimeters in length by 14 to 20 millimeters in width, are almost black, soft, viscous, have a strong odor, but not as pleasant as that of the other species, and consequently are in less demand.

In commerce the genuine vanilla bean is usually sold, this being the only kind employed in the manufacture of perfumes and other industries, it being known by its length, which varies from 16 to 20 centime-

ters, its width being from 7 to 9 millimeters, wrinkled up lengthwise, bent at the base, of a dark-brown color, soft, viscous, strong odor, and quite aromatic, covered at times with crystals of benzoic acid. A thinner vanilla bean is also sold; drier and of a lighter color, though less aromatic than the former; finally, the third class, is our vanilla—that is to say, the “vainillón,” or ordinary vanilla, which is the kind commonly found here and for which there is not so much demand on account of it being less aromatic.

The first of this kind also is found here, although it is not so abundant, and even the wild vanilla is not properly prepared here for export. The plant is a climbing orchid, sarmentose, which fastens itself by means of special roots, called “claws,” to the trunks of the trees in the shady forests so abundant in several regions of Nicaragua. It is frequently found in the Province of Matagalpa, in the forests adjacent to rivers and streams.

The stems of the vanilla plant are of a cylindrical shape, green, knotty, of the thickness of a finger, and from every knot there branch off roots or claws which are firmly implanted in the bark of live and generally very high trees. These roots serve to support the vine, which sometimes extends along the ground to a distance equal to the height of the tree which it encircles, and also serve to nourish the vine by absorbing the humidity of the bark. The leaves have no peduncle, but shoot from the stem, alternate, far apart, elongated, shaped like a wide lance, thick, lustrous, provided with longitudinal grooves. The flowers are on the top of the stems in axial bunches, of a light yellow, and are aromatic. The fruit is a fleshy capsule, green when young, and of a dark brown when mature; it is long, cylindrical, very aromatic, and therefore much sought after by birds; it contains a great number of small, black, oval, lustrous seeds, covered by a black, thick, and balsamic pulp.

Heretofore Mexico has been the only country that has exploited on a large scale this precious product, supplying the European markets, where vanilla is sold at a high price. Should the Salvador species be cultivated, as is done at Papantla and Misantla, Mexico, the plant would develop to better advantage and produce a fruit more valuable than that which is at present obtained from the chance harvest secured in the forest before the fruit is matured, the fruit being poorly prepared, and almost without aroma.

The planting of this vine is very simple. Plots of black, smoky, loose, and damp soil are selected, where there are trees having few branches and at some distance from each other. The ground should be cleared, leaving only trees, at the base of which the vines should be planted and fastened to the trunks until the roots adhere to the bark, this being obtained by means of the humidity produced by the rains, the rainy season being the time for planting the vines.

Vanilla can be cultivated together with other crops. Vines prosper and yield abundant fruits when planted at the foot of cocoanut and other fruit trees. All that is needed is sufficient light, air, humidity, and that the sun penetrate through the branches down to the plants, and for this reason it is advisable to select trees which have fine leaves.

It is almost impossible to produce the vanilla plant from the seed. Generally, for planting, pieces of the vine from 60 to 80 centimeters in length are cut, and these pieces are planted in holes of from 8 to 10 centimeters deep, then the holes are covered with earth and are lightly fastened with banana filaments or tree moss to the trunk until the stems develop roots in the knots, which are the claws by which the vine is kept attached to the bark.

In order that the vines may obtain a firm hold, the planting is done in May or June, after the rainy season has set in. Four to six months thereafter the soil is freed from weeds, the vines that have not been properly entwined are straightened, and the rotten or dry ones are replaced.

At the end of three years the vine is greatly developed and creeps up through the branches until covering the same, and then it commences to bear fruit. The crops are good until the ninth year, when the plant commences to degenerate, and the yield is scant, and then it should be replaced by new vines planted on the opposite side of the old ones, or the latter might be torn out by the roots if there are not sufficient trees to plant in some other place. As a general rule, it is in the dry season, near the months of December and January, when the crop is ready for harvest. By that time the pods are entirely ripe and of a smoky yellow color, emitting a pleasant aroma, which attracts many birds, for which reason many planters cut it while green, which injures the aroma of the fruit.

The male and female flowers being in separate bunches, it becomes necessary to fertilize them artificially by shaking the pollen of the male flowers over the female flowers. Without this precaution the plant yields not more than 30 to 50 pods, whereas by the artificial method each vine produces from 250 to 300 pods.

As the vanilla vine often grows along the higher branches of the trees to which it adheres, it is necessary that the pod gatherers use wire ladders with iron hooks, which they fasten to the branches or trunks. To transfer the pollen a stick with a ball of cotton at one end is sufficient, it being used to touch the female organs of the flowers, an operation which should be done each morning, inasmuch as the flowers are closed by the sun about nightfall. Children and women may be employed in this operation to gather the barren flowers that generally fall from the plants two days after coming into bloom.

The capsules should be gathered as soon as they commence to become yellow, and before they are in full bloom, for besides being eagerly

sought by birds when they are in such condition, they lose almost all their aroma. In cutting the fruit the necessary care should be taken not to injure the stem from which the bunch hangs, because it becomes rotten easily at the time of preparing it.

The best way to get vanilla that will sell easily is by the Mexican system. MESSRS. SEGURA & CORDERA explain said treatment as follows:

“The preparation of the vanilla is one of the most delicate operations and one that requires the greatest practice. It is not sufficient to dry the fruit, but it is necessary that the latter preserve a certain softness, that the weight be not greatly diminished, that it develop all the aroma of which it is susceptible, and that the crystals of its active principle appear profusely on its surface, thus forming a sort of frost, which is vulgarly called the silver plating of the vanilla. In order to obtain these results it is necessary to make a series of manipulations which are practically successive fermentations and desiccations, sometimes using the furnace and at other times the solar heat when the season is favorable, until the fruit has acquired the silver plating referred to. In order to give a more exact idea of the preparation, we make the following explanations:

“Immediately after the harvesting of the crop the capsules are placed alongside each other on a sort of grate made of poles and arranged one above the other, forming steps, the ends of said grates resting on benches or stairs placed at the ends of the grates. The room used for this operation should be large, well protected, and easily ventilated. In this place the fruit is allowed to drip for twenty-four hours, and the green and damaged fruit is separated from that which remains in good condition. If some of the fruit is about ready to open, it should be gently rubbed with the fingers anointed with castor oil, leaving them on the grates until the next day, when they are placed in the sun, placing the same in an inclined plane on dark blankets. Before sunset and when the fruit is well heated it is taken from the place where it is exposed to the sun and is kept in a box within which a blanket has been placed, which also has been exposed to the sun. Then care should be taken that the vanilla is properly placed, forming layers, with the stems toward the center, and covered with the ends of the blanket, which have been left projecting outside, as well as with other blankets which are placed upon them. At the end of sixteen to twenty hours of having carried out this operation, if the same has been properly conducted, the vanilla has acquired a black color. Then it is taken from the box and again exposed to the sun, if the weather permits, and if this can not be done it is spread on the grates. During one month or twenty days, which is the time the vanilla generally requires to crystallize, the clear days are taken advantage of to expose it to the sun, and during this period it is given four

or five sweats, after which the desiccation is completed on the grates, and it is exposed to the sun one hour at the most. If at the beginning of the preparation there should be no sunny days, or if there is a large amount of green vanilla harvested, then furnaces are used, which are heated or arranged so that the temperature may not rise above 95° to 120°.

“In order to place the vanilla in the furnace, it is customary to make a sort of bundle, which is formed by placing a blanket upon a table and spreading over the blanket about 500 or 600 capsules, which are immediately covered with the ends and sides of said blankets which are folded over them. The bundle thus formed is wrapped up with the same care as a bundle of clothes and is tied with a cord. The bundles remain in the furnace from ten to twenty hours, care being taken to see from time to time if the temperature has not risen or lowered, and after twelve hours one bundle should be opened in order to see the condition of the contents, and thus prolong or shorten the time of operation, as the case may be. On coming out of the furnace the vanilla has acquired a uniform black color, even though it was green when placed in the furnace. It is taken out of the bundle and is spread in the sun. In the afternoon it is placed for sweating in the boxes and the next day it is taken out of the latter to be exposed again to the sun or to be placed on the grates, and this operation is continued during twenty days or a month, repeating the same operations which have been mentioned before until the vanilla is prepared.”

The best vanilla is that of a dark color, which retains some softness to the touch and is covered with a great number of very fine prismatic crystals, which have been developed during the preparation, giving it that pleasant and delicate aroma which renders it so valuable.

The degree of heat in the furnace, if the vanilla is to be dried by means of this process (an operation which is unnecessary in our country in summer), constitutes an important operation which it is important to know, and may be regulated by introducing a thermometer near the center, covering the mouth of the furnace during ten minutes, and then may be seen the degrees indicated by the scale.

The heat in the furnace shall be maintained uniform by covering the mouth of the same, as is customary to do in the ordinary furnaces for making bread, and adding to it some fuel as the furnace cools off, care being taken to place between the vanilla and the fuel a board or division so that the vanilla will not be subjected to the direct action of the fire, or taking out the vanilla and regulating the heat by means of the thermometer. This instrument should be placed in a wooden handle 2½ yards long in order that the operator should not be troubled with the heat, and said instrument should be introduced into the center of the furnace. In order to take out the bundles, hooks are used, placed at the end of a pole of sufficient length.

UNITED STATES.

TRADE WITH LATIN AMERICA.

STATEMENT OF IMPORTS AND EXPORTS.

Following is the latest statement, from figures compiled by the Bureau of Statistics, United States Department of Commerce and Labor, showing the value of the trade between the United States and Latin-American countries. The report is for the month of November, 1905, with a comparative statement for the corresponding month of the previous year; also for the eleven months ending November, 1905, as compared with the same period of the preceding year. It should be explained that the figures from the various custom-houses, showing imports and exports for any one month, are not received at the Treasury Department until about the 20th of the following month, and some time is necessarily consumed in compilation and printing, so that the returns for November, for example, are not published until some time in January.

IMPORTS OF MERCHANDISE.

Articles and countries.	November—		Eleven months ending November—	
	1904.	1905.	1904.	1905.
Chemicals, etc.:				
Logwood (<i>Palo campeche; Pao de campeche; Campêche</i>):	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>
Central America.....	6,525		13,945	50,240
Mexico.....			876	873
Cuba.....				1,845
Coal, bituminous (<i>Carbón bituminoso; Carvão bituminoso; Charbon de terre</i>):				
Mexico.....			698	93
Cocoa (<i>Cacao; Coco ou cacao cru; Cacao</i>):				
Central America.....	4,116	497	166,907	22,615
Brazil.....	116,006	226,217	1,116,593	857,944
Other South America.....	101,608	44,428	1,601,752	1,620,928
Coffee (<i>Café; Cafê; Cafè</i>):				
Central America.....	124,587	30,711	4,857,958	5,835,422
Mexico.....	126,903	122,973	2,170,158	2,728,954
Brazil.....	7,211,574	7,866,329	55,073,195	50,173,408
Other South America.....	1,008,989	748,195	9,457,808	7,197,486
Copper (<i>Cobre; Cobre; Cuivre</i>):				
Mexico.....	1,327,270	1,173,851	13,042,169	15,478,627
South America.....	5,000	51,648	9,837	132,384
Fibers:				
Cotton, unmanufactured (<i>Algodón en rama; Algodão em rama; Colon, non manufacturé</i>):				
South America.....	82,209	18,975	342,392	310,519
Sisal grass (<i>Henequén; Henequen; Hennequen</i>):				
Mexico.....	1,620,867	1,701,774	13,572,075	14,305,644
Fruits:				
Bananas (<i>Plátanos; Bananas; Bananes</i>):				
Central America.....	308,827	350,336	3,992,314	3,950,174
Cuba.....	1,854	25,936	1,608,408	1,281,231
South America.....	32,821	27,605	407,032	520,139
Oranges (<i>Naranjas; Laranjas; Oranges</i>):				
Central America.....	96	76	4,890	550
Mexico.....	13,029	8,778	43,846	45,591
Cuba.....	900	2,306	2,643	4,359
Fur skins (<i>Pieles finas; Pelles; Fourrures</i>):				
South America.....	7,916	53,778	225,386	482,636

156 INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

IMPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

Articles and countries.	November—		Eleven months ending November—	
	1904.	1905.	1904.	1905.
Hides and skins (<i>Cueros y pieles; Couros e pelles; Cuirs et peaux</i>):				
Central America.....	Dollars. 53,847	Dollars. 54,673	Dollars. 567,942	504,382
Mexico.....	198,611	238,012	2,959,423	3,410,771
South America.....	753,509	1,251,855	10,684,753	12,637,489
India rubber, crude (<i>Goma elástica; Borracha crua; Cauichouc</i>):				
Central America.....	59,979	68,088	706,938	734,617
Mexico.....	8,943	28,080	137,163	276,197
Brazil.....	2,388,682	2,509,572	21,797,198	25,107,331
Other South America.....	111,319	74,924	964,476	1,082,491
Lead, in pigs, bars, etc. (<i>Plomo en galápagos, barras, etc.; Chumbo em linguados, barras, etc.; Plomb en saumons, en barres, etc.</i>):				
Mexico.....	260,520	248,839	3,262,354	3,013,486
South America.....	4	683	14,874	20,583
Sugar, not above No. 16 Dutch standard (<i>Azúcar, no superior de la escala holandesa; Assucar, não superior ao No. 16 de padrão holandês; Sucre, pas au-dessus du type hollandais No. 16</i>):				
Central America.....			142,782	44,726
Mexico.....	9,738	434	71,896	590,129
Cuba.....	240,736	1,843,331	54,805,039	69,574,133
Brazil.....		3,276	101,476	1,335,769
Other South America.....	1,109,849	469,120	2,422,130	1,981,985
Tobacco, leaf (<i>Tabaco en rama; Tabaco em folha; Tabac en feuilles</i>):				
Mexico.....	955	593	37,818	10,947
Cuba.....	867,927	1,269,195	8,410,549	10,699,854
Wood, mahogany (<i>Caoba; Mogno; Acajou</i>):				
Central America.....	158,098	58,482	749,621	481,418
Mexico.....	32,050	35,960	417,913	321,429
Cuba.....	6,913	438	158,183	71,397
South America.....	2,690		51,191	25,909
Wool (<i>Lana; Lã; Laine</i>):				
South America—				
Class 1 (clothing).....	25,573	41,786	2,653,534	8,469,581
Class 2 (combing).....	16,461	44,144	138,752	615,007
Class 3 (carpet).....	89,115	120,883	1,023,401	937,006

EXPORTS OF MERCHANDISE.

Agricultural implements (<i>Instrumentos de agricultura; Instrumentos de agricultura; Machines agricoles</i>):				
Central America.....	1,457	608	12,043	14,640
Mexico.....	17,076	34,479	321,668	390,713
Cuba.....	18,520	16,239	134,422	235,520
Argentine Republic.....	439,224	759,274	4,103,720	5,153,427
Brazil.....	3,595	8,030	47,004	168,161
Chile.....	12,422	3,888	251,838	255,696
Colombia.....	1,066	139	3,289	2,523
Venezuela.....	181	100	1,501	1,228
Other South America.....	11,182	33,328	113,650	233,859
Breadstuffs:				
Corn (<i>Maíz; Milho; Mais</i>):				
Central America.....	33,075	4,326	116,527	467,508
Mexico.....	1,825	94,008	82,593	669,461
Cuba.....	60,651	105,129	677,926	1,004,115
South America.....	1,610	258	18,281	148,281
Wheat (<i>Trigo; Trigo; Blé</i>):				
Central America.....	1,420	7,643	23,317	25,210
Mexico.....	2,990	176,629	21,511	616,089
South America.....	5	117,771	1,310	208,394
Wheat flour (<i>Harina de trigo; Farinha de trigo; Farine de blé</i>):				
Central America.....	118,060	140,282	1,298,770	1,880,148
Mexico.....	21,727	19,576	161,529	253,494
Cuba.....	323,808	330,635	2,780,060	3,185,872
Brazil.....	115,443	73,526	1,565,498	984,184
Colombia.....	50,299	102,794	455,690	613,884
Other South America.....	142,329	216,455	1,629,177	2,358,511

EXPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

Articles and countries.	November—		Eleven months ending November—	
	1904.	1905.	1904.	1905.
Carriages, etc.:				
Carriages, cars, etc., and parts of (<i>Carruajes, carros y sus accesorios; Carruagens, carros e partes de carros; Voitures, wagons et leurs parties</i>):	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>
Central America.....	3,270	37,820	137,306	395,322
Mexico.....	127,491	110,533	1,841,806	1,083,181
Cuba.....	60,263	67,157	294,753	588,085
Argentine Republic.....	51,944	113,792	526,959	1,484,389
Brazil.....	1,110	32,796	38,235	108,166
Chile.....	9,511	109,437	60,724	411,318
Colombia.....	3,385	10,177	37,263	39,001
Venezuela.....	2,765	487	24,023	7,255
Other South America.....	1,426	12,277	111,531	144,663
Cycles, and parts of (<i>Bicicletas y sus accesorios; Bicyclos e accesorios; Bicyclettes et leurs parties</i>):				
Central America.....	522	423	4,134	4,926
Mexico.....	3,357	6,402	40,671	59,920
Cuba.....	1,998	3,479	31,581	36,460
Argentine Republic.....	4,153	1,010	19,321	12,910
Brazil.....	472	887	11,850	5,856
Colombia.....	73	975	5,007	2,940
Venezuela.....	73	25	332	698
Other South America.....	418	1,310	13,066	12,248
Copper (<i>Cobre; Cobre; Cuivre</i>):				
Mexico.....	98,734	98,137	1,014,963	1,065,624
Cotton:				
Cotton, unmanufactured (<i>Algodón non manufacturado; Algodão não manufacturado; Coton, non manufacturé</i>):				
Mexico.....	595,901	308,350	2,379,596	3,516,445
South America.....			24,630	
Cotton cloths (<i>Tejidos de algodón; Fazendas de algodão; Coton, manufacturé</i>):				
Central America.....	124,430	127,328	1,258,362	1,422,053
Mexico.....	34,077	24,470	201,107	283,562
Cuba.....	35,983	64,587	612,663	1,140,001
Argentine Republic.....	30,708	47,450	209,430	416,943
Brazil.....	59,891	32,378	569,482	679,134
Chile.....	24,607	38,866	571,697	763,921
Colombia.....	92,294	43,888	771,116	453,835
Venezuela.....	37,741	34,319	344,390	369,215
Other South America.....	18,861	44,500	357,391	458,845
Wearing apparel (<i>Ropa de algodón; Roupa de algodão; Vêtements en coton</i>):				
Central America.....	49,394	59,840	552,190	600,380
Mexico.....	50,700	44,156	489,424	583,010
Cuba.....	37,452	33,208	334,685	383,914
Argentine Republic.....	15,282	23,025	196,922	307,589
Brazil.....	7,234	2,079	85,861	58,200
Chile.....	841	1,033	16,430	19,362
Colombia.....	5,839	5,327	99,976	43,684
Venezuela.....	2,014	2,657	33,427	22,120
Other South America.....	3,416	3,303	39,368	48,466
Electric and scientific apparatus (<i>Aparatos eléctricos y científicos; Aparelhos electricos e scientificos; Appareils électriques et scientifiques</i>):				
Central America.....	6,242	13,576	144,711	149,745
Mexico.....	69,354	86,614	626,378	773,523
Argentine Republic.....	44,296	44,701	196,842	214,651
Brazil.....	8,918	26,641	259,160	410,833
Chile.....	3,661	16,810	73,294	121,792
Venezuela.....	5,713	5,412	75,127	90,375
Other South America.....	7,918	28,129	153,147	234,744
Iron and steel, manufactures of:				
Steel rails (<i>Carriles de acero; Trilhos de aço; Rails d'acier</i>):				
Central America.....	60,601	824	166,547	272,336
Mexico.....	36,605	159,483	600,162	1,361,212
South America.....	144,601	244,231	573,490	2,625,484
Builders' hardware, and saws and tools (<i>Materiales de metal para construcción, sierras y herramientas; Ferragens, serras e ferramentas; Matériaux de construction en fer et acier, scies et outils</i>):				
Central America.....	189	23,136	194,504	278,311
Mexico.....	55,123	117,427	695,518	974,473
Cuba.....	30,909	40,171	350,851	567,074

158 INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

EXPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

Articles and countries.	November—		Eleven months ending November—	
	1904.	1905.	1904.	1905.
Iron and steel, manufactures of—Continued.				
Builders' hardware, etc.—Continued.	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>
Argentine Republic.....	42,943	79,017	449,587	583,016
Brazil.....	29,435	24,208	258,846	336,387
Chile.....	10,489	6,400	150,651	142,673
Colombia.....	7,084	3,329	92,081	53,210
Venezuela.....	4,452	4,444	44,177	30,621
Other South America.....	15,460	26,035	178,576	223,766
Sewing machines, and parts of (<i>Máquinas de coser y accesorios; Machines de coser e accesorios; Machines à coudre et leurs parties</i>):				
Central America.....	9,077	9,161	95,396	91,079
Mexico.....	25,906	32,497	539,765	536,206
Cuba.....	19,303	10,259	276,809	334,565
Argentine Republic.....	35,941	53,063	357,134	578,748
Brazil.....	12,034	23,109	117,361	159,461
Colombia.....	13,372	5,756	101,429	54,229
Other South America.....	14,327	23,322	254,074	324,085
Steam engines, and parts of (<i>Locomotoras y accesorios; Locomotivas e accesorios; Locomotifs et leurs parties</i>):				
Central America.....	1,160	62,360	152,068
Mexico.....	29,110	20,500	1,666,870	242,808
Cuba.....	15,669	31,500	202,462	439,109
Argentine Republic.....	8,840	120,910	216,288
Brazil.....	102,452	147,292
Colombia.....	34,251	18,933
Other South America.....	9,900	162,435	105,528
Typewriting machines, and parts of (<i>Máquinas de escribir y accesorios; Machines de escribir e accesorios; Machines à écrire et leurs parties</i>):				
Central America.....	2,439	2,808	20,385	49,588
Mexico.....	19,926	25,560	200,050	308,807
Cuba.....	3,743	3,492	45,616	62,027
Argentine Republic.....	11,112	58,744	84,757
Brazil.....	2,628	399	21,332	40,245
Colombia.....	307	1,152	7,534	10,522
Other South America.....	6,684	8,042	87,297	142,661
Leather, other than sole (<i>Cuero distinto del de suelo; Couro não para solas; Cuirs, autres que pour semelles</i>):				
Central America.....	12,253	12,306	121,913	140,439
Mexico.....	5,427	19,981	60,011	87,767
Cuba.....	14,913	17,246	136,207	238,514
Argentine Republic.....	24,436	31,962	156,164	261,212
Brazil.....	8,369	11,799	89,754	123,411
Chile.....	986	33,452	50,114
Colombia.....	4,297	7,059	30,472	34,629
Venezuela.....	6,334	4,207	60,037	41,287
Other South America.....	2,078	6,423	44,766	73,949
Boots and shoes (<i>Catzado; Calçado; Chaussures</i>):				
Central America.....	21,456	39,814	241,372	271,563
Mexico.....	93,588	86,253	779,706	1,350,319
Colombia.....	24,920	4,925	128,805	52,858
Other South America.....	24,196	35,294	145,826	239,779
Naval stores:				
Rosin, tar, etc. (<i>Resina y alquitrán; Resina e alcatrão; Résine et goudron</i>):				
Central America.....	1,042	1,960	16,439	19,724
Mexico.....	1,551	3,128	12,678	15,800
Cuba.....	5,444	5,722	53,982	62,533
Argentine Republic.....	100,729	156,176	211,599	228,125
Brazil.....	29,619	14,085	292,392	425,788
Chile.....	133	7,921	18,052	33,548
Colombia.....	2,664	2,570	17,071	19,856
Venezuela.....	2,016	2,021	27,516	30,390
Other South America.....	1,052	8,055	93,262	147,380
Turpentine (<i>Aguarrás; Agua-raz; Térébenthine</i>):				
Central America.....	1,782	8,463	20,525	33,764
Mexico.....	949	464	7,086	7,090
Cuba.....	5,540	5,443	56,763	59,042
Argentine Republic.....	22,918	19,169	184,840	124,415
Brazil.....	4,319	6,146	79,606	102,392
Chile.....	937	5,124	41,066	64,068
Colombia.....	587	589	6,231	5,209
Venezuela.....	849	742	8,206	5,922
Other South America.....	3,478	1,682	41,287	34,402

EXPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

Articles and countries.	November—		Eleven months ending November—	
	1904.	1905.	1904.	1905.
Naval stores—Continued.				
Oils, mineral, crude (<i>Aceites minerales, crudos; Oleos minerales, crás; Huiles minérales, brutes</i>):				
Mexico	Dollars. 48,993	Dollars. 579	Dollars. 731,487	Dollars. 680,272
Cuba	60,658	24,658	467,448	388,348
Oils, mineral, refined or manufactured (<i>Aceites minerales, refinados ó manufacturados; Oleos minerales, refinados ou manufacturados; Huiles minérales, raffinées ou manufacturées</i>):				
Central America	23,659	31,667	271,581	295,429
Mexico	13,342	31,344	176,693	250,152
Cuba	50,354	31,355	225,019	298,136
Argentine Republic	233,628	387,305	2,196,193	2,072,931
Brazil	192,505	222,284	2,151,004	2,352,116
Chile	51,329	26,164	794,078	854,782
Colombia	10,423	10,310	118,009	102,475
Venezuela	7,896	9,435	139,302	126,076
Other South America	49,069	54,232	707,132	787,062
Oils, vegetable (<i>Aceites vegetales; Oleos vegetaes; Huiles végétales</i>):				
Central America	3,400	1,445	26,600	29,229
Mexico	84,567	140,570	1,058,332	763,603
Cuba	4,984	13,884	34,071	110,662
Argentine Republic	1,227	3,208	66,844	24,183
Brazil	5,907	3,647	278,215	163,529
Chile	5,799	205	27,785	28,055
Other South America	13,032	9,251	121,121	140,994
Provisions, comprising meat and dairy products:				
Beef, canned (<i>Carné de vaca en latas; Carne de vacca em latas; Bœuf conservé</i>):				
Central America	1,181	2,100	17,001	35,858
Mexico	6,691	1,333	23,547	34,701
Cuba	781	2,218	7,437	16,195
Argentine Republic	80	664	712	801
Brazil	446	6,412	4,213
Colombia	375	175	3,729	3,092
Other South America	3,688	3,931	23,087	25,152
Beef, salted or pickled (<i>Carne de vaca, salada ó en salmuera; Carne de vacca, salgada ou em salmoura; Bœuf salé ou en saumure</i>):				
Central America	3,742	9,006	49,059	76,325
Mexico	600	449	1,334	5,681
Cuba	68	247	1,592	3,042
Brazil	66	175	1,405	2,566
Chile	989	442	3,803	4,076
Colombia	908	48	9,665	1,175
Other South America	12,895	5,861	149,662	184,428
Tallow (<i>Sebo; Sebo; Suif</i>):				
Central America	12,647	6,899	106,677	117,191
Mexico	3,299	2,715	19,350	82,118
Cuba	1,103	1,864	24,870	7,215
Brazil	4,397	42
Chile	773	1,088	12,089	22,911
Colombia	250	141	9,764	10,839
Other South America	2,420	2,545	34,204	45,029
Bacon (<i>Tocino; Toucinho; Lard fumé</i>):				
Central America	908	1,574	23,740	11,909
Mexico	6,248	3,332	39,493	36,738
Cuba	27,178	14,132	340,638	368,879
Brazil	5,919	10,446	73,338	101,814
Colombia	67	21	1,820	531
Other South America	285	984	17,030	12,177
Hams (<i>Jamones; Presunto; Jambons</i>):				
Central America	3,727	6,306	40,902	71,071
Mexico	11,319	10,961	89,724	120,468
Cuba	49,550	30,343	428,888	419,867
Brazil	316	2,003	729
Colombia	815	444	7,690	5,633
Venezuela	4,206	7,556	34,897	34,867
Other South America	4,888	1,754	29,815	42,067
Pork (<i>Carne de puerco; Carne de porco; Porc</i>):				
Central America	8,213	11,885	120,582	141,032
Cuba	28,399	58,015	233,678	420,275
Brazil	5,077	220	36,493	28,495
Colombia	985	6,051	7,240
Other South America	12,353	9,497	203,533	192,901
Lard (<i>Manteca; Banha; Saindoux</i>):				
Central America	20,208	17,589	127,043	414,751
Mexico	18,069	74,419	206,435	386,923

EXPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

Articles and countries.	November—		Eleven months ending November—	
	1904.	1905.	1904.	1905.
Provisions, etc.—Continued.				
Lard, etc.—Continued.	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>
Cuba	116,333	179,882	1,436,646	2,068,819
Argentine Republic	105	122	2,788	2,624
Brazil	23,081	5,718	242,714	101,262
Chile	2,970	2,847	40,741	69,793
Colombia	8,573	79,074	157,543	355,171
Venezuela	19,373	32,905	241,223	342,627
Other South America	36,686	46,799	346,268	378,557
Butter (<i>Mantequilla; Manteiga; Beurre</i>):				
Central America	4,020	7,163	58,627	88,624
Mexico	11,455	10,857	98,120	119,988
Cuba	4,329	4,149	22,370	29,282
Brazil	7,833	8,954	115,557	122,106
Colombia	1,500	751	13,454	10,052
Venezuela	7,474	15,633	79,253	70,005
Other South America	974	298	12,653	22,184
Cheese (<i>Queso; Queijo; Fromage</i>):				
Central America	2,706	5,398	31,317	55,447
Mexico	3,174	3,668	44,050	36,900
Cuba	866	687	11,746	14,984
Brazil	—	—	21	—
Colombia	269	294	2,884	3,105
Other South America	65	515	730	1,108
Tobacco, unmanufactured (<i>Tabaco no manufacturado; Tabaco não manufacturado; Tabac non manufacturé</i>):				
Central America	5,363	8,891	47,969	60,127
Mexico	17,974	6,628	168,640	104,166
Argentine Republic	30,253	16,800	78,109	49,556
Colombia	3,503	1,014	24,728	8,691
Other South America	7,226	2,311	75,310	70,895
Tobacco, manufactures of (<i>Manufacturas de tabaco; Manufacturas de tabaco; Tabac fabriqué</i>):				
Central America	11,445	15,225	98,292	108,307
Mexico	660	1,598	14,078	21,133
Cuba	10,053	6,111	112,696	95,770
Argentine Republic	—	214	5,527	12,269
Brazil	—	—	—	70
Colombia	1,094	91	7,611	6,651
Other South America	4,000	2,493	49,111	43,158
Wood, and manufactures of:				
Wood, unmanufactured (<i>Madera no manufacturada; Madeira não manufacturada; Bois brut</i>):				
Central America	40,606	16,551	267,462	343,546
Mexico	52,857	80,329	470,920	761,306
Cuba	3,488	16,488	13,579	74,699
Argentine Republic	589	2,242	34,308	95,960
Brazil	160	—	12,388	684
Chile	—	4,210	17,466	39,435
Colombia	—	6,867	4,091	19,491
Other South America	1,197	—	66,144	91,491
Lumber (<i>Maderas; Madeiras; Bois de construction</i>):				
Central America	18,220	57,032	250,114	407,697
Mexico	400,209	145,945	2,113,279	1,470,177
Cuba	104,052	197,062	1,280,864	1,700,867
Argentine Republic	210,239	421,588	2,881,486	2,237,020
Brazil	47,329	61,992	550,104	414,347
Chile	37,564	42,960	347,974	426,947
Colombia	4,530	2,019	52,341	43,738
Venezuela	802	189	21,687	8,572
Other South America	10,352	61,461	551,760	613,234
Furniture (<i>Muebles; Mobília; Meubles</i>):				
Central America	12,411	21,740	92,237	232,098
Mexico	56,851	58,895	550,327	642,346
Cuba	30,326	63,590	426,467	617,342
Argentine Republic	16,203	36,267	111,040	286,345
Brazil	2,148	4,918	29,922	35,460
Chile	1,304	958	23,666	57,512
Colombia	5,946	2,093	42,488	33,830
Venezuela	1,245	9,516	11,906	35,638
Other South America	4,989	5,622	61,142	85,468

RECOGNITION OF LATIN-AMERICAN CONSULAR OFFICERS.

The International Bureau of the American Republics has been informed by the Department of State of the United States, under date of January 15, 1906, of the recognition of the following Latin-American consular officers:

MIGUEL ARISTIZABAL, Consul-General of Ecuador, at San Francisco, California.

GABRIEL VALVERDE CALLE, Consul-General of Bolivia, at San Francisco, California, for the States of Nevada, Oregon, and Washington, and the Territory of Arizona.

JAMES F. FERGUSON, Consul-General of Nicaragua in Maryland, and Vice-Consul of Panama, at Baltimore, Maryland.

MAXIMILIANO MARÍN, Consul-General of Ecuador, at San Francisco, California.

PEDRO ALVIZUA, Consul of Venezuela, at Chicago, Illinois.

THOMAS C. BORDEN, Consul of the Argentine Republic, at Fernandina, Florida.

REGINALD T. GUARD, Consul of Panama, at Hilo, Hawaii.

WILLIS H. JENKINS, Consul of Chile, at Portland, Oregon.

A. MALVEHY, Consul of Chile, at Manila, Philippine Islands.

DOCTOR ELIAS MARTINEZ ORAMAS, Consul of Venezuela, at Fernandina, Florida.

CARLOS FERNANDEZ PASALAGUA, Consul of Mexico, at Yuma, Arizona, for Yuma and its dependencies.

B. SINGER, Consul of Nicaragua, at Chicago, Illinois.

MANUEL N. VELARDE, Consul of Mexico, at Galveston, Texas.

DEVEROUX BACON, Vice-Consul of Brazil, at Fernandina, Florida.

MANUEL CUESTA, Vice-Consul of Mexico, at Calexico, California, for Calexico and its dependencies.

WALTER FOSTER, Vice-Consul of Brazil, at Gulfport, Mississippi.

ALFONSO JIMENEZ, Vice-Consul of Mexico, at Mobile, Alabama, for Mobile and its dependencies.

MANUEL ROS, Vice-Consul of Brazil, at Pascagoula, Mississippi.

SIMEON ROVIRA, Vice-Consul of the Dominican Republic, at Aguadilla, Porto Rico.

JULIO ZUMETA, Consular Agent of Panama, at Mobile, Alabama.

TRADE WITH LATIN AMERICA FIRST ELEVEN MONTHS OF 1905.

Statistics compiled by the United States Department of Commerce and Labor show that for the eleven months ending November 30, 1905, the commerce of the United States with Mexico was in the latter's favor, the excess of imports from Mexico being \$198,555 greater than the exports to that country; the totals being, imports, \$46,231,217, and exports, \$46,032,662. For the month of November, 1905, the figures were, exports to Mexico, \$4,918,858, and imports, \$4,087,310.

In its commerce with Central America, the West Indies, and South America the United States has the balance of trade in its favor only as regards Central America.

Following is a statement showing the imports and exports of the United States with the West Indies, Central and South America, by countries, for the first eleven months of 1905:

Country.	Imports.	Exports.
CENTRAL AMERICA.		
Costa Rica	\$3, 863, 679	\$1, 712, 987
Guatemala	3, 191, 462	2, 582, 525
Honduras	1, 563, 466	1, 392, 248
Nicaragua	1, 296, 080	1, 653, 705
Panama	800, 198	6, 757, 342
Salvador	905, 667	1, 331, 956
Total	11, 620, 552	15, 430, 763
Total, 1904	11, 100, 492	10, 025, 342
WEST INDIES.		
Cuba	90, 862, 901	39, 862, 025
Haiti	1, 017, 695	2, 599, 116
Santo Domingo	4, 603, 787	1, 651, 758
Total	96, 484, 383	44, 112, 899
Total, 1904	76, 387, 881	32, 994, 018
SOUTH AMERICA.		
Argentine Republic	16, 153, 360	25, 765, 942
Bolivia		133, 532
Brazil	81, 547, 912	10, 909, 056
Chile	13, 232, 335	6, 333, 878
Colombia	5, 673, 305	3, 206, 859
Ecuador	2, 077, 126	1, 733, 547
Paraguay	2, 205	6, 381
Peru	2, 346, 544	3, 747, 807
Uruguay	3, 431, 962	2, 442, 365
Venezuela	6, 611, 402	2, 885, 608
Total	131, 076, 151	57, 174, 975
Total, 1904	122, 096, 556	45, 419, 806

CONSULAR TRADE REPORTS.

The following reports are furnished the International Bureau of the American Republics by the various Latin-American consular officers at the ports mentioned:

The imports from the United States into Mexico, through the port of Nogales, in September, 1905, were as follows:

Animal substances	\$6, 644. 38
Vegetable products	27, 424. 28
Ores	47, 124. 86
Textiles and manufactures thereof	15, 140. 23
Chemical products	9, 882. 36
Spirituuous beverages	1, 344. 69
Paper and paper products	2, 954. 21
Machinery and apparatus	47, 555. 09
Vehicles	5, 605. 94
Arms and explosives	1, 483. 38
Miscellaneous	12, 025. 33
Total	177, 184. 75

Countries of origin.

United States of America	\$164, 852. 49
England	8, 896. 26
France	1, 638. 15
Germany	1, 492. 33
Japan	305. 52
Total	177, 184. 75

The customs duties collected during the month of September amounted to \$103,879.44.

The exports from Mexico into the United States, through the port of Nogales, in the month of September, 1905, amounted to \$1,073,854, consisting of the following items:

Product.	Quantity.	Total.
Copper bullion	pounds. 5, 264. 345	\$631, 721
Hides	do. 133, 656	14, 440
Lime	do. 59, 550	190
Sundry fruits	do. 600	91
Cattle	head. 101	1, 515
Mescal	gallons. 36	28
Ores		285, 131
Gold bullion and dust	ounces. 4, 567	91, 342
Silver bullion and ingots	do. 82, 027	49, 217
Lead ores	pounds. 684	14
Leaf tobacco	do. 87	70
Salt	do. 48, 600	94
Sole leather	do. 2	1
Total		1, 073, 854

The imports from the United States into Mexico, through the port of Nogales, in October, 1905, were as follows:

Animal substances	\$21, 175. 13
Vegetable products	31, 112. 93
Ores	177, 984. 92
Textiles and manufactures thereof	26, 273. 22
Chemical products	13, 277. 57
Spirituous beverages	3, 868. 25
Paper and paper products	6, 625. 87
Machinery and apparatus	26, 482. 76
Vehicles	13, 314. 24
Arms and explosives	10, 685. 12
Miscellaneous	17, 592. 24
	348, 392. 25

Countries of origin.

United States of America	\$313, 424. 78
England	15, 147. 36
France	4, 834. 05
Germany	13, 749. 91
Japan	834. 15
Spain	402. 00
	348, 392. 25

The customs duties collected during the month of October amounted to \$77,367.97.

The exports from Mexico into the United States, through the port of Nogales, in October, 1905, amounted to \$951,930, and consisted of the following items:

Product.	Quantity.	Value.
Copper bullion	pounds.. 4, 170, 539	\$500, 464
Hides	do..... 53, 170	4, 406
Sundry fruits	do..... 690	226
Cattle	head.. 174	2, 245
Mescal	gallons.. 45	47
Ores		251, 533
Gold bullion and dust	ounces.. 4, 562	91, 240
Silver bullion	do..... 164, 079	98, 447
Lead ores	pounds.. 210	4
Leaf tobacco	do..... 913	318
Total		951, 930

The Consul-General of Mexico at San Francisco, California, advises that the imports of Mexican products through the port of San Francisco during the month of October, 1905, aggregated an invoice value of \$370,901, made up of the following items:

Silver ores	\$31, 147
American gold coin	800
Gold bullion	79, 390
Mexican pesos	25, 398
Silver bullion	200, 177
Miscellaneous products	33, 989
Total	370, 901

The exports from San Francisco to Mexico during the same period amounted to \$176,648, of which sum \$13,360 was the value of foreign merchandise reexported. The exports of Mexican *pesos* to Hongkong during the month of October, 1905, numbered 1,599.

The Consul-General of Mexico at San Francisco, California, advises that the imports of Mexican products through the port of San Francisco during the month of November, 1905, aggregated an invoice value of \$248,835, made up of the following items:

Silver ores	\$41, 972
Gold bullion	30, 013
Silver bullion	153, 434
Miscellaneous	23, 416
Total	248, 835

The exports from San Francisco to Mexico during the same period amounted to \$162,221, of which sum \$7,883 was the value of foreign merchandise reexported. The exports of Mexican *pesos* to Hongkong and Oceania during the month of November, 1905, numbered 998,856.

The Consul-General of Mexico at New York reports that during the month of November, 1905, 12 vessels, proceeding from Mexican ports, entered the harbor of New York City, bringing 68,052 packages of merchandise. During the same month the vessels clearing from the port of New York numbered 15, carrying 243,632 packages of merchandise, consigned to Mexican ports. The imports in detail from Mexico to New York in November, 1905, were as follows:

Article.	Quantity.	Article.	Quantity.
Henequen bales..	14, 363	Lead bullion number..	31, 734
Coffee bags..	1, 431	Metals boxes..	528
Hides bales..	3, 786	Ores sacks..	26
Do loose..	1, 925	Sarsaparilla bales..	167
Ixtle bales..	1, 756	Vanilla boxes..	69
Goatskins do..	882	Alligator skins number..	23
Deerskins do..	971	Bones packages..	702
Rubber do..	582	Honey barrels..	120
Cigars boxes..	53	Mahogany logs..	1, 282
Broom root bales..	660	Copper bullion bars..	1, 980
Chicle gum do..	1, 400	Chile sacks..	458
Hair do..	2	Oranges boxes..	3, 154

The Mexican Consul at Philadelphia advises that the shipments from said port to Veracruz and Tampico during the month of November, 1905, consisted of cargoes of coal aggregating a value of \$56,378.05.

The Venezuelan Consul-General at New York has made the following comparative summary of the exports from New York to Venezuela during the months of March and April, 1905:

Port.	Article.	March, 1904.		March, 1905.	
		Quantity.	Value.	Quantity.	Value.
		<i>Kilos.</i>	<i>Bolivares.</i>	<i>Kilos.</i>	<i>Bolivares.</i>
La Guaira	Merchandise .	1, 290, 320. 45	649, 383. 10	2, 161, 611. 10	761, 611. 05
Do	Gold	68. 00	200, 000. 00	-----	-----
Puerto Cabello	Merchandise .	462, 760. 75	229, 884. 35	716, 549. 10	229, 133. 75
Maracaibo	do	423, 867. 25	291, 440. 50	366, 256. 75	251, 502. 20
Do	Gold	53. 25	147, 500. 00	-----	-----
Carupano	Merchandise .	88, 051. 50	45, 668. 00	112, 812. 50	35, 463. 65
Guanta	do	28, 755. 00	10, 005. 00	40, 840. 10	17, 990. 00
Cumaná	do	8, 120. 00	4, 145. 00	13, 353. 00	6, 545. 00
Ciudad Bolivar	do	-----	-----	135, 055. 50	183, 222. 05
Cristobal Colon	do	-----	-----	12, 011. 00	4, 990. 65
Güiria	do	26, 604. 00	9, 661. 25	-----	-----
Total	-----	2, 328, 600. 20	1, 587, 687. 30	3, 557, 675. 50	1, 489, 858. 35

Port.	Article.	April, 1904.		April, 1905.	
		Quantity.	Value.	Quantity.	Value.
		<i>Kilos.</i>	<i>Bolivares.</i>	<i>Kilos.</i>	<i>Bolivares.</i>
La Guaira	Merchandise .	1, 431, 355. 20	787, 879. 00	2, 723, 736. 00	1, 001, 426. 45
Puerto Cabello	do	490, 475. 75	235, 470. 15	545, 578. 00	256, 924. 80
Maracaibo	do	438, 550. 65	263, 862. 55	404, 663. 00	1, 220, 536. 75
Do	Gold	35. 25	95, 250. 00	-----	-----
Cumaná	Merchandise .	8, 161. 00	4, 110. 00	7, 086. 00	2, 705. 00
Carupano	do	69, 492. 00	41, 601. 10	52, 128. 00	18, 042. 90
Guanta	do	60, 555. 75	39, 134. 75	1, 519. 00	4, 040. 00
Ciudad Bolivar	do	-----	-----	356, 391. 00	138, 540. 75
Total	-----	2, 498, 655. 60	1, 467, 307. 55	4, 105, 071. 00	2, 642, 216. 65

FOREIGN COMMERCE IN NOVEMBER, 1905.

Exports from the United States increased more than \$12,000,000 and imports more than \$3,000,000 in November, according to a preliminary statement issued by the Bureau of Statistics. For the first time in many months there was a material decrease in imports of raw materials for manufacturing and a marked increase in invoices of articles finished, ready for consumption.

Under the head of articles in crude condition for use in manufacturing, the total imports for November, 1905, were valued at \$30,318,508, as against \$31,797,220 in the same month of the preceding year. On the other hand the imports of finished products amounted in value to \$16,020,928, as against \$12,897,386 in November, 1904. The value of imported articles of luxury was \$13,115,978, as against \$12,855,626 in the corresponding month of last year. The total imports of all kinds were \$98,349,076, as against \$95,180,172 in November, 1904.

The exports of agricultural products were 68 per cent of total exports of domestic products, which is considerably higher than the average percentage of the last two years. The value of agricultural exports was \$108,932,175, as against \$99,844,516 in November of last year. Exports of manufactured products increased from \$46,573,065 to \$48,276,817, and the total exports of all classes increased from \$158,068,657 to \$170,327,865.

In the first eleven months of this year the exports were \$1,427,253,167, as against \$1,306,065,481 in the same eleven months of last year, and the imports increased from \$939,342,431 to \$1,078,209,845.

REPORT OF THE ISTHMIAN CANAL COMMISSION.

The annual report of the Isthmian Canal Commission for the year ending December 1, 1905, as presented to the Secretary of War of the United States contains the following statements covering the type of waterway and the engineering work accomplished:

The act approved June 28, 1902, pledged for the construction of the canal \$145,000,000, of which it appropriated \$10,000,000, this total being practically the estimated cost of the project submitted by the Isthmian Canal Commission of 1899-1901. That appropriation was made under conditions and circumstances almost identical to those that are followed for harbor and river works, and leaves no doubt that the project adopted by Congress was the one submitted by that Commission, and all construction work done thus far has been under and in accordance with that project.

The Commission appointed in March, 1904, had under consideration at the time it was disbanded in March, 1905, a project for a sea-level canal. As a sea-level canal, however, could not be built for the amount authorized by law, and inasmuch as there seemed to be a difference of

opinion among engineers as to the best type of canal, the President, by Executive order, ordered a board of consulting engineers to convene in the city of Washington for the purpose of considering the type of canal to be constructed through the Isthmus of Panama.

The Isthmian Canal Commission by that order was directed to have all proposed plans in detailed form, with maps and surveys and other documents sufficient to enable the consulting engineers to decide the questions presented to them. This was done, and the board met on September 1, visited the Isthmus during October, and has been giving the subject careful study since. It is expected that the report of this board will be made to the Commission in a short time.

The work on the Culebra cut was undertaken with the idea that the excavation done would be useful in any plan or any type of canal that might be adopted. This is only true to a limited extent. No systematic organization for attacking this cut can be effected until it is known how much material is to be removed and the depth to which the cut is to be excavated. If 120,000,000 cubic yards are to be removed it must be attacked in an entirely different manner from what it would be if only 40,000,000 or 50,000,000 cubic yards were to be removed. If the sea-level type be adopted, about one-eighth of the total in that cut will be rock under water, whereas in the case of a lock-level canal, with a summit not less than 60 feet above tide, there will be none. It is, therefore, of the utmost importance that the type of canal be decided upon with the least possible delay.

While this necessary work of sanitating the Isthmus and providing for the health and welfare of the employees was in progress the task of purchasing, forwarding, and distributing the enormous quantity of material and supplies of all kinds was receiving constant and most careful attention. The purchases included not only the items entering into the permanent plant, but also those required for the preliminary work. The approximate total cost of these purchases was about \$9,000,000.

All expenditures up to the present time have been paid out of the appropriation of \$10,000,000 made by the Congress on June 28, 1902.

In the act of Congress authorizing the construction of the canal and appropriating \$10,000,000 for the preliminary work there was a further authorization for the Commission to enter into contracts for the work, with a total not to exceed \$135,000,000, to meet which Congress would from time to time, as the necessities required, make suitable appropriation. Under the provision of this authorization the Commission has entered into contracts for materials and supplies for future delivery, which are essential to the construction of the canal, the orders for which must be placed considerably in advance of the time when they are to be needed, because the industries of the United States are so crowded with domestic business that immediate delivery of such articles can not be made.

While this preparatory work has been in progress, very little has been done in the way of actual excavation. Eleven steam shovels have been at different times in operation, however, in the Culebra cut, which is the largest single factor in the construction of the canal, and approximately 1,000,000 cubic yards of material have been removed. By this work two things are being accomplished. First, the levels of the cut are being put in proper condition for the installation of the largest number of machines which can be effectively operated, and second, data are being gathered which will be useful in future estimates of the cost of canal construction.

In the Culebra work 2,600 men are now employed. Railway tracks and yards have been built, and dredging has been done at both ends of the canal so far as advisable, until the question of type of canal is decided. It should be understood that all the work done is applicable to any type of canal.

For a sea-level canal the construction of a dam at Gamboa to impound the freshet waters of the upper Chagres is essential in most of the plans which have been considered. The examinations and borings made by the French company were supplemented by others more extensive under the direction of the Commission, which establish the fact that a dam here is practicable. In connection with these examinations at the dam site, topographic surveys were extended over the valley of the upper Chagres to determine the area of the lake which would be formed by the dam, and also the feasibility of discharging the surplus waters of the river into the Atlantic or Pacific Ocean.

Borings have been made along the line of the canal at frequent intervals, from one end to the other, to determine the character of the material to be removed for any type of canal that may be adopted.

The question of water supply for Panama, Colon, and the camps along the line of the canal received early attention. The dam across the Rio Grande was raised so as to create a reservoir, from which the city of Panama derives an ample supply. Water was turned into the pipe lines June 26. Up to September 30, more than half of the entire work of laying the mains and making house connections in the city of Panama had been completed.

The work in the Culebra cut was gradually expanded, until in June 11 steam shovels were in operation. The material, as shown by actual work performed and by numerous borings and test pits, is of a mixed character, varying in degrees of hardness from that of ordinary earth to hard trap rock, irregularly disposed, but nearly all of it requiring blasting to be economically handled. This work was undertaken chiefly to determine by actual experiment the cost of excavation; but inasmuch as the railroad tracks were laid in a temporary manner, the old French cars were of insufficient capacity, the dumps not well selected, and the housing and feeding of employees so unsatisfactory as to cause much

sickness, the experiment can not be regarded as a success. The cost of removing this material varied in different months from 43 cents to \$1.53 per cubic yard.

The data now collected on the Panama Isthmus leaves little or nothing in that line to be desired in studies having for their object the determination of the type of canal. Few engineering works (possibly none) have ever been undertaken with more complete physical data available.

The question of labor is a grave and perplexing one. A sufficient supply of labor can be secured from nearby tropical islands and countries, so far as numbers are concerned. The question of quality is a very different matter. Unless a much greater efficiency can be developed than is secured at present it will be necessary to look elsewhere for a better class.

The present wage varies from 80 cents to \$1.04 a day in gold. As compared with the best common labor in the United States its efficiency is rated at from 25 to 33 per cent. More than 80 per cent of the employes of the canal are now and will continue to be alien laborers. A majority of the other 20 per cent employed will be in a clerical, a supervisory, or in some other capacity to which the various labor laws of the United States are not applicable.

GOVERNMENT ESTIMATE FOR EXPENDITURES IN 1906-7.

The annual estimate of the appropriations required for the Government service of the United States for the fiscal year ending June 30, 1907, has been transmitted to Congress by the Secretary of the Treasury.

The total for all Departments, including deficiencies, miscellaneous, and permanent annual appropriations, is \$622,723,151.

The appropriations for the current fiscal year were \$629,738,093, and the estimates for the current fiscal year were \$619,669,852.

The following table is a recapitulation, by Departments, of the estimates for the coming fiscal year and the appropriations for the present fiscal year:

Department.	Estimates for 1907.	Appropriations for 1906.
Legislative.....	\$11,330,835	\$12,697,554
Executive.....	383,750	385,762
State.....	4,241,367	2,758,441
Treasury.....	160,143,478	167,943,176
War.....	109,601,067	128,735,572
Navy.....	125,112,468	119,374,353
Interior.....	170,359,456	173,589,121
Post-Office.....	13,960,506	2,302,202
Agriculture.....	7,626,210	7,785,487
Commerce and Labor.....	11,263,933	11,092,221
Justice.....	8,700,073	8,874,199
Total.....	622,723,151	629,738,093

FINANCIAL STATEMENT, 1905.

The ordinary revenues of the United States Treasury for 1905, as compared with 1904, show an increase of \$3,642,935.45, while the expenditures were less by \$15,123,407.86. The net result for the fiscal year was an excess of expenditures over revenues of \$23,004,228.60.

For the last two years the expenditures of the Government have been in excess of the revenues to the aggregate amount of more than \$64,000,000. This, however, included the extraordinary expenditures in 1904 of \$50,000,000 on account of the Panama Canal.

The available cash balance in the general fund on June 30, 1905, was \$145,477,491.89, a reduction for the year of \$26,574,076.13.

The revenues for the first quarter of 1906 were \$147,014,725.10 and the expenditures \$156,588,966.66, an excess of expenditures over receipts of \$9,574,241.56. In the first quarter of 1905 expenditure were \$17,856,615 in excess of receipts.

United States notes to the amount of \$11,517,579 and Treasury notes for \$340,675 were redeemed in gold from the reserve fund during the last fiscal year. The redeemed notes were immediately exchanged for gold, and the reserve was thus kept intact.

The trust funds at the close of the fiscal year 1905 amounted to \$992,467,969, a net increase for the year of \$14,723,400.

The total amount of United States paper currency issued during the fiscal year was \$637,750,000, and the redemptions were \$623,026,600. Gold certificates increased \$23,499,400, while silver certificates were reduced \$5,211,000 and Treasury notes \$3,565,000. The annual cost of maintenance of the paper currency issued by the Government averages about two-tenths of 1 per cent of the amount outstanding.

National-bank notes to the amount of \$308,298,760 were presented for redemption during the year. This was 65.84 per cent of the average amount of notes outstanding. The expenses incurred were \$247,973.26, which have been assessed upon the banks at the rate of 80.993 cents per \$1,000 of their notes redeemed.

The deposits in national banks to the credit of the general fund at the beginning of the year were \$102,290,863.64, but the excess of expenditures over revenues in the early part of the year soon made it apparent that the cash in the Treasury vaults would be reduced below the limit required by prudence. Calls were therefore issued withdrawing from the depository banks a part of the public moneys held by them, and the balance therein to the credit of the general fund at the close of the fiscal year 1905 was \$65,084,246.87. This withdrawal of public funds from the banks was accomplished without disturbance to business.

The withdrawal of public moneys from depository banks released a considerable amount of Government bonds, which the banks have used

largely as a basis for increasing their circulation. The bonds pledged to secure bank circulation have increased \$52,050,250 during the year, while those pledged to secure public deposits have decreased \$39,578,600.

During the year \$68,739,793 was added to the money in circulation. The per capita circulation advanced from \$30.77 on July 1, 1904, to \$31.38 on November 1, 1904; then declined to \$30.86 on April 1, 1905, and at the close of the year on June 30, 1905, stood at \$31.08. By October 1, 1905, the total money in circulation had advanced to \$2,624,230,391, a per capita circulation of \$31.39, 42.8 per cent of which was gold.

To maintain the present per capita circulation the increase in population of the country makes it necessary to add about \$50,000,000 to the monetary stock each year.

The gold in the Treasury, including the reserve and trust funds, on October 9, 1905, amounted to \$739,898,600.36, a sum never equaled in our annals; nor has any other government ever held so much of the precious metal.

The volume of United States paper currency of the denominations of \$10 and under has increased \$167,186,321 since March 1, 1900, but only \$14,629,320 of this increase took place during the last fiscal year. Bills of the denomination of \$20 and over have been redeemed and reissued in the smaller denominations in an effort to respond to the demands for small notes.

During the year the usual facilities have been extended to aid in the movement of the crops. The deposits for transfer in the New York and Chicago subtreasuries were \$30,093,034, for which payments by telegraph were made at other points in the denominations required to meet the demands of the locality in which the funds were to be used. Heretofore the Treasury has been able to keep up this exchange by vigilance and forethought in the preparation of currency for the anticipated needs. If these accommodations are to be continued some action must soon be taken by Congress to enlarge the volume of small notes.

The moneys received in the redemption and exchange account during the fiscal year 1905 amounted to \$1,150,625,763, and were equal to 44 per cent of the money in circulation at the close of the year.

The silver dollars in circulation on June 30, 1898, were \$58,482,966. The amount of this coin distributed at Government expense for transportation, from July 1, 1898, to June 30, 1905, was \$275,536,512, but the amount in circulation on the latter date was only \$73,584,336.

Subsidiary silver coin to the amount of \$27,606,185 was distributed to depositors during the last fiscal year. The average rate for transportation on shipments of silver coin during the year was \$1.90 per \$1,000.

COPPER EXPORTS, FIRST ELEVEN MONTHS OF 1905.

The exports of copper from the United States during the eleven months ended November 30, 1905, in tons of 2,240 pounds fine, as reported by the New York Metal Exchange, were as follows, comparison being made with exports during the corresponding months of last year:

Month.	1905.	1904.	Month.	1905.	1904.
January	21,245	29,085	August	22,692	24,906
February	17,508	17,073	September	19,755	20,569
March	21,073	22,852	October	17,784	26,585
April	24,121	13,983	November	12,382	22,294
May	23,758	14,772			
June	22,096	16,279	Total	220,892	227,888
July	18,478	19,490			

Imports of copper into the United States during the ten months ended October 31, 1905, were 77,450 tons against 66,350 tons during the corresponding months of 1904.

OUTPUT OF MANUFACTURED TOBACCO, 1895-1904.

The following tables, showing the production of manufactured tobacco, snuff, cigars, and cigarettes in the United States in the ten-years' period 1895-1904, are compiled from an annual abstract statement of manufacturers' accounts prepared by collectors of internal revenue for their respective districts at the close of each calendar year:

Year.	Manufactured tobacco.	Snuff.	Cigars.	Cigarettes.
	<i>Pounds.</i>	<i>Pounds.</i>		
1895	263,404,840	10,887,709	4,099,137,855	4,237,754,453
1896	248,708,581	12,708,919	4,048,463,306	4,967,444,232
1897	283,320,857	13,768,455	4,431,050,509	4,631,820,620
1898	261,532,298	13,607,631	4,915,663,350	4,885,783,897
1899	279,911,822	14,723,392	5,531,885,085	3,744,975,403
1900	286,901,878	13,805,311	6,176,596,421	3,258,716,305
1901	296,378,074	17,513,317	6,914,639,012	2,728,153,697
1902	328,933,131	18,682,341	6,907,830,553	2,971,360,447
1903	328,803,329	22,689,767	7,398,424,150	3,366,486,715
1904	333,465,174	20,221,400	7,376,669,742	3,433,993,422

PRODUCTION OF LEAF TOBACCO, 1901-1903.

The annual production of leaf tobacco in the United States for three successive years from January 1, 1901, to December 31, 1903,^a inclusive, as shown in the "United States Tobacco Journal" for December 9, 1905, was as follows:

^aThe production for 1904 can not be ascertained until returns have been received for 1905.

	1901.	1902.	1903.
Leaf used in manufacture of chewing and smoking tobacco and snuff.....	<i>Pounds.</i> 298,348,638	<i>Pounds.</i> 300,758,210	<i>Pounds.</i> 307,491,554
Leaf used in manufacture of cigars and cigarettes.....	129,181,526	142,593,469	141,026,029
Domestic leaf exported.....	364,069,340	316,323,914	349,331,687
Imported leaf exported.....	3,118,965	4,684,477	4,609,518
Total.....	794,718,469	764,364,070	802,452,788
Deduct imports for each calendar year.....	32,192,212	32,997,923	30,603,290
Total annual production.....	762,526,257	731,366,147	771,849,498

There was an increase of 5,157,904 pounds in the quantity of leaf tobacco used in the manufacture of taxable tobacco products, and an increase of 33,005,773 pounds and a decrease of 2,394,633 pounds, respectively, in the quantity of domestic leaf exported and foreign leaf imported, and an increase of 40,483,351 pounds in the quantity of domestic leaf tobacco produced in 1903, as compared with the previous year.

The duties and taxes collected from tobacco during the fiscal year ended June 30, 1905, amounted to \$68,349,522.50.

The duty collected upon imported leaf unmanufactured amounted to \$18,896,940, and that collected upon imported tobacco manufactures entered for consumption amounted to \$3,792,672, while the internal revenue tax collected amounted to \$45,659,910.50.

EXPORT CONDITIONS IN 1905.

The export trade of the United States in the fiscal year 1905 exceeded that of any preceding year, amounting to \$1,518,561,666, exceeding by \$57,734,395 that of 1904, and by \$30,796,675 the highest record of any earlier year. The growth in exports occurred chiefly in manufactures, increasing from \$452,415,921 in 1904 to \$543,607,975 in 1905, and formed in the latter year 36.44 per cent of the total exports of domestic products.

While exports of agricultural products and products of the forests and fisheries showed a slight decline as compared with 1904, the increase in exports of manufactures was sufficient to more than offset these losses and to bring the total exports to a point higher than ever before reached, being \$1,518,561,666, against \$807,538,165 in 1895, \$742,189,755 in 1885, and \$513,442,711 in 1875. The decrease in exports of agricultural products was due to a remarkable decline in the exportation of wheat and wheat flour, the result in part of reduced production in 1904, of large crops and low prices abroad, and of a large demand from the home market.

The result of these unusual conditions was that the exports of flour fell from \$73,756,404 in 1903 and \$68,894,836 in 1904 to \$40,176,136 in 1905, and those of wheat from \$87,795,104 in 1903 and \$35,850,318 in 1904 to \$3,905,579 in 1905. In quantity the exports of wheat and

flour (in terms of wheat) amounted to only 44,112,910 bushels in 1905, as against 120,727,613 bushels in 1904 and 202,905,598 bushels in 1903. This great reduction in exports of wheat and wheat flour from \$161,-551,508 in 1903 and \$104,745,154 in 1904 to \$44,081,715 in 1905 was partially offset by an increase in cotton exports, of which the total value in 1905 amounted to \$381,398,939, against \$372,049,264 in 1904 and \$291,598,356 in 1902. Cotton exports in 1905 were the largest in the history of our export trade, while those of wheat and wheat flour were less than in any year since 1872.

As a consequence of this large reduction in exports of wheat and wheat flour the total of agricultural exports for the year 1905 amounted to only \$820,863,405 against \$853,643,073 in 1904 and \$943,811,020 in 1901, the high record year of agricultural exports. This loss in agricultural exports was more than compensated by the increase in exports of manufactures, of which the total in 1905 was \$543,607,975, as compared with \$452,415,921 in the preceding year, \$183,595,743 in 1895, \$147,187,527 in 1885, and \$92,678,814 in 1875. Manufactures formed in 1905, 36.44 per cent of the total domestic exports; in 1895, 23.14 per cent; in 1885, 20.25 per cent, and in 1875, 16.57 per cent.

This increase of \$91,000,000 in exports of manufactures is greater than that of any preceding year, except 1900, when the increase was \$94,000,000. The increase occurs chiefly in manufactures of iron and steel, copper, cotton cloths, and manufactures of leather, though a large proportion of the other articles and classes of articles exported shows moderate gains over the preceding year. In iron and steel the increase is \$23,000,000; in copper, \$29,000,000; in cotton cloths, \$27,000,000, and in leather, \$4,000,000. Of the \$29,000,000 increase in copper, about one-third occurred in exports to China and the remainder chiefly to Europe. Of the \$27,000,000 increase in cotton cloths, \$24,000,000 occurred in exports to China, and of the \$4,000,000 increase in leather \$3,500,000 was in exports to Japan.

The increase in exports was chiefly to China, Japan, Canada, Argentina, Cuba, and the new Republic of Panama.

To North America the exports increased \$26,000,000, of which \$11,000,000 was to Cuba, \$9,000,000 to Canada, and nearly \$4,000,000 to Panama. To South America the exports increased \$6,000,000, of which practically all was to the Argentine Republic.

The commerce with Cuba in 1905, the first full fiscal year under the reciprocity treaty, shows a considerable increase over 1904, of which one-half was under the reciprocity treaty, and a marked increase over 1903, the last full year prior to that treaty, which went into effect December 27, 1903. The total exports to Cuba from the United States in 1905 were \$38,380,601, against \$27,377,465 in 1904 and \$21,761,638 in 1903, an increase of 76.3 per cent more than in 1903, the last full year prior to the operations of the reciprocity treaty. The import

values are greater than those of 1904 or 1903, being \$86,304,259 in 1905, \$76,983,418 in 1904, and \$62,942,790 in 1903. This increase in value, however, in 1905 is apparently largely due to increased prices of sugar, the chief article imported from Cuba, rather than to increased quantity. The total value of sugar imported from that island in 1905 was \$64,386,104, exceeding by nearly \$8,000,000 that of 1904 and by nearly \$22,000,000 that of 1903; while the quantity of sugar imported into the United States from Cuba in 1905 was 2,057,684,169 pounds, or 762,000,000 pounds less than in 1904 and 338,000,000 pounds less than in 1903. The other articles which show an increase in 1905 as compared with the immediately preceding years are leaf tobacco, with an increase of about \$1,000,000 more than in 1904 and 1903, respectively, and cigars, also an increase of about \$1,000,000 more than in 1904 and 1903, respectively. In exports to Cuba from the United States the increase occurs in nearly all of the principal articles, but is especially marked in manufactures of iron and steel, flour, provisions, lumber, and rice.

A REPORTED SCARCITY OF HIDES.

United States Consul McNALLY, of Liege, Belgium, in reporting to the Bureau of Commerce and Labor of the United States on the advanced prices of hides in the world's markets, quotes the following extract from the London "Daily Mail." "A meeting of the Bristol and West of England Tanners' Federation has decided that the prices of leather are very unsatisfactory, and that the high prices of hides make it imperative to obtain a substantial advance in the price of leather. American sole leather has advanced 10 to 15 per cent, and 'every item in the cost of the boot,' said an expert, 'costs from 15 to 20 per cent more than it did twelve months ago.' At present this has had no appreciable effect upon the price of boots and shoes to the public, but it has had an effect in the depreciation of the standard article sold at a standard price. Leather substitutes have been used, such as cardboard, but it is a question whether the tanners and the boot manufacturers can go further in meeting the demands of the large retail houses for boots and shoes at the present wholesale prices.

"Of the two principal causes of the shortage of hides, one is the recent Russo-Japanese war. Japan had to provide footwear for an army of men accustomed to wear straw sandals. They made their own boots of such an excellent quality that they are still the admiration of English bootmakers. In doing so they drew on the world's supply of tanned hides and the effect still remains. The second determining factor is the American meat market. Chicago packers regulate the slaughter by the demand for meat. There have been large stocks in the refrigerators and fewer cattle have been killed.

The result has been fewer hides. Six years ago hides which were selling at about 8 cents a pound are now realizing 15½ cents, or a higher price than the beef itself. Chicago rules the world's prices for hides. 'There can be no doubt,' as was remarked by a well-informed man, 'that the English tanners are losing money and that the boot manufacturers are in a bad way owing to the difficulty of forcing a higher price out of the largest buyers or retailers.' A combined movement of tanners and makers might force up the price of boots and shoes to the public."

URUGUAY.

RAILWAY DEVELOPMENT.

The British "Board of Trade Journal" for December 21, 1905, states that an arrangement has been concluded between the Uruguayan Central Railway Company and the Government of that Republic for the extension to Centurion, a place on the river Yaguaron, forming the boundary of Uruguay and Brazil, of the railway now terminating at Nico Perez, in the province of Minas. The arrangement also includes the construction of a branch line to Treinta y Tres. The length of these lines will be from 250 to 300 miles, the company undertaking to complete the work in three years, at a cost of about £5,000 per kilometer, requiring a total expenditure of some £1,500,000.

VENEZUELA.

CUSTOMS TARIFF, 1905-6.

The customs tariff of Venezuela for the fiscal year 1905-6, as amended in the "*Gaceta Oficial*" extraordinary for August 26, 1905, is as follows:

ARTICLE 1. Goods of foreign origin which are introduced through the custom-houses of the Republic are divided into the following nine classes:

1. Goods liable to a duty of 5 centimes of the *bolivar*^a per kilogram.
2. Goods liable to a duty of 10 centimes of the *bolivar* per kilogram.
3. Goods liable to a duty of 25 centimes of the *bolivar* per kilogram.
4. Goods liable to a duty of 75 centimes of the *bolivar* per kilogram.
5. Goods liable to a duty of 1 *bolivar* 25 centimes per kilogram.

^a The *bolivar* = 9.6 d. and is divided into 100 centimes. For weights and measures, Venezuela has adopted the metric system.

6. Goods liable to a duty of 2 *bolivars* 50 *centimes* per kilogram.
7. Goods liable to a duty of 5 *bolivars* per kilogram.
8. Goods liable to a duty of 10 *bolivars* per kilogram.
9. Goods liable to a duty of 20 *bolivars* per kilogram.

SECTION 1.—CLASS I.

Goods dutiable at the rate of 5 centimes of the bolivar per kilogram.

1. Advertisements in almanac form.
2. Apparatus and machines for generating steam by means of petroleum residues and fire extinguishing apparatus "Biosca" and the like, also substances for charging the same.
3. Gas or electric-lighting apparatus and machinery.
4. Incubators.
5. Perforators for stone or trees.
6. Fire engines and hydraulic pumps with their respective pipes, valves, and other fittings.
7. Hydrographic and marine charts.
8. Carriages, accessories, and materials exclusively intended for railroads.
9. Axletrees, springs, rims, and boards for carts, carriages, and wheelbarrows to be constructed in the country.
10. Geographical or astronomical globes; maps of all kinds and lithographed or printed topographical plans of all kinds.
11. Rennet.
12. Water filters.
13. Eggs.
14. Native iron or scrap iron for resmelting.
15. Books, printed, unbound or stitched, not exempted on importation; booklets and writing copy books for primary schools, in leaves or stitched.
16. Wood prepared for shipbuilding and round pieces of pine or pitch pine for masts.
17. Telegraphic apparatus and machinery, machines, reservoirs of galvanized iron, and apparatus not mentioned in other classes, and not exceeding 1,000 kilograms in weight, also ice chests.

18. Steam engines of all kinds with their accessories.
19. Windmills with their accessories.
20. Gold and silver, unwrought.
21. Platinum, unwrought.
22. Living plants of all kinds; herbariums or collections of dry plants, other than medicinal.
23. Seeds for sowing which can not be used as food.
24. When empty common glass bottles are imported in boxes which may be used to carry the same number of filled bottles, the bottles shall pay the respective duty to which they are liable under this tariff.
25. Should receptacles in which duty-free articles are imported, such as trunks, bags, portfolios, wrappers or stuff, not have lost their ordinary value, they will be weighed separately and pay the duty applicable to their respective class.

SECTION 2.—CLASS II.

Goods dutiable at the rate of 10 centimes of the bolivar per kilogram.

26. Sulphuric acid and liquefied carbonic acid.
27. Bran of wheat, maize, linseed, oats, barley, and all other cereals; bran oil cake of the same kinds, for cattle fodder.
28. Fishhooks and iron wire, galvanized or not, unwrought.
29. Almagra, chalk, ocher, Spanish white, clay, caput mortuum, and all unenumerated earths for building purposes.
30. Mineral or vegetable tar, asphalt, raw petroleum, and bitumens of all kinds.
31. Hoops or iron or wood, for casks, barrels, and sieves, and iron hooks to secure them to the cases or barrels.

32. Mineral waters.
33. Rice and oats in the grain.
34. Iron bars (tools).
35. Common bottles of ordinary black or white glass, for bottling liqueurs, aerated waters and sterilized milk; empty demijohns and square bottles of similar glass, and jars generally used for importing Hollands.
36. Slabs and tiles of baked clay, marble, jasper, wood, or any other material for pavements, not exceeding 60 centimeters; roofing tiles of baked clay, slates, and all kinds of common unwrought stone.
37. Boats and lighters, whole or in detached pieces; also oars and sails for the same.
38. Rosin, yellow or black.
39. Hydraulic lime, common lime, and all other similar materials for building purposes, not elsewhere mentioned.
40. Parings and wastes of skins, also dried intestines, employed in the manufacture of sausages.
41. Hemp or tow, in the mass or twisted, for calking; tarred tow and cotton wastes for cleaning machines.
42. Conducts or pipes of iron or lead, also elbows and joints.
43. Cardboard in the paste and filtering paper used in breweries.
44. Waterproof cardboard for roofing and other purposes.
45. Carts and wagons.
46. Handcarts and fire ladders.
47. Straw or cardboard envelopes for bottles.
48. Barley, unhulled.
49. Rye and wheat in the grain.
50. Coaches, chaises, gigs, omnibuses, phaetons, and all kinds of vehicles not otherwise mentioned.
51. Bark of oak and other trees used in tanning and bone ash.
52. Waterproof lining for partitions.
53. Flour of barley, chick-peas, Du Barry's Revalenta, and any flour not otherwise mentioned.
54. "Heratol," a substance used to purify acetylene gas.
55. Tools and implements, such as hammers, ship mauls, hatchets, capstans, forges, bellows of all kinds, cranes, "*molejones*," large screws for blacksmiths, bickerns, anvils, and all other similar tools and implements.
56. Ice imported into ports where ice factories have, with permission of the Government, been established and are in operation.
57. Iron, round or square, hoop iron, iron in rough black plates or sheets for the manufacture of boilers and tanks.
58. Bath bricks.
59. Bricks, even fire clay, slabs and tiles, of baked clay, marble, jasper, wood, or any other material, for pavements, not exceeding 60 centimeters; roofing tiles of baked clay, slates, and all kinds of common unwrought stone.
60. Firewood and charcoal, in pieces.
61. Common wood, such as planks, beams, and joists, of pitch pine or any other wood, neither planed, tongued nor grooved, less than 25 centimeters in thickness, and pine wood not specially mentioned of whatever size.
62. Maize in the grain.
63. Apples, grapes, pears, and all other fresh fruit.
64. Machinery, reservoirs, and baths of galvanized iron, and apparatus not mentioned in Class I, the total weight of which does not exceed 1,000 kilograms.
Provided that when machines are imported with extra pieces, which taken separately are subject to a higher duty, the whole will be dutiable as machines when such pieces arrive in the same packages.
65. Mills, large and small, not mentioned in Class I.
66. Music, manuscript, in loose sheets, copybook form, or half-bound.
67. Manioc.
68. Wrapping paper, and straw, and dried herbs, not being medicinal, such as hay and other similar fodder for animals, also wood paper.

69. Pitch, common, white, black, or yellow.
 70. Logwood, guaiacum, Brazil wood, mulberry wood, red sandal wood and other similar woods, in shavings.
 71. Slates, roofing.
 72. Slates for billiard tables.
 73. Slates, with or without frames, slate books and pencils.
 74. Pine resin, and other all nonmedicinal resins.
 75. Wheels for carriages, carts, and wagons, iron axle boxes for the same, and steel wheels fitted on steel axles.
 76. Epsom salts.
 77. Glauber's salts and silicate of soda.
 78. Sardines, pressed, sardines in oil, with tomatoes, or prepared in any other manner.
 79. Sienna and black earths, for cleaning purposes.
 80. Tombstones of marble, granite, or any other material.
 81. Wooden laths for roofing ("*tejamina*").
 82. Chalk, white, in sticks or powder, and marble and glass powder.
 83. Gypsum in pieces or in powder, and gypsum for casting.
- SECTION 3.—CLASS III.
- Goods dutiable at the rate of 25 centimes of the bolivar per kilogram.*
84. Olive oil and imitations thereof, and cotton-seed oil.
 85. Kerosene, colza and bone oils, and so-called "*esperma de cristal*" oil for machines.
 86. Stearic and oleic acids; stearine pure, unwrought, and stearine mixed with paraffin, known as trade stearine.
 87. Acetic acid, hydrochloric or muriatic acid, boric acid and borax, also fatty acids and carbolic acid.
 88. Nitric acid or aqua fortis.
 89. Aerated waters and lemonades.
 90. Steel, bronze, brass, spelter, copper, tin, pure or alloyed, lead, nickel, and zinc, in lumps or rough, in bars, cubes, parings, or whether in perforated or cut-out sheets or not.
 91. Orange blossom water.
 92. Spirits of turpentine.
 93. Knitting needles of steel, wood, bone, caoutchouc, or other similar materials.
 94. Cotton.
 95. Spike lavender.
 96. Alum, not calcined or in lumps.
 97. English yellow or chromate of lead, minium, litharge, mineral manganese, white lead or carbonate of lead and asbestine.
 98. Stuffed animals.
 99. Telephonic apparatus and adjuncts, such as commutators, pins, cranks, carbons, and covered copper wire for telephones.
 100. Harness and horse collars for use in connection with all kinds of carriages, calashes, coupés, omnibuses, and phaetons, and for all kinds of cars, wagons, and carts.
 101. Ground rice, sago, salep, tapioca, and crushed maize.
 102. Crushed oats.
 103. Muscovado, and burnt or granulated sugar used in the manufacture of beer.
 104. Sulphur, flowers or sticks of.
 105. Scales, Roman balances, with their weights, other than those of copper or wherein copper predominates.
 106. Excelsior ("*barba de palo*") and vegetable fibers similar to esparto.
 107. Barrels, pipes, and hogsheads, put together or not, and staves imported separately.
 108. Pottery, glazed or not, in any form, not otherwise mentioned.
 109. Zinc white and white bole.
 110. Canes, reeds, rushes, palm, straw not otherwise mentioned, unwrought osier, and clover stalks ("*la espiga de trébol*") for the manufacture of brooms.
 111. Bullets, large and small shot.
 112. Bromide of cyanogen.

113. Cables, cordage, and twine.
114. Bowls for tobacco pipes, cigar holders, and tobacco pipes, of common clay or faience, not combined with any other materials.
115. Calcimine, calcarium, lithite, and ednore.
116. Cannon of all kinds.
117. Haricots of all kinds, chick-peas, lentiles, beans, and all kinds of pulse, garden produce, and alimentary roots, unprepared.
118. Cloth, unbleached or coarse, cloth called "*coleta*," unbleached, No. 3; common packing cloth, generally employed for cocoa and coffee sacks and for packing, unbleached, the color of which, naturally dark, has not been changed by a preparation intended to bleach it, even when with colored stripes and checks.
119. Charcoal in powder, animal charcoal, and lampblack.
120. Meat, salted in brine or smoked, ham and gammon, not in boxes; bacon and tongues, smoked or salted, with the exception of jerked meat ("*tasajo*"), the importation of which is prohibited.
121. Packing cloth lined with paper; fine pasteboard or thick office paper, for visiting cards and other purposes, including waterproof paper, for presses.
122. Chloride of lime and cyanide of potassium.
123. Sieves of iron wire.
124. Hair grass and similar vegetable fibers.
125. Cyanide of sodium.
126. Wax, shoemakers'.
127. Beer and cider.
128. Creoline and disinfectants, liquid or in powder.
129. Copper, old and scrap.
130. Portable cooking ranges of iron or other metal.
131. Alimentary preserves.
132. Hearses, including the lanterns ("*vidrios*"), feathers, plumes, and all other accessories thereto, even when they are separately liable to higher duties, provided they
- 132—Continued.
- be imported together with the hearses, in the same or in other packages.
133. Chalk, white or red, in lumps or powder.
134. Crucibles of all kinds.
135. Preserves in vinegar, other than olives and capers of all kinds.
136. Juniper berries.
137. Emery, in lumps or powder.
138. Esparto, raw.
139. Fuses and quick matches for miners, and greasing tow for machines.
140. Copper scupper nails.
141. Fountains or basins, of iron, marble, or any other material, and statues, busts, vases, and urns of marble, alabaster, granite, or of all other similar stones.
142. Sago flour.
143. Biscuits of all kinds, without confections.
144. Fluid gas ("*gaz fluido*"); licorice.
145. Gum arabic.
146. Wheat flour and semolina prepared for making pastes, also broken wheat and oatmeal.
147. Manufactures of iron: Wire—wire gauze for mattresses; anchors and chains for vessels, safes, mortars, furniture, copying presses, and machines for stamping paper; nails, tacks, hobnails, rivets and scupper nails; buildings not erected or separate parts thereof, such as balconies, doors, balustrades, gratings, columns, roofs, even when imported separately; statues, urns, flower vases, busts, and all other similar ornaments for houses and gardens; weights for scales, flat-irons, posts for fences; hooks, with or without rings, cylinders or *calroyas*, stoves, boilers, "*budares*," kettles, broilers, pots, frying pans, roasters and other household utensils, tinned or not, enameled or not, with the exception of similar articles of sheet iron or tin plate, which pay duty according to Class IV. Galvanized iron nails and washers are included in Class III, and water-closet apparatus of iron.

148. Tin plate, unmanufactured, and thin sheets of tin used for lining trunks; also embossed copper sheets.
149. Bones, horns, and hoofs, raw.
150. Cotton Holland cloth, blue.
151. Instruments for arts and trades, with or without handle.
152. Toys of all kinds and of whatever material, including balls ("me-tras"), except gum for manufacturing Chinese balls, which shall be dutiable as manufactures of rubber.
153. Luceine or feculæ for starching.
154. Books, printed and bound, except those comprised in Class VIII, printed pamphlets.
155. Emery on linen or paper.
156. Linseed or linseed meal and colza seed.
157. Flax, raw.
158. Earthenware, common, and faience, glazed or not, in articles of all forms, not otherwise mentioned.
159. Walnut wood.
160. Wood, fine, for musical instruments, furniture, etc.
161. Wood in sheets and laths, for veneering.
162. Wood, sawn, planed or dovetailed.
163. Lard and butter.
164. Ore of iron, copper, and tin; black lead and asbestos.
165. Potatoes.
166. Paper of all kinds not otherwise mentioned, serpentines or paper ribbons; white or colored *confetti* and white tissue paper in sheets not exceeding 49 centimeters in length by 36 centimeters in width, used by press copy-book manufacturers.
167. Paste, called "*Brightina de Ronde*."
168. Fish, pressed, salted, or smoked, not in tins.
169. Lithographic stones, pumice stone, stones of all kinds and of all forms for grinding or whetting, fireproof stones for blast furnaces, filtering, and other similar stones.
170. Colors, common, prepared in oil.
171. Pianos, even silent.
172. Saltpeter and salt of niter, common or calcined potash.
173. Leeches.
174. Stearine prepared for the manufacture of candles.
175. Soda, common or calcined.
176. Carbonate of soda, crystallized.
177. Sulphate of iron or green copperas.
178. Sulphate of copper or bluestone.
179. Juniper berries.
180. Gauze of iron wire, not otherwise mentioned, and spring wire mattresses.
181. Common unbleached cloth for filters.
182. Electric bells.
183. Turpentine, common, of Venice; logwood paste and extract.
184. Poison for preserving skins.
185. Glass and crystal in unsilvered sheets, white or colored.
186. Vinegar, common and empyreumatic, and brandy made from the residues of pressed grapes.
187. Wines of all kinds, in pipes, casks, or barrels, except medicinal wines; also red wine in large or small bottles.
188. Coffee winnowers ("*venteadores*").
189. Sumac, powdered or in a crude state.

SECTION 4—CLASS IV.

Goods dutiable at the rate of 75 centimes of the bolivar per kilogram.

190. Linseed oil.
191. Fish oil (other than cod liver oil), sesame and almond oil.
192. Palm oil, siccative or liquid oil for painters.
193. Olivers and capers of all kinds.
194. Oil and vinegar cruets, decanter and cruet stands, other than those having any part of gold or silver, which come under Class VIII, and those of German silver, or gilt or silvered, which are comprised in Class VI.
195. Articles of all kinds of steel, iron, copper, brass, tin, tin plate, bell metal, bronze, lead, pewter, zinc, aluminum, and nickel, not elsewhere mentioned, whether polished, japanned, tinned, or bronzed or not; and furnaces for the manufacture of sugar.

196. Metallic wire, manufactured in frames for wigs, cages, racks for clothes or hats, and other similar articles; also frames for parasols and umbrellas and copper wire.
197. Almonds, hazelnuts, walnuts, ground nuts, chestnuts, and all other dried fruits in shells, not specified.
198. Stills and all similar apparatus.
199. Siegert's bitters.
200. Sesame, canary seed, and millet.
201. Aniseed, carraway seed, Ceylon and Chinese cinnamon ("canelón"), garlic, onions, cumin, cloves, origan, pepper, and other kinds of spices.
202. Chandeliers, globes, tulips, candelabra, candlesticks, beacons, street lamps, suspensions, lamps, lanterns, candle shades ("guardabrisas"), and Argand lamps, except such as are ornamented with gold or silver, which are included in Class VIII, and except those of German silver, and those gilt or silvered, which are taxed according to Class VI. Accessories thereof imported, with the above-mentioned articles, will be dutiable according to the class to which they belong.
203. Christmas trees.
204. Jet, unmanufactured.
205. Sugar, white or refined.
206. Scales, Roman balances and dynamometers, of copper or in which copper predominates, including weights, even of iron, when imported together with the scales.
207. Wooden pails, buckets, or tubs.
208. Billiard-table cushions and straps or belts of coarse oilcloth for fly wheels of steam engines.
209. Bagatelle tables with all their accessories.
210. Narrow bands of cloth and rubber for belting to be adapted to low-power machines.
211. Bands of sole leather, single or not, for fly wheels of steam motors.
212. Felts for hats, not fulled, hair for hats, paper wrappers, leather bands, crowns, plush, peaks for caps and kepis, silk or cotton ribbons in pieces up to 80 centimeters, inclusive, in length, and other articles exclusively used in the manufacture of hats, such as oil-cloth prepared with gum lac dissolved in alcohol, employed for the manufacture of silk hats, and solutions of said gum in alcohol, also woolen or silk cords of 80 centimeters in length, likewise employed in said manufacture.
213. Shoe blacking and creams and bituminous oil employed for blackening and softening harness.
214. Billiard tables with all their accessories, including the balls and covers, when imported together with the tables.
215. Lees ("borra") of oil, residue of lard and of all other fatty substances, also Armenian bole.
216. Boxes of wood, even imported in pieces, i. e., in boards for making same, water-closet apparatus of faience with fittings of metal, and other accessories.
217. Baskets, large or small, hand baskets, small carriages for children, and other articles of osier and wickerwork, including children's carriages, whatever by the material from which made; cotton canvas covered with paper, for the manufacture of envelopes, and tissue coated with sulphate of copper.
218. Pastelboard manufactured or prepared for boxes, large and small, or in any other form, excepting for toys, masks, and playing cards. Blank visiting cards of any size are likewise included in Class IV.
219. Barley, husked or ground.
220. "Cebadilla."
221. Capsules for bottles.
222. Brushes for the teeth, hair, clothes, and shoes.
223. Common horse brushes and those of horn or whalebone for scrubbing.
224. Wax, vegetable, black or yellow, not prepared.

225. Bristles and horsehair and tissues of horsehair for strengthening men's clothing.
226. Wooden horses or roundabouts.
227. Glue, common, in lumps or liquid, and collodion for photographers.
228. Linen, unbleached, and cloth called "*coleta*," unbleached, No. 2; common linen similar to that comprised in No. 119 of Class III, but which has been more or less bleached, including chintz ("*cotonía*").
229. Pointed knives, common, with or without sheaths; knives with handles of wood or other common material, for fishermen; large knives and steel machetes, for farming, and, generally, all those employed in arts and trades.
230. Lacquers and varnishes of all kinds.
231. Caoutchouc made into tubes or pipes, of more than 1 centimeter in diameter, and into sheets or bands for machine belting; also washers or rings of caoutchouc with tissue core.
232. Oilcloth for floors, packing and roofing, also machine packing.
233. Mirrors of all kinds, framed or not, and plate glass, silvered.
234. Spermaceti and paraffin.
235. "*Espuma de mar*," substance employed for making bread and baking powder.
236. Esparto and cane mats for floors.
237. Small table and dish mats of colored pita.
238. Meat extract.
239. Figures, ornaments, and articles of all kinds, used in putting up confectionery, also gilt paper bags, finished or partly finished, imported for the above purpose. Should the receptacles referred to be covered with silk or velvet or ornamented with flowers or other articles liable to higher duties, they shall come under Class VI as fancy articles.
240. Door mats not otherwise mentioned.
241. Dried fruit.
242. Fruits in brandy, sirup, or in their juice.
243. Saddletrees.
244. Artificial flowers of porcelain.
245. Biscuits with sugar.
246. Gasoline, benzine, and naphtha.
247. Gelatine of all kinds.
248. Potato, maize, and rye flour.
249. Buckles covered with leather.
250. Shoemakers' thread and hempen ropes for reins, with core of tow.
251. Coarse thread of hemp or pita, and fishing twine of these materials.
252. Rope yarn.
253. Tin plate and sheet iron, manufactured into articles not specified, and iron utensils for domestic use when they have lids or covers of tin plate or sheet iron.
254. Iron buckles for harness makers, whether tinned, nickled, or bronzed.
255. Incense.
256. Surgical, dental, and anatomical instruments.
257. Soap for tailors.
258. Sirups of all kinds, other than medicinal; confectionery of all kinds, sugar candy and flavored rice flour employed for sweets.
259. Sealing wax, in cakes or sticks.
260. Coarse and half-fine sail-cloth of hemp or cotton, unbleached, and light unbleached, cloth of linen and and cotton called "*Sanitas*."
261. Milk, condensed.
262. Blank books, crayons and charcoal pencils for drawing, lithographed receipt books with counterfoils.
263. Faience in imitation of porcelain.
264. Porcelain and china in any form, not specified.
265. Hops and raw wool.
266. Wood manufactured into articles not otherwise mentioned.
267. Malt.
268. "*Manigrafos*."
269. Iron and wooden furniture.
270. Cigarette-making machines.
271. Marble, jasper, alabaster, granite, and other similar stones, wrought or polished, in articles not otherwise mentioned.
272. Wicks and twists for lamps, and lamp-chimney cleaners.
273. Patent medicines and patent chemical products.

274. Mustard, in the grain or in powder.
275. Furniture of common wood, osier, straw, or cane.
276. Organs and all accessories thereof imported separately.
277. Ostein ("osteina"), and oleomargarine.
278. Straw prepared for hats.
279. Wood in strips for making matches.
280. Wooden sieves with bottoms of linen tissue.
281. Paste or mastic for polishing, and that used for the tips of billiard cues.
282. Wall paper, including black paper and aluminized paper.
283. Composition imitating porcelain, marble, granite, or any other fine stone, in all kinds of articles, excepting toys.
284. Flints, touchstones, polishing and similar stones, not mentioned in other classes.
285. Hides neither tanned nor prepared.
286. Wooden shovels.
287. Solders.
288. Leather tips for billiard cues.
289. Cheese of all kinds.
290. Sacks, empty, of canvas, of cloth called "*coleta*," unbleached linen, and other similar fabrics.
291. Sausages, hams in tins, fish in tins, mortadella, mushrooms, dried or in sauce; lacteous flour and all other comestibles, prepared or not, not mentioned in foregoing classes, such as Buitoni's agglutinated paste and phosphatine.
292. Sauces of all kinds and pickles in mustard.
293. Tallow, raw, rendered or pressed, and ordinary fats of all kinds for making soap.
294. Siphons and apparatus for aerated waters.
295. Sole leather, dyed or not, not worked, and hempen soles for shoes.
296. Piano stools of whatever material.
297. Talc in sheets or powder.
298. Horsehair fishing lines.
299. Meat covers of wire gauze.
300. Stoppers with heads of metal, glass, crystal, or porcelain.
301. Tissues of cotton, hemp, esparto or flax, for floor coverings, even when mixed with a small quantity of wool, and horsehair tissues for covering furniture.
302. Canvas prepared for oil painting, and stumps for drawing.
303. Tissues, common, of hemp, flax, or cotton, for furniture, bands, webbing, or any other form, and cotton dishcloths for domestic use, and straw plaits for packing.
304. Wooden heels, shoed or not with copper or iron.
305. Strips of stuff or tinned paper ("*de papel estañado*"), for shoemakers, of 1 centimeter in width by 12 centimeters in length.
306. Bootjacks and corkscrews.
307. Chalk, in sticks, lumps, or other form, for billiards.
308. Blinds, Venetian, etc., for doors and windows.
309. Firecrackers called "*triquitraques*," primers for squibbs, etc.
310. Caoutchouc tubes and hose of more than 1 centimeter in diameter, and bands for machinery, also narrow bands of cloth and rubber for low-power machines.
311. Sails of coarse and other cloth or of twilled cloth ("*cotonia*"), for vessels.
312. Candles.
313. Velocipedes or bicycles.
314. Glass and crystal, manufactured into any articles not elsewhere mentioned.
315. White wines of all kinds, when imported in demijohns or bottles (except medicinal wines) and port wine in large and small bottles, even red.
316. Articles of gypsum of all kinds, excepting toys.

SECTION 5.—CLASS V.

Goods dutiable at the rate of 1 bolivar 25 centimes per kilogram.

317. Oil: Cod liver, spurge, and other medicinal oils, and other unenumerated oils.

318. Oils and soaps, perfumed.
319. Accessories and cylinders for phonographs.
320. Arsenic.
321. Tartaric acid, in powder.
322. Liquid ammonia.
323. Toilet waters and hair wash, such as "*florilina*" and the like, also waters for cleaning metals.
324. Spirits of all kinds; brandy or cognac and their essences, absinthe, Hollands and their essences up to 22° Cartier; above 22° the duty shall be proportional. Bitters not otherwise specified, such as the bitter *elixir* of coca, are included in this class.
325. Almonds, peeled.
326. Apparatus for measuring hats.
327. Photographic apparatus and accessories intended for their manufacture, if not included in other classes.
328. Shapes of sized stuff for hats, bonnets, and caps.
329. Rings covered with leather.
330. Strops and fine stones for sharpening razors, and razor paste.
331. Asphaltum for engravers.
332. Saffron.
333. Quicksilver.
334. Trunks, traveling sacks, bags, valises, and portmanteaus of all kinds.
335. Skins for carrying wine, and wallets and small bags of oilcloth for grain samples.
336. Buttons of all kinds, excepting those of silk, silver, or gold.
337. Bandages, bougies or probes, trusses, lint, strainers or filters, sucking bottles and nipples, breast pumps, cupping glasses, anodyne necklaces, spatulas, lances, retorts, clysterpumps, syringes of all kinds, and siphons not otherwise mentioned.
338. "*Bramante*," "*brin*," ticks, domestic cloth, "*liencillo*," "*platillo*," "*warandol*" or Irish linen, unbleached, of linen or cotton, and other similar unbleached tissues, including those with colored stripes or patterns, provided that the ground be unbleached, and Holland of black or blue thread.
339. Brushes and paint brushes of all kinds.
340. Hat cases of leather.
341. Cigarette boxes.
342. Almanacs of all kinds.
343. *Camerae obscurae* or *camerae lucidae*, for drawing or photography, and other similar apparatus.
344. Cotton canvas for embroidering, and canvas of unbleached thread similar to the ordinary tulle used for mosquito nets.
345. Capsules, sacks or bags of paper, of all kinds and sizes, with or without inscriptions, for apothecaries.
346. Tortoise shell, crude.
347. Advertisements, large and small, and loose sheets, printed or lithographed, printed or lithographed circulars.
348. Homespun linen, white linen called "*coleta*," "*lienzo de rosa*," camel-hair cloth, cotton cretonne and linen cretonne, called unbleached German dowlas Nos. 9, 10, and 11, lining ("*crehuela*)," striped or checked, colored or not, and all other similar tissues, not mentioned in preceding classes.
349. Sieves of copper wire, leather, wood, or horse hair.
350. White wax, pure or mixed, not wrought, and mineral wax.
351. Bristles for shoemakers.
352. Isinglass and liquid glue for shoemakers.
353. Colors and paints, not otherwise mentioned, such as azure blue, ultramarine, and "*kalsomine*," earths of different colors and paints prepared with oil to be used for enamel.
354. Cork, in sheets, stoppers, and in any other shape.
355. Boot and shoe laces, and common plaits of cotton for sandals, also cord tapes of cotton, twisted or not according to the purpose for which intended, containing ten ends or more.
356. Amethysts.

357. Cubebs.
358. Penknives, razors, scissors, and "*chambetas*;" table knives and forks, except those with handles plated with gold or silver, which are dutiable according to Class VIII; and those with handles of German silver, silvered or gilt, which are comprised in Class VI.
359. Cords, single or wound with thread for musical instruments.
360. Beer, concentrated or peptonized.
361. Sassafras and all other medicinal barks.
362. Cotton drills, white or colored, cotton drill called "*casinette*," white cotton flannel and cotton "*batán*" and bleached or unbleached plushy cloth used for bath wraps and towels.
363. Drugs, medicines, and chemical products, not previously mentioned; also all medicinal articles or substances, such as bicarbonate of soda, wine of "*buey*," cinchona wine of Bisteri, cardamom seeds and plants, and dynamite.
364. Oilcloth of all kinds, other than that used for floors, packing, and roofing, comprised in Class IV.
365. Cotton buckram.
366. Brooms, large and small, and horse-hair brooms.
367. Essences and extracts of all kinds not otherwise mentioned, including tobacco extract.
368. Sponges.
369. Stereoscopes, cosmoramas, dioramas, panoramas, magic lanterns, phonographs, graphophones, and other similar apparatus.
370. Paper lanterns, paper collars, fronts and cuffs, including those lined with stuff, and manufactured paper not otherwise mentioned.
371. Foils, masks, breast-plates, and fencing gloves.
372. Photographs.
373. Cotton blankets.
374. Gum lac, copal, and all kinds of gums and resins not otherwise mentioned.
375. Horsehair gloves and fencing gloves.
376. Glycerine.
377. Ordinary sewing thread, untwisted thread for embroidering and untwisted thread of one end for weaving.
378. Loadstone.
379. Figures and statuettes, other than those of gold or silver, and mechanical manikins of life size.
380. Musical instruments and boxes, and all accessories thereof, excepting organs and pianos.
381. Soap, white, marbled, called Cas-tile or Marseilles.
382. Soap, common or in powder, and rock salt for animals.
383. Sets of chessmen, draughts, dominoes, roulette, and similar games; playing cards of all sorts.
384. Pictures and engravings on paper.
385. Note books and portfolios, pencils of all kinds, except slate pencils, india rubber erasers; seals and stamps for letters, ink and ink powder, paper knives, pencil cases, sealing wax and wafers, sand, steel pens, penholders, inkstands, and all other stationery, including envelopes for letters, documents, and visiting cards. Articles with any part of gold or silver are not included in this number.
386. Books containing gold or silver leaf, whether real or imitation, for gilding or silvering; bronze in powder and books for bronzing.
387. Liqueur stands, empty, or containing a liqueur.
388. "*Liencillo*," "*brin*," and domestic tissues, of linen or cotton, unbleached or colored.
389. Iron filings.
390. Striped tissues, "*arabias*" and gingham of linen or cotton, common, i. e., such as have only 13 strands in the warp or woof of each square of 5 millimeters.
391. Wooden battens, mouldings, and cornices, painted, varnished, gilt or silvered, and wooden curtain-loop holders.
392. Colored cotton duck, and plaits of common linen, cotton or woolen tissue of a width of from 7 to 15 centimeters for girths and sur-

- 392—Continued.
393. Sweet liquers, such as cherry cordial, creams of vanilla, cocoa, and the like.
394. Madapolam, Brittainy, domestic, cotton "matrimonio," Irish, white or colored; cretonne, "elefanta," "plattilla," "liencillo," "simpático," "savage," white Hollands, and other similar cotton tissues.
395. Frames of any material, with or without glasses, prints, portraits, pictures, and engravings.
396. Masks of all kinds.
397. Maizena.
398. Macaroni "tallarines," vermicelli, and all other similar alimentary paste, also matches of paste.
399. Measures of leather, tissue, or paper, with or without cases.
400. Medicines and chemical products not specially mentioned, also medicinal cotton.
401. Furniture of fine wood, such as palisander, mahogany, rosewood, walnut, and that with backs and seats, upholstered with horsehair, wool, cotton, or silk, furniture of common gilt wood, and coffins of all kinds.
402. Gallnuts, nutmegs, and mace.
403. Shades of paper, metal, or tissues.
404. Gum pastilles of all kinds.
405. Perfumery of all kinds, and perfumed booklets of scented paper.
406. Parchment and imitations of the same in articles not otherwise mentioned; cloth only used for book-binding, and waterproof tissue of caoutchouc and cotton used for blankets and overcoats, and cotton felt for lithographic machines.
407. Aerometers and liquor-gauges of all kinds and alcoholometers.
408. Paintings, chromos, drawings, and portraits on canvas, wood, paper, stone, or other materials; lithographed advertisements applied on cardboard, and christening cards with colored landscapes or figures.
409. Silk paper and headed letter paper even when intended for private use.
410. Rice powder for toilet, calcined caracol of Persia.
411. Bottle and glass stands.
412. Gunpowder.
413. Tobacco cut for cigarettes, subject further to a surtax of 2 bolivars per kilogram.
414. Tannin.
415. Large cards, printed or lithographed.
416. Tea and vanilla.
417. Indian ink, for marking, hair dyes, and all other kinds of ink not otherwise mentioned.
418. Rubber tubes of less than 1 centimeter in diameter; with irrigators, Class V; without irrigators, Class VI.
419. Candles of spermaceti, paraffin, composition, or stearine, and twisted wicks for the same.
420. Dowlas ("warandol"), unbleached, of linen or cotton, even with colored stripes or flowers, also that with a lead-gray or light-yellow ground.
421. Tinder boxes and flints or wicks for tinder boxes.

SECTION 6.—CLASS VI.

Goods dutiable at the rate of 2 bolivars 50 centimes per kilogram.

422. Bugles and beads of glass, porcelain, steel, wood, or of any other materials excepting gold and silver; coffin ornaments; fancy articles of glass or porcelain, mounted in gilt or silvered metal; artificial plants of caoutchouc, paper or tissue, representing palms, begonias, and large leaves, and sweet-meat boxes covered with silk or velvet or ornamented with flowers or other articles liable to higher duties than those levied under Class IV.
423. Fans of all kinds.
424. Steel hoops for crinolines or bustles and corsets covered or not with tissue.
425. Diapers, drills, Brittany cloth, unbleached cloth ("bramante"), ticks, dowlas, excepting unbleached German dowlas Nos. 9, 10, and 11, speci-

425—Continued.

- fied in Class V; damasks, white or colored drills, "*estopilla*," "*estrepe*," "*garantido*," "*platilla*," calico, white or dyed dowlas ("*waramdol*"), and all similar tissues of linen, pure or mixed with cotton.
426. Pins, needles, hooks and eyes, clasps, hairpins; hooks for clothes and shoes, zinc and copper clasps for shoes, buckles for hats, waistcoats, trousers, and shoes, except those of gold or silver.
427. Carpets in the piece and rugs.
428. Vests, scarfs, bonnets, socks, drawers, trousers, stockings, and slip bodices of cotton, knitted, and like tissues. Camisoles with collars and cuffs, attached or made to adapt separate collars and cuffs, shall be liable to a surtax of 50 per cent.
429. Spectacles, opera glasses, telescopes, eyeglasses, magnifying glasses, and microscopes, except those mounted in gold and silver, but including glasses and lenses for spectacles, imported separately.
430. Whalebone and its imitations.
431. Basil and tanned skins not manufactured, except the white or dyed leather specified in Class IV.
432. Barometers, hygrometers, chronometers, thermometers, sextants, octants, and similar instruments, and compasses of all kinds.
433. Canes, whips, and defensive articles, with the exception of sword sticks or sticks containing a mechanism for firing, which are included in Class VII.
434. Baize or ratteen in pieces or plaids, and blankets made of these materials; also tissue of baize and caoutchouc for coverings ("*cobijas*").
435. Pipe bowls, cigar holders and pipes, of amber, porcelain, and any lighter material, other than gold and silver, except similar articles mentioned in Class III.
436. Shaving boxes with accessories, work and traveling cases.
437. Waterproof coats.
438. Shells even made up into ornaments.
439. Pocketbooks, tobacco pouches, card-cases, purses, cigar cases, spectacle cases, match boxes, albums, neither covered with velvet, gilt, nor silvered, and all other similar articles, except those having any part of gold or silver.
440. Wax, manufactured into articles of all kinds, except as toys.
441. Cigarettes rolled in paper or maize leaf.
442. Counterpanes, sheets, plaids, hammocks, table covers, of linen or cotton.
443. Elastic for shoes.
444. Coral in articles of all kinds, except when set in gold or silver.
445. Funeral wreaths and other like articles.
446. Thin cord of white or colored linen or cotton, twisted or not, of less than 10 ends, also twisted thread in the shape of thin cord, such as binding or sail thread, which can not, on account of its elasticity, be assimilated to cord and can be used in the manufacture of hand or machine made tissues.
447. Crinolines, bustles, and similar articles, and caoutchouc tape, covered or not, used inside of ladies' clothing.
448. Knives and forks with handles of German or white metal, or silvered or gilt.
449. Mattresses, pillows, and cushions, except those of silk; down for stuffing them, and the metallic tissue used for bed bottoms.
450. Cotton cords for hammocks.
451. Damasks "*coqui*," bombazine, quilted "*bordon*," ticking, diapers "*mahôn*," nankeen, light nankeen "*estrepe*," quilting "*tangep*" or rubbered lawn, of cotton, and all other cloths similar to those mentioned in this number but not included in other classes.
452. Thimbles, except those of gold or silver; artificial teeth and eyes.
453. Shirts, petticoats, dressing and morning gowns, and blouses of cotton, made up or cut out, and cotton

- 453—Continued.
- stuffs shaped for shirts, with embroidered bands.
454. Articles of German or white metal or its imitations, such as trays, dishes, bits, muzzles, spurs, stirrups, hinges, buckles, chandeliers, lamps, candelabra, and other similar articles.
455. Articles of iron or of other metals, gilt or silvered, with the exception of office requisites, which will always be included in Class V, even when gilt or silvered.
456. Yarns, worsted, raw, and goats' hair.
457. Cases containing small articles of steel, copper, or other metals, for embroidering, cleaning the teeth or nails, drawing, and painting.
458. Brooms and brushes of palm, rushes, or other vegetable fibers.
459. Labels and prospectuses, printed or lithographed, not being affixed to any article.
460. Felt in pieces, for saddlecloths, and woolen felt tissues for mangling machines.
461. Bedspreads of wool, pure or mixed with cotton, white or with ground of one or more colors, and blankets of wool, pure or mixed with cotton, also of color, as well as dark bedspreads of goats' hair.
462. Tissues for slippers, excepting of silk.
463. Elastic for shoes.
464. Gutta-percha, manufactured or not, and rubber galoshes.
465. Imitation gold or silver thread, purl, spangles, tinsel, leaf, foil, galloons, trimmings, and other articles of imitation gold or silver, for embroidering or sewing.
466. Bone, ivory, mother-of-pearl, real and imitation jet, real and imitation tortoise shell, caoutchouc, india rubber, sheets of celluloid, horn, and talc, manufactured into articles of all kinds not otherwise mentioned, with the exception of toys made from these materials, which are comprised in Class III, and of articles combined with gold or silver, which are included in Class VIII.
467. Table cloths, towels, and napkins of all kinds.
468. Tissue called "*matrimonio*," of linen, pure or mixed with cotton.
469. Hands, keys, springs, spirals, and other parts of watch and clock movements, excepting those of gold or silver.
470. Rice powder puffs.
471. Wicks ("*pabilo*"), and cotton slightly spun for wicks.
472. Cotton handkerchiefs, not exceeding 1 meter wide.
473. Paper, gilt or silvered, paper stamped in relief, and colored paper for artificial flowers.
474. Umbrellas, sunshades, and parasols, of wool, linen, or cotton.
475. Imitation pearls and stones, not set, or set in any metal except gold or silver.
476. White metal or German silver, in articles of all kinds not otherwise enumerated.
477. Goose quills, prepared as toothpicks.
478. Feather dusters.
479. Imitation jewelry.
480. Table or wall clocks, alarm clocks, water clocks, hourglasses, and the like, with the exception of watches, and tower clocks imported by the Federal Government, which come under other classes.
481. Rosaries of wood or glass.
482. Hats, caps, helmets, and the head-dress called "*pavitas*," of straw or its imitations, not trimmed.
483. Patent leather, not manufactured.
484. Tobacco in carrots ("*hueca*"), twisted tobacco for chewing, and paper tubes for manufacturing Egyptian cigarettes.
485. Dowlas ("*wandol*"), white, of linen, pure or mixed with cotton.
486. Chintz, percales, nainsook, of colored cotton, poplin of cotton, cretonnes, calicoes, tarlatans, brilliants, striped cloth, which have more than 13 threads in the warp in a square of 5 millimeters; "*malvinas*," Japanese cloths, lustring, muslins; crepons of cotton, white or colored; lawn; cotton gauze called, "*rengue*," sateen; barege,

486—Continued.

grenadine; organdy; zephyr, very fine linen cloth known as "*clarin*," "*dulce sueño*," tarlatan "*imité*," batiste of Holland, light cotton batiste, white or colored, plain, figured, transparent or embroidered, in pieces or cut out for dresses, cotton merinos, and colored flannel of cotton, bunting of colored cotton, and all other similar tissues of cotton used in making dresses shall, further, be charged with an additional duty of 10 per cent on the duty applicable thereto under Class VI, in which they are included

SECTION 7.—CLASS VII.

Goods dutiable at the rate of 5 bolivars per kilogram.

487. Mantles and opera cloaks of wool, pure or mixed with cotton.
488. Undershirts of wool, pure or mixed with cotton.
489. Magnesium wire.
490. Sword sticks and sticks with a mechanism for firing.
491. Purses of linen or cotton.
492. Stockings, socks, fringes, tassels, lace, ribbons, bands, tapes, trimmings, plushes, caps, waistbands, bows, epaulets, list shoes and gloves of wool, pure or mixed with cotton.
493. Boots and shoes, only cut out or without soles, other than leather and rugs of sheepskin.
494. Leather tips for shoes.
495. Rugs, carpets, and all other articles of crochet, except those of silk.
496. Chasubles, viaticum cases, altar cloths, copes, dalmaticas, stoles, maniples, communion cloths, bands, and other ecclesiastical vestments and church ornaments.
497. Elastic ribbons of linen, cotton, or wool, combined with rubber.
498. Curtains, hangings, and mosquito nets, of linen or cotton.
499. Lace, embroidered bands, blondes, insertions, ribbons, edgings, epaulets, tassels, cords, fringes, socks, scarfs, braids, gloves, and trimmings, of wool or cotton.
500. Swords, sabers, daggers, fine hunting knives, blunderbusses, pistols, revolvers, guns, muskets, rifles, war guns, carbines, and other firearms for infantry and artillery, including projectiles, capsules, percussion caps, nipples, gun locks, cartridges, loaded or empty, and everything relating to side or fire arms, also compressed air guns for target shooting.
501. Pyrotechnic or Bengal lights.
502. Fireworks.
503. Horse cloths and saddle cloths of all kinds.
504. Socks of linen, or of linen mixed with cotton, and socks of Scotch twisted yarn.
505. Shot bags, powder flasks, cap boxes, and game bags.
506. Muslins and batistes of linen, pure or mixed with cotton, unbleached or colored, in pieces or cut out for dresses.
507. Cotton velvet, "*panilla*," cotton plush, and imitation velvet, in pieces or ribbons.
508. Common or fancy woolen cloth, cassimere, cassinette, muslin, satin, knitted goods, flannel, "*lanilla*," bombazine, alpaca, crape, merino, serge, lasting, damask, and all other tissues of wool, pure or mixed with cotton, not mentioned in other classes, unless made up into wearing apparel, which would bring them under Class IX.
509. Shawls, large and small, foulards and scarfs, of muslin, lawn, knitted goods, or other fine cotton tissues; tissues of ramie, even mixed with cotton.
510. Handkerchiefs, shawls, large and small, foulards, tablecloths, of wool, pure or mixed with cotton, neither ornamented nor embroidered with silk.

- 511. Umbrellas, sunshades, and parasols of silk, pure or mixed with wool or cotton.
- 512. Skins, tanned, manufactured in any shape, not mentioned in other classes.
- 513. Guipure or tulle, of cotton or pita; elastic mourning tissues for hats.
- 514. Saddles, head pieces, gun cases and pistol holsters, reins, girths, cruppers, and sheepskin horse covers of all kinds.
- 515. Tobacco, raw, and tobacco stalks.
- 516. Tobacco, manufactured and prepared in any form, not specially mentioned, and cigarettes rolled in tobacco leaf.
- 517. Bootjacks.

SECTION 8.—CLASS VIII.

Goods dutiable at the rate of 10 bolivars per kilogram.

- 518. Ornaments and nets for headdress of all kinds.
- 519. Human hair and its imitations, wrought or not.
- 520. Shirts of cotton without any part of linen, shirts of linen or wool, and those of cotton with parts of linen, trousers, jackets, blouses, waistcoats, drawers, coats, overcoats, vests, and all other ready-made clothes, of linen or cotton, for men, not mentioned in other classes.
- 521. Collars, shirt fronts and cuffs, of linen or cotton, for men and women.
- 522. Hammocks, netted, of all kinds.
- 523. Cravats of cotton, hair, or wool.
- 524. Braces, corsets, belts, slip bodices, and garters, of all kinds.
- 525. Shirts, dressing or morning gowns, petticoats, pillow slips, and blouses of linen, or of linen mixed with cotton, excepting cambric or clarin which are comprised in Class IX.
- 526. Flowers and fruits, artificial, not otherwise mentioned, and materials for making flowers, with the exception of colored paper comprised in Class VI.

- 527. Leather gloves, with the exception of boxing gloves, which are comprised in Class V.
- 528. Dutch batiste, light tissue ("clarin"), knitted goods, zephyr, lawn, tarlatan, muslin, and all other fine tissues of linen, pure or mixed with cotton, made up into articles such as frills, ruches, infants' caps, skirts, cuffs, chemisettes, and other similar articles and adornments not mentioned in other classes.
- 529. Precious stones, pearls, and jewelry; articles wholly or partly of gold or silver; watches of any material; empty watch, jewelry, and like cases, even imported separately.
- 530. Books and albums, bound in velvet, silk, mother-of-pearl, tortoise shell, ivory, russia leather, or with gilt or silvered fillets or ornaments.
- 531. Handkerchiefs of linen, pure or mixed with cotton.
- 532. Feathers for hats and bonnets and other similar uses, and hearse plumes imported separately from the hearses.
- 533. Silk, pure or mixed with other materials, and tissues of other materials mixed with silk.
- 534. Cloths or tissues of all kinds, mixed or embroidered with real or imitation gold or silver, with the exception of church ornaments and ecclesiastical vestments comprised in Class VII.
- 535. Stuffs and tissues of wool mixed with cotton, made up as mosquito nets, hangings, curtains, and other articles not elsewhere mentioned.

SECTION 9.—CLASS IX.

Goods dutiable at the rate of 20 bolivars per kilogram.

- 536. Boots and shoes and tanned skins cut out and prepared.
- 537. Common or fancy cloth, cassimere, satin, knitted goods, flannel, alpine, alpaca, "cambron," serge, cubica, and damask, of wool, pure or mixed with cotton, made up as men's clothing.

- | | |
|--|---|
| <p>538. Bookbindings, imported separately, and removable book covers.</p> <p>539. Hats, bonnets, and caps, trimmed, for women and children.</p> <p>540. Hats of black silk plush, with high crowns, and similar hats of any material, including opera hats, hats simply cut out, hats of fulled felt, and all other kinds of hats, wholly or partially finished, excepting those of straw or their imitations.</p> | <p>541. Tarlatan, silk, wool, batiste of Holland, light tissue ("clarin"), zephyr, lawn, muslin, and all other tissues of linen or cotton, made up into ladies' wearing apparel.</p> <p>542. Men's clothing of wool, linen, or cotton, with the exception of that mentioned in other classes.</p> |
|--|---|

ART. 2. All customs duties shall be levied on the gross weight.

ART. 3. The following articles are exempt from duty:

1. Articles imported by order of the Government.
2. Live animals, with the exception of leeches.
3. Personal effects of ministers and diplomatic agents of the Republic imported by them on their return to Venezuela.
4. Baggage brought by passengers, with the exception of articles that have not been used, and of furniture, which, if used, will pay the duties leviable thereon under the present law, subject to a proportionate allowance for the wear and tear. The duty leviable on unused articles imported together with baggage shall be increased by 20 per cent, and if they come from the West Indies they shall pay 30 per cent additional.
5. Ice imported into localities where no ice factories have under permission from the Government been established, or if existing are not in operation; coal and arc electric-light carbons, acetylene gas, and trisulphite of lime.
6. Products of Colombia imported across the frontier of that country, provided reciprocity exists.
7. Samples of tissues in small strips in quantities not exceeding 25 kilograms in weight, and of wall paper not exceeding 50 centimeters in length, or of all other articles whenever they are imported in such dimension and in such condition as to be unsaleable.
8. Legal gold coin.
9. Iron boiler plates, bottoms or boilers, gratings, rollers and apparatus for crushing cane, also axles and frames for the same.
10. Plows and plowshares, hoes, spades, "*chicuras*" and "*chicurones*," weeding hooks, hatchets, shovels, picks, "*tasies*" and cutlasses, with or without wooden handles, and machetes for lopping.
11. Barbed iron wire for fences, or as defined by ordinance of June 13, 1894, including hooks for fastening the same.
12. Calcium carbide.
13. Wood ashes, residues of pressed grapes, guano and all other vegetable mineral, animal or artificial substances used as fertilizers and not included in any other class.
14. Roman cement and cement called "*Llestonite*" for roofing purposes.
15. Printed books treating of sciences, arts, and trades, imported in parts.
16. Spirit lamps and all their accessories, also spirit heating apparatus and motors during a period of two years, from March 27, 1905.
17. Ordinary used bags imported from abroad for exporting divi-divi.
18. Printing presses and typographical accessories, such as type, spaces, prepared ink, including lithographer's ink and white, unsized printing paper, also paper paste for manufacturing stereotype plates and alloy of lead and aluminum employed for stereotype printing.

19. Machinery for use in agriculture, mining, weaving, sawmills, and foundries, not otherwise mentioned, also spare parts for the purpose of repairing sugar mills and agricultural machinery.

20. Logs of fir or pitch pine, exceeding 0.25 meter in thickness, fit for sawing into planks, boards, etc.

21. Bridges with their chains, floors, and other accessories, intended for public use or agricultural purposes.

22. Clocks for public use.

ART. 4. The importation of the following articles is prohibited:

1. Coconut oil.
2. Starch.
3. Indigo.
4. Cocoa.
5. Coffee.
6. Molasses, sugar-cane sirup, and honey.
7. Salted jerked meat ("tasajo").
8. Salt.
9. Sarsaparilla roots.
10. Silver, nickel, or copper money.
11. Coining apparatus unless imported for the Government mint.
12. Matches of all kinds with the exception of fuses or Bengal lights.
13. Cigarette paper; also paper rolls for cigarettes.

Sole paragraph. Should the Executive Power deem it expedient to authorize importation, through the custom-houses of the Republic, of any prohibited article, it shall fix the duty to be levied on such article and will report to Congress at its first session.

ART. 5. For the importation of dutiable firearms through the custom-houses of the Republic, as well as of powder, dynamite, shot, caps, primers, flints, saltpeter, and all other explosive materials not mentioned in the present law, previous permission from the National Government is necessary.

Sole paragraph. Arms of precision and all war articles exclusively intended for parks of artillery can only be imported by the National Government.

ART. 6. For all articles mentioned in the tariff the material from which they are made will not be considered, the class under which placed being solely taken into account. Hence, trusses, syringes, clyster pumps, toys, masks, spectacles, portfolios, cardcases, and all other articles mentioned pay the duty of the class to which they belong, whatever be the material from which manufactured, except when they are partially made of gold or silver, in which case they are comprised in Class VIII.

ART. 7. Packages containing samples of tissues in small pieces or samples of wall paper, weighing more than 25 kilograms, shall, for the weight exceeding 25 kilograms, pay the duty stipulated in Class III.

ART. 8. When goods or manufactures subject to import duties are

imported, same being unknown in the country or not specified in the tariff nor in the latest decisions of the Ministry of Finance, the importers shall state this fact in their manifests and address a petition to the Government, accompanied by a sample of the goods or products to permit the proper denomination or classification thereof.

ART. 9. Machines, tools, and other mining apparatus only enjoy the exemption from import duties but once for each mining company, and the duplicate parts imported to replace those which originally entered duty free shall not enjoy this exemption.

ART. 10. No goods entitled to free entry under existing contracts or laws shall be cleared except with the previous permission of the Minister of Finance.

ART. 11. Unused foreign articles which passengers import with their luggage shall, in addition to the duties leviable thereon under the tariff, be liable to a surtax of 20 per cent.

ART. 12. Should unfitted articles be imported in one sole package or in different packages they shall be liable to the duties applicable thereto when imported in a fitted condition.

ART. 13. The Executive Power is authorized to increase to an amount of 25 per cent the import duties on merchandise from such foreign countries as have not in their treaties with Venezuela granted this country the most-favored-nation treatment.

Sole paragraph. The Executive Power is further authorized to increase, decrease, or abolish any of the duties provided for in the present tariff should unforeseen circumstances render such changes necessary, subject to duly reporting to Congress at its next sitting any measures adopted in that direction.

ART. 14. The law dated May 20, 1905, together with all legislative enactments inconsistent with the present law are hereby repealed.

Resolution of May 29, 1905, relating to the importation and exportation of goods.

[“Gaceta Oficial” No. 9473, of May 29, 1905.]

It has been decided that the importation of foreign goods as well as the exportation of native products can only be effected on vessels of not less than 40 tons burden, and the customs administrators and consuls of the Republic are directed to refuse to clear any vessel of less tonnage.

Decree of May 22, 1905, relating to various customs regulations.

[“Gaceta Oficial” No. 9479, of June 5, 1905.]

ARTICLE 1. The Carupano custom-house is open for coasting trade clearances of all foreign goods destined for the ports of the Republic.

ART. 2. The decree of January 3 of the present year, authorizing the free entry of cereals, is hereby repealed. As regards consignments

coming from countries beyond the seas, importers shall have the benefit of the time limits referred to in article 225 of Law XVI of the Financial Code.

ART. 3. Maize, maize flour, beer, soap, candles, tobacco of every description, cigarettes, and other articles of a kind produced in the country, imported from abroad through the Pampatar custom-house for consumption in Marguerita Island, shall be treated as in the other custom-houses of the Republic.

ART. 4. The surtax of 30 per cent leviable under article 1 of Law No. XIX of the Financial Code on goods coming from the Antilles shall be collected at the Pampatar custom-house, in accordance with the tariff in force and in the form adopted in other custom-houses.

ART. 5. The minister of finance and public credit is intrusted with the execution of the present decree.

Resolution of June 15, 1905, respecting the importation of hats for use in the State of Tachira.

[“*Gaceta Oficial*,” No. 9488, of June 15, 1905.]

Hats imported for use in the State of Tachira shall cease to benefit by the rebate provided for by resolution dated January 5, 1905.

Resolution of June 23, 1905, as to the collection of customs duties on foreign merchandise imported for consumption in the State of Tachira.

[“*Gaceta Oficial*,” No. 9497, of June 26, 1905.]

1. The customs duties applicable on the importation of goods intended for consumption in the State of Tachira shall be levied by Maracaibo custom-house, subject to the rebate granted to them by resolution dated January 5, 1905, save in the case of hats, rebate on which has ceased to be allowed under the above-recited resolution of June 15.

2. The administrator of the San Antonio custom-house shall see that goods cleared through the Maracaibo custom-house and declared for consumption in the State aforesaid, are in bearing with the demand for the article or articles which the resolution of January 5, 1905, had in view.

The above-mentioned resolution of January 5 of the present year is hereby repealed.

MINING LAW.

[From the “*Gaceta Oficial*” of September 5, 1905.]

ARTICLE 1. A mine is every accumulation of inorganic metalliferous substances and fossils (fuels) which are found on the surface or in the interior of the earth, whether in veins, layers, or in any other form.

Precious stones, which adapt themselves to be exploited and used in the manufacture of jewels; placers or beds of alluvion or gravel gold; earthy substances, such as colombine and kaoline; bituminous substances, such as asphalt, tar, pitch, petroleum, and other like substances, and the fertilizers, such as phosphates, saltpeter, guano, and other substances, whether minerals or not, employed as fertilizers shall also be considered as mines.

Paragraph 1. Pearls, corals, sponges, amber, tortoise shells, and other similar substances, whether found in placers or disseminated on the coast, shall not be considered as mines, and the exploitation thereof shall be governed by special regulations of the Federal Executive.

Paragraph 2. Sands, slates, clays, lime, chalk, pozzuolana, peat, and stony and earthy substances of whatever kind of those not comprised in the above mentioned belonging to the proprietor of the soil and which may be freely exploited.

ART. 2. All the mines existing within the territory of the Republic are the property of the States. Their administration is in charge of the Federal Executive in conformity with section 14 of article 80 of the national constitution, and the proceeds thereof shall be distributed among said States in accordance with Base 27, Title II, article 7, of the same constitution.

ART. 3. The explorations for the discovery of mines shall be free in public and communal lands, as well as in uncultivated private lands.

ART. 4. Mines shall not be exploited without a previous concession made by the Federal Executive. Every concession shall be called a "mining claim." Mining claims shall not exceed 100 hectares in area nor be less than 1 hectare, and shall be granted in perfect squares or rectangles the width of which shall not be less than one-half of the base, with the exception of the claims of alluvion or gravel gold, which, provided they are to be exploited by mechanic systems, may have an area of from 10 square meters to 4 square kilometers, which may be granted in the same manner—that is to say, in squares or rectangles.

ART. 5. Vein or lode mining claims are real property, and may be granted for as long a period as ninety-nine years. Mining claims of alluvion or gravel gold shall be granted for a term not exceeding fifty years, and are also declared to be real property.

Sole paragraph. Buildings, machinery, apparatus, and tools belonging to each mining claim while used in the exploitation and working of the same, shall also be considered real property.

ART. 6. Mining claims may be acquired by Venezuelans or foreigners, but the concessionary or the company organized for the exploitation thereof, even though he or one or all of the members of said company be foreigners, shall always be considered as Venezuelans and shall be subject to the laws of the Republic and to the jurisdiction

of its courts, in all matters relating to the mining claim and the exploitation thereof, and in no case nor for any reason shall they be entitled to demand diplomatic intervention to make an international claim. The persons to whom the concession is granted and the companies must necessarily have their domicile in the Republic, although they are entitled to have their domicile out of the Republic. The companies shall always be organized in the territory of the nation and in accordance with its laws.

ART. 7. The provisions contained in the foregoing article shall be inserted in the title granting the mining claim in the charter of the company, if there is any, and the mining claims shall not be incumbered nor transferred unless the aforesaid provisions are stated in the proper document, under penalty, should these formalities be omitted, of the forfeiture of the title, charter, incumbrance, or transfer, and the destitution or disqualification for five years of the official who may have authorized such titles, charters, incumbrance, or transfer.

ART. 8. Besides the exploitation of mining claims, there shall be for the mining claims of alluvion or gravel gold, one known by the name of placers (barrancos), and by such is meant a solid 10 meters in length by 10 meters in width and of an indefinite depth.

ART. 9. The titles issued and the contracts entered into in conformity with previous laws relating to the ownership or exploitation of mines shall be maintained in force up to the date of the promulgation of this law.

ART. 10. The Federal Executive is hereby authorized to formulate the necessary regulations in all that relates to mines within the prescriptions of the law, fixing the taxes which the mining claims and the proceeds thereof shall pay.

ART. 11. The Mining Code of January 23, 1904, is hereby repealed, as well as the law of the 24th of March of the same year approving said code and the other provisions in force relating to this subject.

Sole paragraph. The revocation referred to in this article shall become effective from the date on which the Executive Regulations referred to in the foregoing article are promulgated.

Given in the Legislative Federal Palace at Caracas on the 3d of August, 1905, ninety-fifth year of the Independence and forty-seventh of the Federation.

The President of the Senate,

N. URDANETA.

The President of the Chamber of Deputies,

R. LOPEZ BARALT.

The Secretary of the Senate,

EZEQUIEL GARCIA.

The Secretary of the Chamber of Deputies,

MARIANO ESPINAL.

Federal Palace, Caracas, August 14, 1905, the ninety-fifth year of the Independence and forty-seventh of the Federation.

Let it be enforced and see to its execution.

CIPRIANO CASTRO.

Countersigned:

The Minister of Fomento,

DIEGO. BTA. FERRER.

CONCESSION FOR THE EXPLOITATION OF SALT MINES.

The "Official Gazette" of a recent date contains the text of a contract for the exploitation of the salines of Venezuela. These have until lately been a Government monopoly and they are now ceded to the concessionaire under payment of a yearly rent of 3,500,000 bolivars, to be paid quarterly, subject to certain modifications in accordance with a sliding scale, varying with the produce from the mines. The contract is for ten years with option of prolongation for a similar period.

IMPORT TRADE, 1903-4.

Following is a recapitulation of the imports of foreign merchandise through the custom-houses of the Republic in the fiscal year 1903-4:

Custom-houses.	Packages.	Weight.	Commercial value.	Duties collected.
		<i>Kilos.</i>	<i>Bolivars.</i>	<i>Bolivars.</i>
La Guara	851,460	47,774,302.878	30,517,843.91	13,438,765.31
Puerto Cabello.....	308,938	13,954,588.302	13,247,981.93	5,590,817.88
Maracaibo	244,968	11,077,088.810	12,523,334.83	5,073,626.54
Ciudad Bolivar	156	6,618	5,900	3,531.75
Carupano	77,554	3,773,774.364	2,529,709.76	1,048,612.77
Laveta	36	6,986	843	Free.
Guanta	17	574	350	155
Puerto Sucre.....	1,449	124,835	57,740.15	24,878.74
Guiria	2,769	224,101.500	49,293.50	18,760.02
Porlamar	2,566	339,771.092	514,120.77	23,585.14
Cristobal Colon	809	41,427	13,109.55	7,806.70
Total.....	1,470,722	77,324,066.946	59,460,277.40	25,230,539.85

Following is a recapitulation of foreign merchandise imported through the custom-houses of the Republic from January to June, 1904:

Custom-houses.	Packages.	Weight.	Commercial value.	Duties collected.
		<i>Kilos.</i>	<i>Bolivars.</i>	<i>Bolivars.</i>
La Guaira.....	296,462	22,589,158.082	15,701,418.76	6,579,972.38
Puerto Cabello.....	128,763	6,736,463.830	6,840,975.12	2,803,479.94
Maracaibo	110,828	5,666,022.750	6,970,976.24	2,644,319.76
Ciudad Bolivar	156	6,618	5,900	3,531.75
Carupano	36,377	1,772,704.975	1,250,519.36	479,860.52
Laveta	36	6,986	843	Free.
Guanta	17	574	350	155
Puerto Sucre.....	1,449	124,835	57,740.15	24,878.74
Guiria	2,769	224,101.500	49,293.50	18,760.02
Porlamar	1,185	241,966	196,002.27	14,385.80
Cristobal Colon	809	41,427	13,109.55	7,806.70
Total.....	578,861	37,410,857.137	31,087,125.95	12,577,150.61

PORT MOVEMENTS, 1903-4.

The number of vessels entering the ports of the Republic in the fiscal year 1903-4, with cargoes of foreign freight, were as follows:

RECAPITULATION BY PORTS.

	Vessels.		Tonnage.		Total.	
	Ships.	Sailing vessels.	Ships.	Sailing vessels.	Ships.	Tonnage.
La Guaira.....	244	15	424,392	1,669	259	426,061
Puerto Cabello.....	191	10	350,253	1,047	201	351,300
Maracaibo.....	34	68	29,395	7,765	102	37,160
Carúpano.....	101	11	135,708	241	112	135,949
Guiría.....	4	28	1,699	742	32	2,441
Porlamar.....	5	35	5,371	1,086	40	6,457
Guanta.....	10	1	12,742	34	11	12,776
Puerto Sucre.....	11	6	15,678	104	17	15,782
La Vela.....		1		84	1	84
Total.....	600	175	975,238	12,772	775	988,010

RECAPITULATION BY NATIONALITY.

German.....	54		77,995		54	77,995
American.....	118	2	157,282	674	120	157,956
Austrian.....	11		18,133		11	18,133
Danish.....		4		1,193	4	1,193
Spanish.....	24		70,652		24	70,652
French.....	77		145,819		77	145,819
Hollandish.....	162	51	211,683	5,412	213	217,095
English.....	119	11	238,898	1,456	130	240,354
Italian.....	22		43,337		22	43,337
Venezuelan.....	7	105	1,307	3,516	112	4,823
Russian.....		1		218	1	218
Swedish and Norwegian.....	6	1	5,132	303	7	5,435
Total.....	600	175	975,238	12,772	775	988,010

THE WORLD'S PETROLEUM SUPPLY.

The United States supplied more than one-half of the petroleum produced in the world in 1904. A statement of the world's production of petroleum, prepared by the British Board of Trade, which has just reached the Bureau of Statistics of the Department of Commerce and Labor of the United States, puts the petroleum production of the world in 1904 at 9,303,000,000 gallons, of which 4,916,000,000 gallons were produced in the United States, 3,650,000,000 gallons in Russia, 202,500,000 gallons in Austria, 206,500,000 gallons in Java and Sumatra, 135,000,000 gallons in Roumania, 105,500,000 gallons in British India (principally Burma), 49,000,000 gallons in Japan, 20,000,000 gallons in Canada, and 18,500,000 gallons in Germany.

These figures give the grand total of 9,303,000,000 gallons of petroleum production in 1904, a total which far exceeds that of any earlier year. In 1903, which made the highest record of any year prior to 1904, the total was but 8,504,000,000; in 1902 it was 7,588,000,000. This increase in 1903 and 1904 occurs chiefly in the United States. The figures of production in the United States show an increase of about 697 million gallons in 1904 over the figures of 1903, while those of Russia, our chief competitor in oil production, show an increase of

but 103 million gallons over 1903, and the increase in the United States in 1903 is also much larger than that of Russia. In the four years 1898, 1899, 1900, and 1901, Russian production of crude petroleum exceeded that of the United States, but in all other years for which the record is shown by the publication in question, extending from 1883 to 1904, the production of the United States exceeds that of Russia, and by far exceeds that of any other country. Indeed, it may be said that the United States and Russia produce practically nine-tenths of the petroleum of the world, the total production in 1904, as above shown, being 9,303,000,000 gallons, of which 8,566,000,000 was produced in the United States and Russia combined.

Exportation of illuminating oil, or kerosene as it is familiarly called, is also much greater from the United States than from Russia, especially as American crude oil gives a much larger per cent of illuminating oil than does that of Russia. The total quantity of refined illuminating oil exported from Russia in 1904 was 455 million gallons, and from the United States 761 million gallons. Russian exports go largely to southwestern Europe, northern Africa, and southern and eastern Asia, while western Europe, eastern Asia, Oceania and North and South America are the most important markets of the United States. Of the 876 million gallons of refined oil of all classes (including naphthas and lubricating oil) exported from the United States in the calendar year 1904, 201 million gallons went to the United Kingdom, 117 millions to Germany, 112 millions to Netherlands, 41 millions to Belgium, 24 millions to France, 74 millions to other countries of Europe. In eastern Asia 70 million gallons went to China, 39 millions to Japan, and 24 millions to Hongkong, while 25 million gallons went also to southern Asia under the general title of British East Indies, and 26 million gallons to British Australasia. In America the distribution was to Brazil 20 million gallons, Argentine Republic 16 millions, British North America 19 millions, Chile 6 millions, Central America 2 millions, Cuba 2 millions, and Mexico 1 million.

Petroleum has formed of late years an important factor in the exportation of the United States. Prior to 1905 it was the largest single item in the statement of exports of manufactures, but in that year copper for the first time exceeded petroleum in the value of exports. The total value of all classes of iron and steel manufactures exported, of course, exceeds by far the total of petroleum, but no single item in the group entitled iron and steel manufactures is as large as the item of illuminating oil under the general head of refined mineral oil exported. The total value of iron and steel manufactures of all classes exported in the decade ending with 1905 was \$943,886,511, of refined mineral oil \$622,313,762, and copper and manufactures thereof \$444,878,552, while the next largest item is leather, \$272,534,562, and cotton manufactures, \$259,136,044.

TRADE OPPORTUNITIES IN LATIN AMERICA.

The United States Consul at Montevideo, Uruguay, submits an additional supplemental report to the one published some time ago on the subject of highways and bridges in the interior of Uruguay. He furnishes a translation of an executive order directing how the money heretofore appropriated, \$3,102,000 American gold, for such improvements shall be expended. He has also asked the authorities to defer the letting of the contracts for machinery and materials for a sufficient length of time to enable American manufacturers and contractors to submit bids. He feels confident that three or four additional months will be granted and urges upon American manufacturers and exporters of appropriate machinery and materials the necessity for prompt action. This is only the beginning of the work of internal improvement of Uruguay. The people are very much interested and in earnest and will give their hearty approval to its continuation.

A project has been introduced in the Brazilian Senate granting a yearly subsidy to the individual or company undertaking the exportation of frozen meat from the States of Maranhao and Piahy by the river Parnahyba. The "Brazilian Review" announces that the concession is to be open to public tender and the one offering most advantages will be accepted. The contractor will oblige himself to mount fixed or floating slaughterhouses on the margins of the river Parnahyba, to furnish floating refrigerators and tugs to tow them to the port of Tutoya or Amarracao, and to maintain in these ports steamers with refrigerating chambers to receive the cargo for shipment to foreign or national ports. If the slaughterhouses be fixed, there are to be three at least on each side of the river. The exportation is to be made at least six times a year, 10,000 being the minimum annual number of oxen to be exported. The contract will last for five years.

STALLWORTH BROS., of Parral, Mexico, are preparing plans for the erection of what is said will be the largest power plant in Mexico. A company, to be capitalized at \$10,000,000, is to be formed to carry out the project, and contracts for the material and machinery will probably be divided between the United States and Germany. The plans call for the erection of large concentration plants, which are to be located between Parral and Minas Nuevas, and it is proposed to transmit electric power from the surrounding mountains. Water power can be utilized here to advantage and this the company will adopt in the carrying out of the plans, which have been submitted and accepted.

The Inter-oceanic Railroad Company of Mexico is in the market for a large number of freight cars, said to be in the neighborhood of 500, and also for a number of first and second class passenger coaches and baggage cars. It is also hinted that at least two locomotives will also

be purchased in the near future. Several American car companies are now figuring on the contract, which calls for deliveries early next summer. The cars are to be of the highest grade and will be equipped with the latest safety appliance in air brakes.

There is a general movement among South American countries to secure an extension of existing steamship facilities, several of the countries having made provision for governmental assistance in this direction. Consul-General GOTTSCHALK, of Callao, reports that a movement has been started in Peru to secure a line of steamships for direct trade between Callao and Ancon, which is in the Canal Zone. It is proposed to place six steamships on this line. The vessels will be commanded by foreigners, and the Consul-General directs attention of American shipmasters and engineers to this proposition.

W. A. VERNON, who recently bought the water and electric-light plants of Ensenada, Mexico, has begun to repair them. Under his contract with the city council he is obliged to put up an entirely new plant, and it is understood that his time for beginning such an improvement is soon to expire. It is also stated that after the completion of the improvements contemplated Mr. VERNON will undertake the establishment of a gas plant for fuel purposes and the installation of a telephone system within the town's limits.

Consul BUEHR, of Cienfuegos, reports that a concession has been made by the Cuban Government for a railroad extension and directs attention of American dealers in electric and railroad supplies to this opportunity to furnish equipment from the United States. He advises parties interested to place themselves in immediate communication with the general manager of the Havana Central Railway.

Tenders are asked for the construction of a floating dock for the naval dockyard at Talcahuano, Chile, capable of raising vessels of 1,000 tons displacement. Tenders will be received until May 1, 1906, and should be addressed to "*Dirección del Material*," Valparaiso, where full particulars can be obtained.

Mr. JOHN HICKS, Minister to Chile, reports that the Government of Chile has taken steps to increase shipping facilities between Valparaiso and Panama, and to that end is negotiating with steamship companies to pay subsidy in addition to that now paid.

Manufacturers of paper-making material, equipment, etc., are advised that CASSETTI & Co., of San Nicolas de los Arroyos, Argentine Republic, will shortly be in the market for such material, having converted a factory at that place into a paper-making plant.

BOOK NOTES.

Books and pamphlets sent to the Bureau of American Republics, and containing subject-matter bearing upon the countries of the International Union of American Republics, will be treated under this caption in the Monthly Bulletin.

A series of papers entitled "What the People Read in South America," has its initial article in the Review of Reviews for January, 1906. In that number the periodicals and newspapers of Venezuela, Colombia, Peru, Ecuador, and Bolivia are reviewed, while the February issue of the same magazine will deal with those of the Argentine Republic, Brazil, Chile, Paraguay, and Uruguay. El Constitucional, the leading news organ of Venezuela, has a circulation of 16,000, and outside of Rio de Janeiro and Buenos Ayres is said to be the most influential journal in South America. Other dailies in Caracas are the *Noticiero* (News), *Corresponsal* (Correspondent), *Diario Nacional* (National Daily), *Grito del Pueblo* (Cry of the People), *Combate* (Struggle), Religion, *Gaceta Oficial* (Official Gazette), and *Letras y Numeros*. In Valencia, the second city of Venezuela, there are five dailies published—the *Diario*, the *Discípulo* (Disciple), the *Centinela* (Sentinel), the *Cronista* (Recorder), the *Gaceta de Tribunales* (Court Gazette). Maracaibo has five dailies—the *Fonógrafo* (Phonograph), the oldest daily newspaper in the country; the *Ecos de Zulia* (Echoes of the State), the *Ciudadano* (Citizen), the *Avisador* (Adviser), and the *Agencia Maracaibo* (Maracaibo Agent). There are four dailies published in Ciudad Bolívar. Merida has ten in all—but they are not extensively circulated. Forty-two dailies are published in the entire country. Venezuela ranks among the leading South American countries for artistically elaborate weeklies. The most important of these are the *Semana* (Week), and the *Lira* (Lyre), of Caracas. *Immaculada* is a Catholic illustrated weekly. The *Voz de la Nación* publishes conservative essays on economics. Italians read the *Patria*. Other weeklies, chiefly commercial, are the *Dominical*, *Anuncio*, and *Realidad*. There are also several comic journals, the best known of which is *Don Timoteo* (Sir Timothy), of Valencia. The *Cojo Ilustrado* (Illustrated Cripple) is the most noted of the literary periodicals. It is a fortnightly, and its price is 50 cents in gold per copy. *La Industria*, devoted to commerce and industry, is the leading monthly of its class, and is really a credit to its country. Other bimonthlies are the *Gaceta Medica*, the *Frac-Mason Venezolano* (Venezuelan Freemason), and the *Droguista Practico* (Practical Druggist)—all of Caracas. In Colombia, a number of the dailies of Bogota have a wide circulation and influence, and, moreover, are excellently edited. The principal dailies of the capital are the *Nuevo Tiempo*, the *Correo Nacional*, the

Colombiano, and the *Blanco y Azul* (White and Blue). The *Nuevo Tiempo* and the *Correo Nacional* are the most important publications of the Republic. The center of journalistic enterprise in Peru is Lima. Among the weeklies are the *Actualidades*, *Novedades*, *Lucero*, and *Lima Ilustrado*. Lima has also a dignified illustrated monthly, the *Revista Pan Americana*, which is devoted to politics and diplomatic matters. It also publishes the *Atenco*, an exclusively literary quarterly. In Cuzco there is an influential fortnightly, the *Agricultor*; and in Piura three weeklies—the *Amigo del Pueblo*, the *Noticiero*, and the *Revista del Norte*. The best-known Peruvian dailies are the *Comercio*, organ of the party in power, which is the oldest and the best established, and the *Presna*, organ of the opposition. The *Heraldo*, also governmental, was founded by the national Peruvian poet, Chocano. The *Opinión Nacional* is the independent organ. Outside of Lima, the noteworthy dailies and semiweeklies are—in Callao, the suburb and shipping port of Lima, the *Reacción* and the *Callao*, both dailies; in Arequipa, the *Bolsa* and the *Deber*, dailies; in Trujillo, the *Razón* and the *Industria*, dailies, and the *Voz de Trujillo*, every other day. In Mollendo there is an influential semiweekly, the *Puerto*. The chief publication center of Ecuador is the metropolis, Guayaquil. The principal dailies of this city, which are well patronized, are the *Nación*, the *Telégrafo*, the *Tiempo*, and the *Grito del Pueblo*. The *Nación* is the best-known journal of the country. The *Grito del Pueblo* has a well-established circulation and influence. Outside the capital, the most important daily is the *Patria*, of Quito. The only noteworthy monthly published in the country is the *Ilustración Ecuatoriana*, of Guayaquil. Bolivia has a number of daily newspapers. The principal ones of the capital, La Paz, are the *Comercio de Bolivia*, the *Diario*, the *Estado*, the *Comercio*, and the *Nacional*. In the provinces the following are worthy of mention: Potosi, the *Tiempo*; Cochabamba, the *Heraldo*, and the *Comercio*; Santa Cruz, *Estrella del Oriente*; Tarija, the *Estrella de Tarija*, and the *Pensamiento*; Oruro, the *Vapor*.

The "Scientific American" for January 6, 1906, publishes an interesting paper concerning the new determination of the Quito arc of the meridian by the French Geodetic Commission of Ecuador, stating that the International Geodetic Association, at its meeting at Stuttgart in 1898 decided to carry out the project, because improved scientific methods and instruments of the present day permit the various elements from which the dimensions of the earth are deduced to be determined with greater accuracy than was possible in the eighteenth century. The United States offered to perform the work if France, to whom it properly belonged, should decline to undertake it. The French Republic, however, sent Captains MURAIN and LIACOMBE to

Ecuador, who, in 1899, explored the Cordilleras from southern Colombia to northern Peru. In consequence of their favorable report the French Government equipped a scientific expedition under the command of Captains LALLEMAND and MAURAIN, which, on June 1, 1901, landed at Guayaquil with 20 tons of apparatus, the caravan reassembling a month later at Riobamba, the principal station. The work of the expedition was arranged in the following manner: First came the fundamental geodetic and astronomical operations, including the measurement of the base line, the determination of the latitudes of the stations at the center and the ends of the arc, and the measurement of certain differences of longitude, for example, between Riobamba and the observatory at Quito. The measurement of angles and bases of verification was reserved for the following years (1902-1905). In addition, in order to obtain the exact altitudes of the stations, it was necessary to run a careful leveling survey from one of them to the sea. The programme of the expedition also included geological studies, the collection of topographical data for a reconnoissance map on a scale of 1 to 200,000, based upon very exact triangulation, and a study of the native tribes and the fauna and flora of Ecuador by Doctor RIVET. After a determination of the fundamental base at Riobamba, and the difference of longitude between Riobamba and Quito, the geodetic expedition separated into several sections. Captain LALLEMAND made a reconnoissance of the Carchi country, built a temporary observatory near Tulcan, and selected the plateau of San Gabriel de Tusa for the location of a base, which he measured four times with the Jaderin wires, with the assistance of Captain PERRIER and Doctor RIVET. The construction of all the monuments of the northern section of the arc was next undertaken, and also the determination of the latitudes of the two end stations, the southern at Paita, Peru, and the northern at Tulcan, Ecuador, thus fixing the length of the arc of the meridian at $5^{\circ} 53' 33''$. Secondary geodetic observations were also made along the line from Tulcan to Paita, passing through Riobamba and Cuenca.

The annual report of the Panama Railroad Company for the ten months ended October 31 last, submitted to the Congress of the United States, shows that after payment of all fixed charges and cost of operation for the period covered there remains \$354,248, or somewhat in excess of 5 per cent on the capital stock. The total earnings of the road for the transportation of all kinds of traffic show an increase of \$302,204, or 18.77 per cent, over the corresponding ten months of the previous year. Passenger earnings increased \$43,691 and mail earnings decreased \$2,434. The total revenue from freight traffic for the period of the report, including both merchandise and coal, was 406,840 tons, an increase of 26.73 per cent, and yielded a revenue of \$1,306,145, an increase of 17.93 per cent. The total earnings of the steamship lines

of the company for the ten months were \$1,165,058, an increase of 25.17 per cent over the corresponding period of the previous year. Freight traffic increased 33.29 per cent, the earnings therefrom increasing 23.28 per cent. The increase in total earnings for the railroad and the steamship line was \$536,512. The quantity of cargo originating at European ports and brought to the terminals of the road by the foreign steamship lines has progressively increased, and it is said that there are strong indications that the Chilean and Peruvian Governments intend to establish or subsidize additional lines between their principal ports and Panama, so that by cooperation with the Panama Railroad Company more rapid and convenient communication may be maintained with the United States. The report says the company's dock at New York has become entirely inadequate to the business of its steamship line and that the addition of two large steamships to the line.

The series of letters in course of publication in the "Daily Trade and Consular Reports," issued by the Department of Commerce and Labor of the United States, embodying the observations and conclusions of Mr. CHARLES M. PEPPER in his capacity of special agent for the collection of data covering the industrial and commercial possibilities of the Mexican Republic, are practically the last words on the important subjects treated. The information furnished with regard to the State of Sonora is of especial interest to business men in the western and southwestern sections of the United States, the imports from the United States being received after transport over the railroads of that part of the country, and by steamer from San Francisco. From Chihuahua, Coahuila, and Durango, he reports a demand for mining machinery and tools of all kinds; also referring to the increase in railway building. From the City of Mexico come complaints of the failure of United States manufacturers and shippers to observe local requirements in the matter of packing and invoices, which is detrimental to a proper development of trade relations, while the Tehuantepec trade is considered as a natural tribute to American enterprise and capital.

Volume XXXVII of the "Special Consular Reports" issued by the Department of Commerce and Labor of the United States deals with "Insurance in Foreign Countries." In regard to the laws governing such institutions in the various countries of Latin America, it is stated that, so far as Mexico is concerned, the insurance laws are in a state of transition, a new code for their regulation being in process of preparation. In Central America insurance companies are considered in the same light as other business corporations, and are at liberty to proceed without regard to the various governments. No foreign companies operate in Venezuela, while in Peru the conditions precedent

to beginning business in this line is \$50,000 in real estate and the same amount in other security invested in the country, in addition to which a 5 per cent tax must be paid on the profits. There are no requirements of any kind in Colombia, though the Argentine Republic, Chile, and Brazil require deposits, and there is a certain amount of government supervision in these countries. In Cuba there is no general law of life insurance and no government supervision, the same conditions being prevalent in Haiti.

An address delivered by Hon. THEODORE P. SHONTS, chairman of the Isthmian Canal Commission, before the American Hardware Manufacturers' Association, Washington, D. C., on November 9, 1905, is given place in the "National Geographic Magazine" for December, 1905, as an exposition of what has been accomplished by the United States toward building the Panama Canal. The three fundamental tasks before the contracting Government were, according to Mr. SHONTS, a thorough sanitation of the Isthmus, the provision of suitable dwellings for all classes of employees, and the supply of proper food at a reasonable cost. The efforts made for the development of this plan of action are detailed in the paper in reference, while a specific statement of the work of actual canal development is also made, the authority of the informant being beyond question.

A book on Cuba, prepared by Señor GONZALO DE QUESADA, Minister of Cuba to the United States of America, and approved by the Cuban Government, issued in November, 1905, must of necessity form a valuable source of the latest available information concerning the affairs in the Island Republic. Such requisites are fulfilled in the "Handbook of Cuba" issued by the International Bureau of the American Republics, following the line of arrangement and covering the data specialized in previous American handbooks. In addition to a thorough description of the physical, political, and historical characteristics of the country, a valuable bibliography, compiled by Mr. A. P. C. GRIFFIN, of the Library of Congress, Washington, and an appendix containing the Constitution of the Republic as promulgated subsequent to the ratification of the Treaty of Paris, December 10, 1898, are features of the new volume.

A new Argentine geography (*Geografía Argentina*), being an historical, physical, political, social, and economic study of the Argentine Republic, has been recently (1905) issued from the press of the *Penitenciaría Nacional* of Buenos Ayres, prepared by Señores CARLOS M. URIEN and EZIO COLOMBO. Both are men of standing in the literary and scholastic life of the country, and, in giving their work to the public, the writers state that they are animated by a two-fold purpose: First, to add to the information of students in colleges and academies,

and, second, for the diffusion of knowledge concerning the Republic in other lands. A carefully arranged bibliography and a railroad map brought up to 1904, together with a chart showing the ethnological distribution of the inhabitants, are some of the distinctive features of the work, while the commercial and industrial data is complete up to the close of the year 1903.

“*Trepando Los Andes*” (Climbing the Andes) by CLEMENTE ONELLI, published in Buenos Ayres by *Compañía Sud-Americana de Billetes de Banco*, narrates the travels of the author in a masterly manner and describes and illustrates the beautiful and picturesque scenes on the Andes over a territory of 2,000 kilometers (being the length of his journey). The book is composed of 297 pages, with an average of a half-tone to each page, besides three other full-page half-tones and a map tracing the author’s route. The half-tones are magnificently printed on paper of the best quality, many being reproductions of the original photographs personally taken by the author on his trip. The book is in all respects well written, and, above all, the precision of facts and description of things, due to skill and personal observation, makes it a work worthy of high praise.

The “Technical World Magazine” for January, 1906, under the title “From Alaska to Cape Horn” publishes an interesting résumé of conditions and possibilities in regard to the Pan-American Railway which is to form the connecting link between the two termini referred to. The statement is made that within the last few years, 800 miles of the railroad which will form a part of the great intercontinental line have been built, which is about one-sixth of the total mileage necessary. The difficulties overcome and the strenuous efforts of the interested governments to carry the project to a successful conclusion are given due weight in the careful consideration of the question.

The Field Columbian Museum (Chicago), as publication 105, Zoological series, Vol. VI, issues “A Check List of the Mammals of the North American Continent, the West Indies, and the Neighboring Seas,” a volume including all the species and races of mammals which have been described up to the date of publication (1905) inhabiting the North American Continent from the Arctic Ocean to the Province of Cauca in Colombia, South America. The number of species enumerated is 1,309 and 676 races of species found within the geographical limits embraced in the work, to which are added 22 races of exotic species, originating in South America, a grand total of 2,007 species.

A contribution of more than ordinary interest appears in the “North American Review” for January, 1906, being a paper prepared by President RAFAEL REYES of Colombia and dealing with the Great

Finance Minister of Mexico, Señor LIMANTOUR. Classed with the greatest financiers of the world, Señor LIMANTOUR is also a man of scholarly and classical education and a jurist of remarkable ability. In regard to his crowning piece of work, the financial regeneration of Mexico, which has taken place during the past year, President REYES sees in that transaction a series of acts whose results and scope will prove beneficial not only to the Mexican Republic, but to all the nations of Spanish America.

ADDITIONS TO THE COLUMBUS MEMORIAL LIBRARY DURING DECEMBER, 1905.

[The symbol = indicates a gift.]

- ALARCON, ABEL: Litigio paraguayo-boliviano. (Articulos publicados en "El Diario" de La Paz.) La Paz, Imprenta de "Los Debates," 1905. (1) 32 p. 12°.
- ALFARO, ELOY: "Deuda Gordiana" por Eloy Alfaro. Segunda edición corregida y aumentada por el autor. Quito, Imprenta Nacional, 1896. 84 p. 8°.
- ALMANACH DE GOTH: Annuaire généalogique, diplomatique et statistique. 1906. Gotha, Justus Perthes [1906]. xxiv, 1,192 p. front. (port.) 16°.
- =ALMANACH POPULAR BRAZILEIRO para o anno de 1906. Decimo terceiro anno. Pelotas, Echenique Irmãos & Cia., 1905. 294, xl p. 12°.
- =ANDRADE, ROBERTO: Lecciones de geografia de la república del Ecuador para los niños. Guayaquil, Imp. de "El Telegrafo," 1900. 69 p. 24°.
- = ——— Lecciones de historia del Ecuador para los niños. Segunda edición. Guayaquil, Imp. de "La Nación," 1901. 106 p. 24°.
- =BOGNOLY, JOSÉ A., Y ESPINOSA, JOSÉ MOISÉS: Las islas encantadas ó el Archipiélago de Colon. Por José A. Bognoly y José Moisés Espinosa. Guayaquil, Imp. y Lit. del Comercio, 1905. 210 (2) p. illus. maps. 8°.
- =BERTONI, MOISÉS S.: Agenda y almanaque agrícola Paraguayo . . . por Dr. Moisés S. Bertoni . . . Asunción, Talleres Nacionales de H. Kraus, 1903. 360 p. 16°. (At head of t. p., "Año II y III, 1903-4.")
- =BARCIA Y TRELLES, JUAN: Guia para la aplicación de los abonos por Juan Barcia y Trelles. Madrid, Imp. de J. Sastre y Ca., 1904. 147 p. illus. 8°.
- =CAMPOS, R. MANUEL ANTONIO: Campanulas. Guayaquil, Tip. Gutenberg, 1905. 80, iv p. 8°.
- CAUCALON, BOLIVAR CASAL: Miscelanea. Prosa y verso. Guayaquil, Imp. de "El Tiempo," 1905. 90 p. nar. 12°.
- CHABTER, F., Y DUBOSO, L.: Estudio sobre el viñedo de Maquegua y su reconstitución por F. Chabter y L. Duboso . . . Lima, Tip. de "El Lucero," 1905. 83 p. illus. 8°. (Extracto del No. 9, año 2 del Boletín del Ministerio de fomento.)
- =CHIRIBOGA, JOAQUIN: La luz de Pueblo ó sea el criterio para juzgar cuestiones politico-religiosas. Segunda edición. Con un prologo por Felicísimo López. Guayaquil, Imprenta de "La Concordia," 1899. xl, 264 p. 8°.
- =COMMISSION [OF UTAH] FOR THE LEWIS AND CLARK CENTENNIAL EXPOSITION: Facts to prove that the youngest of the States is progressive and prosperous. Issued by the Utah commission for the Lewis and Clark Centennial Exposition held in Portland, June 1 to October 15, 1905. 64 p. illus. 16°.

- =DANIELLS, T. G. (ed.): California: Its products, resources, industries, and attractions. What it offers the immigrant, home seeker, investor, and tourist. Published by the California Louisiana Purchase Exposition commission. . . . Edited by T. G. Daniells. Sacramento. W. W. Shannon, Supt. of Printing, 1904. 208 p. illus. 8°.
- =DESTRUGE, CAMILO: Album biográfico Ecuatoriano por Camilo Destruge. Tomo 3. Guayaquil, Tip. "El Vigilante," 1904. 221 (1) p. 8°.
- =FIELD COLUMBIAN MUSEUM: A check list of mammals of the North American continent, the West Indies, and the neighboring seas, by Daniel Giraud Elliot . . . Chicago, 1905. iv (1) 761 p. front. 8°. (Zoological ser. v. 6.)
- FIRMIN, A.: M. Roosevelt, président des États Unis et la république d'Haiti. Par A. Firmin . . . New York, Hamilton Bank Note Engraving and Printing Company, 1905. x, 501 (1) p. front. (port.) 12°.
- =FUENTES, HILDEBRANDO: El Cuzco y sus ruinas. Apuntes geográficos, históricos, estadísticos y sociales por Hildebrando Fuentes. Lima, Imprenta del Estado, 1905. 257, vi (2) p. illus. 8°.
- =GADEA, ALBERTO L.: Informe sobre aclimatación de Pastos en el Departamento de Puno por Alberto L. Gadea . . . Lima, Imprenta La Industria, 1903. (2) 43 p. 8°. (Extracto del No. 7 del Boletín del Ministerio de fomento.)
- =INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS: Monthly Bulletin. November, 1905. Vol. 21, no. 5. Washington, Government Printing Office, 1905. 1223-1508 p. 8°.

CONTENTS.

- Reception of Señor Don Joaquin D. Casaus, Ambassador of Mexico in the United States.
- Trade of Latin America with Europe.
- Conditions governing the Mocha coffee output.
- Argentine Republic. Trade-marks; new monetary law; imports of cotton manufactures; report of the Buenos Ayres and Rosario Railroad, first half of 1905; wheat and linseed areas in 1905; wine production in Mendoza Province, first half of 1905; exports, first eight months of 1905.
- Bolivia. Commerce with Peru in 1904.
- Brazil. Trade of Para and Manaus; exports, first six months of 1905; cotton industry; customs receipts in August, 1905; rubber and coffee shipments, 1901-1905; coffee movement, August, 1905; coffee movement, September, 1905; sugar and cotton entries at Pernambuco, 1904-5; mining companies of Minas Geraes; exports of hides from Rio Grande do Sul, first eight months of 1905; foreign commerce of Santos, first eight months of 1905; exports from Bahia, July and August, 1905; rubber production of the State of Para; colored stones; financial statement, 1894-1904; treatment of monazitic sands; diamond fields in the Republic; assays of gold ores.
- Chile. Budget estimate for 1906; customs receipts, August, 1905; railway from Arica to Alto de la Paz; foreign and internal debt of the Republic; business enterprises in 1904.
- Colombia. Railway development; exports to the United States; amended tariff regulations; cotton cultivation in the Republic; export duty on india rubber.
- Costa Rica. Modification of shipping and port regulations; exportation of coffee, showing ports of destination; development of the west coast.
- Cuba. Message of President Palma; sanitary report of the island of Cuba; statistics of the United Railways of Havana, 1904-5; Isle of Pines.
- Dominican Republic. Trade and economic conditions; exhibition of agricultural products; concessions granted during the term of President Morales.
- Ecuador. Progress of means of communication.
- Guatemala. Character of imports; transportation facilities; imports during the year 1904; port movements during 1904; development of the west coast.
- Haiti. Revised customs laws; promotion of trade with the United States; opening of the port of Môle St. Nicolas to foreign commerce.
- Honduras. Foreign commerce in 1904; development of the west coast; postal statistics of Tegucigalpa, 1904-5.

CONTENTS—Continued.

- Mexico. Customs revenue, September, 1905; new steamship service between Coatzacoalcas and New York; Mexican Central Railway, 1904-5; shipments of henequen, September, 1905; stamp duties in July, 1905; amended railway concession; reduction of duty on wheat; capitalization of banks in Mexico; mining development in 1904; general regulations for the application of the tariff; steamship communication; zinc mines in the Republic; development of the west coast; new mining regulations in Chihuahua.
- Nicaragua. Trade statistics, 1902-1904; development of the west coast; concession for the exploitation of rubber; pine timber concession; concession for the collection of slaughterhouse rents.
- Panama. Exports to the United States 1903, and 1904; imports at Colon, 1903 and 1904; shipping at Colon; promotion of colonization; inauguration of new steamship service with New York; development of the west coast.
- Paraguay. Budget for 1906.
- Peru. Trade with the United States; abrogation of law covering the importation of firearms; mining statistics, 1904; character of imports.
- Salvador. Development of the coast.
- United States. Trade with Latin America; foreign commerce, September, 1905; consular trade reports; imports of manufacturers' materials; invoice regulations on leaf tobacco; railroad operations in 1904; condition of the cotton industry; valuable entomological collection from South and Central America.
- Uruguay. Free importation of materials for dock and ship building; exports through the port of Montevideo, first half of 1905.
- Venezuela. Advance in customs duties; exports of cattle from Puerto Cabello; foreign commerce in 1904; commerce of Maracaibo with the United States in 1904; commerce through Puerto Cabello in 1904; navigation facilities.
- Trade of America and Great Britain, first nine months of 1905.
- World's gold and silver production in 1904.
- Trade opportunities in Latin America.
- Book notes.
- Library accessions and files.

- INTERNATIONAL BUREAU OF AMERICAN REPUBLICS. Minutes of the regular meeting [of the Governing Board of the . . . Bureau . . .] of December 6, 1905. [Washington, Roberts], 1905. 16 p. 8°.
- Programs of the [1st and 2d International American] Conferences. [Washington, Roberts], 1905. 15 p. 8°.
- Reglamento de la Oficina Internacional de las Republicas Americanas. Aprobado en la sesion celebrada por el consejo directivo el 6 de diciembre de 1905. [Washington, Roberts], 1905. 8 p. 8°.
- LLANO ZAPATA, JOSÉ EUSEBIO DE: Memorias histórico, físicas, apologéticas de la América Meridional que la Majestad del Señor Don Carlos III. Dedicada Don José Eusebio de Llano Zapata. Lima, Imp. de San Pedro, 1904. xiii (2) 617 (1) p. 8°.
- MARTINEZ, LUIS A.: Catecismo de agricultura. Quito, Imprenta Nacional, 1905. 84 p., xxix pls. 12°.
- MORA, SAMUEL: Una conferencia de actualidad. La Peste. Guayaquil, Imprenta Popular, 1905. 33 (1) p. nar. 8°.
- ONELLI, CLEMENTE: Trepano los Andes. Buenos Aires, Compañía Sud-Americana de Billetes de Banco, 1904. vii, 297 p. illus. maps. 12°.
- OTLET, PAUL: L'Organisation rationnelle de l'information et de la documentation en matière économique. . . . Rapport présenté au Congrès international d'expansion économique mondiale de mons par Paul Otlet . . . Bruxelles, Hayez, 1905. 42 p. 8°.
- [PHOENIX [ARIZONA] BOARD OF TRADE]: Salt River Valley, Arizona. San Francisco, Norman Pierce Co., 1905. n. p. illus. 8°.
- RODRIGUEZ DULANTO, M. A.: Agricultura nacional. Primera conferencia dada en la Sociedad Nacional de agricultura por el Dr. M. A. Rodriguez Dulanto . . . Lima, Imprenta La Industria, 1904. 48 p. 8°.

- SACCHETTI, ALFREDO: Inmigrantes para el Perú. Turin, Tip. Salesiana, 1904. 59 (1) p. 8°.
- SODIRO, S. J., ALOISIO: Cryptogamæ vasculares Quitenses adiectis speciebus in aliis provinciis ditionis Ecuadorensis hactenus detectis. Auctore, Aloisio Sodiro, S. J. Quiti, Typis Universitatis, 1893. iv (1), 656 (14) p. 7 pls. 8°.
- TIZÓN Y BUENO, RICARDO: Nociones de geografía comercial é industrial del Peru. Texto escrito por los colegios de enseñanza secundaria i escuelas especiales de comercio por Ricardo Tizón y Bueno . . . Con un mapa anexo. Lima, Imprenta La Industria, 1904. 31, vii p. 8°.
- Texto de geografía del Perú para colegios por Ricardo Tizón y Bueno . . . Con un mapa anexo. Primera edición. Lima, Barrionuevo Hnos., 1904. 47 (1) p. 8°.
- UNIVERSIDAD DE LA HABANA: Memoria anuario correspondiente al curso academico de 1902 á 1903 . . . Habana, M. Ruiz y Ca., 1904. 262 p. Illus. 8°.
- UNIVERSIDAD DEL CUZCO [PERU]: Memoria del Señor Vice-rector encargado del rectorado . . . Del año academico de 1903. Cuzco, Tip. "Espinar," 1903. xvii, 42 p. 8°.
- UNIVERSIDAD DE SAN MARCOS DE LIMA: Anales de la Universidad . . . Publicados por su rector . . . Atlas del Tomo xxix. Lima, Imprenta Liberal, 1902. 7 p. 8°.
- Anales de la Universidad . . . Publicados por su rector . . . 2ª parte. Tomo XXX. Lima, Imprenta Liberal, 1903. 236 (1) p. 8°.
- =URIEN, CARLOS M. Y COLOMBO, EZIO: Geografía Argentina. Estudio historico, físico, político, social y economico de la republica Argentina. Con una carta de las ferrocarriles en 1904 y un mapa etnológico de las razas que habitaban el territorio por Carlos M. Urien . . . y Ezio Colombo . . . Buenos Aires, Tall. tip. de la Penitenciaría Nacional, 1905. xxxi, 688 p. 4°.
- =VARELA ZEQUEIRA, EDUARDO: La política en 1905 ó episodios de una lucha electoral por Eduardo Varela Zequeira. Habana, Rambla y Bouza, 1905. 69 p. illus. 8°.
- =VIVERO, DOMINGO DE: Oradores Parlamentarios del Perú. Lima, E. Rosay, 1900. xxii, 99 p. 8°.

OFFICIAL PUBLICATIONS.

ARGENTINE REPUBLIC.

- MINISTERIO DE AGRICULTURA: Memoria presentada al H. Congreso de la nación por el Ministro de Agricultura, 1904-5. Buenos Aires, Tall. de la Oficina Meteorológica Argentina, 1905. 174, 441 (3), 99, vii, p. 4°.
- MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS: Memoria presentada al honorable congreso. Octubre de 1904 á junio de 1905. Buenos Aires, Tall. tip. de la Penitenciaría Nacional, 1905. x, 213 (1) p. 4°.
- SANTA FÉ. Anuario estadístico de la ciudad de Santa Fé. Año 1, 1904. Santa Fé, Imp. Benito Freyre, 1905. xvii, 91 p. 8°.

BOLIVIA.

- LEGISLATURA ORDINARIA DE 1905. Informe de la Comisión de hacienda de la H. Cámara de Diputados sobre el proyecto de presupuesto general de la república para 1906. La Paz, Heitmann y Cornejo, 1905. 36 p. 8°.

COLOMBIA.

- HIMNO NACIONAL DE LA REPÚBLICA DE COLOMBIA. Letra del Señor Doctor Rafael Núñez. Musica de Oreste Sindici. 1905. port. on cover. [4] p. 4°.

CUBA.

HABANA. AYUNTAMIENTO DE LA HABANA: Á la memoria del General Maximo Gomez. Actas acuerdos y sesión solemne de los dias 18 y 22 de junio de 1905, del Ayuntamiento de la Habana. Habana, P. Fernández y Ca., 1905. 40 p. 8°. port.

MEXICO.

LEY DE EXTRADICIÓN de la república Mexicana de 19 de mayo de 1897. Mexico Imprenta del Gobierno, 1897. Cover title. 8 p. 8°.

[MEXICAN] COMMISSION TO INVESTIGATE MONETARY REFORM: Reports. No imprint. n. d. 63 p. 8°.

PERU.

ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA: La peste bubónica. Informe presentado á la Academia Nacional de Medicina por la comisión especial encargada de estudiarla compuesta por los miembros titulares Dr. Manuel R. Artola, Dr. Julián Arce y Dr. Daniel E. Laverería. Lima, Torres Aguirre, 1903. 107 p. 8°. (Del Boletín de la Academia Nacional de Medicina de Lima, año 3, no. 3.)

ANALES DE LAS OBRAS PÚBLICAS DEL PERÚ. Año 1895. Lima, Torres Aguirre, 1900. 267, xi p. 4°.

—— Same. 1896. Lima, Torres Aguirre, 1901. 713, xvii p. 4°.

CÓDIGO Y REGLAMENTO DE AGUAS DEL PERU. Con leyes y concordantes. Edición oficial. Lima, Imprenta del Estado, 1902. 148, vi p. 8°.

CUERPO DE INGENIEROS DE CAMINOS: Boletín del Cuerpo. N. 1. Documentos oficiales. Lima, Federico Barrionuevo, 1905. 36 (1) p. 8°.

—— Same. N. 2. Estudios de la carretera del Cuzco á Santa Ana. 1ª seccion: Del Cuzco á Taray. Lima, Federico Barrionuevo, 1905. 77 (1) p. plans. 8°.

CUERPO DE INGENIEROS DE MINAS: Primera Memoria que presenta el director del Cupero . . . al Ministro de fomento. Lima, Imp. de la Escuela de Ingenieros, 1904. 21 p. 8°.

DEPARTAMENTO DE ICA: Memoria que el prefecto del Departamento de Ica . . . presenta al Supremo Gobierno. 1904. Lima, Imp. La Industria, 1905. 134, lxxvi p. 4°.

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN: Memoria que el Director de Administración presenta al Ministro del Ramo. Lima, Imprenta del Estado, 1903. v. p. 4°.

CONTENTS.

[Memoria del Director].

Memoria de la casa nacional de moneda.

Memoria de la inspección fiscal de bancos hipotecarios.

Exposición de los trabajos realizados por la H. Junta revisora de la deuda interna desde el 1° de julio de 1902 hasta el 30 de junio de 1903.

Escalañon general de la pensionistas por Montepió.

DIRECCIÓN DE PRIMERA ENSEÑANZA: Memoria que presenta el Director de Primera Enseñanza al Señor Ministro de Instrucción y Presidente del Consejo Superior del Ramo. 1903-4. Lima, Tip. "El Lucero," 1904. 49, lxxviii p. talbes. 8°.

DIRECCIÓN DE TESORO: Balance y cuenta general de la república por el año de 1903 y sus anexos A-B-C. Lima, Imprenta Torres Aguirre, 1904. 47, 211, 61, 75 p. 4°.

CONTENTS.

Anexo A—Balance de partidos del presupuesto de 1903.

Anexo B—Resoluciones sobre habilitación de partidas y créditos suplementarios durante 1903.

Anexo C—Ingresos y Egresos de las aduanas y tesorerias fiscales de la república.

- ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS DE LIMA: Reglamento organico de la Escuela. . . .
Lima, Imprenta La Industria, 1904. 12 p. 8°.
- ESCUELA DE INGENIEROS: Datos relativos al segundo semestre de 1903 y primero de 1904. Lima, Imp. de la Escuela de Ingenieros, 1904. v, 25 p. 8°.
- Same. Segundo semestre de 1904 y primero de 1905. Lima, Imp. de la Escuela de Ingenieros, 1905. vi, 28 p. 8°.
- ESCUELA NAVAL: Programas de los cursos de la Escuela Naval aprobados por resolución suprema de 24 de mayo de 1904. Lima, Imp. de "El Nacional," 1904. 206 p. 8°.
- ESCUELAS NOCTURNAS PARA OBREROS: Organización y reglamento. Lima, Imprenta la Industria, 1904. 24 p. 8°.
- GUIDA DEL PERU per Capitalisti e Immigranti. Lima, Tip. de la Voce d'Italia, 1902. 38 p. illus. 8°.
- GUM INDUSTRY IN PERU. Official publication for capitalists, tradesmen, and settlers. Lima, Imp. del Estado, 1903. 27 (1) p. illus. 8°.
- MEMORIA DEL EXCMO. CONSEJO SUPREMO DE GUERRA Y MARINA, leida por su presidente el señor general de división D. César Canevaro en la ceremonia de apertura del año judicial de 1905. Lima, Torres Aguirre, 1905. 58 p. 4°.
- MENSAJE QUE EL SEGUNDO VICEPRESIDENTE de la República encargado del Poder Ejecutivo presenta al Congreso ordinario de 1904. Lima, Imp. Gmo. Stolte, 1904. xxxiv, (1) p. 4°.
- MINISTERIO DE FOMENTO: Debates del Congreso Nacional Anti-Alcoholico. Lima, Imprenta de "El Comercio," 1903. 414 p. 4°.
- La policía sanitaria internacional en el Perú. Informe del Dr. Manuel O. Tamayo. Lima, Imprenta La Industria, 1903. 68 p. 8°. (Extracto del N. 4 del Boletín del Ministerio de Fomento.)
- MINISTERIO DE GOBIERNO: Monumento al General San Martín. Lima, Imprenta La Industria, 1905. 16 p. illus. 8°.
- MINISTERIO DE HACIENDA: Anales de la hacienda pública del Peru. Historia y legislación fiscal de la República por P. Emilio Dancuart. Tomo vi. Lima, Imprenta de "La Revista," 1904. 252 (14) p. 4°.
- Memoria que el Ministro de hacienda y comercio presenta al Congreso Ordinario de 1904. Lima, Imprenta del Estado. xc, 145 p. 8°.
- Same. 1905. Lima, Imprenta del Estado, 1905. cxxxi, 235 p. 8°.
- ORDENANZAS DE REGARDO de la Comunidad de regantes del distritos agricolas de Jayanca, Pachacamac y Lurin, cauce Mochica, Sechura, Virú, "Shas," "Túcume," "Comas," Motupe, Chincha Baja, Santa Lucía de Moche, y de Monte Viejo en el valle de Catacaos . . . Lima, Imp. Federico Barrionuevo, 1904. 12 sheets. 8°
- REGISTRO OFICIAL. Sección industrias y colonización. Año 9, 1904. Primer semestre. Lima, Imp. Calle de Palacio N°. 36, 1904. xl, 352 p. 8°.
- Sección minas. Año 9, 1° semestre 1904. Lima, Imprenta La Industria, 1905. 345, xxii p. 8°.
- Sección Beneficencia. Año 9, 1° semestre 1904. Lima, Imprenta de "El Tiempo," 1905. xxxviii, 567 p. 8°.
- SOCIEDAD NACIONAL DE AGRICULTURA: Sección de inmigración, agricultura y oficina de canje de publicaciones. Año 1, 1904. Lima, Torres Aguirre, 1905. 254, xviii p. 8°.
- La Filoxera y la Sociedad Nacional de Agricultura. Lima, Tip. de "La Voce d'Italia," 1905. 9 p. 8°.

SALVADOR.

- ASAMBLEA NACIONAL LEGISLATIVA: Informe de las labores. 1905. San Salvador, Imp. Nacional, [1905]. 20 p. 8°.

UNITED STATES.

- MESSAGE OF THE PRESIDENT . . . communicated to the two Houses of Congress at the beginning of the first session of the Fifty-ninth Congress. Washington, Government Printing Office, 1905. 56 p. 8°.
- BUREAU OF AMERICAN ETHNOLOGY: Haida texts and myths. Skidegate dialect. Recorded by John R. Swanton. Washington, Government Printing Office, 1905. 448 p. 8°. (Bull. 29.)
- Twenty-third annual report of the Bureau of American Ethnology to the Secretary of the Smithsonian Institution. 1901-2. Washington, Government Printing Office, 1904. xlv, 634 p. illus. col. pls. 4°.
- BUREAU OF MANUFACTURES: Insurance in foreign countries. Special consular reports, vol. 38. Washington, Government Printing Office, 1905. 253 p. 8°.
- BUREAU OF STATISTICS: Customs tariff of the Republic of Chile. Showing the rates of import and export duty of the tariffs of 1897 and 1902, revised and corrected to August 1, 1905. Together with the general regulations affecting the application of the tariff. Washington, Government Printing Office, 1905. Pp. 1215-1265. 4°.
- (Reprint from the Monthly Summary of Commerce and Finance, October, 1905.)
- CONGRESS, SENATE: Data relative to the Dominican Republic. . . . Washington, [Government Printing Office,] 1905. 15 p. 8°. (Fifty-ninth Congress, special session, document No. 1.)
- INTERSTATE COMMERCE COMMISSION: Seventeenth annual report of the statistics of railways of the United States for the year ending June 30, 1904. Prepared by the statistician to the Commission. Washington, Government Printing Office, 1905. 709 p. 8°.
- PHILIPPINE ISLANDS. DEPARTMENT OF THE INTERIOR: Studies in Moro history, law, and religion, by Najceeb M. Saleeby. Manila, Bureau of Public Printing, 1905. 107 p. pls. 8°. (Ethnological Survey publications, vol. 4, pt. v.)

VENEZUELA.

- DOCUMENTOS DEL GENERAL CIPRIANO CASTRO. Volumen iv. Caracas, Herrera Iri-goyen & ca., 1905. 131, iii p. 4°.
- MINISTERIO DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO: Estadística mercantil. Año económico de 1902-3. Caracas, 1904-5. f°. (Issues of the "Gaceta Oficial," bound in paper cover.)
- Same. 1903 á 1904. Caracas, 1905. f°. (Issues of the "Gaceta Oficial," bound in paper cover.)

PERMANENT LIBRARY FILES.

Those publications marked with an asterisk have no recent numbers on file.

Persons interested in the commercial and general news of foreign countries will find the following among the official and periodical publications on the permanent files in the Columbus Memorial Library, International Bureau of the American Republics:

ARGENTINE REPUBLIC.

- Argentinisches Wochenblatt. Buenos Ayres. Weekly.
Boletín de la Cámara Mercantil. Barracas al Sud. Weekly.
Boletín Consular. (Ministerio de relaciones exteriores.) Buenos Ayres. Irregular.
Boletín de la Unión Industrial Argentina. Buenos Ayres. Monthly.
* Boletín del Instituto Geográfico Argentino. Buenos Ayres.
* Boletín Demográfico Argentino. Buenos Ayres. Monthly.
* Boletín Oficial de la República Argentina. Buenos Ayres. Daily.
Bollettino Mensile della Camera Italiana di Commercio ed Arti in Buenos Aires. Buenos Ayres. Monthly.
Buenos Aires Handels-Zeitung. Buenos Ayres. Weekly.
Buenos Aires Herald. Buenos Ayres. Daily and weekly.
* El Comercio Exterior Argentino. Buenos Ayres.
Monthly Bulletin of Municipal Statistics of the City of Buenos Ayres. Buenos Ayres. Monthly.
La Nación. Buenos Ayres. Daily.
La Plata Post. Buenos Ayres. Weekly.
La Prensa. Buenos Ayres. Daily.
Review of the River Plate. Buenos Ayres. Weekly.
Revista Mensual de la Cámara Mercantil. Barracas al Sud. Monthly.
Revista Nacional. Buenos Ayres. Monthly.
The Standard. Buenos Ayres. Mail supplement.

BELGIUM.

- La Revue Américaine. Brussels.

BOLIVIA.

- Boletín de la Oficina Nacional de Inmigración, Estadística y Propaganda Geográfica. La Paz. Quarterly.
Boletín de la Sociedad Geográfica de la Paz. La Paz. Irregular.

El Comercio. La Paz. Daily.

*El Comercio de Bolivia. La Paz. Daily.

El Estado. La Paz. Daily. (Diario Oficial.)

Revista Comercial é Industrial de la República de Bolivia. La Paz. Monthly.

*Revista Económica Financiera. La Paz. Monthly.

BRAZIL.

Boletim da Agricultura. Secretario da Agricultura, Commercio e Obras Publicas do Estado de São Paulo. São Paulo, Brazil. Monthly.

Boletim da Secretaria de Agricultura, Viação, Industria e Obras Publicas do Estado da Bahia. Bahia. Monthly.

Boletim de Serviço da Estatística Commercial da Republica dos Estados Unidos do Brazil. Rio de Janeiro. Irregular.

*Brazilian Mining Review. Ouro Preto. Irregular.

*Brazilian Review. Rio de Janeiro. Weekly.

Diario da Bahia. Bahia. Daily.

Diario Oficial. Rio de Janeiro. Daily.

*Gazeta Commercial e Financeira. Rio de Janeiro. Weekly.

*Jornal do Commercio. Rio de Janeiro. Daily.

Jornal do Recife. Pernambuco. Daily.

Jornal dos Agricultores. Rio de Janeiro. Semimonthly.

Provincia (A) do Pará. Belém. Daily.

Revista Agrícola. São Paulo. Monthly.

*Revista Brasileira. Rio de Janeiro. Monthly.

*Revista Industrial e Mercantil. Pernambuco. Monthly.

Revista Maritima Brasileira. Rio de Janeiro. Monthly.

CHILE.

Boletín del Ministerio de relaciones exteriores. Santiago. Monthly.

Boletín de la Sociedad Agrícola del Sur. Concepción. Semimonthly.

Boletín de la Sociedad de Fomento Fabril. Santiago. Monthly.

Boletín de la Sociedad Nacional de Agricultura. Santiago. Weekly.

Boletín de la Sociedad Nacional de Minería. Santiago. Monthly.

Chilian Times. Valparaiso. Semiweekly.

Diario Oficial de la República de Chile. Santiago. Daily.

El Mercurio. Valparaiso. Daily.

El Noticiero Comercial. Santiago de Chile. Monthly.

El Pensamiento. Santiago. Monthly.

*Revista Comercial é Industrial de Minas. Santiago. Monthly.

COLOMBIA.

Diario Oficial. Bogotá. Daily.

*Revista de la Instrucción Pública de Colombia. Bogotá. Monthly.

COSTA RICA.

*Boletín Comercial. San José. Daily.

Boletín Judicial. San José. Daily.

La Gaceta. (Diario Oficial.) San José. Daily.

Limon Weekly News. Port Limon. Weekly.

CUBA.

Boletín del Centro General de Comerciantes e Industriales de Cuba. Habana Monthly.

La Gaceta Económica. Habana. Semimonthly.

Gaceta Oficial de la República de Cuba. Habana. Daily.

DOMINICAN REPUBLIC.

Gaceta Oficial. Santo Domingo. Weekly.

ECUADOR.

Anales de la Universidad Central del Ecuador. Quito. Monthly.

Gaceta Municipal. Guayaquil. Weekly.

Registro Oficial de la República del Ecuador. Quito. Daily.

FRANCE.

Les Annales Diplomatiques et Consulaires. Paris. Monthly.

* Bulletin de la Chambre de Commerce de Paris. Paris. Weekly.

Bulletin de la Société de Géographie Commerciale de Paris. Paris. Irregular.

La Géographie. Bulletin de la Société de Géographie. Paris. Semimonthly.

Journal d'Agriculture Tropicale. Paris. Monthly.

Moniteur Officiel du Commerce. Paris. Weekly.

Le Nouveau Monde. Paris. Weekly.

La Revue. Paris. Semimonthly.

Revue du Commerce Extérieur. Paris. Semimonthly.

GERMANY.

* Deutsche Kolonialzeitung. Berlin. Weekly.

Petermann's Mitteilungen. Gotha. Monthly.

Südamerikanische Rundschau. Berlin. Monthly.

Der Tropenpflanzer. Berlin. Monthly.

Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. Berlin. Monthly.

GREAT BRITAIN.

Board of Trade Journal. London. Weekly.

British Trade Journal. London. Monthly.

Commercial Intelligence. London. Weekly.

Diplomatic and Consular Reports. London.

Geographical Journal. London. Monthly.

Mining (The) Journal, Railway and Commercial Gazette. London. Weekly.

The Scottish Geographical Magazine. Edinburgh. Monthly.

South American Journal. London. Weekly.

Times (The). London. Daily.

GUATEMALA.

Boletín de Agricultura. Guatemala. Irregular.

* Diario de Centro-América. Guatemala. Daily.

El Guatemalteco. Guatemala. Daily. (Diario Oficial.)

* La República. Guatemala. Daily.

HAITI.

- Bulletin Officiel de l'Agriculture et de l'Industrie. Port au Prince. Monthly.
 *Le Moment. (Journal politique.) Port au Prince, Haiti. Weekly.
 Le Moniteur. (Journal officiel de la République d'Haïti.) Port au Prince, Haiti.
 Biweekly.
 Revue de la Société de Législation. Port au Prince, Haiti. Monthly.

HONDURAS.

- Boletín Legislativo. Tegucigalpa. Daily.
 El Estado. Tegucigalpa. (3 nos. per week.)
 La Gaceta. Tegucigalpa. Daily. (Diario Oficial.)
 Gaceta Judicial. Tegucigalpa. Semiweekly.
 *El Pabellón de Honduras. Tegucigalpa. Weekly.
 *El Republicano (semi-official). Tegucigalpa. Three times a week.
 Revista del Archivo y Biblioteca Nacional de Honduras. Tegucigalpa, Honduras.
 Monthly.

ITALY.

- Bollettino del Ministro degli Affari Esteri. Roma. Irregular.

MEXICO.

- El Agricultor Mexicano. Ciudad Juarez. Monthly.
 *Boletín de Agricultura, Minería é Industrias. México. Monthly.
 Boletín de Estadística. Mérida. Semimonthly.
 Boletín del Instituto Científico y Literario. Toluca. Monthly.
 Diario Oficial. México. Daily.
 El Economista Mexicano. México. Weekly.
 El Estado de Colima. Colima. Weekly.
 El Hacendado Mexicano. México. Monthly.
 Mexican Herald. México. Daily. (Filed for one year.)
 Mexican Investor. México. Weekly.
 Mexican Journal of Commerce. Mexico City. Monthly.
 Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Guerrero. Chilpancingo, México.
 Weekly.
 *Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Michoacán de Ocampo. Morelia,
 México. Semiweekly.
 *Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Oaxaca. Oaxaca de Juarez, México.
 Semiweekly.
 Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Tabasco. San Juan Bautista, México.
 Semiweekly.
 El Republicano. Aguascalientes. Weekly.
 Semana Mercantil. México. Weekly.

NICARAGUA.

- The American. Bluefields. Weekly.
 El Comercio. Managua. Daily.
 Diario Oficial. Managua. Daily.
 La Estrella. Granada. Daily.
 El Independente. León. Daily.
 La Tarde. Managua. Daily.
 La Voz del Pueblo. León. Daily.

PANAMA.

- * La Estrella de Panamá. Panamá. Weekly.
 Star and Herald. Panamá. Weekly.
 La República. Panamá. Weekly.

PARAGUAY.

- Boletín Quincenal de la Cámara de Comercio de la Asunción. Asunción. Semi-monthly.
 * Diario Oficial. Asunción. Daily.
 * Paraguay Monthly Review. Asunción.
 Paraguay Rundschau. Asunción. Weekly.
 Revista del Instituto Paraguayo. Asunción. Monthly.
 * Revista Mensual. Asunción. Monthly.
 Revue Commerciale. Assomption, Paraguay. Semimonthly.

PERÚ.

- Auxiliar del Comercio. Callao. Biweekly.
 Boletín de Minas, Industrias y Construcciones. Lima. Monthly.
 Boletín de la Sociedad Geográfica de Lima. Lima. Quarterly.
 Boletín de la Sociedad Nacional de Agricultura. Lima. Monthly.
 Boletín de la Sociedad Nacional de Minería. Lima. Monthly.
 El Comercio. Cuzco. Biweekly.
 * El Comercio. Lima. Daily.
 * El Economista. Lima. Weekly.
 * El Peruano. (Diario Oficial.) Lima. Daily.
 Padrón General de Minas. Lima. Semiannual.
 Revista de Ciencias. Lima. Monthly.
 * Revista Pan-Americana. Lima. Monthly.

PHILIPPINE ISLANDS.

- Boletín de la Cámara de Comercio Filipina. Manila. Monthly.
 El Mercantil. Manila. Daily.
 Far Eastern Review, Manila. Monthly.
 Official Gazette, Manila. Weekly. (Also issued in Spanish.)

PORTO RICO.

- La Correspondencia de Puerto Rico. San Juan. Daily.

EL SALVADOR.

- Anales del Museo Nacional. San Salvador. Monthly.
 Boletín de Agricultura. San Salvador. Semimonthly.
 Diario del Salvador. San Salvador. Daily.
 Diario Oficial. San Salvador. Daily.
 * Revista de Derecho y Jurisprudencia. San Salvador. Monthly.

SWITZERLAND.

La Propriété Industrielle. Berne. Monthly.

UNITED STATES.

American Druggist. New York. Semimonthly.
 American Historical Review. New York. Quarterly.
 American Review of Reviews. New York. Monthly.
 *El Americano. New York. Published every ten days.
 *Anglo-American Magazine. New York. Monthly.
 Bookman (The). New York. Monthly.
 Bulletin of the American Geographical Society. New York.
 Bulletin of the American Iron and Steel Association. Philadelphia. Semimonthly.
 Bulletin of Books added to the Public Library of the City of Boston. Boston. Monthly.
 Bulletin of the Geographical Society of Philadelphia. Philadelphia. Monthly.
 Bulletin of the New York Public Library. Monthly.
 Century Magazine. New York. Monthly.
 Current Literature. New York. Monthly.
 Dun's Review. New York. Weekly.
 Dun's Review. International edition. New York. Monthly.
 Engineering Magazine. New York. Monthly.
 Engineering and Mining Journal. New York. Weekly.
 Engineering News. New York. Weekly.
 Export Implement Age. Philadelphia. Monthly.
 Field Columbian Museum Publications. Chicago.
 Forum (The). New York. Quarterly.
 Independent (The). New York. Weekly.
 India Rubber World. New York. Monthly.
 Journal of Geography. New York. Monthly.
 Library Journal. New York. Monthly.
 Literary Digest. New York. Weekly.
 *Manufacturer and Exporter. New York. Quarterly.
 Mexican Industrial Review. Chicago. Monthly.
 Mining World. Chicago. Weekly.
 Modern Mexico. St. Louis. Monthly.
 Monthly Consular and Trade Reports. (Department of Commerce and Labor.)
 Washington. Monthly.
 National Geographic Magazine. New York. Monthly.
 North American Review. New York. Monthly.
 Novedades (Las). New York. Weekly.
 Outlook (The). New York. Weekly.
 Patent and Trade Mark Review. New York. Monthly.
 Records of the Past. Washington, D. C. Monthly.
 Scientific American. New York. Weekly.
 Scientific American. Export Edition. New York. Monthly.
 Sister Republics. Denver, Colo. Monthly.
 The Technical World. Chicago. Monthly.
 World To-day (The). Chicago. Monthly.
 World's Work. New York. Monthly.

URUGUAY.

Anales del Departamento de Ganadería y Agricultura. Montevideo. Monthly.
* Montevideo Times. Montevideo. Daily.
Revista de la Asociación Rural del Uruguay. Montevideo. Monthly.
Revista de la Unión Industrial Uruguaya. Montevideo. Semimonthly.

VENEZUELA.

El Fonógrafo. Maracaibo. Daily.
Gaceta Oficial. Caracas. Daily.
La Industria. Caracas. Monthly.
* Venezuelan Herald. Caracas.

BOLETIM MENSAL

DA

SECRETARIA INTERNACIONAL DAS REPUBLICAS AMERICANAS,
 União Internacional das Republicas Americanas.

VOL. XXII.

JANEIRO DE 1906.

No. 1.

REPUBLICA ARGENTINA.

COMMERCIO EXTERIOR, PRIMEIROS NOVE MEZES DE 1905.

Segundo os dados estatísticos do commercio da Republica Argentina para os primeiros nove mezes de 1905, publicados na "Review of the River Plate," de 10 de Novembro de 1905, as importações realizadas nesse periodo foram por valor de \$155,651,460, e as exportações, por valor de \$247,110,133 ouro. Comparando-se essas cifras com as do periodo correspondente do anno anterior, vê-se que houve um augmento nas importações de \$16,889,197, e um acrescimo nas exportações de \$43,917,314.

O commercio por paizes foi como se segue:

	Importação.	Exportação.		Importação.	Exportação.
Africa	\$27, 851	\$4, 253, 426	França.....	\$16, 296, 255	\$25, 796, 704
Allemanha	22, 154, 122	26, 575, 854	Italia	16, 364, 562	4, 354, 803
Belgica	6, 992, 289	16, 273, 047	Hollanda	753, 897	2, 726, 664
Bolivia	102, 210	482, 428	Paraguay	905, 707	249, 059
Brazil	4, 230, 610	9, 204, 781	Reino Unido.....	51, 739, 672	33, 957, 047
Cuba	408, 440	324, 545	Uruguay	697, 545	5, 905, 573
Chile	465, 733	1, 083, 929	Paizes diversos.....	8, 339, 003	12, 171, 245
Hespanha	4, 378, 979	1, 675, 985	A ordem		91, 631, 534
Estados Unidos.....	21, 794, 585	10, 443, 507			

Movimento da Importação por Classes

Generos.	Valor.	Generos.	Valor.
Animaes vivos	\$763, 051	Papel e suas manufacturas	\$8, 032, 611
Productos alimenticios	10, 304, 555	Couro e suas manufacturas	1, 372, 519
Fumo e suas manufacturas	3, 444, 523	Ferro e suas manufacturas	19, 811, 887
Vinhos, bebidas alcoolicas, etc	6, 679, 834	Apparelhos agricolas	11, 197, 632
Tecidos, roupa, etc	38, 959, 327	Apparelhos de locomoção	15, 714, 998
Azeites	4, 420, 809	Metaes que não sejam o ouro.....	4, 166, 270
Productos chimicos e drogas	5, 091, 542	Louca, obras de barro e de vidro.....	13, 018, 902
Côres e tintas	1, 032, 567	Apparelhos electricos	1, 658, 557
Madeiras e suas manufacturas.....	10, 909, 550	Artigos diversos	4, 072, 326

Movimento da Exportação por Classes.

Generos.	Valor.	Generos.	Valor.
Productos animaes.....	\$100,157,409	Productos mineraes.....	\$220,993
Productos agricolas.....	138,917,200	Productos da caça.....	514,535
Productos florestaes.....	4,969,046	Diversos.....	2,330,950

Do augmento total de \$16,889,197 verificado na importação, em confronto com a do periodo correspondente de 1904, \$13,387,094 representam o valor dos artigos que entraram livres de direitos, taes como machinas e materiaes para estradas de ferro, tramvias, e installações de luz electrica, e carvão de pedra e sementes. Assim o augmento havido no valor das locomotivas que se importaram foi de \$1,032,222; o de dormentes de aço, \$557,779; dormentes de madeira, \$187,389; trilhos de aço, \$1,642,330; vagões, \$1,922,108; carros, \$336,211; diversos materiaes para estradas de ferro e tramvias, mais de \$1,000,000. A importação de carvão de pedra augmentou de \$691,745; sementes de alfafa, de \$2,134,200 e outras sementes, \$287,659. As importações de machinas e aparelhos agricolas mostram um augmento de só \$200,000, tendo havido consideravel diminuição na importação de certas classes. Houve tambem uma diminuição de \$267,000 no valor dos saccos importados; de \$1,047,000 em aniagem, e de \$110,000 em barbantes de engavelar.

O valor dos animaes que se importaram livres de direitos, foi de \$763,051, ouro, o que mostra um augmento de \$122,140 sobre o valor dos importados no mesmo periodo do anno anterior. As importações de café augmentaram de \$79,731, as de cacáo, de \$23,674, e as do chá, de só \$13,470. Houve a sensivel diminuição de \$594,000 nas importações de herba matte. As importações de chicorea diminuíram de \$12,650, sendo seu valor total de \$33,000. As importações de lupulo foram por valor de \$55,371, o que mostra uma diminuição de \$20,787, comparadas com as de equal periodo do anno anterior.

As importações de vinho mostram um augmento de \$946,777, comparadas com as de equal periodo do anno anterior, sendo \$269,500 realizados em vermouth, e as bebidas espirituosas augmentaram de \$93,745, dos quaes \$84,900 correspondem a bebidas amargas. Houve uma diminuição de 20 por cento no consumo de whisky.

Houve um augmento de \$1,153,968 nos tecidos de lã, e uma diminuição de \$1,741,242 nos tecidos de algodão importados. As importações de madeira e suas manufacturas mostram um augmento de \$1,438,311, e as de ferro e aço e suas manufacturas, um augmento de \$1,076,805.

Os oleos mineraes e vegetaes diminuíram de \$214,398, e os artigos de luxo de todas as classes mostram consideravel augmento, assim dando prova da prosperidade geral da Republica.

O valor total dos animaes vivos que se exportaram durante esse periodo foi de \$6,048,645, o que mostra um augmento de \$2,756,712.

As exportações de carne de vacca congelada foram por valor de \$11,251,661, ou seja um augmento de \$4,477,328, e as exportações de carneiros congelados foram por valor de \$4,649,922, o que mostra uma diminuição de \$875,873. Houve um augmento de mais de \$4,000,000 nas exportações de couros salgados e seccos, e de mais de \$8,118,474 nas exportações de lã. As exportações de xarque mostram um augmento de \$1,952,744; as de productos animaes, um augmento de \$2,231,947, e os restos animaes um accrescimo de \$467,000. Em productos agricolas houve um augmento de \$19,154,782, apezar da diminuição de \$4,540,000, verificada na exportação de linhaça. As exportações de trigo augmentaram de \$14,842,336, e as de milho, de \$8,026,343.

Exportaram-se toros de quebracho por valor de \$2,827,592 (augmento de \$973,940), e extracto de quebracho, por valor de \$1,821,679, o que mostra um augmento de \$574,637.

Os productos mineiros diminuiram de \$133,400.

As importações realizadas de Janeiro a Setembro de 1896, foram por valor de só \$82,834,000, subindo a \$131,000,000, em egual periodo de 1903. As exportações effectuadas durante os primeiros nove meses de 1896, foram por valor de \$89,572,000, baixando a \$79,600,000 em 1897. O commercio total deste anno foi por valor de \$101,169,000. Calcula-se que em 1905-6, o valor da exportação excederá de \$525,000,000, ouro, e o da importação, de \$207,000,000.

BRAZIL.

O PORTO DE MANÁOS.

O seguinte interessante artigo sobre o porto de Manáos é extrahido do "Diario da Bahia" de 8 de Setembro ultimo.

O porto de Manáos, pelos aperfeiçoamentos que recebeu, em virtude da concessão feita aos Srs. B. de RYMKIEWICZ & Co., e transferida á Manáos Harbour Limited, tornou-se o que offerece mais facilidades ao trafico commercial em todo o norte da Republica.

Os concessionarios tinham-se obrigado a regularizar a margem do Rio Negro, construir caes e rampas de accesso, obras permanentes e fluctuantes para atracação de qualquer navio, em qualquer epoca do anno, e a executar um serviço completo de carga e descarga das grandes e pequenas embarcações de cabotagem e longo curso. O capital relativo a esta concessão é limitado a 20,000,000\$ e os armazens construidos pela Companhia terão as vantagens, favores e onus conferidos por lei aos armazens alfandegados.

A Manáos Harbour foi incorporada em Londres com o capital de £1,000,000. Os contratantes estão encarregados de executar os serviços de capatazias e armazenagens, percebendo as taxas officiaes em

vigor nas alfandegas da Republica, assim como aquellas por lei concedidas ás empresas de melhoramentos dos portos.

Além deste contrato com o Governo Federal, fizeram os concessionarios, em 5 de Março de 1902, aquisição do trapiche Quinze de Novembro ao Governo do Amazonas, ficando assim em condições de executar o embarque e desembarque de todos os productos do Estado do Amazonas.

O porto de Manáos apresenta-se á vista do observador sob dois aspectos perfeitamente differentes conforme á epoca do anno em que é visitado: Ou veem-se as aguas do rio Negro tocando a tosea muralha ao longo do littoral, como que procurando chegar ao mesmo nivel das ruas, dando assim a illusoria noção de um serviço de carga e descarga extraordinariamente facil e barato, pois que os vapores que quizerem, atracarão aos pequenos trapiches do littoral, e o ancoradouro como que fica dentro da cidade, e essa é a epoca da cheia (Dezembro a Maio); ou contempla-se na epoca da vasante uma area em rampa de 100 a 130 metros de extensão entre o nivel actual do rio e a base da muralha que, com solução de continuidade, percorre o littoral da cidade, tendo havido entre estas duas posições do rio uma differença de nivel igual a 15 metros.

Este phenomeno que se dá no rio Amazonas e reflecte-se nos seus principaes afluentes, de Obidos para montante, ordinariamente de seis mezes de alta e seis de baixa das aguas, é pouco commum e quasi desconhecido, até no Brazil.

Uma tal anomalia tornou impossivel a installação de trabalhos communmente executados para atracação, carga e descarga dos navios directamente ao cáes, tornando-se portanto, necessario estudar um systema que, a par das condições economicas, fosse viavel.

A unica solução que se apresentou foi a construcção dos pontões ancorados, constituindo perfeitos cáes fluctuantes e collocados o mais perto possivel do littoral, mas em ponto em que houvesse sempre bastante agua, na epoca de baixa do rio, para a atracação dos vapores de maior calado.

Um primeiro pontão de 200 metros de comprimento e 20 de largura foi construido e está já em plena exploração. Esse pontão, ou enorme cáes fluctuante, é construido sobre cylindros estanques, de 2 metros de diametro e 5 metros de comprido, os quaes, collocados topo a topo, em serie de quatro, formam a largura do cáes. Trinta series desses cylindros, collocados parallelamente e distantes entre si de trinta centimetros, constituem o comprimento.

Sobre esses cylindros assim dispostos vêm cinco series longitudinaes de vigas de ferro de secção rectangular, sobre as quaes assentam transversalmente, as vigas em duplo T, que recebem o assoalho. O transporte das mercadorias desembarcadas sobre este pontão, até os armazens, é feito por um systema de cabos aereos. Tres torres de aço

colocadas sobre o pontão e outras tres tambem de aço, sobre grandes pilares de alvenaria, do lado de terra, no centro da plataforma de madeira, suspendem os cabos, que são ligados rigidamente ás torres do pontão e amarrados do lado de terra a grandes contrapesos que se movem ao longo de corrediças, situadas na parte posterior das torres da plataforma. Desse modo esses cabos de transporte supportam, vasio ou sujeitos ao peso que transita sobre elles, o mesmo esforço. Sob as torres do pontão estão collocados seis cylindros submersos, abaixo do plano inferior dos que constituem a estrutura do pontão. As alavancas de governo e o commutador estão installados em uma pequena cabine, a meia altura, ao lado de cada torre, no pontão. Um homem só executa todos os movimentos de cada torre e domina por completo o pontão e a plataforma fronteira. As torres de terra têm 15 metros de altura e as do pontão 21, percorrendo os transportadores um vão de 153 metros. Este pontão é fixado em frente á plataforma e parallelamente a ella por dez ancoras que impedem todos os movimentos que o pontão poderia ter. As correntes das ancoras, guarnecidas sobre possantes bolinetas diferenciaes, são recolhidas ou soltas, conforme as aguas descem ou sobem.

A interessantissima solução de tão difficil problema, pelo modo acima descripto em suas linhas geraes, foi dada pelo engenheiro civil A. de LAVANDEYRA, director tecnico da Manáos Harbour Limited, o qual tem projectado todos os outros trabalhos já realizados e a realizar.

Os trabalhos preliminares de construção foram iniciados a 21 de Setembro de 1902, data em que foi batida a primeira estaca da grande plataforma. Os trabalhos que a companhia ainda tem para executar são: Um grande fluctuante, uma plataforma sobre estacaria, uma ponte fluctuante de acesso, uma muralha de caes, aterro atraz do caes, uma serie de armazens para recepção, armazenagem e entrega de todas as mercadorias embarcadas e desembarcadas em Manáos, um edificio para Alfandega e um grande dique fluctuante.

Para dar uma noção da rapidez com que as obras têm sido realizadas, basta dizer que até o mez de Novembro de 1902, tendo os serviços entrado em periodo de regimen nos meados de Setembro do mesmo anno, quasi 2,000 metros cubicos de alvenaria foram feitos com fundações sob agua. O resto de Agosto e o mez de Setembro passaram-se na recepção do material, montagem e assentamento das primeiras machinas de serviço.

As ferramentas de ferreiro, carpinteiro, pedreiro, canteiro, etc., pás, alavancas, picaretas, pulsometros, locomoveis, trilhos, vagões— tudo a Companhia recebem da Europa e America.

Nos primeiros dias de Outubro era começada a locação do cáes, que foi começado de leste para oeste, e começava a piquetagem da zona a oeste do mesmo trapiche, destinada a receber, sobre estacas de *pitch pine*, 12 x 12 de secção, uma grande plataforma de madeira, onde iam

ser construidos seis grandes armazens de ferro, quatro dando frente para o Rio Negro, e dous por traz desses, ao longo do hoje Boulevard Lavandeyra, occupando esses armazens uma area de metros 137.5 de frente para o rio por 70 de fundos, ou 9,625 metros quadrados. As estacas distam entre si de metros 2.50, sendo o total 1,929. Funcionavam nesse estaqueamento cinco bate-estacas inglezes, a vapor, da casa Gessop & Appleby Bros., Limited, de Leicester.

Não é regular a declividade do terreno nessa zona, havendo quedas mais ou menos bruscas nos perfis transversaes, de modo que as seis ultimas linhas de estacas do lado do rio foram reforçadas, por ficar um pouco mais de dous terços do comprimento fôra do nivel do solo, por um excellente tranvejamento com cruces de Santo André e com traves horisontaes nos cabeços das estacas, tanto no sentido transversal da plataforma, como no longitudinal, assegurando desse modo, mesmo antes do aterro, que está quasi concluido, a mais completa estabilidade dessa construcção.

A carga accidental está distribuida na razão de oito toneladas por estaca, com toda a segurança, pois que os calculos até indicaram maior carga. Ha nesta plataforma tres grupos de quatro pilares de alvenaria, onde assentam as tres torres de aço fronteiras ás do fluctuante.

Em frente á grande Avenida EDUARDO RIBEIRO, que termina no littoral, numa reentrancia rectangular do caes, cuja construcção terminará este anno, foi construida a grande ponte metallica sobre caixões estanques, para carga e descarga de mercadorias, embarque e desembarque de passageiros, medindo 16 metros de comprimento por 12 de largura.

Além deste interessantissimo meio de descarga, possui a Companhia magnificas installações de guindastes electricos e a vapor, ao longo da plataforma, do trapiche Quinze de Novembro, do caes, assim como mais dous planos inclinados, um simples e outro com um pontão fluctuante oscillador no topo, todo permitindo descarregar directamente em terra os navios de pequeno calado, as alvarengas, canôas, batalões, etc.

Até 30 de Abril de 1905 tinham sido executados: 200 metros de caes fluctuante; a grande plataforma de 9,625 metros quadrados sobre estacaria; a ponte metallica fluctuante de accesso; 279 metros lineares de caes; 80,000 metros cubicos de terra estavam collocados atrás do caes, supportando a primeira serie dos grandes armazens; os seis grandes armazens, constituindo uma area coberta de 5,200 metros quadrados sobre a grande plataforma, tres grandes armazens Nos. 7, 9 e 10, constituindo uma superficie coberta de 4,100 metros quadrados e construidos nos terrenos ganhos ao rio; um grande galpão para o armazenamento de cimento, cal e outras mercadorias similares, assim como um armazem-adega para vinhos, todo de alvenaria e ferro e dentro do qual a temperatura se conserva sempre relativamente baixa.

A Companhia adquiriu por compra antigos armazens, que são ser-

vidos por um plano inclinado, e um edificio onde funcionam as officinas de reparação do material e uma usina.

A força motriz é electrica, sendo a energia gerada nessa usina, cuja capacidade é de 500 cavallos. A Companhia faz esforços para apressar o completo termino dos trabalhos ate 1908, época em que o porto estará aparelhado para todos os seus serviços.

Desde o dia 24 de Maio de 1903, isto é, oito mezes apenas depois do inicio dos trabalhos da construção, a Companhia já tinha os meios de descarga e armazenamento sufficientes para explorar exclusivamente o porto, e nenhum embarque, desembarque ou armazenamento de mercadoria é feito hoje fora della. A companhia explora neste momento 11,000 metros quadrados de superficie coberta.

Todos os armazens, fluctuantes e caes são profusamente illuminados a luz electrica, munidos de aparelhos telephonicos e mangueiras para extincção de incendio.

O abastecimento de agua, em um caso de incendio, é feito por um reservatorio permanentemente cheio, em communicação directa com todos os encanamentos que o ligam a todos os armazens e dependencias da Companhia.

A viação no interior dos armazens e fora delles é feita por vagonetes do systema Decauville, mas vai ser substituida este anno por um systema completo de tracção electrica, sendo usados para esse fim as pequenas locomotivas electricas que comboiarão os vagões.

O numero de operarios jornaleiros varia entre 300 e 350, conforme as necessidades do serviço.

A Companhia possui um corpo de guardas nocturnos, que entra de serviço ás 5½ horas na tarde e sahe ás 6 da manhã, sendo o serviço de fiscalização desses guardas feito por meio de relógio-registros apresentados diariamente aos respectivos chefes.

Seis armazens Nos. 1, 2, 3, 4, 5 e o armazem-adeega para vinhos e espiritos, são destinados aos serviços da importação aduaneira. Estes armazens estão sob a inspecção directa da Alfandega e são regidos pelas leis e regulamentos desta repartição. Os outros armazens Nos. 6, 7, 9 e 10 são exclusivamente destinados ao serviço de grande e pequena cabotagem.

Os regulamentos impostos pelo Governo da União, e aos quaes a Companhia está sujeita, são o regulamento autorizado por decreto de 3 de Maio de 1903 e o regulamento interno.

REPUBLICA DA COLOMBIA.

AS MINAS DE ESMERALDAS.

Extrahimos do "Jornal do Recife," de 14 de Outubro ultimo, o seguinte artigo sobre as minas de esmeraldas de Muzo:

"As minas de Muzo estão situadas no Estado de Boyaca e distam

uma hora e um quarto, em costas de animal, da pequena cidade de Muzo, que parece estar em estado de paralyzação, mas foi outr'ora de consideravel importancia.

“Vai-se a Muzo em tres dias, em costas de burro; os caminhos são máos desde Zipaquirá, ponto terminal da Estrada de Ferro do Norte, e depois, cerca de duas horas, anda-se na Estrada de Ferro de Bogotá.

“A arça das jazidas de esmeraldas em Muzo é muito grande; nunca foi convenientemente explorada e examinada; porém, estende-se indubitavelmente por muitas leguas quadradas de territorio, todo de propriedade do Governo, o qual constitue o districto em torno das minas de Muzo, sendo estimado em 40,000 hectares, dos quaes grande parte possui esmeraldas.

“As minas foram exploradas muito provavelmente durante mil annos; primeiramente pelos indios, depois, durante cerca de 300 annos, pelos hespanhóes, e posteriormente por varios individuos ou syndicatos por contratos com o Governo Colombiano.

“Esses contratos foram na sua maior parte por prazos curtos e cada um que explorou as minas extrahiu tantas esmeraldas quantas pode, sem pensar no futuro da mina. O resultado foi que cada um deixou a mina cheia de destroços, o que o seu successor fez o mesmo, sem que todos cuidassem do futuro.

“Naturalmente por este systema, embora se obtivessem muitas esmeraldas e muita gente fizesse fortuna, a producção geral de pedras não foi grande em comparação com o que se poderá produzir no futuro com melhor processo de exploração.

“Sob grande calor e pressão, devido sem duvida á nova acção vulcanica subsequente, esses varios mineraes crystallisaram-se nos veeiros, tomando differentes aspectos e formas, segundo os varios minerios existentes em um dado veeiro.

“Em circumstancias favoraveis formaram-se nesses pequenos veeiros as mais bellas esmeraldas verde escuro, sendo a côr verde devida indubitavelmente á presença de chromo em quantidade sufficiente.

“Em outros veeiros se encontram esmeraldas verde claro, devido, sem duvida, ao facto de não haver bastante chromo presente para dar a côr verde carregada. Tambem em outros veeiros não havia chromo e, como resultado, os crystaes são de branco puro ou colorido de vermelho ou amarello pelo oxydo de ferro. Muitos dos crystaes são pura silica e outros apresentam varios mineraes em combinação com a silica. Desse modo se formaram muitas especies de crystaes nos veeiros, segundo as circumstancias occorrentes. Mas a tendencia geral nessas jazidas é formar crystaes de esmeralda de côr verde mais ou menos carregada e a qualidade da esmeralda, si é clara e isenta de manchas, depende do seu tamanho e côr, sendo as mais valiosas as de verde carregado.

“As actuaes lavras nas minas de esmeraldas de Muzo estão situadas perto da extremidade de um extenso valle profundo, extremidade que é fechada por uma cadêa de collinas. No tempo das cheias, a agua carrega com os destroços das minas pelo valle abaixo, porém, na estação secca a força de agua não é sufficiente para remover esses destroços que se accumulam rapidamente e podem até obstar o trabalho das minas.

“A espessura das camadas nas actuaes lavras das minas de Muzo varia de 100 a 200 pés. Embora se encontrem nas camadas superiores algumas esmeraldas, a sua quantidade é pouco consideravel, sendo, de facto todas as esmeraldas encontradas nas camadas inferiores. Tudo isso quer dizer que é necessario remover enormes quantidades de rochas estereis e de camadas, para se chegar, por lavras a céu aberto, ao solo prolifico de esmeraldas. Como seria muito dispendioso fazer isso por trabalho manual, é necessario recorrer ao auxilio da agua.

“O systema actualmente seguido é o seguinte: Intercepta-se e recolhe-se em um tanque um pequeno curso de agua que desliza pela encosta da montanha junto ás lavras; quando este tanque fica cheio, solta-se a agua que desce em borbotões por uma calha sinuosa, carregando os destroços das lavras para o fundo do valle onde se accumulam até ser levados pelas enxurradas das collinas vizinhas. Na estação chuvosa e para a lavra em pequena escala essa installação serve.

“Foi declarado por um especialista que a producção das minas, no periodo comprehendido entre 1 de Maio de 1904 e 31 de Janeiro de 1905, foi a seguinte: Esmeraldas de primeira classe, 262, 548 quilates; de segunda classe, 467,690 quilates; de terceira classe, 22,700 quilates; de quarta classe, 16,000 quilates. Estes algarismos sommam um total de 768,938 quilates remetidos para Bogotá no periodo mencionado.”

ESTADOS UNIDOS.

COMMERCIO COM OS PAIZES LATINO-AMERICANOS.

RELAÇÃO MENSAL DAS IMPORTAÇÕES E EXPORTAÇÕES.

O quadro dado na pagina 155 é extrahido da relação compilada pela chefe da Repartição de Estatistica do Departamento de Commercio e Trabalho, mostrando o commercio entre os Estados Unidos e os paizes latino-americanos. A relação corresponde ao mez de Novembro de 1905, com uma relação comparativa para o mez correspondente do anno anterior, assim como para os onze mezes findos em Novembro de 1905, comparados com o periodo correspondente do anno anterior. Deve-se explicar que os algarismos das varias alfandegas, mostrando as importações e exportações de um só mez, são recebidos no Mini-

sterio da Fazenda até quasi o dia 20 do mez seguinte, e perde-se algum tempo necessariamente em sua compilação e impressão. Por conseguinte, as estatisticas para o mez de Novembro, por exemplo, não são publicadas até os primeiros dias de Janeiro.

URUGUAY.

DESENVOLVIMENTO DA VIAÇÃO FERREA.

O "Board of Trade Journal" de Londres, em sua edição de 21 de Dezembro, diz que um arranjo foi concluido entre a Companhia da Estrada de Ferro Central do Uruguay e o Governo daquella Republica para o prolongamento até Centurion, no rio Yaguaron que é o limite entre o Uruguay e Brazil, da estrada de ferro que tem seu ponto terminal em Nico Perez, na provincia de Minas. Pelos termos desse arranjo será construido tambem um ramal até Treinta y Tres. A extensão total dessas novas linhas será de 250 a 300 milhas, devendo a companhia concluil-as dentro do prazo de tres annos ao custo de 5,000 libras por kilometro, ou seja ao custo total de 1,500,000 libras esterlinas.

VENEZUELA.

TARIFA DAS ALFANDEGAS PARA 1905-6.

A tarifa das alfandegas da Republica de Venezuela para o exercicio de 1905-6, como promulgada no "Diario Oficial," com as alterações feitas até 26 de Agosto de 1905, é como se segue:"

Decreto de 20 de Maio de 1905, estabelecendo a tarifa de importação.

["Gaceta Oficial" de 26 de Maio de 1905, numero extraordinario.]

ARTIGO 1°. As mercadorias de origem estrangeira que se introduzam pelas alfandegas da Republica são divididas em nove classes, a saber:

- Primeira classe pagará por kilogramma 5 centimos de bolivar.
- Segunda classe pagará por kilogramma 10 centimos de bolivar.
- Terceira classe pagará por kilogramma 25 centimos de bolivar.
- Quarta classe pagará por kilogramma 75 centimos de bolivar.
- Quinta classe pagará por kilogramma 1.25 bolivares.
- Sexta classe pagará por kilogramma 2.50 bolivares.
- Setima classe pagará por kilogramma 5 bolivares.
- Oitava classe pagará por kilogramma 10 bolivares.
- Nona classe pagará por kilogramma 20 bolivares.

^a *Moedas, pesos e medidas.*—A unidade monetaria é o bolivar, que vale 1 peseta (valor nominal) e se divide em 100 centimos. Com respeito a pesos e medidas, este paiz adoptou o systema metrico.

SECÇÃO 1.

Correspondem á primeira classe, 5 centimos de bolivar o kilo.

1. Annuncios em forma de almanaks.
2. Apparelhos e machinas para gerar vapor do residuo do petroleo e os apparelhos extintores de incendios "Biosca" e seus similares e as substancias de sua carga.
3. Apparelhos e machinas para a illuminação por gaz ou por electricidade.
4. Incubadores.
5. Machinas para perfurar pedras e troncos.
6. Bombas para incendios e bombas hydraulicas com seus respectivos tubos, valvulas e demais peças accessorias.
7. Cartas hydrographicas e de navegação.
8. Carros, utensilios e materiaes destinados exclusivamente para caminhos de ferro.
9. Eixos, molas, pinas e taboas para carruagens, carretas, e carrinhos de mão que tenham de construir-se no paiz.
10. Espheras ou globos celestes ou terrestres, os atlas, os mapps e os planos topographicos de todas as classes, lithographados ou impressos.
11. Extracto de coalho.
12. Filtros de agua.
13. Ovos de aves.
14. Ferro nativo e o ferro velho, proprios para fundição.
15. Livros impressos, em folhas avulsas ou brochados, não livres, folhetos e cadernos de instrução primaria que venham na mesma forma em meia pasta.
16. Madeiras aparelhadas para a construcção naval e as peças redondas de pinho ou *pitchpine* proprias para os mastros.
17. Machinas e apparelhos para telegraphos electricos e as machinas, estanques de ferro galvanizado e apparelhos não especificados em outras classes cujo peso total não exceder de 1,000 kilogrammas e os refrigeradores para conservar gelo.

18. Motores de vapor de qualquer classe com todos seus accessorios.
19. Moinhos de vento com todos seus accessorios.
20. Ouro e prata em bruto.
21. Platina não manufacturada.
22. Plantas vivas de todas as classes, os herbarios ou collecções de plantas seccas que não sejam medicinaes.
23. Sementes para semear que não sejam alimenticias.
24. Quando garrafas vazias de vidro ordinario vierem em caixas que tenham de servir para transportar o mesmo numero de garrafas que conteem, depois de cheias, as garrafas e as caixas pagarão direitos em separado.
25. Os objectos em que vierem os artigos livres ou de classes inferiores como bahús, saccos de noite, carteiras, mantos ou telas que não tenham perdido seu valor ordinario, serão pesados por separado e pagarão os direitos respectivos estabelecidos nesta lei.

SECÇÃO 2.

Correspondem á segunda classe, dez centimos de bolivar o kilo.

26. Acido sulphurico e gaz acido carbonico liquido.
27. Farelo de trigo, milho, linhaça, aveia, centeio e de quaesquer outros cereaes, e as massas dos mesmos farelos para alimentos de animaes.
28. Anzóes e arame de ferro galvanizado ou sem galvanizar não manufacturado.
29. Almagre, giz, ocre, branco de Hespanha, argilla, caputmortuum e quaesquer outras terras para edificios, não especificadas.
30. Alcatrão mineral ou vegetal, asphalto, petroleo bruto e betumes de todas as classes.
31. Arcos de ferro ou de madeira para pipas, toneis e barris, e ganchos de ferro para assegurar-os nas caixas e barris.
32. Aguas mineraes.
33. Arroz e aveia em grão.

34. Barras de ferro (ferramentas).
35. Garrafas communs de vidro ordinario, negro ou claro, para licores, aguas gazosas e leite esterilizado, os garrações vasilos, os frascos quadrangulares do mesmo vidro ordinario e os frascos cylindricos em que vem ordinariamente a genebra.
36. Ladrilhos e lages de barro cozido, de marmore, de jaspe, de madeira e de qualquer outra materia, para pavimentos, sempre que não excederem de 60 centimetros, as telhas de barro ou de ardósia e as pedras ordinarias, brutas, de todas as classes.
37. Barcos e lanchas, armados ou em peças e os remos e velas para estas embarcações pequenas.
38. Resina amarella ou negra.
39. Cal hydraulica, cal commum e qualquer outro material semelhante de construcção, não comprehendido em outras classes.
40. Aparas, desperdícios ou garras de couro e as tripas secas que se empregam na preparação de sal sicias.
41. Canhamo ou estopa, em rama ou torcido, para calafetar ou estopar, a estopa alcatroada e os desperdícios de algodão para limpar machinas.
42. Canos ou tubos de ferro ou de chumbo para encanamentos e as peças curvas e connexões para os mesmos.
43. Cartão em pasta e a massa filtrante que usan as fabricas de cerveja.
44. Cartão impermeavel para telhados e outros usos.
45. Carros e carroças.
46. Carretas de mão e escadas de incendio para bombeiros.
47. Os palhões ou capas de palha ou de cartão para cobrir garrafas.
48. Cevada em casca.
49. Centeio e trigo em grão.
50. Carruagens, caleças, coupes, omnibus, phaetons e toda classe de carruagens não comprehendidas em outras classes.
51. Cascas de carvalho ou de outras arvores que se empregam nas officinas de cortume e as cinzas de osso.
52. Coberta impermeavel para muros.
53. Farinha de cevada, hervalenta de Barry e qualquer outra farinha não especificada em outras classes.
54. Heratol (substancia que se emprega para purificar o gaz acetyline).
55. Ferramentas e instrumentos, como martellos, malhos de navio, machadinhas, cabrestantes, forjas, folles de todas as classes, guindastes, rebolos, parafusos grandes para ferreiros, bigornas e quaesquer outros ferramentas ou instrumentos semelhantes.
56. Gelo que for importado pelos portos em que tenham sido estabelecidas, com autorização do Governo, machinas para produzi-lo que funcionem.
57. Ferro redondo ou quadrado, ferro em chapas ou em folhas que se empregam para fazer caldeiras e estanques.
58. Tijolos para limpar facas.
59. Tijolos, ainda que sejam refractarios, e as lousas ou lages de barro cozido, de marmore, de jaspe, de madeira e de qualquer outra materia para pavimentos, sempre que não excederem de 60 centimetros; as telhas de barro ou de ardósia e as pedras ordinarias brutas de todas as classes.
60. Lenha e carvão vegetal em pedaços.
61. Madeira ordinaria, como taboas, vigas e traves de pitchpine e de qualquer outra qualidade, sem aplinar nem emparelhar, menores de metro 0.25 de espessura e as de pinho não especificadas, quaesquer que sejam suas dimensões.
62. Milho em grão.
63. Maças, uvas, peras e qualquer outra fructa fresca.
64. Machinas, estanques, banhos de ferro galvanizado e apparatus não comprehendidos na classe anterior, cujo peso não exceder de mil kilogrammas, entendendo-se que quando

64—Continuação.

- com as machinas forem importados artigos annexos a ellas e que teem classificação especial, estes serão considerados como parte integrante das machinas, si vêm no mesmo volume.
65. Moinhos, grandes e pequenos, não comprehendidos na primeira classe.
66. Musicas avulsas, brochadas ou encadernadas em papelão.
67. Mandioca.
68. Papel de embrulhar, e a palha ou seja herva secca que não sejam medicinaes, como o feno e outras semelhantes, proprias para alimento de animaes e tambem o de madeira.
69. Pez commum, branco, negro ou amarello.
70. Páo compeche, guayaco, brazil, fustete, sandalo, cor de rosa, e qualquer outro semelhante, em aparas.
71. Ardosia para telhados.
72. Pedras de ardosia para bilhares.
73. Pedras de ardosia com quadros ou sem elles, e os livros e lapis de ardosia.
74. Resina de pinho e qualquer outra que não seja medicinal.
75. Rodas para carruagens, carros e carroças, os coxins do eixo de ferro para os ditos vehiculos e as rodas de aço montadas sobre eixos de aço.
76. Sal de Epsom.
77. Sal de Glauber e o silicato de soda e de aluminio.
78. Sardinhas conservadas em azeite, tomate e qualquer outra forma.
79. Terra de Sienna e terra negra para limpar.
80. Pedras tumulares de marimbre, de granito ou de qualquer outra materia.
81. Ripas.
82. Giz ou greda branca em pedaços ou em pó, e tambem os pós de marimbre e de vidro.
83. Gesso em pedra ou em pó e o gesso-matte.
- Secção 3.—*Correspondem á terceira classe, vinte e cinco centimos de bolivar o kilo.*
84. Azeite de oliveira e suas imitações e o de caroços de algodão.

85. Oleo de petroleo, de colza, de osso e o de esperma de crystal, para lubrificação de machinas.
86. Acido estearico e oleico; estearina pura sem manufacturar e tambem a misturada com parafina, conhecida com o nome de estearina commercial.
87. Acido acetico, hydro-chlorico ou muriatico, o acido borico, borax, e o acido phenico.
88. Acido nitrico ou agua forte.
89. Aguas e limonadas gazosas.
90. Aço, bronze, latão, peltre, cobre, estanho puro ou suas ligas, chumbo, nickel e zinco em pasta ou em bruto, em barras, em aparas ou laminas, estejam ou não estas ultimas perfuradas.
91. Agua de flores de laranjeira.
92. Agua-raz.
93. Agulhas para crochet, de aço, de madeira, osso, caucho ou de qualquer outra materia semelhante.
94. Algodão.
95. Alfazema.
96. Alumen não calcinado ou em pedra.
97. Amarello inglez ou chromato de chumbo, zarcão ou minio, lithargyrio e manganez mineral, o alvaiade ou carbonato de chumbo e a asbestina.
98. Animaes dissecados.
99. Os apparatus telephonicos com as partes adherentes a elles, como commutadores, cavilhas, manivelas, carbones e o arame de cobre forrado para telephonos.
100. Arreios e colleiras de cavallo, para carruagens, caleças, coupés, omnibus e phaetons, e toda classe de carros, carroças e carretas.
101. Arroz moido, sagú, salepo, tapioca e o milho esmagado.
102. Aveia esmagada.
103. Assucar mascavado e o assucar queimado ou granulado que se emprega na fabricação de cerveja.
104. Enxofre em flor ou em cylindros.
105. Balanças, romanas com seus pesos, salvo os de cobre ou que tenham a maior parte deste metal.
106. "Excelsior" e a fibra especie de esparto.

107. Barris, pipas e toneis, armados ou desmontados, e as aduelas, quando vierem por separado.
108. Barro vidrado ou não, em qualquer forma, não especificado em outras classes.
109. Branco de zinco e bolo branco.
110. Canna da India, rotim, junco, palmas, palha não especificada, vime em bruto e a espiga do trifolio para fazer escovas.
111. Balas e munições.
112. Bromureto de cyanogenio.
113. Cabos, cordoalha e barbante.
114. Cachimbos, ponteiras para charutos e pipas de barro ou de louça ordinaria, sem nenhuma outra materia.
115. Calcimina, calcarium, lithita e ednora.
116. Canhões de guerra de qualquer materia que sejam.
117. Feijão, favas, ervilhas bravas, lentilhas e toda classe de legumes, hortaliças e raizes alimenticias ou comestiveis sem preparar.
118. Tecidos crus ou canhamago, e o tecido denominado "coleta," N. 3, tecidos crus, de listras ou de xadrez, proprios para saccos e para enfiar, cuja cor naturalmente escura não tenha sido alterada pelas preparações proprias para branqueal-a.
119. Carvão vegetal em pó, carvão animal e negro de fumo.
120. Carne salgada, em salmoura ou fumada, presuntos, toucinho e as linguas fumadas ou salgadas, salvo a carne secca, cuja importação fica prohibida.
121. Canhamago forrado de papel para enfiar, cartão fino ou papel grosso para escriptorio, para bilhetes de visita e para qualquer outro uso, incluindo nesta classificação o papel impermeavel para impressão.
122. Chlorureto de cal e cyanureto de potassio.
123. Peneiras de arame de ferro.
124. Crina vegetal e seus semelhantes.
125. Cyanureto de sodio.
126. Cerol para sapateiros.
127. Cerveja e cidra.
128. Creolina e todos os desinfectantes liquidos ou em pó.
129. Cobre velho em peças inutilizadas.
130. Fogões de cozinha portateis, de ferro ou outro metal.
131. Conservas alimenticias.
132. Carros funebres, comprehendendo os vidros, plumas e pennachos e quaesquer outros objectos pertencentes ao carro e que forem importados com elle, ainda quando, importados em separado, pagam mais direitos.
133. Giz, branco ou vermelho, em pedra ou em pó.
134. Cadinhos de todas as classes.
135. Conservas em vinagre, com excepção das azeitonas e alcapparras.
136. Bagas de zimbro.
137. Esmeril em pedra ou em pó.
138. Esparto em bruto.
139. Espoletas e mechas para a exploração de minas, e a estopa lubrificante para machinas.
140. Pregos de cobre.
141. Fontes ou pias de ferro, de marmore ou qualquer outra materia, e as estatuas, bustos, vasos e jarras de marmore, alabastro, granito ou qualquer outra pedra semelhante.
142. Farinha de sagú.
143. Biscoutos de todas as classes, sem mistura de doce.
144. Gaz fluido e o alcaçuz.
145. Gomma arabica.
146. Fariuha de trigo e farinha grossa para fazer pastas, o trigo quebrantado e a farinha de aveia.
147. Ferro manufacturado em arame e em tela de arame, que servem de fundo ás camas; em ancoras e cadeias para navios; em caixas para guardar dinheiro; em morteiros ou almofarizes; em moveis; em prensas para copiar cartas e carimbos para papel; em pregos, tachas, brocas e arrebites; em edificios desmontados ou partes delles, como balcões, portas, balaustres, grades, columnas, tectos, ainda que venham em separado; em estatuas, jarras, vasos para flores, bustos ou qualquer outro adorno semelhante para casas

- 147—Continuação.
- e jardins; em pesos de balanças; em ferros de engommar; em postes para cercas; em ganchos com argolas ou sem ellas; em tambores; em brazeiros, bandejas, caldeiras, grelhas de cozinha, panellas, frigideiras, tostadores e qualquer outra peça para o serviço domestico, estejam ou não estanhadas ou envernizadas, com a excepção do latão de ferro nas mesmas peças, que correspondem a 4ª classe. Os pregos de ferro galvanizados com rodellas tambem de ferro galvanizado, correspondem a esta 3ª classe, assim como os desinfectantes ou inodoros de ferro.
148. Folha de Flandres, não manufacturada, e as laminas de lata que se emprega para forrar bahús e tambem as de cobre lavrado.
149. Ossos, chifres, cascos ou unhas, sem manufacturar.
150. Hollandas de côr azul.
151. Instrumentos para artes e officios, com ou sem cabos.
152. Brinquedos de todas as classes para erianças, fabricados de qualquer materia, e tambem as bolas, com excepção da gomma para chinas que será considerada como borracha manufacturada.
153. Leuceina ou fecula para engommar.
154. Livros impressos encadernados em papelão, com excepção dos mencionados na 8ª classe, cadernos e folhetos impressos.
155. Panno de esmeril e papel de lixa.
156. Linhaça em grão ou moída, e as sementes de colza.
157. Linho em rama.
158. Louça ordinaria e louça vidrada ou sem vidrar, em qualquer forma, não especificada em outras classes.
159. Páo de nogueira.
160. Madeira fina para construir instrumentos de musica, mobilia, etc.
161. Madeira em folhas delgadas para applicar sobre moveis.
162. Madeiras, serradas, aplainadas ou emparelhadas.
163. Manteiga e banha de porco.
164. Mineral de ferro, cobre, estanho, a plombagina ou mina de chumbo negro e amiantho.
165. Batatas de todas as classes e tamanhos.
166. Papel de qualquer classe não especificado, as serpentinas ou tiras de papel, papel *confetti*, branco ou de côr, e o papel de seda branco em folhas, que não exceder de 49 centimetros de comprimento por 36 de largura, proprio para a fabricação de livros de copia.
167. Pasta chamada "Brightina de Ronde."
168. Peixes fumados, salgados ou em salmoura, que não vierem em lata.
169. Pedras de lithographia, pedra pomes, pedras de todas as classes e em qualquer forma para afiar ou amolar; pedras refractarias para fornos de fundição, as de filtrar, e quaesquer outras semelhantes.
170. Tintas ordinarias preparadas a oleo.
171. Pianos ainda que sejam mudos.
172. Salitre, sal de nitro e a potassa commun ou calcinada.
173. Sanguesugas.
174. Stearina preparada para velas.
175. Soda commun ou calcinada.
176. Carbonato de soda crystallizado.
177. Sulphato de ferro ou caparrosa.
178. Sulphato de cobre ou pedra lipes.
179. Bagas de junipero.
180. Telas ou tecidos de arame de ferro não comprehendidos em outras classes e os arcos de arame.
181. Pannos crús ordinarios para filtros.
182. Campainhas electricas.
183. Terebenthina commun de Veneza e a pasta e o extracto de campeche.
184. Veneno para conservar pelles.
185. Vidros ou crystacs planos sem azougar, brancos ou de côr.
186. Vinagre commun e vinagre empyreumatico e a aguardente preparada dos residuos de uvas.
187. Vinhos de todas as classes, em pipas, barris e cascos, excepto o vinho tinto em garrafões e garrafas.
188. Machinas para limpar café.
189. Sumagre em pó ou em rama.

SECÇÃO 4.—*Correspondem á quarta classe, setenta e cinco centimos de bolivar o kilo.*

190. Azeite de linhaça.
191. Oleos de peixes, excepto o de figado de bacalháo, oleo de sesamo e de amendoas.
192. Oleo de palma e oleo seccante ou liquido para pintores.
193. Azeitonas e alcaparras de todas as classes.
194. Azeiteiras, vinagreiras, galheteiros e frascos para agua, excepto os que tenham ouro ou prata, que correspondem á 8ª classe, e os de prata allemã, ou dourados e prateados, que correspondem á 6ª classe.
195. Aço, ferro, cobre, latão, estanho, folha de Flandres, metal campanil, bronze, chumbo, peltre, zinco, aluminió e nickel, manufacturados em qualquer forma, não comprehendida em outras classes, estejam ou não polidos, acharoados, estanhados ou bronzeados, e os fornos para fabricar assucar.
196. Arame manufacturado em armaduras para cabelleiras, em gaiolas para passaros, em cabides para vestidos e para chapéos e outros artigos semelhantes; tambem as armações de guardachuva e guardasol e o arame de cobre.
197. Amendoas, avelãs, nozes, amendoins, castanhas e qualquer outra fructa secca em casca, não especificada.
198. Alambiques e todo outro apparelho semelhante.
199. Amarga de Sievert.
200. Sesamo, alpiste e milho mindo.
201. Anis em grão, sementes de alcaravea, canella, alhos, cebolas, cominos, cravos, mangerona, pimenta e as demais especiarias.
202. Lustres, globos, bandeiras, candelabros, castiças, candieiros, girandolas, lampadas e lanternas, com excepção dos que tenham enfeites de ouro ou de prata, que correspondem á oitava classe, e os de prata allemã ou dourados ou prateados que correspondem á sexta classe, devendo considerar-se na classe a que corre-

202—Continuação.

- spondem os artigos que lhes pertencerem e que forem importados conjunctamente com elles.
203. Arvores de natal.
204. Azeviche em bruto.
205. Assucar branco ou refinado.
206. Balanças, romanas e pesos de cobre ou que tenham a maior parte deste metal, inclusive os pesos ainda que sejam de ferro, si vierem juntamente com as balanças e pesos.
207. Baldes, tinas e cubas de madeira.
208. Bandas de bilhar e as bandas ou faixas de telas grossas para correias de volantes nos motores de vapor.
209. Bagatelas com todos seus accessorios (jogo).
210. Bandas estreitas de tela e borracha para correias de machina de pouca força.
211. Bandas de sola, simples ou não, para volantes dos motores de vapor.
212. Chapéos de feltro, pellos para chapéos, bocetas de papel, couros pequenos, forros, pellucias, viseiras para gorras e barretes, as cintas de seda ou de algodão quando vierem cortadas em pedaços que não excedam de 0.80 m. de comprimento, e todo outro artigo que se emprega exclusivamente na fabricação de chapéos, como a tela envernizada com gomma-laca dissolvida em alcool, que se emprega no fabrico de chapéos de pello negro, e o espirito alcoolico preparado com a mesma gomma e os cordões de lã e de seda, de 0.80 m. de comprimento, que tambem se empregam em dita fabricação.
213. Betume e creme para calçado e o azeite betuminoso para ennegrecer e amaciar arreios.
214. Bilhares com todos seus accessorios, incluindo as bolas e o panno quando vierem juntamente com os bilhares.
215. Residuos de azeite, de manteiga e de qualquer outra substancia oleosa e o holo armenio.
216. Caixas de madeira, desarmadas ou não, e os apparelhos de louça para latrinas, com seus accessorios de metal.

217. Cestos, cestas, carrinhos para crianças e quaesquer outras peças de vime ou junco, ficando incluídos nesta classificação os carrinhos para crianças, de qualquer materia que seja, o canhamão coberto de papel para a fabricação de capas de cartas, e o banhado em sulphato de cobre.
218. Cartão manufacturado ou preparado para caixas, caixinhas ou em qualquer outra forma, excepto em brinquedos para crianças, em mascaras e em cartas de jogar. Os bilhetes de visita em branco em todos os tamanhos correspondem a esta 4ª classe.
219. Cevada pilada ou moída.
220. Cevadilha.
221. Capsulas para cobrir as tampas de garrafas.
222. Escovas para dentes, o cabello, roupa e calçado.
223. Escovas ordinarias para animaes e as de corno ou barbatana para lavar pavimentos.
224. Cera vegetal de côr negra ou amarella, em bruto.
225. Cerda ou crina e as telas de cerda.
226. Cavallinhos de carousel.
227. Colla ordinaria em massa ou liquida e collodio para photographia.
228. Tecidos crús e "coleta" crúa N. 2, tela ordinaria do mesmo nome que as comprehendidas no numero 119 da 3ª classe, mas que já tenha sido mais ou menos branqueada e tambem o fustão.
229. Facas de ponta ordinarias, com ou sem bainhas; facas com cabo de madeira ou outra materia ordinaria para pescadores; as facas grandes e macheies de aço, e em geral as facas que se empregam para artes e officios.
230. Lacs e vernizes de todas as classes.
231. Gaucho manufacturado em tubos de 1 centimetro de diametro, e em laminas para correias de machinas e as arandelas ou rodellas de gaucho.
232. Oleados para forrar salas e tectos e para enfardar, e a gacheta para machinas.
233. Espelhos de todas as classes, com ou sem molduras e o vidro cylindrado azougado.
234. Espermacete de baleia e parafina.
235. Pós de levedar que se empregam na fabricação do pão.
236. Esteiras ou capachos para soalhos.
237. Esteiras e felpudos pintados para mesas.
238. Extracto de carne.
239. Figuras, adornos e caixas para doces, de todas as classes, assim como os cartuchos de papel dourado e o papel cartucho. Quando as caixas ou receptaculos para doces vierem forrados com seda ou velludo, ou adornados com flores e outros artigos, serão considerados na 6ª classe, como artigos de phantasia.
240. Esteiras de porta não especificadas.
241. Fructas seccas.
242. Fructas em aguardentes, em xarope ou em seu sumo.
243. Armações de sellim.
244. Flores artificiaes de porcellana.
245. Biscoutos con mescla de doce.
246. Gazolina, benzina ou naphta.
247. Gelatina de todas as classes.
248. Farinha de batata, de milho e de centeio.
249. Fivelas forradas de couro.
250. Filaça ou fio para sapateiros, as cordas de canhamo para redeas com a parte interior de estopa.
251. Fio grosso de canhamo ou de pita e as linhas da mesma materia para pescar.
252. Fio de carreta.
253. Folha de Flandres e latão de ferro manufacturado em qualquer forma não especificada e as peças de ferro para uso domestico quando vierem com tampa de folha de Flandres ou latão.
254. As fivelas de ferro para uso dos selheiros, já sejam estanhadas, niqueladas ou bronzeadas.
255. Incenso.
256. Instrumentos de cirurgia, de dentista e para estudos de anatomia.
257. Sabão de pedra para alfaiates.

258. Xaropes de todas as classes, excepto os medicinaes; os doces de todas as classes, o assucar candi, e a fecula de arroz aromatizada que se emprega na fabricação de doces.
259. Lacre em pães ou em barras.
260. Lonas e meias lonas crúas de linho ou de algodão e a lona chamada "Sanitas."
261. Leite condensado.
262. Livros e livrinhos em branco, lapis e carvão para desenho, e livros de recibos lithographados com talões.
263. Louça, imitação de porcellana.
264. Louça de porcellana em qualquer forma não especificada.
265. Lupulo e a lã em bruto.
266. Madeira manufacturada em qualquer forma não comprehendida em outras classes.
267. Malte.
268. Manigraphos.
269. Moveis de ferro e de madeira.
270. Machinas para fazer cigarros.
271. Marmore, jaspe, alabastro, granito e toda outra pedra semelhante, lavrada ou polida, em qualquer forma não mencionada em outras classes.
272. Mechas e torcidas para lampadas e os limpadores de vidros de chaminé.
273. Remedios proprietarios e productos chimicos.
274. Mostarda em semente ou moída.
275. Moveis de madeira commum, de vime, de palha ou junco.
276. Orgãos e seus accessorios, quando vierem annexos.
277. Osteina e a oleomargarina.
278. Palha preparada para fazer chapéos.
279. Palitos para fazer phosphoros.
280. Passadores de madeira com fundos de tecido de linho.
281. Massa ou mastic para polir e tambem o que serve para os tacos de bilhar.
282. Papel pintado para forrar salas, inclusive o negro e o papel albuminado.
283. Pasta imitando a porcellana, marmore, granito ou outra pedra fina em qualquer forma manufacturada, excepto em brinquedos para crianças.
284. Pederneiras, pedras de toque ou de polir ou outras semelhantes, não incluídas, em outras classes.
285. Pelles não curtidas, em bruto.
286. Pás quando sejam todas de madeira.
287. Soldas.
288. Pontas de sola para tacos de bilhar.
289. Queijos de todas as classes.
290. Saccos vasios de aniagem e canhamo e de outros tecidos semelhantes.
291. Linguiças ou chouriços, presuntos em latas, peixe em latas, cogumelos seccos ou em salmoura, farinha lactea e todo outro alimento preparado ou não, não incluídos nas classes anteriores, como a pasta agglutinada de Buitoni e a phosphatina.
292. Molhos de todas as classes e conservas em mostarda.
293. Sebo em bruto e em pasta, e toda graxa para fazer sabão.
294. Syphões e machinas para aguas gazosas.
295. Sola de cor natural ou tinta, não manufacturada e a solacanhamo para sandalias.
296. Mochos ou tamborettes para piano, de qualquer materia que sejam.
297. Talco em folha ou em pó.
298. Fio de cerda para pescar.
299. Tampas de arame para as viandas.
300. Rolhas com a parte superior de metal, vidro, crystal ou porcellana.
301. Telas ou tecidos de algodão, canhamo, esparto ou linho, para cobrir os soalhos, ainda que tenha uma mistura de lã, e as telas de crina para forrar moveis.
302. Telas preparadas para retratos e pinturas a oleo e tambem o esfuminho para desenho.
303. Telas e tecidos ordinarios de canhamo, linho ou algodão para moveis, e manufacturados em cilhas ou em qualquer outra forma; as rodilhas de algodão para uso domestico, e a cinta de palha para enfardar.
304. Tações de madeira, com ou sem casquilhos de cobre ou ferro.

305. Tiras de tecido ou de papel estanhado para o calçado, de um centimetro de largura e doze de comprimento.
306. Descalçadores e saca-rolhas.
307. Giz em pães, em tabloides ou em outra forma para uso nos bilhares.
308. Transparentes e venezianas para portas e janellas.
309. Triquitraques e os fulminantes para cosacos.
310. Tubos de borracha, de mais de 1 centimetro de diametro, as cintas de borracha para correias de machinas e tambem as cintas estreitas de tela e borracha para correias de machinas de pouca força.
311. Velas de lona e de outros tecidos para embarcações.
312. Velas de sebo.
313. Velocipedes e bicycletes.
314. Vidro e crystal manufacturado em qualquer forma, não comprehendido em outras classes.
315. Vinhos brancos de todas as classes, quando forem importados em garrações ou garrafas (excepto os medicinaes), e o de Oporto em garrações ou garrafas, ainda que seja tinto.
316. Gesso manufacturado em qualquer forma, excepto em brinquedos para crianças.
- Secção. 5.
- Correspondem á quinta classe, um bolivar vintecinco centimos o kilo.*
317. Azeite de bacalhão, de tartago, os medicinaes e qualquer outro não especificado.
318. Azeites e sabões perfumados.
319. Accessorios e cylindros para phonographos.
320. Arsenico.
321. Acido tartarico em pó.
322. Ammonia liquida.
323. Aguas de perfumaria para o toucador e para lavar o cabello, como a florilina e outras semelhantes, e as aguas para limpar-metaes.
324. Aguardente de todas as classes, brandy, cognac e suas essencias, absyntho, a genebra e suas essencias até 22º Cartier; passando deste grão se fará a liquidação proporcionalmente. Ficam tambem incluídas nesta classe as amargas não especificadas, como elixir amargo de coca.
325. Amendoas sem casca.
326. Apparelhos ou formas para medidas de chapéos.
327. Apparelhos de photographia e seus accessorios, não comprehendidos em outras classes.
328. Armaduras ou formas de tela engommada para chapéos, gorras e bonets.
329. Argolas forradas de couro ou sola.
330. Assentadores de navalhas, pedras finas para afiar navalhas e tambem a pasta para afial-as.
331. Asphalto para uso de gravadores.
332. Açafraão.
333. Azougue ou mercurio vivo.
334. Bahús, saccos, bolsas e malas de todas as classes, para viagem.
335. Bolsas de couro para vinhos e os saquinhos de oleado para remetter amostras de grãos para o exterior.
336. Botões de todas as classes, com excepção dos de seda, prata e ouro.
337. Fundas, catheteres ou sondas, suspensorios, fios de linho para feridas, coadores ou filtros, mamma-deiras e bicos de mammedeira, ventosas, collares anodinos, espátulas, lancetas, retortas, cliso-bombas, seringas de todas as classes e syphões não especificados.
338. Barbante, brim, cotins, riscados, panninhos, platinha, irlandia crúa de linho ou de algodão e toda outra tela crúa semelhante, devendo considerar-se nesta classe qualquer destas telas ainda que tenham listras ou flores de côr, sempre que o fundo seja crú; e a hollandia de fio negro ou azul.
339. Brochas e pinceis de todos as classes.
340. Caixas de sola para chapéos.
341. Caixinhas para cigarros.

342. Calendarios de todas as classes.
343. Camaras claras ou obscuras para desenhos ou photographias, e demais aparelhos semelhantes.
344. Canhamaço de algodão para bordar e o de fio crú, similar ao ponto ordinario que se emprega para mosqueiros.
345. Capsulas, bolsas ou saccos de papel, de todas as classes e tamanhos, para uso de pharmacias, estejam ou não rotulados.
346. Tartaruga em bruto.
347. Cartazes e folhas avulsas e circulares, impressas ou lithographadas.
348. Tecido de linho caseiro, "coleta" branca, fazendas de camelo, "cretonne" de algodão e a de linho chamada "cretonne" crúa allemã, Nos. 9, 10 e 11; cassas grossas, de listras ou de xadrez, tintas ou não, proprias para forros, e todos os outros tecidos semelhantes, não comprehendidos nas classes anteriores.
349. Peneiras de arame de cobre, de couro, de madeira ou de cerda.
350. Cera branca pura ou misturada em bruto, e a cera animal.
351. Cerda de javaly para sapateiros.
352. Colla de peixe e colla liquida para sapateiros.
353. Cores e tintas não incluidas em classes anteriores, como azul ultramar e o kalsomine, terras de diversas cores, e as tintas preparadas a oleo que servem para esmaltar.
354. Cortiça em folhas, em rolhas ou em qualquer outra forma.
355. Cordões para sapatos, as tranças ordinarias de algodão para sandalias e os cordões de algodão, ja seja que venham torcidos ou frouxos, segundo o uso a que se destinem, sempre que contenham 10 fios ou mais.
356. Amethistas.
357. Cubeba.
358. Canivetes, navalhas, tesouras, facas e garfos, excepto os que tiverem cabos de folha de ouro ou de prata, os quaes correspondem á oitava classe, e os que tiverem cabos de
- 358—Continuação.
- prata allemã, ou prateados ou dourados, os quaes correspondem á sexta classe.
359. Cordas, simples e cobertas de fio para instrumentos musicos.
360. Cerveja concentrada ou peptonizada.
361. Cascas de sassafráz e outras cascas medicinaes.
362. Riscados de algodão, brancos e tintos, cassineta de algodão, a flanela branca de algodão, o "batán" de algodão e a tela felpuda branca ou crúa que serve para pannos de banho ou para toalhas.
363. Drogas medicinaes e productos chimicos não incluidos nas classes anteriores, e qualquer outro artigo de uso medicinal, como o bicarbonato de soda, vinho de boi, o vinho quina Bisteri, sementes de cardamomo e a planta que o produz, e a dynamite.
364. Encerados ou oleados de qualquer forma, menos os que se empregam para soalhos, para enfiar a para tectos, incluidos na quarta classe.
365. Entretela de algodão.
366. Escovas e escovilhões de cerda.
367. Essencias e extractos de todas as classes não especificados, inclusive o de tabaco.
368. Esponjas.
369. Stereoscopios, cosmoramas, dioramas, panoramas, lanternas magicas, phonographos, graphophonos e todo outro aparelho semelhante.
370. Lanternas de papel, collarinhos, peitos e punhos de papel, inclusive os forrados de panno e o papel manufacturado, não comprehendidos em outras classes.
371. Floretes, mascaras, peitoraes e luvas para esgrima.
372. Photographias.
373. Cobertores de algodão.
374. Gemma-laca, resina de copal e toda classe de gomma ou resina não especificada em outras classes.
375. Luvas de cerda e tambem as de esgrima.
376. Glycerina.

377. Fio commum de coser, o fio simples para bordar, e o fio simples para tecelagem.
378. Iman.
379. Imagens e estatuas, que não sejam de ouro ou prata, e os manequins mechanicos de tamanho natural.
380. Instrumentos de musica e as caixas de musica ou qualquer de suas partes ou accessorios, exceptuando-se os órgãos e os pianos.
381. Sabão branco, jaspeado, chamado de Castilha ou de Marsella.
382. Sabão commum, pós de sabão e sal gemma para os animaes.
383. Jogos de xadrez, de damas, de dominó, de roleta e outros semelhantes, e tambem as cartas de jogar de qualquer classe.
384. Laminas ou estampas de papel.
385. Carteiras ou pastas, lapis de todas as classes, excepto os de ardosa, riscadores de borracha, carimbos e sellos para cartas, tinta para escrever e pó de tinta, facas para papel, canetas, lacre, obreias, areia, pennas de aço, porta-pennas, tinteiros e todo outro artigo de escriptorio, inclusive as capas para cartas. Os artigos que tiverem enfeites de ouro ou prata ficam excluidos deste numero.
386. Livrinhos com folhas de ouro ou prata finos ou falsos para dourar ou pratear, o bronze em pó e livrinhos para bronzear.
387. Licoreiros vasio ou com licor.
388. Panninho, brim e domestico, crú ou de côres, de linho ou de algodão.
389. Limalha de ferro.
390. Tecidos listrados, arabias e tecidos de xadrez, de linho ou de algodão ordinarios, entendendo-se como ordinarios os que não tiverem mais de 13 fios de urdume ou trama em um quadrado de 5 millimetros.
391. Listões, cornijas e molduras de madeira, pintadas, envernizadas, douradas ou prateadas, e as braçadeiras e maçanetas de madeira para cortinas.
392. Lona de algodão de côr e as tranças do tecido ordinario de linho, de algodão ou lã, de 7 a 15 centimetros
- 392—Continuação.
- de largura, para cilhas e sobre-cinchas, e tambem a lona crúa de mais de 10 fios de urdume em um quadrado de 5 millimetros.
393. Licores doces, como cordial de cereja, creme de baunilha, de cacão ou de outros semelhantes.
394. Madapolam, bretanha, domestico, matrimonio de algodão, irlandia, cretonne, platinha, panninho, hollandia branca e qualquer outra tela de algodão semelhante ás anteriores.
395. Molduras de qualquer materia que sejam, com ou sem vidros, com estampas, retratos ou gravuras ou sem ellas.
396. Mascaras de todas as classes.
397. Maizena.
378. Macarrão, aletria e semelhantes.
399. Medidas de couro, de tela ou papel, soltas ou em estojos.
400. Medicamentos e productos chimicos não especificados e tambem o algodão medicinal.
401. Mobilia feita de madeira fina, como jacarandá, mogno, páo rosa, e nogueira; as peças de mobilia que tiverem o encosto e o assento estofados ou forrados com tecido de crina, lã, algodão ou seda; as de madeira ordinaria que estiverem douradas, e os caixões funebres de todas as classes.
402. Noz de galha, noz-moscada e macis ou flôr de noz-moscada.
403. Bandeiras de metal, de papel ou de tecido.
404. Pastilhas de gomma de todas as classes.
405. Perfumaria de todas as classes e os livros perfumados de papier poudre.
406. Pergaminhos e suas imitações de qualquer forma não comprehendidos em outras classes; as telas que só se usam para encadernar livros, a tela de algodão e gomma impermeavel que se emprega para fazer mantas e sobretudos de inverno, e o feltro de algodão para machinas de lithographar.
407. Areometros, pesa-licores de todas as classes e os alcoometros.

408. Pinturas, estampas, chromos, desenhos, retratos sobre tela, madeira, papel, pedra ou outra materia; os annuncios lithographados que vêm adheridos a cartões e os cartões com paisagens ou figuras em côr, proprios para baptismo.
409. Papel de seda e o papel de escrever com letreiro, ainda quando seja para uso particular.
410. Pós de arroz para o toucador.
411. Porta-garrafas e porta-vasos.
412. Polvora.
413. Fumo picado para cigarros pagaré mais 2 bolivares sobre cada kilogramma.
414. Tannino.
415. Cartões grandes, impressos ou lithographados.
416. Chá e baunilha.
417. Tinta de China, as para tingir o cabello e qualquer outra classe de tinta não especificada.
418. Tubos de borracha que tiverem menos de 1 centimetro de diametro, com os irrigadores, 5ª classe, sem elles, 6ª classe.
419. Velas de esperma, de paraffina, de composição ou stearina e as mechas torcidas para as mesmas.
420. Warandol crú de linho ou de algodão, ainda que tiverem listras ou flores de côr, comprehendendo-se nesta classe o que tiver o fundo achumbado ou amarello claro.
421. Isqueiros ou iscas e mechas para isqueiros.
- 422—Continuação.
- ou com adornos de flores ou outros artigos que pagam direitos maiores que os especificados na classe 4ª.
423. Leques de todas as classes.
424. Arcos de aço, cobertos ou não de tecido, para obras de crinoline.
425. Tecidos adamascados, brim, brentanha, cotim, "crea," com excepção da "crea" crúa allemã numero 9, 10, e 11 que correspondem á 5ª classe, damasco, riscados brancos ou de côres, estopinhas, "estreppe," "florete," "garantido," irlandia, platinha, chita, warandol branco ou de côres e quaesquer outros tecidos semelhantes, de linho puro ou com mescla de algodão.
426. Alfinetes, agulhas, colchetes, grampos para cabello, fechos para os vestidos e para o calçado, ganchos de zinco para o calçado, fivelas para os chapéos, colletes, calças e para o calçado, excepto as de ouro e prata.
427. Alcatifas e tapetes soltas ou em peças.
428. Colletes, bandas, barretes, meias curtas e compridas, calças, corpetes de ponto de meia de algodão e as telas do mesmo tecido. As guardacamisas com collarinhos e punhos, unidos ou não a ellas, pagarão este direito com mais 50 por cento.
429. Oculos, binoculos, lunetas, telescopios e microscopios, excepto os que tiverem a armação de ouro ou de prata, ficando incluidos nesta classe os crystaes ou lentes que vierem por separado.
430. Barbatana e suas imitações.
431. Pelles preparadas e curtidas não manufacturadas, excepto a sola branca ou tinta que corresponde á 4ª classe.
432. Barometros, hygrometros, chronometros, thermometros, sextantes, oitantes ou outros instrumentos semelhantes e os compassos de todas as classes.
433. Bengalas, chicotes, e salvavidas, com excepção dos que tiverem estoque ou mecanismo para disparar, que correspondem á 7ª classe.

SECÇÃO 6.

Correspondem á sexta classe, dous bolivares cincoenta centimos o kilo.

422. Contas e avellorios de vidro, porcellana, aço, madeira, ou de qualquer outra materia, excepto de ouro ou prata; adornos de caixões funebres; objectos de phantasia, de vidro ou de porcellana, com emgastes de metal dourado ou prateado; plantas artificiaes de caucho, papel ou tecido, á imitação de palmas, de begonias e folhas grandes, e caixas para doces cobertas de seda ou velludo,

434. Baetas, baetilhas e ratina em peças ou em cobertores.
435. Cachimbos e ponteiras para charutos, de ambar, de porcellana e de qualquer outra materia, excepto os de ouro e de prata e os especificados na 3ª classe.
436. Caixas contendo as pertenças ou preparos para barba e para costura, e os indispensaveis de viagem.
437. Capas impermeaveis.
438. Caracoles ou conchas soltas ou formando peças ou adornos.
439. Carteiros, tabaqueiras, caixas para bilhetes de visita, porta-moedas, cigarreiras, estojos para oculos, caixas para phosphoros, albuns, excepto os com capa de velludo, dourada ou prateada, e qualquer outro artigo semelhante, excepto os que tiverem enfeites de ouro ou prata.
440. Cera manufacturada em qualquer forma, excepto em brinquedos para crianças.
441. Cigarros de papel ou de folha de milho.
442. Colchas, lenções, mantas, redes, e cobertas para mesas, de linho ou de algodão.
443. Cintas de borracha para calçado.
444. Coral em qualquer forma, excepto quando vier montado em ouro ou prata.
445. Coroas funebres e outros adornos funerarios semelhantes.
446. Cordão de linho ou de algodão branco ou de côres, simples ou torcido, que tiver menos de dez fios em sua formação, assim como tambem o fio torcido em forma de cordão delgado como os chamados de cartas e de coser velas que por sua flexibilidade não seja cordel e possa applicar-se aos tecidos de mão ou em machinas.
447. Crinoline em peça e em obra, e tambem as fitas de borracha, forradas ou não que se põem no interior dos vestidos de senhora.
448. Facas e garfos com cabo de prata allemã, ou metal branco, ou prateado ou dourado.
449. Colchões, almofadas e coxins que não forem de seda, as pennas de aves para fazel-os, e a tela de arame manufacturada para as camas.
450. Cordas de algodão para redes.
451. Damasco, "coqui," bombasina, "bordon," cotim, adamascado, nankim, "estrape," piqué, setineta, tecido engommado de algodão e os semelhantes não comprehendidos em outras classes.
452. Dedaes, quando não forem de ouro ou de prata e os dentes e olhos artificiaes.
453. Saias, saiotos, penteadores e tunicas de algodão feitos ou em cortes e as telas de algodão preparadas para saias com tiras bordadas ou sem ellas.
454. Objectos de prata allemã ou metal branco e suas imitações, como bandejas, freios, mordanças, esporas, estribos, gonzos, fivelas, lustres, lampadas, candelabros ou outros semelhantes.
455. Artigos de ferro ou outros metaes, dourados ou prateados, salvo os artigos de escriptorio que pagarão sempre como de 5ª classe, ainda que estiverem dourados ou prateados.
456. Estambre em rama e pello de cabra.
457. Estojos com instrumentos de aço, cobre ou outro metal para bordar, para limpar os dentes ou as unhas e para desenhos e pinturas.
458. Escovas e escovilhões de palma, junco ou outra materia vegetal.
459. Cartazes e rotulos impressos ou lithographados que não vierem adheridos a nenhum objecto.
460. Feltro em peças para coxinilhos e o feltro tecido de lã para machinas de aplinar.
461. Cobertores de lã ou com mescla de algodão, brancos com fundos de côr ou de diferentes côres, e as mantas ou cobertores para camas, de lã pura ou com mescla de algodão, tambem de côres.
462. Tecidos para chinellas, excepto os de seda.

463. Borracha ou cinta de borracha para o calçado.
464. Gutta-percha lavrada ou sem lavar e as galochas.
465. Fio de ouro ou de prata falsos, lentejollas, ouropel, folhas, galões, passamanes e qualquer outro artigo de ouro ou de prata falsa para bordar ou coser.
466. Osso, marfim, madreperola, azeviche e suas imitações, tartaruga e suas imitações, caucho, gomma elastica, laminas de celluloides, chifre e talco, manufacturados em qualquer forma não especificada em outras classes, e exceptuando tambem os manufacturados em brinquedos para crianças que correspondem á 3ª classe e os que tiverem enfeites de ouro ou prata, que correspondem á 8ª classe.
467. Toalhas de mesa e de mão, e guardanapos de todas as classes.
468. Tecido "matrimonio" de linho puro ou com mescla de algodão.
469. Ponteiros, chaves, molas, espiraes e outras peças para o interior de relógios, excepto as de ouro ou prata.
470. Empoadeiras.
471. Mechas e algodão frouxamente tecido para mechas.
472. Lenços de algodão, entendendo-se por lenço o que não exceder de 1 metro de comprimento.
473. Papel dourado ou prateado, o estampado em relevo, e o pintado para fazer flores.
474. Chapéos para sol ou chuva, de lã, linho ou de algodão.
475. Perolas e pedras falsas sem montar, ou montadas em qualquer metal, excepto o ouro ou prata.
476. Prata allemã em qualquer forma, não especificada.
477. Pennas de ganso preparadas para limpar dentes.
478. Espanadores de pennas.
479. Joias falsas.
480. Relógios de mesa ou de parede, os chamados despertadores, os de agua ou areia e qualquer outra classe de relógio, excepto os de algibeira e os introduzidos pelo
- 480—Cont:nuação.
 Governo Nacional para uso publico, que estão determinados em outras classes.
481. Rosarios de madeira e vidro.
482. Chapéos, gorras e carapuças de palha e suas imitações, sem nenhum adorno.
483. Sola acharoada ou de patente, não manufacturada.
484. Fumo picado, o torcido para mascar e o em forma de cigarros egypcios.
485. Warandol branco de linho ou com mescla de algodão.
486. Chitas, percales, panno chamado nansouk de algodão de côr, popelinas de algodão, cretonne, tarlatanas, alpacas, listrados que tiverem mais de 13 fios em 5 millimetros em quadro, malvinas japonezas, musselinas, crepes de algodão, brancos e de côres, cambraias, barêges, grenadinas, cassas muito finas, o tecido fino de lã chamado zephyro, cassa fina de linho, "imité," batista de Hollanda, batista fina de algodão, branca ou de côr, lisa, lavrada ou bordada, em peças ou em cortes para vestidos, merinó de algodão, flanela de algodão de côr, e qualquer outra tela de algodão semelhante, para vestidos de senhora, pagarão mais 10 por cento sobre o direito de 6ª classe que lhes corresponde.

SECÇÃO 7.

Correspondem á setima classe, cinco bolivares o kilo.

487. Mantas e manteletes de lã pura ou com mescla de algodão.
488. Camisolas de lã ou com mescla de algodão.
489. Arame de magnesio.
490. Bengalas com estoque ou com mecanismo para disparar.
491. Bolsas para dinheiro, de linho ou de algodão.
492. Meias curtas e compridas, franjas, borlas, rendas, fitas, bandas, cordões, passamanes, pellucias, gorras, faixas, laços, dragonas, chinellas e luvas de lã pura ou com mescla de algodão.

493. Calçado em cortes ou sem sola, que não seja de pelles e os felpudos de pelles de carneiro.
493. Pontas de couro para sapatos.
495. Tapetes e qualquer outro artigo de tecido crochet, menos os de seda,
496. Casulas, bolsas para os corporaes, toalhas do altar, capas pluviaes, dalmaticas, estolas, manipulos, pannos para cobrir calices, bandas e demais ornamentos para uso dos sacerdotes e das egrejas.
497. Cintas de linho, algodão ou lã que contiverem em seu tecido uma mescla de borracha para que tenham elasticidade.
498. Cortinas, colgaduras ou mosquiteiros, de linho ou de algodão.
499. Rendas, tiras bordadas, blondas, entremeios, fitas, bandas, dragonas, borlas, cordões, floccos, chinellas, faixas, tranças, luyas e passamanes de lã ou de algodão.
500. Espadas, sabres, punhaes e facas finas para caça, bacamartes, pistolas, revolvers, espingardas, carabinas, mosquetes, clavinas e demais armas proprias de infantaria e da artilheria, assim como tambem os projectis, capsulas e fulminantes para o uso de ditas armas, as chaminés, chaves, cartuchos carregados ou vasiaos e todo o concernente ás armas brancas e de fogo, e as armas de ar comprimido para atirar ao alvo.
501. Fogos de Bengala.
502. Fogos artificiaes.
503. Coxinillos e capas para cobrir cavallos de todas as classes.
504. Meias de linho ou de linho com mescla de algodão e as de algodão torcido chamadas vulgarmente de fio de Escocia.
505. Caixas para munição, polvora e capsulas e bolsas ou saccoes para caçadores.
506. Musselina e batista de linho ou de linho com mescla de outra materia, crúa ou de côres, em peças ou em cortes para vestidos.
507. Felpa e pellucia de algodão e panno á imitação de velludo, em peças ou em cintas.

508. Panno de lã, casimira, cassineta, musselina, setim, tecido de ponto, flanela, bombasina, alpaca, crepe, merinó, sarja, durante, damasco e qualquer outra tela de lã ou com mescla de algodão, não mencionada em outra classe ou que estiver feita em roupa, pois então correspondem á 9ª classe.
509. Chales, lenços, mantas e mantilhas de musselina, linho, ponto ou outra tela fina de algodão e as telas e tecidos de ramie, ainda que estiverem misturados com algodão.
510. Chales, lenços e cobertas para mesas, de lã ou de lã com mescla de algodão, sem adornos ou bordados de seda.
511. Chapéos de sol e de chuva, de seda ou com mescla de lã ou de algodão.
512. Pelles curtidas manufacturadas em qualquer forma, não comprehendidas em outras classes.
513. Gazes de algodão ou pita e a crepe de luto para chapéos.
514. Sellins de montar, cabeçadas, caixas para espingardas e pistolas, redeas, cilhas, garupas e pelles de carneiro para cobrir cavallos, de todas as classes.
515. Fumo em bruto e os talos da folha do fumo.
516. Fumo lavrado e preparado em qualquer forma não especificado e os cigarros envolvidos em fumo.
517. Descalçadores.

SECÇÃO 8.

Correspondem á oitava classe, dez bolivares o kilo.

518. Adornos e redes para o cabello, de todas as classes.
519. Cabello ou pello humano e suas imitações, manufacturado ou não.
520. Camisas feitas de algodão, e as camisas feitas de linho e de lã e as de algodão com mescla de linho, calças, jaquetas, blusas, colletes, ceroulas, paletots, casacas, sobre-tudos e qualquer outra peça de vestido, feita de linho ou de algodão, para senhores, não comprehendidas em outras classes.

521. Collarinhos, peitos e punhos de linho ou de algodão para senhores e senhoras.
522. Redes de todas as classes.
523. Gravatas de algodão, crina ou lã.
524. Suspensorios, espartilhos, guarda-espartilhos, cintos e ligas de todas as classes.
525. Saias, camisolas, saíotes, fronhas de almofadas e tunicas ou blusas de linho ou com mescla de algodão, excepto as de batista ou cambraia de linho ou com mescla de algodão, que correspondem á 9ª classe.
526. Flores e fructas artificiaes, não especificadas em outras classes e os materiaes para flores, exceptuando o papel pintado para flores, comprehendido na 6ª classe.
527. Luvas de pelle, exceptuando as de esgrima que pertencem á 5ª classe.
528. Hollanda, batista, "clarin," tecido de ponto, tecido denominado *zephyr*, tarlatana, musselina e quaisquer outras telas finas de linho ou com mescla de algodão, preparadas em folhos, pregas, gorras para crianças, saias, mangas, camisinhas ou outras peças ou adornos não incluídas em outras classes.
529. Joias, perolas, pedras finas e os artigos de ouro ou prata ou os que tiverem enfeites destes metaes, os relógios de algibeira de qualquer materia, as caixinhas vasiaas preparadas para relógios e joias, ainda que vierem por separado.
530. Livros e albuns com capa de velludo, seda, madreperola, tartaruga, marfim, couro de Russia, ou com adornos dourados ou prateados.
531. Lenços de linho ou de linho com mescla de algodão.
532. Plumas para adornos de chapéos e gorras e seus semelhantes e também os pennachos para os coches
- 532—Continuação.
funebres, quando vierem por separado.
533. Seda pura ou misturada com outra materia e as telas ou tecidos de outras materias que forem misturadas com seda.
534. Telas ou tecidos de qualquer materia, bordados com prata ou ouro fino ou falso, excepto os ornamentos para as egrejas e para os sacerdotes, que correspondem á 7ª classe.
535. Telas ou tecidos de lã ou misturados com algodão preparados em mosquiteiros, colgaduras, cortinas ou outras peças não comprehendidas nas classes anteriores.
536. Calçado feito e as pelles curtidas preparadas em calçado.
537. Tecidos de lã, casimiras, setim, tecido de ponto, flanela, bombasina, alpaca, "cambron", sarja, e damasco de lã ou de lã com mescla de algodão, feitos em vestidos para senhores.
538. Pastas para livros que forem importadas separadamente.
539. Chapéos, gorras e bonets, adornados para senhoras e crianças.
540. Chapéos de felpa de seda negra, copa alta, chamados de pello negro, e os demais chapéos desta forma de qualquer materia que forem, ficando comprehendidos nesta classe, os de claque, os chapéos em corte, os feltros apisoados e qualquer outra classe de chapéos feitos ou a meio fazer, exceptuando-se sómente os de palha e suas imitações.
541. Tarlatana, seda, lã, hollanda batista, "clarin", tecido denominado "zephyr", cambraia, musselina e qualquer outra tela de linho ou de algodão, confeccionada em vestidos para senhoras.
542. Vestidos de lã, algodão ou linho para senhores, excepto os mencionados em outras classes.

ART. 2º. É sobre o peso bruto que devem cobrar-se os direitos estabelecidos nesta tarifa.

ART. 3º. São artigos de livre importação:

- 1º. Os que se importam por ordem do Governo Nacional.
- 2º. Os animaes vivos, excepto as sanguessugas.
- 3º. Os effeitos que trouxeram para seu uso particular os ministros publicos estrangeiros e os agentes diplomaticos da Republica ao seu regresso a Venezuela.
- 4º. As bagagens do uso dos passageiros com exclusão dos effeitos que não tenham sido usados e dos moveis, os quaes pagarão ainda sendo usados, segundo a classe a que correspondem, com um abatimento proporcionado a deterioração que tenham soffrido com o uso.
Os effeitos não usados que os passageiros trouxeram nas bagagens pagarão um direito adicional de 30 por cento, e si veem das Antilhas, mais 20 por cento.
- 5º. Gelo quando for importado pelos portos em que não tenham sido estabelecidas fabricas de gelo, com autorisação do Governo, ou tendo sido estabelecidas, não funcionem; o carvão mineral e o que serve para produzir a luz electrica de arco, o gaz acetyleno e o trisulphito de cal.
- 6º. Os productos naturaes de Colombia introduzidos pela fronteira daquelle paiz, sempre que gozem de igual excepção naquella Republica os productos de Venezuela.
- 7º. Amostras de telas em pequenos pedaços, cujo peso não exceder de 25 kilos, e tambem de papel para forrar salas, que não exceder de m. 0.50 de comprimento, ou de outros objectos, sempre que por sua dimensão ou outras circumstancias, não possam offerer-se em venda.
- 8º. Ouro em moeda legitima.
- 9º. Chapas, fundos ou caldeiras de ferro, grades, cylindros e apparatus de engenhos e os eixos e demais peças de que se compõem.
10. Arados e relhas de arados, enxadas e enxadinhas, foices de pedar, "chicuras" e "chicuronas," sachos, machadinhas, pás de ferro, picaretas, "tasies," podadeiras, com ou sem cabo de madeira e os machetes de roçar ordinarios.
11. Arame farpado para cercas ou na forma indicada na resolução de 13 Junho de 1894, e tambem os ganchos com que se fixa o mesmo.
12. Carbureto de calcio.
13. Cinzas de madeira, residuo de uvas, guano e toda outra substancia vegetal, mineral, animal ou artificial que sirva para fertilizar a terra e que não esteja comprehendida em outra classe.
14. Cimento romano e cimento "tilestoniete" para tectos.
15. Livros impressos brochados que tratem de sciencias, artes e officios.
16. Lampadas para alcool e todos seus accessorios, assim como tambem os apparatus de aquecer e motores de alcool, pelo prazo de dous annos, a contar de 27 de Março de 1905.
17. Saccos usados ordinarios que forem importados do estrangeiro para exportação de dividivi.
18. Machinas de imprensa e os apparatus typographicos, como typos, peças inter-lineares, tinta preparada, inclusive as que empregam os lithographos, o papel branco de imprensa sem colla ou gomma, e tambem o grosso para fazer matrizes e o metal composto de chumbo e aluminio que se emprega para imprimir, segundo o systema de estereotypia.
19. Machinas proprias para a agricultura e exploração de minas, teares, fabricas de serrar e fundições não especificadas em outras classes e as peças soltas introduzidas para os engenhos e para machinas proprias para a agricultura.
20. Os toros de pinho e pitchpine de mais de m. 25 de espessura, proprios para serem serrados em taboas, pranchões, etc.
21. Pontes com seus accessorios, quando sejam para uso publico ou empresas agricolas.
22. Relogios para uso publico.

ART. 4º. É prohibida a importação das seguintes mercadorias:

- 1º. Azeite de coco.
- 2º. Amido.
- 3º. Indigo.
- 4º. O cacáo.
- 5º. O café.
- 6º. Os melaços ou mel de assucar ou de abelha.
- 7º. Xarque.
- 8º. O sal.
- 9º. A raiz de sarsaparilha.
10. Moeda de prata, de nickel e de cobre.
11. Osapparehos para fabricar moeda que não forem importados por conta da Nação.
12. Phosphoros de todas as classes.
13. O papel para cigarros e tambem as bobinas de papel para o mesmo uso.

Paragrapho unico. Quando o Poder Executivo julgasse necessario permittir que se introduza pelas alfandegas da Republica, algum artigo de prohibida importação, fixará o direito que deva pagar á sua entrada dito artigo e dará conta ao Congresso em sua proxima reunião.

ART. 5º. Para a importação pelas alfandegas da Republica, das armas de fogo gravadas com direitos, e da polvera, a dynamite, chumbo, capsulas, fulminantes, pederneiras e salitre e qualquer outra materia explosiva não especificada nesta lei, será necessario licença previa e ordem do Governo Nacional.

Paragrapho unico. As armas de precisão e todos os elementos de guerra, que sejam exclusivamente para parques, só podem ser importados pelo Governo Nacional.

ART. 6º. Quando um artigo estiver especialmente tarifado, não se attenderá á materia de que esteja composto, mas á classificação que delle se tenha feito: As fundas, seringas, tubos de seringa, brinquedos para crianças, mascaras, oculos, carteiras, caixas para bilhetes de visita e outros artigos especificados, pagam o direito da classe em que estejam incluídos, de qualquer materia de que estejam fabricados, excepto sómente quando tiverem enfeites de ouro ou prata, pois então correspondem á 8ª classe.

ART. 7º. Os volumes que contiverem amostras de telas, em pequenos pedaços, e tambem os de amostras de papel de forrar salas, que excederem o peso de 25 kilogrammas, pagarão sobre o excesso de 25 kilogrammas, o direito de 3ª classe.

ART. 8º. Quando forem introduzidas mercadorias sujeitas ao pagamento de direitos de importação que não sejam conhecidas no paiz ou que não estejam comprehendidas nesta tarifa, nem em resoluções posteriores do Ministerio da Fazenda, os importadores devem fazer constar esta circumstancia em seus manifestos, e dirigir-se ao Governo por meio de uma petição, instruída pela alfandega respectiva, acompanhando uma amostra do artigo para que se lhe declare a denominação e classificação que lhe corresponda.

ART. 9º. Os machinismos, instrumentos e demais utensilios para a exploração de minas, só estão isentos de direitos de importação por uma só vez para cada companhia mineira, e as peças soltas que se introduzirem para substituir as que já anteriormente se tenham importado livres, não gozarão de franquia.

ART. 10º. Não serão despachados pelas alfandegas, sem previa ordem do Ministro da Fazenda, os efeitos que gozem de isenção de direitos de importação, por virtude de contractos ou de leis vigentes.

ART. 11º. Os efeitos estrangeiros não usados que os passageiros importarem em suas bagagens, devem pagar um 20 por cento sobre o direito que lhes corresponda.

ART. 12º. Os artigos desarmados que forem importados em um só volume ou em volumes distinctos, serão comprehendidos na classe a que corresponda o artigo não desarmado.

ART. 13º. Ficam revogadas a Lei de 19 de Maio de 1902 e todas as Resoluções Executivas sobre a materia.

ART. 14º. O Ministro da Fazenda e Credito Publico fica encarregado da execução deste Decreto.

Resolução de 29 de Maio de 1905, relativa á importação e exportação de mercadorias.

[“Gaceta Oficial” N. 9473, de 29 de Maio de 1905.]

Dispõe o Presidente Provisorio da Republica que tanto a importação de artigos estrangeiros, como a exportação de productos do paiz, se faça em navios de não menos de quarenta toneladas de porte, e que se ordene aos administradores de alfandegas e aos consules da Republica, que não deem despacho a nenhum navio de menor tonelagem que o indicado.

Decreto de 22 de Maio de 1905, relativo ao regulamento aduaneiro.

[“Gaceta Oficial,” N. 9479, de 5 de Junho de 1905.]

ARTIGO 1º. Fica habilitada a Alfandega de Carupano para guiar de cabotagem mercadorias estrangeiras para todos os portos da Republica sem excepção alguma.

ART. 2º. Fica revogado o Decreto Executivo de 3 de Janeiro do presente anno que permittia a entrada livre dos cereaes, e se concedem aos introductores os prazos ultramarinos de que trata o artigo 225 da Lei XVI do Codigo da Fazenda.

ART. 3º. O milho, a farinha de milho, a cerveja, o sabão, as velas, o tabaco em qualquer forma, os cigarros e demais artigos que se produzem no paiz, quando forem introduzidos do estrangeiro pela Alfandega de Pampatar para o consumo da Ilha de Margarita, pagarão os mesmos direitos aduaneiros que pagam nas demais alfandegas da Republica.

ART. 4°. O 30 por cento que fixa o Artigo 1° da Lei XIX do Codigo da Fazenda sobre as mercadorias procedentes das Antilhas, será pago na Alfandega de Pampatar, de accordo com a tarifa vigente e na mesma forma que se faz nas demais alfandegas.

ART. 5°. O Ministro da Fazenda e Credito Publico fica encarregado da execução deste Decreto.

Resolução de 15 de Junho de 1905, relativa á importação de chapéos para uso no Estado de Tachira.

["Gaceta Oficial" N. 9488, de 15 de Junho de 1905.]

O Presidente Constitucional da Republica, em attenção a que uma grande parte dos chapéos que se introduzem no Estado Tachira, são de fabricação nacional, a como uma protecção a nossas industrias, tem havido por bem dispor: Que se excluam os chapéos que se importem para dito Estado do beneficio que se lhes concedeu pela Resolução deste Ministerio em data de 5 de Janeiro do presente anno.

Resolução de 23 de Junho de 1905, relativa á cobrança dos direitos aduaneiros das mercadorias importadas para o consumo do Estado Tachira.

["Gaceta Oficial" N. 9497, de 23 de Junho de 1905.]

O Presidente Constitucional da Republica, para facilidade dos commerciantes importadores de San Cristobal, e com o proposito de simplificar operações na contabilidade, dispoz:

1°. Que se cobre na Alfandega de Maracaibo, os direitos das mercadorias importadas para o consumo do Estado Táchira, com o abatimento que se lhes concedeu na Resolução Executiva de data de 5 de Janeiro do presente anno, com excepção dos chapéos, que tem sido excluidos por uma disposição posterior, e

2°. Que o administrador da Alfandega de San Antonio cuide de que as mercadorias que despache a Alfandega de Maracaibo, e que tenham sido manifestadas para o consumo daquelle Estado, estejam em relação com a procura que tenha o artigo ou artigos comprehendidos na citada Resolução de 5 de Janeiro de 1905.

Revoga-se a Resolução de 5 de Janeiro do corrente anno, já citada.

BULLETIN MENSUEL

DU

BUREAU INTERNATIONAL DES RÉPUBLIQUES AMÉRICAINES,

Union Internationale des Républiques Américaines.

VOL. XXII.

JANVIER 1906.

No. 1.

RÉPUBLIQUE ARGENTINE.

EXPORTATIONS PENDANT LES DIX PREMIERS MOIS DE L'ANNÉE 1905.

Les chiffres suivants montrant les exportations pendant les dix premiers mois de l'année 1905, comparées à celles de la même période en 1904, sont extraits de la "Review of the River Plate" du 10 novembre 1905:

	1905.	1904.
Cuir de bœuf, secs.....nombre..	1,524,521	1,673,603
Cuir de bœuf, salés.....id.....	1,436,451	1,194,335
Cuir de chevaux.....id.....	84,896	89,479
Peaux de mouton.....balles..	112,590	122,391
Crin.....id.....	46,647	62,904
Suif.....pipes.....	5,023	3,935
Id.....barriques.....	26,219	27,151
Id.....boucauts.....	86,770	27,195
Peaux de chèvre.....balles..	15,748	26,033
Laine.....id.....	11,393	5,746
Blé.....tonnes.....	326,190	326,983
Maïs.....id.....	2,576,285	2,257,902
Graine de lin.....id.....	1,938,848	2,002,181
Farine.....id.....	559,536	870,694
Son, fin.....id.....	103,537	79,055
Tourteaux de graine de lin.....sacs..	122,835	126,668
Foin.....balles.....	85,858	253,163
Quebracho.....tonnes.....	169,062	147,357
Quebracho, extrait de.....id.....	759,884	723,448
Beurre.....caisses.....	221,967	253,960
Sucre.....tonnes.....	21,577	11,353
Carcaasses de moutons.....nombre..	159,440	151,617
Bœuf.....quartiers.....	13,531	10,643
	2,942,866	3,171,859
	1,564,376	984,814

BRÉSIL.

EXPORTATIONS DE CAOUTCHOUC DE PARÁ ET DE MANÁOS
PENDANT LES NEUF PREMIERS MOIS DE L'ANNÉE 1905.

On extrait de la "Revue brésilienne" les statistiques suivantes sur les exportations de caoutchouc de Manáos et de Pará pour les neuf premiers mois de l'année 1905, comparées à celles de la même période de l'année 1904:

Neuf premiers mois de—	Quantité.	Valeur.
	<i>Kilos.</i>	
1904	20, 472, 028	£7, 246, 956
1905	23, 009, 996	9, 581, 787

COMMERCE EXTÉRIEUR DE SANTOS PENDANT LES DIX MOIS DE
L'ANNÉE 1905.

Voici le commerce extérieur du port de Santos pour les dix mois de janvier à octobre inclusivement. On donne aussi les chiffres de la même période de l'année 1904, afin d'en faire la comparaison:

	1905.	1904.
Exportations.....	£11, 399, 994	£10, 074, 088
Importations	4, 068, 543	3, 553, 008
Total.....	15, 468, 537	13, 629, 094

Comparé avec les dix premiers mois de l'année 1904, le commerce de Santos en 1905 accuse une augmentation de £1,839,443, dont £1,325,908 pour les exportations et £513,535 pour les importations. La moyenne mensuelle a été de £1,139,999 pour les exportations et de £406,854 pour les importations.

Les articles d'importation qui accusent une plus grande valeur sont l'acier et le fer, soit à l'état brut ou manufacturé; les machines agricoles, la morue, l'or monnayé et les billets de banque étrangers. Dans les exportations l'augmentation s'est portée sur le son, les ananas et les bananes.

CHILI.

COMMERCE EXTÉRIEUR EN 1904.

Le rapport suivant basé sur les statistiques publiées récemment dans les journaux officiels est extrait du "Chilian Times." Nous le reproduisons comme supplément aux chiffres déjà publiés dans le BULLETIN

MENSUEL au sujet du commerce extérieur de Chili pendant l'année 1904. Les valeurs sont données en or.

Pays.	Importations.		Exportations.	
	1903.	1904.	1903.	1904.
Royaume-Uni.....	\$53,720,000	\$57,345,000	\$61,637,000	\$70,547,000
Allemagne.....	38,981,000	42,457,000	42,540,000	62,633,000
États-Unis.....	12,220,000	13,998,000	32,776,000	30,715,000
France.....	9,368,000	10,930,000	27,451,000	28,823,000
Hollande.....	9,334,000	6,975,000
Pérou.....	6,047,000	6,609,000	3,622,000	3,837,000
Republique Argentine.....	4,255,000	5,970,000
Italie.....	4,525,000	4,736,000	3,206,000	4,296,000
Belgique.....	2,072,000	3,343,000	8,005,000	3,295,000
Bésil.....	1,503,000
Espagne.....	1,127,000
Australie.....	3,394,000	3,866,000
Inde.....	1,692,000	2,129,000

En 1904 la valeur totale des importations s'est élevée à \$157,152,000 contre \$142,471,000 en 1903, et celle des exportations à \$215,998,000 contre \$194,280,000 pour l'année antérieure. Il y a une légère différence entre ces chiffres et ceux qui sont donnés dans le message du Président de la République lu devant le Congrès national le 1^{er} janvier 1905 et publié dans le BULLETIN MENSUEL du mois d'août de la même année.

ÉTATS-UNIS.

COMMERCE AVEC L'AMÉRIQUE LATINE.

IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS.

On trouvera à la page 155 le dernier rapport du commerce entre les États-Unis et l'Amérique latine, extrait de la compilation faite par le Bureau des Statistiques du Ministère du Commerce et du Travail. Le rapport a trait au mois de novembre 1905 et donne un tableau comparatif de ce mois avec le mois correspondant de l'année 1904. Il donne aussi un tableau des onze mois finissant au mois de novembre 1905 en les comparant avec la période correspondante de l'année précédente. On sait que les chiffres des différents bureaux de douane montrant les importations et les exportations pour un mois quelconque ne sont reçus au Ministère des Finances que le 20 du mois suivant, et qu'il faut un certain temps pour les compiler et les faire imprimer, de sorte que les résultats pour le mois de novembre ne peuvent être publiés avant le mois de janvier.

COMMERCE AVEC L'AMÉRIQUE LATINE PENDANT LES ONZE PREMIERS MOIS DE L'ANNÉE.

Les statistiques compilées par le Ministère du Commerce des États-Unis font ressortir que pour les onze mois finissant le 30 novembre 1905, le commerce des États-Unis avec le Mexique est de beaucoup

en faveur de ce dernier, l'excédent dans les importations provenant du Mexique étant de \$198,555 de plus que les exportations dans ce pays: Voici les totaux: Importations \$46,231,217, et exportations \$46,032,662.

Les chiffres pour le mois de novembre 1905 accusent pour les exportations au Mexique \$4,918,858 et pour les importations \$4,087,310.

Dans son commerce avec l'Amérique Centrale, les Antilles et l'Amérique du Sud, les Etats-Unis occupent le premier rang avec l'Amérique Centrale seulement.

Voici, par pays, un rapport montrant les importations et exportations des Etats-Unis aux Antilles et dans l'Amérique du Centre et du Sud pour les onze premiers mois de l'année 1905.

AMÉRIQUE DU CENTRE.		Importations.	Exportations.
Costa-Rica		\$3,863,679	\$1,712,987
Guatémala		3,191,462	2,582,525
Honduras		1,563,466	1,392,248
Nicaragua		1,296,080	1,653,705
Panama		800,198	6,757,342
Salvador		905,667	1,331,956
Total		11,620,552	15,480,763
Total, 1904		11,100,492	10,025,342
ANTILLES.			
Cuba		90,862,901	39,862,025
Haïti		1,017,695	2,599,116
Saint-Domingue		4,603,787	1,651,758
Total		96,484,383	44,112,899
Total, 1904		76,387,881	32,994,018
AMÉRIQUE DU SUD.			
République Argentine		16,153,360	25,765,942
Bolivie			133,532
Bésil		81,547,912	10,909,056
Chili		13,232,335	6,333,878
Colombie		5,673,305	3,206,859
Equateur		2,077,126	1,733,547
Paraguay		2,205	6,881
Pérou		2,346,544	3,747,807
Uruguay		3,431,962	2,442,365
Vénézuëla		6,611,402	2,885,608
Total		131,076,151	57,174,975
Total, 1904		122,096,556	45,419,806

EXPORTATIONS DE CUIVRE PENDANT LES ONZE PREMIERS MOIS DE L'ANNÉE 1905.

Voici, d'après la Bourse des Métaux de New-York, les exportations de cuivre des Etats-Unis pendant les onze mois finissant le 30 novembre 1905. Les quantités sont estimées en tonnes longues de 2,240 livres fines. On fait la comparaison avec les exportations pour les mêmes mois de l'année dernière.

Mois.	1905.	1904.	Mois.	1905.	1904.
Janvier	21,245	29,085	Août	22,692	24,906
Février	17,508	17,073	Septembre	19,755	20,569
Mars	21,073	22,852	Octobre	17,784	26,585
Avril	24,121	13,983	Novembre	12,382	22,294
Mai	23,758	14,772			
Juin	22,096	16,279	Total	220,892	227,888
Juillet	18,478	19,490			

Pendant les dix mois finissant le 31 octobre 1905 on a importé 77,450 tonnes de cuivre dans les États-Unis contre 66,350 tonnes pendant les mêmes mois de l'année 1904.

PRODUCTION DU TABAC EN FEUILLES, 1901-1903.

Voici, d'après le "Journal des Tabacs des États-Unis" du mois de décembre 1905, la production annuelle du tabac en feuilles aux États-Unis pendant trois années successives du 1^{er} janvier 1901 au 31 décembre 1903, ^a inclusivement:

	1901.	1902.	1903.
	<i>Livres.</i>	<i>Livres.</i>	<i>Livres.</i>
Feuille employée dans la manufacture du tabac à chiquer, à fumer et à priser	298,348,638	300,758,210	307,491,554
Feuille employée dans la manufacture des cigares et cigarettes	129,181,526	142,595,469	141,020,029
Feuille du pays exportée	364,069,340	316,325,914	349,331,687
Feuille étrangère exportée	3,118,965	4,684,477	4,609,518
Total	794,718,469	764,364,070	802,452,788
Déduction des importations pour chaque année	52,192,212	32,997,923	30,603,290
Total de la production annuelle	762,526,257	731,366,147	771,849,498

Il y a eu une augmentation de 1,157,904 livres dans la quantité de tabac en feuille employée dans la manufacture de produits soumis aux droits de douane et une augmentation de 33,005,773 livres et une diminution de 2,394,633 livres respectivement dans la quantité de la feuille du pays exportée et de la feuille étrangère importée, ainsi qu'une augmentation de 40,483,351 livres dans la quantité de la feuille du pays produite en 1903, comparée à l'année précédente.

Les droits et impôts perçus sur le tabac pendant l'année fiscale finissant le 30 juin 1905 se sont élevés à \$68,349,522.50.

PRODUCTION DE TABAC MANUFACTURÉ, 1895-1904.

Les tableaux suivants montrant la production de tabac manufacturé, de tabac à priser, de cigares et de cigarettes sont extrait d'un rapport annuel sur les opérations des manufacturiers. Ce rapport a été fait par les receveurs des contributions pour leurs districts respectifs à la fin de chaque année.

Année.	Tabac manufacturé.	Tabac à priser.	Cigares.	Cigarettes.
	<i>Livres.</i>	<i>Livres.</i>		
1895	263,404,840	10,887,709	4,099,137,855	4,237,754,453
1896	248,708,581	12,708,919	4,048,463,306	4,967,444,232
1897	283,320,857	13,768,455	4,431,050,509	4,631,820,620
1898	261,532,298	13,697,631	4,915,663,350	4,385,783,897
1899	279,911,822	14,723,392	5,531,885,085	3,744,975,403
1900	286,901,878	13,805,311	6,176,596,421	3,258,716,305
1901	296,378,074	17,513,317	6,914,639,012	2,728,153,697
1902	328,933,131	18,682,341	6,907,830,553	2,971,360,447
1903	328,803,329	22,689,767	7,398,424,150	3,366,486,715
1904	333,465,174	20,221,400	7,376,669,742	3,433,993,422

^a On ne peut connaître la production pour l'année 1904 avant de recevoir les rendements pour l'année 1905.

GUATÉMALA.

DÉVELOPPEMENT DES MOYENS DE COMMUNICATIONS.

L'agent commercial anglais à Guatémala vient de faire parvenir au Bureau des Renseignements Commerciaux du "British Board of Trade Journal" une communication au sujet de la condition actuelle du chemin de fer de Guatémala d'où il ressort qu'on a achevé la voie jusqu'à Sanarate, qui est à 160 milles de Puerto Barrios. Il reste encore 35 milles à construire.

On attire l'attention sur le fait que la ville de Guatémala est déjà reliée par chemin de fer aux ports de San José et de Champérico sur le Pacifique. La plus grande partie du commerce maritime du pays se fait par ces ports et il y a un service régulier de vapeurs allant à San Francisco, en Europe et aux Etats de l'Est via Panama. Il y a aussi un service de bateaux allemands allant en Europe par le détroit de Magellan. On espère qu'avec l'achèvement du nouveau chemin de fer une partie considérable de ce commerce sera détournée de ces routes longues et coûteuses et que les envois seront expédiés directement de Puerto Barrios aux ports européens et américains.

D'après l'activité qu'on déploie actuellement dans la construction du chemin de fer il est certain que l'entreprise sera enfin bientôt terminée.

MEXIQUE.

RAPPORT FINANCIER.

Le "Mexican Herald" fait savoir dans son numéro du 18 décembre 1905, qu'au dernier jour de l'année fiscale 1904-5, il y avait dans les différents bureaux du Gouvernement et en dépôt dans les différentes banques la somme de \$57,300,198.74 en argent comptant.

D'après les rapports annuels des finances pour chaque année fiscale depuis 1895-6, rapports soumis au Congrès par le Ministre des Finances du Mexique, les recettes et dépenses du Gouvernement ont été comme il suit. Chaque année montre un surplus en argent comptant.

	Recettes en argent comptant.	Dépenses en argent comptant.	Excédent dans les recettes sur les dépenses.
1895-6.....	\$30,521,470.42	\$45,070,123.13	\$5,451,347.29
1896-7.....	51,500,628.75	48,330,505.25	3,170,123.50
1897-8.....	52,697,984.55	51,815,285.66	882,698.89
1898-9.....	60,139,212.84	53,499,541.94	6,639,670.90
1899-1900.....	64,261,076.39	57,944,687.85	6,316,388.54
1900-1901.....	62,998,804.63	59,423,065.75	3,575,738.88
1901-2.....	66,147,048.72	63,081,513.73	3,065,534.99
1902-3.....	76,023,416.11	68,222,522.20	7,800,893.91
1903-4.....	86,473,800.94	76,381,643.22	10,092,157.72
1904-5.....	92,083,886.66	79,152,795.30	12,931,090.86

En vue des ces chiffres et faits, il est évident que le Mexique entre dans l'année 1906 en bonne condition financière. Le Gouvernement possède un excédent considérable et les recettes provenant des différentes sources augmentent constamment.

La richesse s'étend d'une façon merveilleuse. Les banques augmentent leurs capitaux pour faire face aux affaires qui augmentent tous les jours de plus en plus. Le peuple en général gagne plus d'argent et en dépense davantage. Un étalon d'argent stable et uniforme attire les capitaux étrangers et les placements augmentent de jour en jour.

PRODUCTION D'OR ET D'ARGENT, 1894-1905.

Le "Mexican Investor" du 16 décembre 1905 publie les chiffres suivants ayant trait à la production d'or et d'argent au Mexique depuis 1894 jusqu'en 1904, inclusivement et aussi pendant les dix premiers mois de l'année 1905:

Année.	Or.	Argent.	Année.	Or.	Argent.
1894-5.....	\$2, 237, 484	\$12, 677, 223	1900-1901.....	\$5, 460, 700	\$10, 391, 541
1895-6.....	3, 117, 761	30, 448, 065	1901-2.....	5, 626, 981	31, 238, 985
1896-7.....	3, 520, 057	35, 422, 110	1902-3.....	7, 417, 806	35, 283, 763
1897-8.....	3, 404, 722	38, 302, 907	1903-4.....	7, 682, 105	40, 921, 814
1898-9.....	3, 421, 695	37, 959, 491	1904-5 (10 mois).....	9, 913, 339	40, 708, 810
1899-1900.....	3, 955, 418	41, 095, 176			

On verra que l'exportation de l'or a plus que quadruplé dans les onze années précitées et que celle de l'argent a augmenté de plus du triple.

La production totale de l'argent pendant l'année 1877-8 a été de \$25,500,000; en 1902-3 elle a été de \$92,800,000; de 1877 à 1903, c'est-à-dire pendant les vingt-six années, la valeur de la production de l'or et de l'argent a atteint le chiffre minimum de \$1,249,963,748.

CONDITIONS GOUVERNANT L'IMPORTATION DE BLÉ.

Le 26 décembre 1905 le Président DÍAZ a publié le décret suivant:
 "PORFIRIO DÍAZ, Président Constitutionnel du Mexique au peuple mexicain:

"La hausse dans le prix du blé n'ayant pas cessé, par suite des pouvoirs exceptionnels accordés au chef du Pouvoir Exécutif par la Section X de l'article 11 des ordonnances douanières générales, nous avons décrété et nous décrétons ce qui suit:

"ARTICLE UNIQUE. Les effets du décret du 26 août 1905, d'après lequel le blé étranger importé dans la République est soumis à un droit de \$1.50 par chaque 100 kilogrammes de poids brut, sont prolongés jusqu'au 30 juin 1906, inclusivement.

"Nous avons ordonné l'impression, la publication, la circulation et la mise en vigueur de ce décret.

SERVICE DES POSTES PENDANT LE MOIS D'OCTOBRE 1905.

Les opérations du Service des Postes pendant le mois d'octobre, quatrième mois de l'année fiscale courante 1905-6, ont été publiées en détail par le Ministre des Postes. On donne aussi les chiffres pour le même mois de l'année précédente afin d'en faire la comparaison:

	1905.	1904.
Vente de timbres-poste	\$259,388.94	\$230,080.80
Loyer des boîtes aux lettres particulières dans les bureaux de poste	21,012.00	19,746.00
Amendes, etc	3,368.10	2,898.34
Primes sur les mandats-poste:		
Intérieur	23,721.76	22,577.93
Internationaux	702.19	433.45
Primes sur les mandats de rédacteurs	3,011.74	3,264.55

Les chiffres précités font ressortir un revenu total provenant des sources mentionnées s'élevant à \$279,001.07 en octobre 1904, contre un total de \$311,199.73 pour le même mois de l'année fiscale courante, soit une augmentation de \$32,198.66, ou 11.54 pour cent.

Les recettes totales provenant du Service des Postes pendant les quatre premiers mois de l'année fiscale courante (juillet-octobre) se sont élevées à \$1,164,683.91, contre \$1,062,924.18 en 1904-5 pour la même période, soit une augmentation de \$101,759.73, ou 9.56 pour cent.

MODIFICATIONS DU TARIF DOUANIER SUR LE CAFÉ ET LE COTON.

Une loi votée par le Gouvernement mexicain et entrant en vigueur le 14 février 1906, modifie comme il suit les droits actuels sur le café et le coton. La nouvelle loi est ainsi conçue:

Les sections 95 et 328 de la loi douanière actuelle sont modifiées de la manière suivante:

La section 95. Café en grain avec ou sans parchemin, 10 cents par kilogramme net.

La section 328. Coton en rouleaux ou en écheveau, \$1.40 par kilogramme net.

Les sections suivantes sont ajoutées:

Section 96A. Malt, 5 cents par kilogramme brut.

Section 328A. Coton en dévidoir ou en bobines, 7 cents par chaque 1,000 mètres.

EXPÉDITIONS D'ORANGES DE TAMPICO.

On vient d'envoyer par vapeurs la première expédition d'oranges du port de Tampico à destination des Etats-Unis sur le Golfe du Mexique. Les expéditeurs dans le voisinage de Tampico se sont rendus compte qu'ils peuvent envoyer de grandes consignations de marchandises aux ports du Golfe et en retirer de bons bénéfices, et il est pro-

bable que ce commerce sera entrepris sur une grande échelle dans un avenir prochain.

Quoique les vapeurs faisant escale à Tampico ne soient pas munis d'appareils frigorifiques les premiers envois n'ont pas été gâtés du tout. Si ce commerce promet de se développer davantage les vapeurs de la ligne mexicaine américaine et d'autres faisant escale à Tampico seront munis d'appareils frigorifiques, et dans ce cas on transporterait aussi aux Etats-Unis des tomates et autres légumes produits en grandes quantités dans les environs de Tampico.

EXPORTATIONS, PREMIER TRIMESTRE 1905-6.

Pendant le premier trimestre de l'année fiscale courante la hausse dans les exportations a été très marquée, surtout au mois de juillet, dans lequel les exportations ont dépassé de \$7,500,000 celles du même mois de l'année précédente, soit un bénéfice de 57 pour cent. Ce résultat est dû principalement à la loi accordant des franchises à l'exploitation minière qui, en offrant une réduction considérable dans les taxes sur l'or et l'argent au commencement de l'année fiscale courante, a causé la suspension pendant les derniers mois de l'année écoulée d'un volume considérable d'exportations, non seulement des métaux précieux mais aussi d'autres métaux auxquels ils sont alliés. Voici le détail de ces exportations:

[Evaluation en argent.]

	1904.	1905.	Différence.
MÉTAUX PRÉCIEUX.			
Juillet.....	\$5,310,397.93	\$10,747,410.18	+\$5,437,012.25
Août.....	10,768,166.46	10,560,665.29	- 207,501.17
Septembre.....	8,497,589.43	9,491,818.63	+ 994,229.20
Total.....	24,576,153.82	30,799,894.10	+ 6,223,740.28
ARTICLES DIVERS.			
Juillet.....	8,119,943.50	10,319,810.50	+ 2,199,867.00
Août.....	8,655,188.10	9,605,034.65	+ 949,845.75
Septembre.....	7,829,317.92	8,998,348.42	+ 1,169,030.50
Total.....	24,604,450.32	28,923,193.57	+ 4,318,743.25
TOTAL DES EXPORTATIONS.			
Juillet.....	13,430,341.43	21,067,220.68	+ 7,636,879.25
Août.....	19,423,355.36	20,165,699.94	+ 742,344.58
Septembre.....	16,326,907.35	18,490,167.05	+ 2,163,259.70
Total général.....	49,180,604.14	59,723,087.67	+10,542,483.53

RÉFORME MONÉTAIRE.

Le Chargé d'affaires anglais à Mexico fait savoir qu'on vient de publier un décret d'après lequel le Congrès Fédéral a donné au Gouvernement Mexicain les pouvoirs suivants au sujet de la réforme monétaire:

1°. Autorisation de faire rentrer les pièces démonétisées.

2°. La liberté de changer le dessin des dollars en argent si on le juge bon.

3°. La faculté de permettre la circulation de certaines monnaies d'or étrangères pour un temps limité. Ce décret donne en plus des pouvoirs relatifs à la modification des impôts sur l'exploitation minière et la publication de lois générales.

NOUVEAU SERVICE MARITIME ENTRE LE CANADA ET LE MEXIQUE.

Le journal du Board of Trade (anglais) fait savoir dans son numéro du 2 novembre 1905 que le Gouvernement du Mexique a accordé à MM. ELDER, DEMPSTER ET CIE., en date du 14 septembre 1905, l'adjudication pour l'établissement d'un service mensuel de vapeurs entre les ports canadiens sur l'Atlantique et les ports du Golfe du Mexique. La ligne sera subventionnée par le Gouvernement Mexicain jusqu'à concurrence de £10,000 environ. On a déjà inauguré le service.

CONDITIONS ÉCONOMIQUES EN 1904-5.

Une revue des conditions économiques embrassant la période de la dernière année fiscale, 1904-5, a été soumise le 14 décembre 1905 au Congrès Fédéral du Mexique par le Ministre des Finances. On remarque une augmentation considérable dans le commerce extérieur, la valeur des marchandises étrangères importées dans le pays en 1904-5 évaluées en or—c'est-à-dire en piastres de l'ancienne émission de ce métal—comparée avec les importations en 1903-4, étant comme il suit:

IMPORTATIONS.

[Valeur en piastre or de l'ancienne émission.]

	Marchandises en franchise.	Marchandises soumises aux droits.	Totaux.
1903-4.....	\$15,420,693.66	\$62,940,077.40	\$78,360,771.06
1904-5.....	16,023,481.56	70,098,812.10	86,122,293.66
Augmentation.....	602,787.90	7,158,734.70	7,861,522.60

On remarque immédiatement le développement considérable du commerce d'importation, l'augmentation étant trois fois plus grande que l'augmentation de l'année 1903-4 sur l'année précédente. Les importations de marchandises admises en franchise ont été à peu près les mêmes, car l'augmentation représente moins de 4 pour cent de la valeur de ces marchandises; ce résultat est dû en partie au peu d'activité déployée dans la construction des chemins de fer dans l'année dont il est question, aussi bien qu'au fait que certains produits et matériaux, tels que le charbon et les objets de fer autrefois importés presque exclusivement sont maintenant fabriqués dans le pays sur une grande

échelle. Il y a eu une augmentation de plus de 11 pour cent dans l'importation de marchandises soumises aux douanes, et il est probable que la réforme monétaire a influencé cette augmentation en causant une diminution subite dans le taux du change extérieur dans les mois de novembre et décembre de l'année dernière, baisse qui a encouragé sans doute beaucoup de marchands et de particuliers à faire des commandes à l'étranger.

A cause de la variation continue dans le taux du change il n'y a pas d'autre moyen de comparer les valeurs des articles provenant des pays à l'étalon d'or que de les évaluer en monnaie d'or. Voici, en monnaie d'argent, la valeur des importations d'après la valeur moyenne de la piastre d'argent sur la bourse de New-York.

IMPORTATIONS.
[Valeur en argent.]

Année.	Marchandises en franchises.	Marchandises soumises aux droits.	Total.
1903-4.....	\$35,060,573.86	\$142,900,778.43	\$177,861,352.34
1904-5.....	32,860,319.43	145,344,643.02	178,204,962.45
Différence	-2,200,254.43	+2,543,864.54	+343,610.11

La différence en faveur de l'année 1904-5, qui, dans le tableau des valeurs en or est de \$7,761,522.60, diminue dans le tableau des valeurs en argent à la somme insignifiante de \$343,610.11 en monnaie courante.

Ce résultat est dû exclusivement au fait que pendant l'année 1904-5 le taux du change a été en somme plus bas que dans l'année précédente, et cette amélioration dans le change a eu pour résultat l'achat d'une bien plus grande quantité de marchandises étrangères sans aucune augmentation matérielle dans les envois d'argent à l'étranger. On peut vraiment dire que simplement par un débours augmenté de \$343,610.11 argent, on a obtenu l'année dernière des marchandises pour \$7,761,522.60 or, de plus qu'en 1903-4.

La valeur des exportations déclarées par les intéressés au moment de l'exportation, et par conséquent évaluées en monnaie d'argent mexicaine, pour l'année dont il est question a été un peu moindre que pour l'année précédente. Voici les chiffres pour les cinq dernières années, la valeur de l'or exporté étant réduite en piastres argent:

Exportations, y compris la prime sur l'or exporté.

1900-1901.....	\$158,009,487.43
1901-2.....	171,776,449.81
1902-3.....	207,377,793.17
1903-4.....	210,312,374.46
1904-5.....	208,520,451.43

Entre 1902-3 et 1903-4 les exportations ont augmenté de \$8,490,000 monnaie américaine, et entre 1903-4 et 1904-5 elles ont augmenté de

\$10,270,000 monnaie américaine, et si les mêmes conditions des marchés extérieurs où les articles de cette République sont vendus avaient existé, de même que si le taux du change était resté le même qu'en 1902-3, la même quantité de marchandises qui avaient été expédiées à l'étranger en 1904-5, au lieu de représenter \$208,520,000 se serait élevée à \$254,000,000.

On attache une importance considérable à l'augmentation de la production de l'or, qui, l'année dernière, accusait seulement un gain de \$3,000,000 or, ce qui équivaut en monnaie nationale à \$6,000,000. Les grands placements faits récemment dans les mines d'or promettent un développement encore plus considérable de cette importante source de richesse, et la diminution réelle des taxes fiscales mettra fin aux fraudes qui ont été commises sur une grand échelle dans l'exportation du métal jaune sans le paiement de douanes. Pour ces raisons la production de l'or donne beaucoup à espérer.

Quant à l'argent, la diminution de \$14,000,000 montrée par le tableau ci-dessous est plus facilement comprise en analysant les recettes ainsi qu'il est fait dans le tableau suivant:

	1903-4.	1904-5.	Différence.
Monnaie d'argent mexicaine	\$18,671,595.00	\$1,899,891.92	-\$16,771,703.08
Monnaie d'argent étrangère	86,998.60	77,971.00	- 9,027.60
Argent en lingots	45,788,106.94	53,014,016.12	+ 7,225,909.18
Minerai d'argent, cyanides, sulfures, etc.....	14,503,989.18	10,581,766.66	- 4,032,222.52
Totaux	79,110,689.72	65,523,645.70	- 13,587,044.02

Les chiffres ci-dessus montrent clairement qu'en 1904-5, l'exportation de monnaie d'argent est devenue presque nulle, car contre 18,000,000 de piastres exportées en 1903-4 on a expédié moins de 2,000,000 de piastres à l'étranger. Par contre, on a exporté une quantité plus considérable d'argent en lingots, et il est probable qu'une partie considérable de cette augmentation est due à la diminution dans le pays de minerai qu'on exportait autrefois comme tel.

Les exportations qui font ressortir les augmentations les plus considérables dans les cinq dernières années sont: le sucre, qu'on n'a commencé à exporter qu'en 1902 (en 1904-5 on en a expédié 38,000 tonnes) et le cuivre, dont les exportations ont passé de 33,000 tonnes en 1900-1901 à plus de 137,000 tonnes en 1904-5. On voit aussi que le plomb, l'ixtle, le tabac manufacturé, les chapeaux de palmetto, les cuirs tannés et verts font ressortir un gain presque constant pendant la période dont il est question, tandis que le henequen, le café, les pois chiches et le chicle bien qu'en général leur exportation ait augmenté, montrent des retards dans leur progrès. Le tableau suivant donne la comparaison des importations et exportations pour l'année fiscale 1904-5.

[Evaluation en argent.]

Exportations.....	\$208,520,450.43
Importations.....	178,204,962.45
Excédent des exportations.....	30,315,488.98

PÉROU.

RÉCEPTION DE SEÑOR PARDO EN QUALITÉ DE MINISTRE
PÉRUVIEN AUX ÉTATS-UNIS.

Le 27 décembre 1905, Señor Don FELIPE PARDO, accrédité récemment par le Gouvernement Péruvien comme son représentant près du Gouvernement des États-Unis a été reçu en cette qualité, par le Président ROOSEVELT. Le Ministre des Affaires Étrangères a fait la présentation officielle.

SAN SALVADOR.

COMMERCE EXTÉRIEUR PENDANT L'ANNÉE 1904.

Le "Memoria de Hacienda y Crédito Público," présenté à l'Assemblée Nationale de la République de San Salvador en 1905, et qui donne en détail les affaires intérieures du pays pendant l'année 1904, contient les données suivantes ayant trait au commerce extérieur de San Salvador pendant la période dont il est question.

La valeur en or des exportations pendant l'année 1904 s'est élevée à \$6,635,447.70 et celle des importations à \$3,610,376.97 or.

Les chiffres montrant l'évaluation des exportations pendant la période quinquennale de 1900-1904 indiquent une valeur moyenne de \$4,891,-146.94 par an. La moyenne annuelle des importations pendant la même période s'est élevée à \$2,881,049.55. Il ressort donc de ces chiffres que l'année 1904 occupe le premier rang dans le record du commerce extérieur de San Salvador.

Les détails des exportations sont publiés dans le Rapport d'après leur évaluation en argent. Voici le résumé des articles expédiés ainsi que leurs valeurs respectives:

Articles.	Valeur.	Articles.	Valeur.
Café.....	\$13,470,696.91	Riz.....	\$80,389.68
Minéraux.....	1,632,135.92	Caoutchouc.....	59,578.75
Indigo.....	439,263.61	Tabac.....	48,065.26
Sucre.....	448,603.78	Divers.....	89,081.16
Baume.....	225,784.50		
Cuir et peaux.....	95,212.19	Total.....	16,588,611.77

Voici la destination des marchandises précitées:

Destination.	Valeur.	Destination.	Valeur.
Allemagne.....	\$2,396,332.68	Angleterre.....	\$3,666,763.24
Canada.....	39,035.40	Guatemala.....	10,019.08
Autriche-Hongrie.....	613,973.21	Hollande.....	15,660.00
Belgique.....	200.00	Honduras.....	55,343.55
Costa-Rica.....	47,089.80	Italie.....	1,625,129.94
Antilles hollandaises.....	3,201.30	Mexique.....	2,000.00
Chili.....	15,756.40	Nicaragua.....	68,553.19
Chine.....	188.00	Norvège.....	29,463.30
Equateur.....	30,532.43	Panama.....	139,650.64
Espagne.....	105,328.24	Pérou.....	98,471.00
Etats-Unis.....	2,757,573.99		
France.....	4,868,346.08	Total.....	16,588,611.77

Voici le résumé des importations et leurs valeurs respectives en or pour l'année 1904:

Articles.	Valeur.	Articles.	Valeur.
Engrais.....	\$769.60	Liqueurs.....	\$30,300.34
Eaux minérales.....	2,005.61	Fil de lin.....	188.20
Fil de coton.....	146,911.31	Tissus de lin.....	4,021.30
Tissus de coton.....	1,204,487.73	Porcelaine, etc.....	23,228.14
Animaux sur pied.....	475.00	Bois et bouchons.....	4,971.88
Articles de fantaisie.....	2,047.15	Machines.....	48,317.57
Articles divers.....	272,436.44	Marbre.....	7,874.32
Articles en franchise.....	341,249.91	Maïs.....	1,424.26
Cacao.....	3,290.96	Savon et matières pour chandelles.....	146,617.01
Chaux et ciment.....	4,548.29	Soieries.....	19,962.22
Chaussures.....	69,470.78	Argent monnayé.....	2,375.00
Chanvre sous toutes formes.....	4,628.59	Meubles, etc.....	6,104.30
Bière et bière au gingembre.....	19,007.74	Papiers, et papeterie.....	22,340.51
Produits alimentaires.....	77,485.58	Huile de pétrole et d'éclairage.....	23,089.96
Verrerie.....	16,042.65	Parfums.....	16,715.03
Articles en cuir.....	25,823.87	Plantes et graines.....	4.50
Drogues et médicaments.....	152,068.38	Fromage et beurre.....	38,773.75
Épicerie et thé.....	5,377.28	Sacs à café.....	116,023.04
Quincaillerie.....	145,158.99	Fil de soie.....	65,794.78
Allumettes.....	15,755.33	Tissus de soie.....	124,187.42
Farine.....	192,053.41	Chapeaux de paille.....	13,360.71
Bijouterie.....	889.78	Chapeaux divers.....	18,029.42
Laine filée.....	678.21	Tabac manufacturé et en feuille.....	5,649.86
Lainages.....	80,532.19	Bougies stériques.....	70.08
Livres imprimés.....	6,678.84	Vins.....	64,088.55

Voici un résumé ayant trait aux pays d'origine pour les divers articles précités:

Pays.	Valeur.	Pays.	Valeur.
Allemagne.....	\$404,422.43	Guatemala.....	\$15,107.50
Autriche-Hongrie.....	9,447.89	Hollande.....	28,761.52
Belgique.....	126,530.78	Honduras.....	27,624.66
Colombie.....	183.00	Indes occidentales.....	1,411.41
Costa-Rica.....	3,628.90	Italie.....	92,745.93
Cuba.....	2,223.00	Japon.....	31,119.48
Chili.....	278.45	Mexique.....	17,930.81
Chine.....	152,634.04	Nicaragua.....	65,644.36
Danemark.....	3,143.27	Norvège.....	29.25
Equateur.....	15,933.86	Panama.....	655.00
Espagne.....	52,997.99	Pérou.....	20.00
Etats-Unis.....	1,092,437.47	Portugal.....	1,029.20
France.....	239,944.61	Suède.....	6,281.41
Angleterre.....	1,303,465.03	Suisse.....	4,745.72

URUGUAY.

DÉVELOPPEMENT DES CHEMINS DE FER.

Le "Board of Trade Journal" du 21 décembre 1905 fait savoir qu'un arrangement vient d'être conclu entre la compagnie des chemins de fer de l'Uruguay central et le Gouvernement de cette République pour le prolongement à Centurion, endroit sur le fleuve Yaguaroj qui forme la frontière de l'Uruguay et du Brésil, du chemin de fer s'arrêtant actuellement à Nico Perez, dans la Province de Minas. Cet arrangement embrasse aussi la construction d'un embranchement à Treinta y tres. La longueur de ces lignes sera de 250 à 300 milles; la compagnie s'engageant à achever les travaux dans un délai de trois ans à une dépense de £5,000 environ par kilomètre, nécessitant une dépense totale de £1,500 environ.

VÉNÉZUÉLA.

CONCESSION POUR L'EXPLOITATION DES MINES DE SEL.

La "Gazette Officielle" de date récente publie la teneur d'une adjudication pour l'exploitation des salines du Vénézuéla. Jusqu'ici le Gouvernement a eu le monopole de ces mines qui sont maintenant cédées au concessionnaire contre paiement d'un loyer annuel de 3,500,000 bolivianos, payable par trimestre, sujet à certaines modifications conformément à une échelle de proportion variant avec la production des mines. La concession doit avoir une durée de dix ans avec option de prolonger la durée pour une période similaire.

NOUVELLE LOI MINIÈRE.

La "Gazette Officielle" publie le texte d'une nouvelle loi minière promulguée récemment dont voici quelques extraits. L'article 6 de cette loi stipule que les Vénézuéliens ou les étrangers peuvent acquérir des concessions minières, mais que le concessionnaire ou la compagnie qu'on organisera pour leur exploitation doit toujours être considéré de nationalité vénézuélienne, même si le concessionnaire ou l'un ou tous les membres de la compagnie, sont étrangers. Les concessionnaires devront obéir aux lois du pays et ils seront soumis à la juridiction de ses tribunaux en tout ce qui concerne les concessions et leur exploitation; dans aucun cas ni pour aucune raison il ne pourra y avoir aucune action diplomatique ou réclamation internationale.

TARIF DES DOUANES, 1905-6.

Voici le tarif des douanes du Vénézuéla pour l'année fiscale 1905-6 tel qu'il a été modifié dans la "Gaceta Oficial" extraordinaire du 26 août 1905:

Décret du 20 mai 1905 établissant le tarif d'importation.

["Gaceta Oficial" du 26 mai 1905.]

ARTICLE 1^{er}. Les marchandises provenant de l'étranger et introduites par les douanes de la République se divisent en neuf classes, savoir:

1°. Marchandises taxées à raison de 5 centimes de bolivar par kilogramme^a.

2°. Marchandises taxées à raison de 10 centimes de bolivar par kilogramme.

3°. Marchandises taxées à raison de 25 centimes de bolivar par kilogramme.

4°. Marchandises taxées à raison de 75 centimes de bolivar par kilogramme.

5°. Marchandises taxées à raison de 1 bolivar 25 centimes par kilogramme.

6°. Marchandises taxées à raison de 2 bolivars 50 centimes par kilogramme.

7°. Marchandises taxées à raison de 5 bolivars 50 centimes par kilogramme.

8°. Marchandises taxées à raison de 10 bolivars 50 centimes par kilogramme.

9°. Marchandises taxées à raison de 20 bolivars 50 centimes par kilogramme.

SECTION 1—CLASSE I.

Marchandises taxées à raison de 5 centimes de bolivar par kilogramme.

1. Annonces sous forme d'almanach.
2. Appareils et machines destinés à fournir de la vapeur au moyen des résidus du pétrole et appareils extincteurs d'incendies "Biosca" et leurs similaires, ainsi que les substance servant à les charger.
3. Appareils et machines pour la production de l'éclairage au gaz ou à l'électricité.
4. Couveuses artificielles.
5. Perforateurs pour pierres et troncs d'arbres.

6. Pompes à incendie et pompes hydrauliques, avec leurs tuyaux, soupapes et autres pièces accessoires.
7. Cartes hydrophiques et marines.
8. Voitures, accessoires et matériaux, exclusivement destinés au chemins de fer.
9. Essieux, ressorts, jantes et planches pour la construction dans le pays de chariots, de voitures, de charrettes et de brouettes.
10. Sphères ou globes célestes ou terrestres; atlas, cartes géographiques et plans topographiques de toute sorte, lithographiés ou imprimés.
11. Présure.
12. Filtres à eau.

^a Le bolivar vaut 1 franc (valeur nominale) et se divise en 100 centimes. Pour les poids et mesures, le Vénézuéla a adopté le système métrique.

13. Œufs.
 14. Fer natif et vieux fer destinés à la fonte.
 15. Livres imprimés, en feuilles ou brochés, non exempts à l'entrée, brochures et modèles d'écriture à l'usage des écoles primaires, en feuilles ou brochés.
 16. Bois préparés pour constructions navales et morceau ou pièces rondes de pin ou pitchpin pour mâts de navires.
 17. Machines et appareils pour télégraphes électriques, ainsi que machines, réservoirs en fer galvanisé et appareils non dénommés, mais dont le poids total dépasse 1,000 kilogrammes, de même que glacières pour la conservation de la glace.
 18. Moteurs à vapeur de toute sorte avec tous leurs accessoires.
 19. Moulins à vent avec tous leurs accessoires.
 20. Or et argent non ouvrés.
 21. Platine non ouvré.
 22. Plantes vivantes de toute espèce, herbiers ou collections de plantes sèches autres que médicinales.
 23. Graines non comestibles pour ensemençer.
 24. Les bouteilles en verre ordinaires, importées vides dans des caisses destinées à loger un même nombre de bouteilles remplies, seront taxées séparément des caisses et suivront le régime qui leur est applicable dans le présent tarif.
 25. Les contenants dans lesquels sont importées des marchandises admises en franchise ou d'une valeur inférieure à celle des contenants, tels que malles, sacs de nuit, portefeuilles, couvertures ou tissus n'ayant pas perdu leur valeur intrinsèque, seront pesés séparément et acquitteront le droit respectif qui leur est applicable.
- SECTION 2—CLASSE II.
- Marchandises taxées à raison de 10 centimes de bolivar par kilogramme.*
26. Acide sulfurique et acide carbonique liquéfié.
 27. Son de froment, de maïs, de graines de lin, d'avoine, d'orge et de toutes autres céréales, et tourteaux de son des mêmes matières pour l'alimentation du bétail.
 28. Hameçons et fil de fer galvanisé ou non, non ouvré.
 29. Almagre, craie, ocre, blanc d'Espagne, argile, caput mortuum et toutes terres pour construction non dénommées.
 30. Goudron minéral ou végétal, asphalte, pétrole brut et bitumes de toute sorte.
 31. Cercles de fer ou de bois, pour pipes, boucauts, barils et tamis, et crochets en fer pour les fixer dans les caisses et barils.
 32. Eaux minérales.
 33. Riz et avoine en grains.
 34. Barres en fer (outils).
 35. Bouteilles ordinaires en verre commun noir ou blanc, pour liqueurs, eaux gazeuses et lait stérilisé; dames-jeannes ou bouteilles vides, flacons carrés, également en verre ordinaire et cruchons dans lesquels on imdorte généralement le genièvre.
 36. Dalles ou carreaux en terre cuite, marbre, jaspe, bois ou toute autre matière, pour dallages, pourvu qu'ils n'aient pas plus de 60 centimètres; tuiles en terre et ardoises pour toiture et pierres ordinaires brutes de toute sorte.
 37. Canots et chaloupes, montés ou en pièces séparées, ainsi que leurs avirons et voiles.
 38. Brai jaune ou noir.
 39. Chaux hydraulique, chaux ordinaire et tous autres matériaux de construction semblables, non dénommés.
 40. Rognures, débris et déchets de peaux, ainsi que boyaux secs, employés pour la fabrication des saucisses.
 41. Chanvre ou étoupe en masses ou tordue, pour calfater, étoupe goudronnée et déchets de coton pour nettoyer les machines.
 42. Tuyaux ou conduits en fer ou en plomb, pour canalisation, ainsi que leurs coudes et raccords.

43. Carton en pâte et carton à filtrer employé dans les brasseries.
44. Carton imperméable pour toiture ou autres usages.
45. Tombereaux et charrettes.
46. Voitures à bras et échelles à incendie à l'usage des pompiers.
47. Paillassons ou clisses en paille ou carton.
48. Orge non mondé.
49. Seigle et froment en grains.
50. Voitures, calèches, coupés, omnibus, phaétons et toute espèce de véhicules non dénommés.
51. Écorce de chêne, de rouvere ou d'autres arbres, pour tanner, et cendres d'os.
52. Revêtements imperméables pour cloisons.
53. Farine d'orge, de pois-chiches ou Revalescière du Barry et autres farines non dénommées.
54. Heratol, substance employée pour purifier le gaz acétylène.
55. Outils et instruments, tels que marteaux, maillets de calfat, hachettes, cabestans, forges, soufflets de toute sorte, crics pour lever des charges, *molejones*, grandes vis pour forgerons, bigornes, enclumes et tous autres outils et instruments semblables.
56. Glace importée dans des ports où sont établies, moyennant autorisation du Gouvernement, des fabriques de glace en activité.
57. Ferrond ou carré, fer feuillard, plaques ou tôles de fer brut noir employé pour la fabrication des chaudières et des réservoirs.
58. Briques à nettoyer les couteaux.
59. Briques, même réfractaires.
60. Bois à brûler et charbon de bois en morceaux.
61. Bois communs, tels que: planches, poutres et solives, de pitchpin ou de tous autres bois, ni rabotés ni bouvetés, ayant moins de 25 centimètres d'épaisseur, et pièces de boie de pin non dénommées, quelles que soient leurs dimensions.
62. Maïs en grains.
63. Pommes, raisins, poires et tous autres fruits frais.
64. Machines, réservoirs, baignoires en fer galvanisé et appareils non dénommés dans la classe I, dont le poids total ne dépasse pas 1,000 kilogrammes, mais il est entendu que si, avec les machines, sont importées des pièces de rechange plus fortement imposées, le tout sera tarifé comme les machines, pourvu qu'il se trouve dans un même colis.
65. Moulins grands et petits non dénommés dans la classe I.
66. Musique manuscrite, en feuilles, cahiers ou brochée.
67. Manioc.
68. Papier brouillard et paille ou herbes sèches non médicinales, telles que foin et similaires, pour nourrir les animaux, ainsi que papier de bois.
69. Poix commune, blanche, noire ou jaune.
70. Bois de campêche, gaïac, brésillet, mûrier, santal rouge et autres bois semblables, en râpures.
71. Ardoises pour toiture.
72. Ardoises pour billiards.
73. Ardoises encadrées ou non, livres et crayons d'ardoise.
74. Résine de pin et toutes autres résines non médicinales.
75. Roues pour voitures, chariots et charrettes, boîtes d'essieux en fer pour lesdits véhicules et roues en acier montées sur essieux en acier.
76. Sel d'Epsom.
77. Sel de Glauber et silicate de soude et d'aluminium.
78. Sardines pressées, à l'huile, aux tomates ou autrement apprêtées.
79. Terre de Sienne et terre noire à nettoyer.
80. Tombes et tombeaux, en marbre, granit ou toute autre matière.
81. Lattes en bois pour couvrir les toits (*teja mani*).
82. Craie blanche en morceaux ou en poudre et poudre de marbre et de verre.
83. Plâtre en morceaux ou en poudre et plâtre pour moulures.

SECTION 3—CLASSE III.

Marchandises taxées à raison de 25 centimes de bolivar par kilogramme.

84. Huile d'olive et ses imitations et huile de graine de coton.
85. Huile de kérosène, de colza et d'os et huile dite *esperma de cristal*, pour machines.
86. Acides stéarique et oléique; stéarine pure non ouvrée et stéarine mélangée avec de la paraffine, connue sous le nom de stéarine du commerce.
87. Acides acétique, chlorhydrique ou muriatique, et acide borique et borax, ainsi qu'acides gras et acide phénique.
88. Acide nitrique ou eau-forte.
89. Eaux et limonades gazeuses.
90. Acier, bronze, laiton, spéautre, cuivre, étain pur ou avec alliage, plomb, nickel et zinc en masses ou bruts, en barres, cubes, rognures ou feuilles percées ou ajourées, ou non.
91. Eau de fleurs d'oranger.
92. Eau-rase ou essence de térébenthine.
93. Aiguilles à tricoter, en acier, bois, os, caoutchouc ou autres matières similaires.
94. Coton.
95. Lavande.
96. Alun non calciné ou en morceaux.
97. Jaune anglais ou chromate de plomb, minium, litharge, manganèse minéral, céruse ou carbonate de plomb et asbestine.
98. Animaux empaillés.
99. Appareils téléphoniques avec leurs parties adhérentes, telles que commutateurs, chevilles, manivelles charbons et fils de cuivre recouverts pour téléphones.
100. Harnais et colliers pour voitures de toute sorte et pour calèches, coupés, omnibus, phaétons, et pour toute sorte de voitures, chariots et charrettes.
101. Riz moulu, sagou, salep, tapioca et maïs broyé.
102. Avoine concassée.
103. Moscouade et sucre brûlé ou granulé employé dans la fabrication de la bière.
104. Fleur de soufre et soufre en canons.
105. Balances et romaines avec leurs poids, autres que celles en cuivre ou celles où le cuivre domine.
106. Laine de bois (*barba de palo*) et fibre semblable au sparte.
107. Barils, pipes et boucauts, montés ou non, et douves importées séparément.
109. Poterie vernissée ou non, sous toutes formes, non dénommée.
109. Blanc de zinc et bol blanc.
110. Lianes, joncs, massette, palmes, paille non dénommée, osier non ouvré et tiges de trèfle pour la fabrication des des balais.
111. Balles, plomb de chasse et chevrotines.
112. Bromure de cyanogène.
113. Câbles, cordages et ficelle.
114. Fourneaux de pipes, fume-cigares et pipes en terre ou en faïence ordinaire, non combinés avec d'autres matières.
115. Calsomine, calcarium, lithite et ednoré.
116. Pièces d'artillerie de toute matière.
117. Haricots de toute sorte, pois-chiches, lentilles, fèves et toute espèce de légumineuses, plantes potagères et racines alimentaires ou comestibles, non préparés.
118. Toile écrue ou grossière et toile dite *coleta* écrue du No. 3; toiles d'emballage ordinaires, généralement employées pour les sacs de cacao et de café et pour les emballages, écruës, dont la couleur, naturellement foncée, n'a pas été modifiée par les préparations destinées à les blanchir, même lorsqu'elles ont des raies ou des carreaux de couleur.
119. Charbon de bois en poussière, charbon animal et noir de fumée.
120. Viande salée, en saumure ou fumée, jambons et jambonneaux non en boîtes, lard et langues fumées ou salées, à l'exception de la viande salée dite *tasajo* dont l'importation est prohibée.
121. Toile d'emballage doublée de papier, carton fin ou papier épais pour bureaux, pour cartes de visite et autres

121—Suite.

- usages, y compris le papier imperméables pour presses.
122. Chlorure de chaux et cyanure de potassium.
123. Tamis en fil de fer.
124. Crin végétal et similaires.
125. Cyanure de sodium.
126. Poix pour cordonniers.
127. Bière ordinaire et cidre.
128. Créoline et tous désinfectants liquides ou en poudre.
129. Vieux cuivre en débris.
130. Cuisines portatives en fer ou en autre métal.
131. Conserves alimentaires.
132. Corbillards, y compris les lanternes (*vidrios*), plumets ou panaches et tous autres articles accessoires de la voiture, quand même ils payeraient séparément un droit plus élevé, pourvu qu'ils arrivent avec le char, dans le même ou dans d'autres colis.
133. Craie blanche ou rouge, en morceaux ou en poudre.
134. Creusets de toute sorte.
135. Conserves au vinaigre, autres que les olives et les câpres de toute sorte.
136. Baies de genièvre.
137. Émeri en morceaux ou en poudre.
138. Sparte brut.
139. Étoupilles et mèches pour mines, ainsi qu'étoupe lubrifiante pour joints de machines.
140. Clous à maugère, en cuivre.
141. Fontaines ou bassins, en fer, en marbre ou en toute autre matière, et statue, bustes, vases, urnes, en marbre, albâtre, granit ou toute autre pierre semblable.
142. Fleur de sagou.
143. Biscuits de toute sorte sans sucreries.
144. Gaz fluide (*gaz fluido*) et réglisse.
145. Gomme arabique.
146. Farine de froment et semoule préparées pour la fabrication des pâtes, ainsi que brisures de froment et de farine d'avoine.
147. Fer ouvré: fil de fer et toile métallique en fil de fer pour fonds de lit; ancrés et chaînes pour navires; coffres-forts; mortiers; meubles; presses à copier et à timbrer le pa-

147—Suite.

- pier; clous, brochettes, caboches, rivets et clous à maugère; constructions démontées et leurs parties, telles que balcons, portes, balustres, grilles, colonnes, toits, mêmes importés séparément; statues, urnes, vases à fleurs, bustes et tous autres ornements de ce genre pour maisons et jardins; poids pour balances; fers à repasser; poteaux pour clôtures; crochets avec ou sans anneaux; cylindres ou *calvozas*; fourneaux ou réchauds, *budares*, chaudrons, grils, marmites, poêles à frire, brûloirs et autres utensiles de ménage, étamés ou non, émaillés ou non, excepté les mêmes objets en tôle de fer ou fer-blanc, qui suivent le régime de la Classe IV. Sont rangés dans la Classe III les clous en fer galvanisé avec rondelles également en fer galvanisé et les appareils inodores en fer.
148. Fer-blanc non ouvré et feuilles de fer-blanc mince servant à la garniture intérieure des malles, ainsi que les feuilles de cuivre repoussé (*abotonado*).
149. Os, cornes et onglons bruts.
150. Hollandille bleue de coton.
151. Instruments pour arts et métiers, avec ou sans manche.
152. Jouets d'enfants, de toute sorte et de n'importe quelle matière, y compris les billes (*metras*), à l'exception des billes chinoises ou de la gomme élastique servant à leur fabrication, qui suivront le régime du caoutchouc manufacturé.
153. Leucéine ou féculé pour amidonner.
154. Livres imprimés et reliés, à l'exception des livres dénommés dans la Classe VIII. Livraisons et brochures imprimées.
155. Émeri sur toile ou sur papier.
156. Graines ou farine de lin et graines de colza.
157. Lin brut.
158. Faïence commune et poterie vernissée ou non, en objets de toute forme non dénommés.
159. Bois de noyer.

160. Bois fin pour luthiers, ébénistes, etc.
 161. Bois en feuilles ou plaques, pour placage.
 162. Bois scié, raboté ou bouveté.
 163. Saindoux et beurre.
 164. Minerais de fer, de cuivre ou d'étain, mine de plomb et amiante ou asbeste.
 165. Pommes de terre de toute sorte.
 166. Papier de toute sorte, non dénommé, serpentins ou rubans de papier, confetti blancs ou de couleur et papier de soie, blanc, en feuilles, n'ayant pas plus de 49 centimètres de hauteur sur 36 centimètres de largeur, employé pour la fabrication des copies de lettres.
 167. Pâte dite *Brightine de Ronde*.
 168. Poisson pressé, salé ou fumé, autrement qu'en boîtes de fer-blanc.
 169. Pierres lithographiques, pierre ponce, pierres de toute sorte et de toute forme pour meules ou à aiguiser; pierres réfractaires pour fourneaux métallurgiques, pierres à filtrer et autres similaires.
 170. Couleurs ordinaires à l'huile.
 171. Pianos, y compris les pianos muets.
 172. Salpêtre, sel de nitre, potasse commune et potasse calcinée.
 173. Sangsues.
 174. Stéarine préparée pour la fabrication des bougies.
 175. Soude commune ou calcinée.
 176. Carbonate de soude cristallisé.
 177. Sulfate de fer ou couperose verte.
 178. Sulfate de cuivre ou couperose bleue.
 179. Baies de genièvre.
 180. Toile en fil de fer, non dénommée, et ressorts en fil métallique.
 181. Toiles écruées ordinaires pour filtres.
 182. Timbres électriques.
 183. Térébenthine commune de Venise, pâte et extrait de bois de cam pêche.
 184. Poison pour conserver les peaux.
 185. Verre ou cristal en feuilles non étamées, blanc ou de couleur.
 186. Vinaigre ordinaire, vinaigre empyreumatique et eau-de-vie de marc.
 187. Vins de toute sorte, en pipes, barils ou bariques, à l'exception des vins médicinaux, de même que le vin rouge en bouteilles et bouteilles.
188. Vans pour nettoyer le café (*venteadores*).
 189. Sumac pulvérisé ou à l'état brut.
- SECTION 4—CLASSE IV.
Marchandises taxées à raison de 75 centimes de bolivar par kilogramme.
190. Huile de lin.
 191. Huile de poisson autre que l'huile de foie de morue, huile de sésame et huile d'amandes.
 192. Huile de palme et huile siccativante ou liquide pour peintres.
 193. Olives et câpres de toute sorte.
 194. Huiliers, porte-carafons et ménagères, autres que ceux ayant une partie quelconque en or ou en argent, qui suivent le régime de la Classe VIII, et ceux en argent allemand ou dorés ou argentés qui sont compris dans la Classe VI.
 195. Acier, fer, cuivre, laiton, étain, fer-blanc, métal pour cloches, bronze, plomb, spéautre, zinc, aluminium et nickel, en articles de toute sorte non dénommés dans d'autres classes, qu'ils soient ou non polis, laqués, étamés ou bronzés, ainsi que fourneaux pour la fabrication du sucre.
 196. Fil métallique ouvré en articles tels que montures de perruque, cages, porte-manteaux pour vêtements et chapeaux ou autres objets de ce genre, ainsi que montures d'ombrelles et de parapluies, et fil de cuivre.
 197. Amandes, noisettes, noix, arachides, châtaignes et tous autres fruits secs avec coques, non dénommés.
 198. Alambics et tous appareils semblables.
 199. Amer Siegert.
 200. Sésame, alpiste et millet.
 201. Anis en graines, carvi, cannelle de Ceylon et cannelle de Chine (*canelón*), ail, oignons, cumin, clous de girofle, origan, poivre et autres épices servant à assaisonner et à relever les aliments.
 202. Lustres, globes, tulipes, candélabres, chandeliers, fanaux, réverbères, suspensions, lampes, lanternes, bougeoirs, chandeliers de jardin

202—Suite.

- (*guardabrisas*) et quinquets, à l'exception de ceux ayant une partie quelconque en or ou en argent, qui suivent le régime de la Classe VIII, et de ceux en argent allemand ou dorés ou argentés, qui sont taxés d'après la Classe VI. Les pièces accessoires importées avec les articles précités acquittent les droits de la classe à laquelle ces articles correspondent.
203. Arbres de Noël.
204. Jais brut.
205. Sucre blanc ou raffiné.
206. Balances, romaines et dynamomètres, en cuivre ou dans lesquelles le cuivre prédomine, y compris les poids, même en fer, s'ils sont importés avec lesdites balances.
207. Seaux, baquets et tubs en bois.
208. Bandes de billard et bandes ou courroies de grosse toile cirée pour volants de moteurs à vapeur.
209. Jeux de bagatelle avec tous leurs accessoires.
210. Bandes étroites en toile et caoutchouc pour courries de machine de peu de force.
211. Bandes en cuir à semelles simples ou superposées pour volants de moteurs à vapeur.
212. Bastissage ou feutres pour chapeaux, non foulés, poils pour chapeaux, étuis en papier, bandes en cuir, coiffes, peluche, visières pour casquettes et képis, rubans en soie ou en coton, en morceaux n'ayant pas plus de 80 centimètres de longueur, et tous autres articles exclusivement destinés à la fabrication des chapeaux, tels que la toile cirée préparée avec de la gomme-laque dissoute dans l'alcool, employée dans la fabrication des chapeaux de soie, et la solution de ladite gomme dans l'alcool, ainsi que cordons de laine ou de soie ayant 80 centimètres de longueur, également employées dans cette fabrication.
213. Cirage et crèmes pour la chaussure, et huile bitumineuse employée à noircir et à assouplir les harnais.
214. Billards avec tous leurs accessoires, y compris les billes et le tapis, pourvu que ces accessoires soient importés avec les billards.
215. Lie d'huile, résidu de saindoux et de toute autre matière grasse, ainsi que bol d'Arménie.
216. Caisses en bois, même importées non montées ou en planchettes pour leur fabrication, et appareils inodores en faïence avec leurs parties en métal et autres accessoires.
217. Paniers grands et petits, corbeilles, voitures d'enfants et autres articles en jonc ou en osier, y compris les voitures d'enfants en matière quelconque, le canevas de coton recouvert de papier, pour la fabrication des enveloppes, et le canevas recouvert d'une couche de sulfate de cuivre.
218. Carton manufacturé ou préparé pour boîtes grandes et petites ou pour tout autre usage, excepté les jouets d'enfants, les masques et les cartes à jouer. Sont également rangés dans la Classe IV les cartes de visite en blanc de toutes dimensions.
219. Orge mondé ou moulu.
220. Cévadille.
221. Capsules pour bouteilles.
222. Brosses à dents, à cheveux, à habits et à chaussure.
223. Brosses grossières de pansage et brosses en corne ou en baleine pour laver les parquets.
224. Cire végétale, noire ou jaune, non ouvrée.
225. Soies de pore ou crins et tissus de crin pour renforcer les vêtements d'homme.
226. Cheveux de bois ou carrousels.
227. Colle ordinaire en morceaux ou liquide et collodion pour la photographie.
228. Toile écrue et toile dite *coleta*, écrue, du n° 2; toiles communes, telles que celles comprises sous le n° 119 de la Classe III, mais qui ont été plus ou moins blanchies, y compris la cotonnade (*cotonia*).

229. Couteaux à pointe, ordinaires, avec ou sans gaine; couteaux avec manche en bois ou autre matière commune, pour pêcheurs; couteaux grands et machetes en acier pour la campagne, et, en général, couteaux employés dans les arts et les métiers.
230. Laques et vernis de toute sorte.
231. Caoutchouc manufacturé en tuyaux ou conduits ayant plus de 1 centimètre de diamètre et en plaques ou bandes pour courroies de machines, ainsi que rondelles ou anneaux de caoutchouc avec intérieur en tissu.
232. Toile cirée pour parquets, pour emballage et pour toiture, ainsi que bourrage pour machines.
233. Miroirs de toute espèce, encadrés ou non et glaces étamées.
234. Blanc de baleine et paraffine.
235. Écume de mer, substance employée dans la fabrication du pain et poudre de boulangerie.
236. Nattes en sparte ou en jonc, pour parquets.
237. Petites nattes et dessous de plats en pite de couleur, pour tables.
238. Extrait de viande.
239. Images, ornements et contenants pour le conditionnement des bonbons, de toute sorte, ainsi que cornets en papier doré, finis en tout ou en partie, importés pour le même usage. Si les contenants dont il s'agit sont recouverts de soie ou de velours, ou garnis de fleurs ou d'autres articles soumis à des droits plus élevés ils seront rangés dans la Classe VI, comme articles de fantaisie.
240. Paillasons non dénommés.
241. Fruits secs.
242. Fruits à l'eau-de-vie, dans du sirop ou dans leur jus.
243. Bois ou arçons de selles.
244. Fleurs artificielles en porcelaine.
245. Biscuits avec sucreries.
246. Gazoline, benzine ou naphte.
247. Gélatine de toute sorte.
248. Farine de pommes de terre, de maïs et de seigle.
249. Boucles recouvertes de cuir.
250. Fil ou filasse pour cordonniers et cordes de chanvre pour brides, avec intérieur en étoupe, ainsi que boucles en fer pour bourrelliers, même étamées, nicklées ou bron-zées.
251. Fil gros, de chanvre ou de pite, et cordonne de ces matières, employé dans les pêcheries.
252. Fil de earet.
253. Fer-blanc et tôle de fer, en articles de toute sorte non dénommés, et ustensiles en fer pour usage domestique, munis de couvercles en fer-blanc ou en tôle.
254. Toile cirée non dénommée.
255. Encens.
256. Instruments de chirurgie, pour dentistes et pour études d'anatomie.
257. Savon pour tailleurs.
258. Sirops de toute sorte, autres que les sirops médicinaux; confiseries de toute espèce; sucre candi et féculé de riz aromatisée employée dans la fabrication des bonbons.
259. Cire à cacheter en pains ou en bâtons.
260. Grosse et petite toile à voiles écriue, de lin ou de coton, et petite toile écriue de lin et de coton dite "*Sannitas*."
261. Lait condensé.
262. Registres et livrets en blanc, crayons et fusians pour le dessin et livres à souche lithographiés pour quittances.
263. Faïence imitation de porcelaine.
264. Porcelaine et porcelaine de Chine, sous toutes formes non dénommées.
265. Houblon et laine brute.
266. Bois manufacturé en articles de toute sorte non dénommés.
267. Malt.
268. *Manigrafos*.
269. Muebles en fer et en bois.
270. Machines à fabriquer les cigarettes.
271. Marbre, jaspe, albâtre, granit et toutes autres pierres analogues, ouvrées ou polies, en articles de toute sorte non dénommées.
272. Mèches tissées ou tordues pour lampes et écouvillons pour verres de lampes.

273. Médicaments et produits chimique brevetés.
274. Moutarde en grains ou en poudre.
275. Meubles en bois ordinaire, en osier, en paille ou en jonc.
276. Orgues et parties quelconques d'orgues importées séparément.
277. Ostéine et oléomargarine.
278. Paille préparée pour chapeaux.
279. Bois débité pour allumettes.
280. Tamis en bois avec fond en tissu de lin.
281. Pâte ou mastic pour polir, ainsi que pour queues de billard.
282. Papier peint pour tapisser, y compris le papier noir et le papier albuminé.
283. Composition imitant la porcelaine, le marbre, le granit ou toute autre pierre fine, en toute espèce d'objets autres que jouets d'enfant.
284. Pierres à feu, pierres de touche ou à polir et autres semblables, non dénommées.
285. Peaux non tannées et non manufacturées.
286. Pelles entièrement en bois.
287. Soudure.
288. Procédés pour queues de billard.
289. Fromages de toute sorte.
290. Sacs vides, en canevas, en toile dite "coleta," en toile écrue et autres tissus similaires.
291. Saucissons, saucisses, jambons en boîtes, poisons en boîtes, mortadelle, champignons secs ou en sauce, farine lactée et tous autres comestibles préparés ou non, non dénommés dans les classes antérieures, tels que la pâte agglutinée de Buitoni et la Phosphatine.
292. Sauces de toute sorte et picklés à la moutarde.
293. Suif en masse, fondu ou pressé, et graisses ordinaires de toute sorte pour la fabrication du savon.
294. Siphons et appareils à eaux gazeuses.
295. Cuir à semelles, teint ou non, non ouvré, et semelles de chanvre pour espadrilles.
296. Tabourets de pianos, quelle que soit la matière dont ils sont fabriqués.
297. Talc en feuilles ou en poudre.
298. Fils de crin pour pêcher.
299. Couvre-plats en toile métallique.
300. Couvercles avec bouton de métal, de verre, de cristal ou de porcelaine.
301. Tissus de coton, de chanvre, de sparte ou de lin, pour étendre sur les parquets, même lorsque ces tissus sont mélangés avec un peu de laine, et tissus de crin pour recouvrir les meubles.
302. Toiles préparées pour peintures à l'huile et estampes pour dessin.
303. Tissus ordinaires, de chanvre, lin ou coton, pour meubles et tissus en bandes, sangles, etc., torchons de coton pour usages domestiques, et rubans en paille pour emballer.
304. Talons en bois, avec ou sans renfort en cuivre ou en fer.
305. Bandes d'étoffe ou de papier étamé (*de papel estañado*), pour la chaussure, de 1 centimètre de large sur 22 de long.
306. Tire-bottes et tire-bouchons.
307. Craie en pains, en tablettes ou sous une autre forme, pour billards.
308. Stores et jalousies pour portes et fenêtres.
309. Pétards dits *triquitraqes*, et fulminate pour cosaques ou papillotes à pétard.
310. Tuyaux ou manches en caoutchouc ayant plus de 1 centimètre de diamètre et bandes en caoutchouc pour courroies de machines, ainsi que courroies étroites en toile et caoutchouc pour machines de peu de force.
311. Voiles en grosse et petite toile ou en cotonnade (*colonia*), pour grandes embarcations.
312. Chandelles.
313. Vélocipèdes ou bicyclettes.
314. Verre ou cristal, ouvré en articles de toute sorte non dénommés.
315. Vins blancs de toute sorte, importés en bouteilles ou en bouteilles (autres que les vins médicinaux) et vin de Porto en bouteilles et bouteilles même rouge.
316. Articles de toute sorte en plâtre, autres que les jouets d'enfants.

SECTION 3—CLASSE V.

Marchandises taxées à raison de 1 bolívar
25 centimes par kilogramme.

317. Huile de icie de morue, huile d'épurga, huiles médicinales autres et toutes huiles non dénommées.
318. Huiles et savons parfumés.
319. Accessoires et cylindres pour phonographes.
320. Arsenic.
321. Acide tartrique en poudre.
322. Ammoniaque liquide.
323. Eaux de senteur pour la toilette et pour laver les cheveux, telles que la *floridina* et autres analogues, ainsi que les eaux pour nettoyer les métaux.
324. Eau-de-vie de toute sorte, brandy ou cognac et leurs essences, absinthe, genièvre et leurs essences titrant jusqu'à 22 degrés Cartier, sous réserve d'être tarifées en proportion si elles titrent davantage. Sont également rangés dans cette classe les amers non dénommés, tels que l'élixir amer de coca.
325. Amandes mondées.
326. Coniformateurs pour chapeliers.
327. Appareils de photographie et accessoires destinés à leur fabrication et non rangés dans d'autres classes.
328. Carcasses ou formes en toile apprêtée, pour chapeaux, bonnets et casquettes.
329. Anneaux recouverts de cuir.
330. Cuirs à rasoirs, pierres fines pour repasser les rasoirs et pâte pour le même usage.
331. Asphalte à l'usage des graveurs.
332. Safran.
333. Mercure.
334. Malles, sacs de nuit, sacoches et valises de toute sorte pour voyageurs.
335. Outres pour vins et sacs et sachets en toile cirée pour échantillons de grains.
336. Boutons de toute sorte autres qu'en soie, argent ou or.
337. Bandages, bougies ou sondes, suspensoirs, charpie, manchettes ou filtres, biberons et bouts de sein, té-

337—Continuação.

- tines, tire-lait, ventouses, colliers, anodins, spatules, lancettes, cornues, clyso-pompes, seringues de toute sorte et siphons non dénommés.
338. *Brançole*, *brin*, outils, *brills*, toile de ménage, *Navillo*, *plavillo*, *w-randol* ou irlande *terce*, de lin ou de coton, et autres tissus écrus similaires, même avec raies ou fleurs de couleur, pourvu que le fond soit écreu, et hollandaise de fil, noire ou bleue.
339. Brosses et pinceaux de toute sorte.
340. Étuis à chapeaux, en cuir.
341. Boîtes pour cigarettes.
342. Calendriers de toute sorte.
343. Chambres claires ou noires, pour dessin ou photographie, et autres appareils similaires.
344. Canevas de coton, pour broder, et canevas de fil écreu, semblable au toile ordinaire pour moustiquaires.
345. Capsules, sacs ou sachets, en papier, de toute sorte et de toute grandeur, avec ou sans inscriptions pour pharmacies.
346. Écaille brute.
347. Annonces simples ou collées sur carton et feuilles volantes, imprimées ou lithographiées, circulaires imprimées ou lithographiées.
348. Toile de ménage, toile dite *coira* blanche, toile de rose, *toira de rosado*, créa de coton et tissu de fil appelé *crea* écreu allemande, des nos. 9, 10 et 11; doubleure (*ovellado*) rayée ou quadrillée, de couleur ou non, et toutes autres toiles semblables non dénommées dans les classes antérieures.
349. Tapis en fil de cuivre, en cuir, en bois ou en crin.
350. Cire blanche, pure ou mélangée, non ouvrée, et cire minérale.
351. Soies de sanglier, pour cordonniers.
352. Colle de poisson et colle liquide pour cordonniers.
353. Couleurs et peintures non dénommées, telles que bleu d'outre-mer et *ultramar*, terres de différentes couleurs et couleur à l'huile employée comme émail.

354. Liège en planches, en bouchons ou en tous autres articles.
355. Lacets pour souliers et tresses ordinaires en coton pour espadrilles, ainsi que cordons et cordonnets de coton, retors ou non, suivant l'usage auquel ils sont destinés, à dix bouts ou plus.
356. Améthystes.
357. Cubèbe.
358. Canifs, rasoirs, ciseaux et *chambetas*, couteaux et fourchettes, excepté ceux dont le manche est recouvert d'une plaque d'or ou d'argent, qui acquittent les droits de la classe VIII, et ceux avec manche en argent allemand ou argenté ou doré, qui sont rangés dans la classe VI.
359. Cordes simples ou filées pour instruments de musique.
360. Bière concentrée ou peptonisée.
361. Ecorce de sassafras et toutes autres écorces médicinales.
362. Drill de coton, blanc ou de couleur, drill dit *casinette* de coton, flanelle blanche de coton, *batan* de coton et tissus pelucheux blancs ou écrus, pour peignoirs de bains, essuie-mains ou serviettes.
363. Drogues, médicaments et produits chimiques non dénommés antérieurement, ainsi que tous autres articles ou substances médicinales, tels que bicarbonate de soude, vin de *bucy*, vin de quinquina de Bissleri, semences et plantes de cardamome et dynamite.
364. Toiles cirées sous toutes formes, autres que pour parquets, emballages et toiture, rangées dans la classe IV.
365. Bougran de coton.
366. Balais grands et petits et balais en crin.
367. Essences et extraits de toute sorte, non dénommés, y compris l'extrait de tabac.
368. Éponges.
369. Stéréoscopes, cosmoramas, dioramas, panoramas, lanternes magiques, phonographes, graphophones et tous autres appareils analogues.
370. Lanternes en papier, faux-cols, devants de chemises et manchettes, en papier, y compris ceux qui sont doublés de tissu, et articles en papier non dénommés.
371. Fleurets, masques, plastrons et gants pour l'escrime.
372. Photographies.
373. Couvertures en coton.
374. Gomme-laque, résine de copal et toutes espèces de gommes ou de résines non dénommées.
375. Gants de crin et gants d'escrime.
376. Glycérine.
377. Fil à coudre ordinaire, fil non tordu pour broder et fil non tordu à un seul bout pour métiers à tisser.
378. Aimants.
379. Figurines ou statuettes, autres qu'en or ou en argent, et mannequins mécaniques de grandeur naturelle.
380. Instruments de musique et boîtes à musique ou leurs parties accessoires quelconques, excepté les orgues et les pianos.
381. Savon blanc jaspé, appelé de Castille ou de Marseille.
382. Savon ordinaire, poudre de savon et sel gemme pour le bétail.
383. Jeux d'échecs, de dames, de dominos, de roulette et autres similaires, ainsi que cartes à jouer de toute sorte.
384. Images ou gravures sur papier.
385. Agendas et portefeuilles, crayons de toute sorte, excepté ceux pour ardoises, gomme à effacer, cachets et timbres pour lettres, encre et poudre d'encre, coupe papier, portes mines, cire et pains à cacheter, sable, plumes en acier, porte-plumes, encriers et tous autres articles de bureau, y compris les enveloppes pour lettres, documents et cartes de visite. Ne rentrent pas sous ce numéro les articles et les objets ayant une partie quelconque en or ou en argent.
386. Livrets de feuilles d'or ou d'argent fins ou faux, pour dorer ou argenter, bronze en poudre et livrets pour bronzer.

387. Caves à liqueur, vides ou contenant une liqueur.
388. *Liencillo*, brin et toile de ménage, écerus ou de couleur, en fil ou en coton.
389. Limaille de fer.
390. Tissus à raies, *arabias* et guingans, de lin ou de coton ordinaire, c'est-à-dire ayant jusqu'à 13 fils de chaîne ou de trame dans un carré de 5 millimètres.
391. Baguettes, moulures et galeries en bois, peintes, vernies, dorées ou argentées, et portes-em-brasses ou patères en bois, pour soutenir les rideaux.
392. Cotonine de couleur et tresses en tissu ordinaire de lin, de coton ou de laine, ayant de 7 à 15 centimètres de largeur, pour sangles et surfaix, ainsi que la toile légère écrue ayant plus de 10 fils de chaîne dans un carré de 5 millimètres.
393. Liqueurs douces, telles que *cherry cordial*, crème de vanille, de cacao et autres similaires.
394. Madapolam, Bretagne, toile de ménage, *matrimonio* de coton, Irlande, *créa*, *elefante*, *platilla*, *liencillo*, *simpatico*, *savaje*, hollandille blanche et tous autres tissus de coton similaires.
395. Cadres de toute matière, avec ou sans verre, avec ou sans estampes, portraits, images et gravures.
396. Maizena.
397. Macaroni, nouilles, vermicelles et toutes autres pâtes alimentaires semblables, ainsi qu'allumettes en pâte.
398. Mesures en cuir, tissu ou papier, avec ou sans étuis.
399. Médicaments et produits chimiques non dénommés, ainsi que coton médicinal.
400. Meubles en bois fin tel que palissandre, acajou, bois de rose et de noyer; meubles avec dossier et siège recouverts de crin, laine, coton ou soie; meubles en bois ordinaire, dorés, et cercueils de toute sorte.
401. Noix de galle, noix muscades et fleur de noix muscades ou macis.
402. Abat-jour en métal, papier et tissu.
403. Pastilles de gomme, de tout sorte.
404. Parfumerie de toute espèce et livrets parfumés de papier poudré.
405. Parchemin et imitations de parchemin, en articles non dénommés; toiles employées uniquement pour la reliure; tissu de coton, combiné avec du caoutchouc, imperméable, pour couvertures et pardessus d'hiver, et feutre de coton pour machines à lithographier.
406. Pèse-liqueurs ou aréomètres de toute sorte, ainsi qu'alcoomètres.
407. Tableaux, chromos, dessins et portraits sur toile, bois, papier, pierre ou autre matière; annonces lithographiées collées sur carton, et cartes avec paysages ou sujets en couleur, pour baptême.
408. Papier de soie et papier à lettres avec en-têtes, même s'il est destiné à un usage particulier.
409. Poudres de riz pour la toilette et caracol de Perse calciné.
410. Porte-bouteilles et porte-verres.
411. Poudre à feu.
412. Tabac haché pour cigarettes, assujetti en outre à une surtaxe de 2 bolivars par kilogramme.
413. Tanin.
414. Cartes grande simprimées ou lithographiées.
415. Thé et vanille.
416. Encre de Chine, teintures pour les cheveux et autres encres de toute sorte non dénommées.
417. Tubes ou tuyaux en caoutchouc ayant moins d'un centimètre de diamètre: avec les irrigateurs, Classe V; sans irrigateurs, Classe VI.
518. Bongies de blanc de baleine, de paraffine, de composition ou stéariques, et mèches tordues pour leur fabrication.
419. *Warandol* écrue de lin ou de coton, même avec raies ou fleurs de couleur, y compris celui à fond gris plomb ou jaune clair.
420. Briquets et amadou ou mèches à briquets.

SECTION 6—CLASSE VI.

*Marchandises taxées à raison de 2 bolivars
50 centimes par kilogramme.*

421. Verroterie, perles et grains de verre, de porcelaine, d'acier, de bois ou de toute autre matière que l'or et l'argent; ornements pour cercueils; articles de fantaisie en verre ou en porcelaine avec garnitures en métal doré ou argenté; plantes artificielles en caoutchouc, papier et tissu, représentant des palmiers, des bégonias et de grandes feuilles, et bonbonnières recouvertes de soie ou de velours ou garnies de fleurs ou d'autres articles soumis à des droits plus élevés que ceux applicables à la Classe IV.
422. Éventails de toute sorte.
423. Acier recouvert ou non, pour crinolines, tournures et corsets.
424. Toile damassée, toile de Bretagne, *bramante*, coutil, créa, excepté la créa écri allemande des N^{os} 9, 10, et 11 dénommée à la Classe V, damas, drill blanc ou de couleur, *estopilla*, *estrepe*, fleurlet, *garantido*, *platilla*, rouenterie et *warandol* blanc ou de couleur, ainsi que tout tissu analogue, de lin pur ou mélangé ou avec coton.
425. Épingles, aiguilles, œilleux, épingles à cheveux, agrafes pour vêtements et pour chaussures, crochets en zinc et en cuivre pour chaussures, boucles pour chapeaux, gilets, pantalons, et chaussures, autres qu'en or et en argent.
426. Tapis en pièces et carpettes.
427. Camisoles, écharpes, bonnet, chaussettes, caleçons, pantalons, bas et cache-corsets en tricot de coton et tissus de même espèce. Les camisoles avec cols et manchettes ou auxquelles on peut adapter des cols ou des manchettes faux, acquittent une surtaxe de 50 pour cent.
428. Lunettes, besicles, jumelles ou binocles, longues-vues, loupes, télescopes et microscopes, excepté ceux avec garniture d'or et d'argent, y compris les verres ou lentilles pour lunettes, importés séparément.
429. Fanons de baleine et leurs imitations.
430. Basanes et peaux tannées non ouvrées, à l'exception du cuir à semelles blanc ou de couleur rangé dans la Classe IV.
431. Baromètres, hygromètres, chronomètres, thermomètres, sextants, octants et autres instruments similaires, et boussoles de toute sorte.
432. Canes, fouets, cravaches, et armes défensives, à l'exception des canes à épée ou à feu qui suivent le régime de la Classe VII.
433. Bayette, petite bayette et ratine, en pièces ou plaids, et couvertures faites avec ces tissus, ainsi que tissu en bayette et caoutchouc pour couvertures.
434. Fourneaux de pipes, fume-cigares et pipes, en ambre, porcelaine et toute matière similaire autres que l'or et l'argent, à l'exception des articles similaires dénommés à la Classe III.
435. Boîtes avec accessoires pour la barbe; nécessaires à ouvrage et nécessaires de voyage.
436. Manteaux imperméables.
437. Coquilles et coquillages, même ouvrés en articles d'ornement.
438. Portefeuilles, blagues à tabac, porte-cartes, porte-monnaies, porte-cigares, étuis à lunettes, boîtes à allumettes, albums sans couverture en velours, ni dorés ni argentés et tous autres articles similaires, excepté ceux qui ont quelques parties en or ou en argent.
439. Cire ouvrée en articles de toute sorte, excepté les jouets d'enfants.
440. Cigarettes en papier ou en feuilles de maïs.
441. Courtes-pointes, draps-de-lit, plaids, hamaes, couvertures et tapis de table, en lin ou en coton.
442. Élastiques por chaussures.
443. Corail en articles de toute sorte, autres que ceux montés sur or ou sur argent.
444. Couronnes et autres articles funéraires analogues.
445. Cordonnet de lin ou de coton, blanc ou de couleur, retors ou non, ayant moins de 10 bouts, ainsi que fil tors en forme de cordonnet mince

- 445—Suite
tel que le fil à reliair ou à coudre les voiles, qui, par son élasticité, ne peut être assimilé à du cordon et peut être employé pour la fabrication des tissus à la main ou à la machine.
446. Crinolines, tournures et autres articles du même genre, et cordons en caoutchouc recouverts ou non, employés à l'intérieur des vêtements de femmes.
447. Couteaux et fourchettes, avec manche en métal allemand ou blanc, ou argentés ou dorés.
448. Matelas, sommiers, oreillers et traversins, non en soie, duvet pour les rembourrer et toile métallique manufacturée pour fonds de lits.
449. Cordes en coton pour hamacs.
450. Damas, *coqui*, bombasin, *bordon* ouaté, coutil, damassé, mahon, nankin léger, *estrepo*, piqué, *tangep* ou linon apprêté en coton, et tous autres tissus similaires non dénommés.
451. Dés à coudre, excepté ceux en or ou en argent, ainsi que dents et yeux artificiels.
452. Jupons, jupes, robes de chambre ou matinées, et blouses de coton, confectionnés ou en coupons, et tissus de coton façonnés pour jupons avec bandes brodées.
453. Articles en métal allemand ou blanc et ses imitations, tels que: Cabarets, plateaux, mors, muselières, épérons, étriers, charnières, boucles, lustres, lampes, candélabres et autres articles similaires.
454. Objets en fer ou en autres métaux dorés ou argentés, à l'exception des articles de bureau qui seront toujours compris dans la Classe V, même s'ils sont dorés ou argentés.
455. Fil d'estame brut et poil de chèvre.
456. Nécessaires avec menus objets d'acier, cuivre, ou autre métal, broder, pour les dents ou les ongles, pour le dessin et la peinture.
457. Balais, brosses et écouillons, en palmier, jonc ou autre matière végétale.
458. Etiquettes et prospectus imprimés ou lithographiés n'adhérant à aucun objet.
459. Feutre en pièces, pour housses de cheval et tissu de feutre de laine pour machines à repasser.
460. Plaids de laine pure ou mélangée de coton blanc ou avec fonds d'une ou de plusieurs couleurs, et couvertures de lit en laine pure ou mélangée de coton, également de couleur, ainsi que les plaids foncés en poil de chèvre (de cabrin).
461. Tissus pour pantoufles, autres qu'en soie.
462. Élastiques pour chaussures.
463. Gutta-percha ouvrée ou non et galoches en caoutchouc.
464. Fil d'or ou d'argent faux, cannetille, paillettes, clinquant, oripeaux, lamelles, galons, passementerie ou toutes autres fournitures d'or ou d'argent faux, pour broder ou coudre.
465. Os, ivoire, nacre, jais et ses imitations, écaille et ses imitations, caoutchouc, gomme élastique, plaques en celluloïd, corne et talc, en articles de toute sorte non dénommés, à l'exception des jouets d'enfants fabriqués avec ces matières qui sont rangés dans la Classe III, et des articles ayant quelque partie en or ou en argent, qui sont compris dans la Classe VIII.
466. Nappes, essuie-mains et serviettes de toute sorte.
467. Tissu *matrimonio* en lin pur ou mélangé de coton.
468. Aiguilles, clefs, ressorts, spirales et autres pièces de mouvements d'horlogerie, à l'exception de celles en or ou en argent.
469. Houppes à poudre de riz.
470. Mèches (*pabito*) et coton légèrement filé pour mèches.
471. Mouchoirs en coton, ne dépassant pas 1 mètre de côté.
472. Papier doré ou argenté, papier estampé en relief et papier peint pour fleurs artificielles.
473. Parapluies, ombrelles et parasols, en laine, lin ou coton.

474. Perles et pierres fausses, non montées sur tout autre métal que l'or et l'argent.
475. Métal allemand en articles de toute sorte non dénommés.
476. Plumes d'oie préparées pour cure-dents.
477. Plumeaux.
478. Bijouterie fausse.
479. Pendules et cartels, réveille-matin, clepsydres, sabliers et autres articles similaires, à l'exception des montres, ainsi que des horloges publiques importées par le Gouvernement national et rangées dans d'autres classes.
480. Chapelets en bois ou en verre.
481. Chapeaux, casquettes, casques et coiffures dites *pavitas*, en paille ou ses imitations, sans aucun ornement.
482. Cuir verni non manufacturé.
483. Tabac en carottes (*huera*), tabac tordu à mâcher et cigarettes égyptiennes.
484. *Warandol* blanc, de lin pur ou mélangé de coton.
485. Indiennes, percales, nanzouk en coton de couleur, popelines de coton, cretonnes, calicots, tarlatanes, brillantés, tissus à raies ayant plus de 13 fils de chaîne dans un carré de 5 millimètres, *malvinas*, japonaises, lustrines, mousselines, crépon de coton, blanc et de couleur, linon, *renque*, satinette, barège, grenadines, organdi, zéphir, *clarin*, *dulce sueño*, tarlatane, *imité*, batiste de Hollande, petite batiste de coton, blanche ou de couleur, unie, ouvragée, à jour ou brodée, en pièces ou en coupons pour robes, mérinos de coton, flanelle de coton de couleur, étamine de coton de couleur, et tous autres tissus de coton similaires employés pour la confection de robes, acquitteront en plus en droit additionnel de 10 pour cent sur le droit qui leur est applicable d'après la Classe VI dans laquelle ils sont rangés.

SECTION 7—CLASSE VII.

Merchandises taxées à raison de 5 bolivars per kilogramme.

486. Manteaux et capelines (*sereneras*) de laine pure ou mélangée de coton.
487. Camisoles de laine pure ou mélangée de coton.
488. Fils de magnésium.
489. Cannes à épée ou avec armes à feu.
490. Bourses en lin ou en coton.
491. Chaussettes, bas, franges, glands, dentelles, rubans, bandes, cordons, passementerie, peluches, bonnets, ceintures, nœuds, épaulettes, chaussons et gants, en laine pure ou mélangée de coton.
492. Chaussures en coupons ou sans semelles, autres qu'en peau, et tapis en peau de mouton.
493. Bouts en cuir pour espadrilles.
494. Carpettes, tapis et tous autres articles au crochet, à l'exception de ceux en soie.
495. Chasubles, bourses, pour corporaux, nappes d'autel, chapes, dalmatiques, étoles, manipules, corporaux, bandes et autres ornements, sacerdotaux et à l'usage des églises.
496. Rubans élastiques en fil, coton ou laine combinés avec du caoutchouc.
497. Rideaux, tentures et moustiquaires, en lin et en coton.
498. Dentelles, bandes brodées, blondes, entre-deux, rubans, bordures, épaulettes, glands, cordons, franges, chaussons, écharpes, tresses, gants et passementerie, de laine ou de coton.
499. Épées, sabres, poignards et couteaux fins de chasse, tromblons, pistolets, revolvers, fusils de chasse, mousquetons, fusils de guerre, rifles, carabines, et autres armes d'infanterie ou d'artillerie, ainsi que projectiles, capsules et amorces à leur usage; cheminées, platines, cartouches chargées ou vides et tout ce qui se rapporte aux armes blanches ou à feu, ainsi que les armes à air comprimé pour tirer à la cible.

500. Allumettes pyrotechniques ou feux de Bengale.
501. Feux d'artifice.
502. Housses et tapis de selle, de toute sorte.
503. Chaussettes en lin pur ou mélangé de coton, et chaussettes en coton tordu de fil d'Écosse.
504. Sacs à plomb et poires à poudre, boîtes à capsules, gibecières ou carniers de chasse.
505. Mousseline et batiste de lin pur ou mélangé, de coton, écrue ou de couleur, en pièces ou en coupons, pour robes.
506. Panne, *panilla* et peluche de coton, imitation de velours, en pièces ou en rubans.
507. Drap ordinaire ou de fantaisie, casimir, cassinette, mousseline, satin, tricot, flanelle, *lanilla*, alépiné, alpaga, *cambron*, mérinos, serge, lashing, damas et tous autres tissus de laine pure ou mélangée de coton, non dénommés dans d'autres classes, à moins qu'ils ne soient confectionnés en vêtements, ce qui les soumettrait au régime de la Classe IX.
508. Châles, grands et petits, foulards et fichus en mousseline, linon, tricot ou autre tissu fin de coton, ainsi que tissus de ramie même mélangés de coton.
509. Mouchoirs, châles grands et petits, foulards, tapis de table, en laine pure ou mélangée de coton, sans ornements ou broderies en soie.
510. Parapluies, encas, ombrelles et parasols, de soie pure ou mélangée de laine ou de coton.
511. Peaux tannées, ouvrees sous toutes formes, non dénommées dans d'autres classes.
512. Guipure ou tulle de coton ou de pite, tissu de deuil élastique pour chapeaux.
513. Selles, têtieres, fontes à fusil ou à pistolet, brides, sangles, croupières et couvertures de cheval de toute espèce en peau de mouton.
514. Tabac brut et côtes de tabac.
515. Tabac manufacturé et préparé sous une forme quelconque non dénommée et cigarettes avec enveloppe de tabac.
516. Tirants pour chaussure.

SECTION 8—CLASSE VIII.

Marchandises taxées à raison de 10 bolivars par kilogramme.

517. Ornements pour la tête et résilles de toute sorte.
518. Cheveux et leurs imitations, ouvrés ou non.
519. Chemises en coton, sans aucune partie en lin, chemises en lin et en laine, et chemises en coton avec léger mélange de lin; pantalons, vestes, blouses, gilets, caleçons, paletots, jaquettes, redingotes et tous autres objets d'habillement pour hommes, en fil ou en coton, non dénommés.
520. Cols, devants de chemise et manchettes en lin ou en coton, pour hommes ou femmes.
521. Hamacs en filet (*chinchorros*), de toute sorte.
522. Cravates en coton, crin ou laine.
523. Bretelles, corsets, ceintures, cache-corsets et jarretières, de toute sorte.
524. Jupons, jupes, robes de chambre ou matinées, gros jupons, taies d'oreiller, blouses, de lin pur ou mélangé de coton, excepté ceux en batiste de Hollande ou *clarin* de lin pur ou mélangé de coton qui suivent le régime de la Classe IX.
525. Fleurs et fruits artificiels, non dénommés, et fournitures pour la fabrication des fleurs, à l'exception du papier peint employé à cet usage, qui est rangé dans la Classe VI.
526. Gants de peau, excepté les gants d'escrime qui suivent le régime de la Classe V.
527. Batiste de Hollande, *clarin*, tricot, zéphire, linon, tarlatane, mousseline et tous autres tissus fins de lin pur ou mélangé de coton, ouvrés en articles tels que fraises, ruches, bonnets d'enfants, jupes, manchettes, chemisettes et autres objets et ornements non dénommés dans d'autres classes.

528. Joyaux, perles, bijoux, pierres et objets de parure fins, ainsi qu'articles en or ou en argent, ou combinés d'une façon quelconque avec ces métaux; montres, quelle que soit la matière dont elles sont fabriquées, écrins vides pour montres et bijoux fins, même importés séparément.
529. Livres et albums, dans la reliure desquels entrent du velours, de la soie, de la nacre, de l'écaille, de l'ivoire, du cuir de Russie ou des filets ou ornements dorés ou argentés.
530. Mouchoirs en lin pur ou mélangé de coton.
531. Plumes d'ornement pour chapeaux et bonnets et autres usages similaires et panaches pour corbillards, importés séparément des voitures.
532. Soie pure ou mélangée avec une autre matière et tissus d'autres matières mélangés avec de la soie.
533. Tissus de toute matière, mélangés ou brodés avec de l'or ou de l'argent fins ou faux, à l'exception des ornements sacerdotaux et à l'usage des églises compris dans la classe VII.
534. Tissus de laine pure ou mélangée de coton, préparés pour moustiquaires, tentures, rideaux et autres articles non dénommés antérieurement.

SECTION 9—CLASSE IX.

Marchandises taxées à raison de 20 bolivars par kilogramme.

535. Chaussures confectionnées et peaux tannées préparées pour chaussures.
536. Vêtements confectionnés pour hommes en drap, drap léger, casimir, satin, tricot, flanelle, alépine, alpaga, *cambron*, serge, *cubica* et damas de laine pure ou mélangée de coton.
537. Reliures pour livres, importées séparément et couvertures mobiles pour livres.
538. Chapeaux, bonnets, toques et casquettes, avec ornements, pour dames ou enfants.
539. Chapeaux en peluche de soie noire, hauts de forme, et autres chapeaux de même forme, de toute matière, y compris les gibus, les chapeaux simplement coupés, les feutes foulés et toute autre espèce de chapeaux finis ou à moitié finis, à l'exception seulement des chapeaux de paille et de leurs imitations.
540. Vêtements confectionnés pour femmes en tarlatane, soie, laine, batiste de Hollande, *clarin*, *zéphyr*, linon, mousseline et tous autres tissus de lin ou de coton.
541. Vêtements pour hommes en laine, coton ou lin, non dénommés.

ART. 2. Les droits de douane sont perçus d'après le poids brut.

ART. 3. Sont exempts à l'importation les articles suivants:

- 1°. Articles importés pour le compte de l'État.
- 2°. Animaux vivants, à l'exception des sangués.
- 3°. Effets que les ministres étrangers importent pour leur usage particulier, et effets que les agents diplomatiques de la République apportent avec eux à leur retour au Vénézuéla.
- 4°. Bagages des voyageurs, à l'exception des objets qui n'ont pas servi et des meubles qui, lorsqu'ils ont servi, acquitteront les droits qui leur sont applicables en vertu de la présente loi, avec une réduction proportionnelle à la dépréciation qu'ils ont subie par suite de l'usage. Quant aux effets neufs importés dans les bagages, ils seront assujettis à une surtaxe de 20 pour cent et la surtaxe sera de 30 pour cent en sus s'ils proviennent des Antilles.
- 5°. Glace importée dans les localités où il n'existe pas de fabriques de glace établies moyennant autorisation du Gouvernement, ou s'il en existe, si ces fabriques ne sont pas en activité; charbon minéral et charbon pour la production de la lumière électrique à arc, gaz acétylène et trisulfite de chaux.

6°. Produits originaires de la Colombie, introduits par les frontières de ce pays, à condition qu'il y ait réciprocité.

7°. Échantillons de tissus en petits coupons, en quantité ne dépassant pas 25 kilogrammes; échantillons de papier de tenture dont la longueur ne dépasse pas 50 centimètres, ainsi qu'échantillons de tous autres objets, pourvu que, par leurs dimensions ou pour toute autre raison, ils ne soient pas susceptibles d'être mis en vente.

8°. Or en monnaie légale.

9°. Ebauches, fonds ou chaudières en fer, grilles, cylindres et appareils à broyer la canne, ainsi que leurs axes, armatures et autres pièces accessoires.

10°. Charrues et socs de charrues, houes, bèches, *calabozos*, *chicuras*, *chicuronos*, sarcloirs, haches, pelles en fer, pics, *tasies*, serpettes, avec ou sans manche en bois, et *machetes* pour élaguer, ordinaires.

11°. Fil métallique pour clôtures, avec ronces artificielles ou dans la forme définie par l'ordonnance du 13 juin 1894, et crochets pour le fixer.

12°. Carbone de calcium.

13°. Cendres de bois, marc de raisin, guano et toutes autres substances végétales, minérales, animales ou artificielles destinées à servir d'engrais et non dénommées dans le tarif.

14°. Ciment romain et ciment dit *tilestonite* pour toiture.

15°. Livres imprimés, traitant des sciences, arts et métiers, importés en livraisons.

16°. Lampes à alcool et tous leurs accessoires, de même que les appareils de chauffage et moteurs à alcool pour une période de deux ans, à partir du 27 mars 1905.

17°. Sacs ordinaires ayant servi, importés de l'étranger pour l'exportation du divi-divi.

18°. Machines à imprimer et accessoires de typographie, tels que caractères, interlignes, encre spéciale, y compris l'encre pour lithographes; papier blanc d'impression non collé, ainsi que la pâte de papier pour faire les clichés et l'alliage de plomb et d'aluminium employé dans la stéréotypie.

19°. Machines destinées à l'agriculture et à l'exploitation des mines, au tissage, aux scieries et aux fonderies, non dénommées dans les autres classes, ainsi que les pièces de rechange destinées aux appareils à broyer la canne et aux machines agricoles.

20°. Pièces de pin et de pitch-pin, ayant plus de 0.25 mètre d'épaisseur, propres à être sciées en planches, madriers, etc.

21°. Ponts avec leurs chaînes, tabliers et autres accessoires, s'ils sont destinés à l'usage public ou à des entreprises agricoles.

22°. Horloges pour usage public.

ART. 4. Est prohibée l'importation des articles suivants.

1°. Huile de coco.

2°. Amidon.

3°. Indigo.

4°. Cacao.

5°. Café.

6°. Mélasse, vesou et miel.

7°. Viande salée ou *tasajo*.

8°. Sel.

9°. Racine de salsepareille.

10°. Monnaie d'argent, de nickel et de cuivre.

11°. Appareils à frapper la monnaie, à moins qu'ils ne soient importés pour le compte de l'État.

12°. Allumettes de toute sorte, à l'exception des allumettes pyrotechniques ou feux de Bengale.

13°. Papier à cigarettes, ainsi que rouleaux de papier à cigarettes.

Section unique. Si le Pouvoir Exécutif juge opportun d'autoriser l'importation par les douanes de la République de quelque article prohibé, il fixera le droit dont cet article devra être frappé, et il en rendra compte au Congrès à sa première réunion.

ART. 5. Pour l'importation par les douanes de la République des armes à feu frappées de droits, de la poudre, de la dynamite, du plomb, des capsules, des amorces, des pierres à fusil, du salpêtre et de toutes autres matières explosibles non dénommées dans la présente loi, il faudra l'autorisation préalable et l'ordre du Gouvernement national.

Section unique. Les armes de précision et tous les engins de guerre exclusivement destinés au matériel des parcs d'artillerie ne peuvent être importés que par le Gouvernement national.

ART. 6. Pour les articles dénommés dans le tarif, on ne tiendra pas compte de la matière dont ils se composent, mais de la classe dans laquelle ils sont rangés. Ainsi les bandages, seringues, clyso-pompes, jouets d'enfants, masques, lunettes, portefeuilles, porte-cartes et autres articles dénommés payent les droits de la classe à laquelle ils appartiennent, quelle que soit la matière dont ils sont fabriqués, à moins qu'ils n'aient des parties en or ou en argent, ce qui les ferait rentrer dans la classe VIII.

ART. 7. Les colis qui renferment des échantillons de tissus en petits coupons et des échantillons de papier de tenture, pesant plus de 25 kilogrammes, payeront, pour le poids excédant 25 kilogrammes, les droits de la classe III.

ART. 8. Lorsque l'on introduira des marchandises ou autres articles manufacturés soumis au paiement des droits d'importation, et que ces articles seront inconnus dans le pays ou ne seront point dénommés dans le tarif ni mentionnés dans des décisions plus récentes du Ministère des finances, les importateurs devront relater ce fait dans leurs manifestes et adresser au Gouvernement une requête examinée par la douane respective et accompagnée d'un échantillon, afin de permettre d'attribuer à ces articles la dénomination ou la classification qui leur est propre.

ART. 9. Les machines, outils et autres instruments pour l'exploitation des mines ne jouissent de l'exemption des droits d'importation qu'une seule fois pour chaque société minière, et les pièces de rechange importées pour remplacer celles qui sont entrées antérieurement en franchise ne jouiront plus de l'exemption.

ART. 10. Ne pourront être dédouanés que moyennant l'ordre préalable du Ministre des finances les marchandises bénéficiant de la franchise à l'entrée en vertu de contrats ou de lois en vigueur.

ART. 11. Les objets de provenance étrangère n'ayant pas servi, que les passagers importent dans leurs bagages, acquitteront 20 pour cent en plus du droit qui leur est applicable d'après le tarif.

ART. 12. Si des parties d'un article pouvant être démonté sont importées en un seul ou en plusieurs colis, elles suivront le régime applicable à l'article monté.

ART. 13. Le Pouvoir Exécutif est autorisé à augmenter, jusqu'à concurrence de 25 pour cent, les droits d'importation sur les marchandises provenant des pays qui, dans leurs traités avec le Vénézuéla, n'ont pas accordé à ce pays le traitement de la nation la plus favorisée.

Section unique. Il est également autorisé à augmenter, diminuer ou abroger quelques-uns des droits établis dans le présent tarif, si des raisons non prévues rendent nécessaire cette modification; il soumettra au Congrès, à sa prochaine session, les mesures qu'il aura cru devoir adopter dans ce sens.

ART. 14. Sont abrogées la loi du 20 mai 1905, ainsi que toutes les dispositions douanières contraires à la présente loi.

L'importation des marchandises étrangères, aussi bien que l'exportation des produits du pays, ne pourront s'effectuer que sur des navires jaugeant au moins 40 tonnes; les administrateurs des douanes et les consuls de la République devront refuser l'expédition de tout navire d'un tonnage inférieur.

Décret du 22 mai 1905, relatif à diverses dispositions douanières.

[“Gaceta Oficial” du 5 juin 1905.]

ARTICLE 1^{er}. La douane de Carúpano est ouverte à l'expédition au cabotage des marchandises étrangères de toute sorte à destination des ports de la République.

ART. 2. Est abrogé le décret du 3 janvier de l'année courante autorisant l'entrée en franchise des céréales. Les importateurs bénéficieront, pour les provenances d'outre mer, des délais dont il est question à l'article 225 de la loi XVI du Code des finances.

ART. 3. Le maïs, la farine de maïs, la bière, le savon, les bougies, le tabac sous toute forme, les cigarettes et les autres articles dont les similaires sont cultivés ou fabriqués dans le pays, importés de l'étranger par la douane de Pampatar pour la consommation dans l'île Marguerite, suivront le régime douanier qui leur est applicable dans les autres douanes de la République.

ART. 4.—La surtaxe de 30 pour cent établie par l'article 1^{er} de la loi XIX du Code des finances et applicable aux marchandises provenant des Antilles, sera perçue dans la douane de Pampatar conformément au tarif en vigueur et dans la forme adoptée dans les autres douanes.

ART. 5.—Le Ministre des finances et du crédit public est chargé de l'exécution du présent décret.

Ordonnance du 15 juin 1905, relative à l'importation des chapeaux destinés à l'État de Táchira.

[“Gaceta Oficial” du 15 juin 1905.]

Les chapeaux destinés à l'État de Táchira ne bénéficieront plus à l'entrée de la détaxe établie par l'ordonnance du 5 janvier 1905.

Ordonnance du 23 juin 1905, relative à la perception des droits de douane applicables aux marchandises étrangères importées pour être mises en consommation dans l'État de Táchira.

[“Gaceta Oficial” du 26 juin 1905.]

1°. Les droits de douane applicables à l'importation des marchandises destinées à la consommation dans l'État de Táchira seront prélevés par la douane de Maracaïbo avec la détaxe qui leur a été accordée par l'ordonnance du 5 janvier 1905, sauf pour les chapeaux auxquels le bénéfice de la détaxe a cessé d'être applicable en vertu de l'ordonnance ci-dessus.

2°. L'administrateur de la douane de San Antonio devra veiller à ce que les marchandises expédiées par la douane de Maracaïbo et déclarées pour la consommation dans ledit État, soient en rapport avec la demande de l'article ou des articles visés par l'ordonnance du 5 janvier 1905.

Est abrogée l'ordonnance du 5 janvier courant susindiquée.

ADDITIONS

TO THE

COLUMBUS MEMORIAL LIBRARY

(International Bureau of the American Republics).

LIBRARY SERIES

No. 11.

JULY-DECEMBER,

1905.

WASHINGTON:
GOVERNMENT PRINTING OFFICE.

1905.

MISSCELLANEOUS.

[The symbol = indicates a gift.]

- ACCOUNT OF THE [BRITISH] EXPEDITION TO CARTHAGENA, with explanatory notes and observations. Third edition. London, Printed for M. Cooper, 1743, 58 p. 8°.
- ACUÑA, CRISTÓBAL DE: Nuevo descubrimiento del gran río de las Amazonas. Por el p. Cristóbal de Acuña. Reimpreso según la primera edición de 1641. Madrid, [J. C., Garcia], 1891. xxxi, 235, [2] p. 12°. (Colección de libros raros ó curiosos que tratan de América, t. 2.)
- =ACUÑA, NARCISO M.: La ganadería en el Paraguay. Asunción, H. Kraus, 1904. 20, (1) p. 8°.
- ALARCÓN, ABEL: Litigio paraguayo-boliviano. (Artículos publicados en "El Diario," de La Paz). La Paz, Imprenta de "Los Debates," 1905. (1), 32 p. 12°.
- ALFARO, ELOY: "Deuda Gordiana" por Eloy Alfaro. Segunda edición corregida y aumentada por el autor. Quito, Imprenta Nacional, 1896. 84 p. 8°.
- =ALMANAK ADMINISTRATIVO, mercantil e industrial do Rio de Janeiro e indicador para 1905. Obra estatística e de consulta fundada em 1844 por Eduardo von Laemment. Reformada e reorganizado por Arthur Sauer. 62° anno. Rio de Janeiro, Companhia Typographica do Brazil, 1905. 2816 p. 8°.
- ALMANACH DE GOTHA: Annuaire généalogique, diplomatique et statistique, 1906. Gotha, Justus Perthes, [1906]. xxiv, 1192 p. front. (port.). 16°.
- ALMANACH POPULAR BRAZILEIRO para o anno de 1906. Decimo terceiro anno. Pelotas, Echenique Irmãos & Cia., 1905. 294, xl p. 12°.
- =AMALHO & MURTA, M. J. (*eds.*): Indicador geral do Estado de Alagoas. Ornado con as armas do Estado e cerca de cem gravuras, vistas de varios pontos e retratos de eminentes patricios . . . M. J. Ramalho & Murta, editores . . . Maceio, Typ. Commercial, 1902. 351 p. 4°.
- =AMERICAN CHAMBER OF COMMERCE, Paris: Year-Book, 1905. Paris, Imprimerie Universelle, 1905. 114 p. 8°.
- =ANDRADE, ROBERTO: Lecciones de geographia de la república del Ecuador para los niños. Guayaquil, Imprenta de "El Telegrafo," 1900. 69 p. 24°.
- = ——— Lecciones de historia del Ecuador para los niños. Segunda edición. Guayaquil, Imp. de "La Nación," 1901. 106 p. 24°.
- =[ARAMBURU, ELISEO DE.]: Glorias á la Patria. 19 de abril de 1904. Caracas, Typografía Universal, 1904. 21 p. 8°.
- =ARAÚJO, ORESTES: Historia de la escuela Uruguaya por Orestes Araújo. Tomo 1. Montevideo, Imp. Dornaleche y Reyes, 1905. 240, xcvi p. 12°.
- =ARECHEDERRA, JUAN B.: Tropical. Caracas, Tip. Washington, 1905. 12 p. 16°.
- =ARMAS Y CÉSPEDES, FRANCISCO DE: De la esclavitud en Cuba por Francisco de Armas y Céspedes. Madrid, T. Fortanet, 1866. viii, 479, (2) p. 8°.
- ARNOLD, LESTER: Coffee: Its cultivation and profit by Edwin Lester Arnold. London, W. B. Whittingham & Co., 1886. viii, (2), 270 p. 8°.

IV INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

- =ASSIS BRASIL: A republica federal por Assis Brasil. 6ª edição. Rio de Janeiro, Imprensa Mont' Alverne, 1899. xi, 308 p. 16°.
- =BACHILLER Y MORALES, ANTONIO: Apuntes para la historia de las letras, y de la instrucción pública de la isla de Cuba, por Antonio Bachiller y Morales. Tomos 1 y 2. Habana, Imprenta de P. Massana, 1859-60. 2 v. in 1. 8°.
- =BARBOZA MACHADO, DIOGO: Catalogo dos retratos. Colligidos por Diogo Barboza Machado. Tomo 8. Rio de Janeiro, Officina typ. da Bibliotheca Nacional, 1905. 147 p. 4°.
- =BARCIA Y TRELLES, JUAN: Guía para la aplicación de los abonos, por Juan Barcia y Trelles. Madrid, Imp. de J. Sastre y Ca., 1904. 147 p. illus. 8°.
- =BATES, LINDON W.: Project for the Panama Canal, by Lindon W. Bates, with general plans and profiles of the waterway, the regulation works, and the terminal harbors. No imprint. 1905. front., maps, diagrs. 27 p. 4°.
- =BEROES, AURELIO: Noticias sobre el nuevo mapa del estado Zulia, dibujado de orden del presidente constitucional del estado . . . por el Ingeniero Aurelio Beroes. 5 de julio de 1896. Maracaibo, Imprenta Americana, 1896. 7 p. 8°.
- =BERTONI, MOISÉS S.: Agenda y almanaque agrícola Paraguay . . . por Dr. Moisés S. Bertoni . . . Asunción, Talleres Nacionales de H. Kraus, 1903. 360 p. 16°. (At head of t.p., "Años II y III, 1903-1904.")
- =BIBLIOTHECA E ARCHIVO PUBLICO DO PARÁ: Annaes da bibliotheca . . . Tomo terceiro. Pará, Instituto Lauro Sodré, 1904. 337 (1) p. 8°.
- =BITTENCOURT, LIBERATO: Classificação das sciencias. Com um prefacio de Sylvio Romero. Rio de Janeiro, Typ. Altina, 1904. 65 p. 8°.
- =——— Reforma do exercito. (Questões de estado maior.) (Pelo Liberato Bittencourt. Rio de Janeiro, Typ. Altina, 1904. 217 p. 8°.
- =BLAIR, EMMA HELEN, AND ROBERTSON, JAMES ALEXANDER: The Philippine Islands, 1493-1898. Vols. 26 to 32. Cleveland, The Arthur H. Clark Company, 1905. 7 v. 8°.
- =BOGNOLY, JOSÉ A., Y ESPINOSA, JOSÉ MOISÉS: Las islas encantadas, o el Archipiélago de Colón. Por José A. Bognoly y José Moisés Espinosa. Guayaquil, Imp. y Lit. del Comercio, 1905. 210, (2) p. illus. maps. 8°.
- =BOSTON PUBLIC LIBRARY: Fifty-third annual report of the trustees of the public library of the city of Boston. 1904-5. Boston, Municipal printing office, 1904. Map. illus., 114 p. 8°.
- =CABRERA, RAIMUNDO: Cuba and the Cubans, by Raimundo Cabrera. Translated from the eighth Spanish edition of "Cuba y sus jueces." By Laura Guiteras. Revised and edited by Louis Edward Levy. Complete, with a supplementary appendix by the editor. Illustrated with 124 engravings and a map. Philadelphia, The Levytype co., 1896. xvi, 442 p. 8°.
- =——— Cuba y sus jueces. (Rectificaciones oportunas.) Séptima edición, ilustrada y aumentada con notas y un apéndice. Filadelfia, La Compañía Levytype, 1891. port., illus., 335, xx p. 8°.
- =CALCAGNO, FRANCISCO: Dicionario biográfico Cubano por Francisco Calcagno. Comprende hasta 1878. New York, N. Ponce de León, 1878. viii, 727 p. 8°.
- =CÁMARA DE COMERCIO DE GUAYAQUIL: Memoria. 1905. Guayaquil, Gutenberg, 1905. 58 p. 8°.
- =CAMPOS, R. MANUEL ANTONIO: Campanulas. Guayaquil, Tip. Gutenberg, 1905. 80, iv p. 8°.
- =CASTRO, RAFAEL FERNÁNDEZ DE: Para la historia de Cuba. [Por] Rafael Fernández de Castro. Tomo 1, Trabajos políticos. Habana, "La Propaganda Literaria," 1899. 1, 711, (1) p. 8°.
- =CAUCALON, BOLIVAR CASAL: Miscelánea. Prosa y verso. Guayaquil, Imp. de El Tiempo, 1905. 90 p. nar. 12°.

- =CERVERO Y TOPETE, PASCUAL: Guerra Hispano-Americana. Colección de documentos referentes á la escuadra de operaciones de las Antillas, ordenados por el Contraalmirante Pascual Cervera y Topete. Segunda edición. Madrid, Imprenta de "El Correo Gallego," 1900. 215 p. 8°.
- =CHABERT, F., y DUBOSO, L.: Estudio sobre el viñedo de Maquegua y su reconstitución, por F. Chabert y L. Duboso . . . Lima, Tip. de "El Lucero," 1905. 83 p. illus. 8°. (Extracto del No. 9, año 2 del Boletín del Ministerio de Fomento.)
- =CHAMBRE DE COMMERCE DE PARIS: Comptes rendus des travaux de la Chambre de Commerce de Paris. Année 1904. Paris, Imprimeries Réunies, 1905. 605, 50, x p. 8°.
- =CHIRIBOGA, JOAQUIN: La luz de Pueblo, ó sea el criterio para juzgar cuestiones político-religiosas. Segunda edición. Con un prólogo por Felicísimo López. Guayaquil, Imprenta de "La Concordia," 1899. xl, 264 p. 8°.
- =CINCINNATI CHAMBER OF COMMERCE: Fifty-sixth annual report of the Cincinnati Chamber of Commerce and Merchants' Exchange for the year ending December 31, 1904. Cincinnati, The Ohio Valley Company, 1905. 223 p. 8°.
- CODEZO-VINAGERAS, A.: Las grandes instituciones científicas Americanas. The Smithsonian Institution. . . . por A. Codezo-Vinageras. Santa Clara, Cuba, 1905. 28 p. (Boletín No. 1 del "Bureau of Tropical Engineering.")
- COLÓN, FERNANDO: Historia del Almirante Don Cristóbal Colón en la cual se da particular y verdadera relación de su vida y de sus hechos, y del descubrimiento de las Indias occidentales, llamadas Nuevo-Mundo, escrita por Don Fernando Colón, su hijo. Madrid, [Imprenta de Tomás Minuesa], 1892. 2 v. 12°. (Colección de libros raros ó curiosos que tratan de América, t. 5 & 6.)
- =COMMISSION [OF UTAH] FOR THE LEWIS AND CLARK CENTENNIAL EXPOSITION: Facts to prove that the youngest of the States is progressive and prosperous. Issued by the Utah commission for the Lewis and Clark Centennial Exposition held in Portland June 1st to October 15th, 1905. 64 p. illus. 16°.
- =CORPORATION OF FOREIGN BONDHOLDERS: Thirty-second annual report of the council of the corporation of foreign bondholders . . . for the year 1904-1905. London, Printed by Wertheimer, Lea and co., 1905. viii, 476 p. 8°.
- =COWLEY, RAFAEL & PEGO, ANDRES (eds.): Los tres primeros historiadores de la isla de Cuba. Reproducción de las historias de José Martín Félix de Arrate y Antonio José Valdes y publicación de la inédita del Dr. Ignacio Urrutia y Montoya, adicionadas con multitud de notas y aumentadas con descripciones históricas de la mayor parte de las ciudades, villas y pueblos de esta isla que en ellas se mencionan. Tomos 1-3. Habana, Imprenta Andres Rego, 1876-77. 3 v.
- CUBA AND THE CUBANS: Comprising a history of the Island of Cuba, its present social, political, and domestic condition; also its relation to England and the United States. By the author of "Letters from Cuba." With an appendix, containing important statistics, and a reply to Señor Saco on annexation, translated from the Spanish. New York, Samuel Hueston, 1850. 255 p. front. (map.) 12°.
- DANIELLS, T. G. (ed.): California: its products, resources, industries, and attractions. What it offers the immigrant, homeseeker, investor, and tourist. Published by the California Louisiana Purchase Exposition commission . . . Edited by T. G. Daniells. Sacramento, W. W. Shannon, Supt. of Printing, 1904. 208 p. illus. 8°.

VI INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

- =DECOD, JOSÉ SEGUNDO: La patria. Fragmento de una obrita en preparación titulada: "El Evangelio de los Pueblos Libres," por José Segundo Decoud. Asunción, H. Kraus, 1904. 18 p. 8°.
- =—— El patriotismo. Fragmento de una obrita en preparación titulada: "El Evangelio de los Pueblos Libres," por José Segundo Decoud. Asunción, H. Kraus, 1905. 23 p. 8°.
- =DESTRUGE, CAMILO: Album biográfico Ecuatoriano, por Camilo Destruge. Tomo 3. Guayaquil, Tip. "El Vigilante," 1904. 221, (1) p. 8°.
- DIARIO DE TODO LO OCURRIDO EN LA EXPUGNACIÓN de los fuertes de Bocachica y sito de la ciudad de Cartagena de las Indias en 1741, formado de los pliegos remitidos á S. M. (que Dios guarde) por el virrey de Santa Fe, D. Sebastián Eslava con D. Pedro de Mur, su ayudante general. Madrid, 1894. 37 p. 12°. (*In* Tres tratados de América, siglo XVIII, pp. 187-223.) (Colección de libros raros ó curiosos que tratan de América, t. 11.)
- =DOMINGUEZ, ANGEL M.: Descripción de los ríos principales del mundo. Estudio hidrográfico por Angel M. Dominguez . . . Tomos 1 y 2. México, Oficina Tip. de la Secretaría de Fomento, 1902. 2 v. 8°.
- =EXHIBITION OF THE DISTRICT OF ALASKA at the Lewis and Clark Centennial exposition. With a foreword upon the Alaska exhibit and Alaska. Portland, The Irwin-Hodson co., printers, 1905. 65 p. map. 8°.
- =EXPORTERS' ENCYCLOPEDIA COMPANY: Exporters' encyclopaedia, containing full and authentic information relative to shipments for every country in the world. Published by the Exporters' encyclopaedia company, New York, 1905. viii, 508 p. 8°.
- FERNÁNDEZ, J[UAN] PATRICIO: Relación historial de las misiones de Indios Chiquitos que en Paraguay tienen los padres de la Compañía de Jesús, escrita por el J. Patricio Fernández, S. J. Reimprese fielmente según la primera edición que sacó á luz el P. G. Herrán, en 1726. Madrid, V. Suárez, 1895. 2 v. 12°. (Colección de libros raros ó curiosos que tratan de América, t. 12-13.)
- FIELD COLUMBIAN MUSEUM: A check list of mammals of the North American continent, the West Indies and the neighboring seas by Danial Giraud Elliot. . . . Chicago, 1905. iv, (1) 761 p. front. 8°. (Zoological ser., v. 6.)
- =—— The Cheyenne, by George A. Dorsey. Pt. 1, Ceremonial organization. Chicago, 1905. 55 p. 8°. (Ant. ser., v. 9, no. 1.)
- =—— Same. Pt. 2, The Sun Dance. Chicago, 1905. 186 p. 8°. (Ant. ser., v. 9, no. 1.)
- =—— Hopi proper names, by H. R. Voth. Chicago, 1905. 65-113 p. 8°. (Ant. ser., v. 6, no. 3.)
- =—— Oraibi, Natal, customs and ceremonies, by H. R. Voth. Chicago, 1905. pp. 47-61. 8°. (Ant. ser., v. 6, no. 2.)
- =—— The traditions of the Hopi, by H. R. Voth. Chicago, 1905. 319 p. 8°. (Ant. ser., v. 8.)
- =FIGAROLA-CANEDA, DOMINGO: Bibliografía de Rafael M. Merchán por Domingo Figarola-Caneda . . . Segunda edición, corregida y aumentada. Habana, Imprenta La Universal, 1905. xxvi, 48 p. 8°.
- =FIGUEREDO SOCARRAS, FERNANDO: La revolución Yara. 1868-1878. Conferencias. Prólogo de Pedro Martínez Freire. Habana, M. Pulido y compañía, 1902. xv, 330 pp. 8°. port.
- =FIRMIN, A.: M. Roosevelt, président des États-Unis et la republique d'Haïti. Par A. Firmin . . . New York, Hamilton Bank Note Engraving and Printing Company, 1905. x, 501 (1) p. front (port.) 12°.
- =FITZGERRELL'S GUIDE TO TROPICAL MEXICO: Comprising complete official information as to climatic conditions in the tropics of Mexico . . . Valuable information for the farmer, the stockman, the cotton planter, and the fruit grower . . . Mexico, J. J. Fitzgerrell [1905]. Map (3), 110 p. 8°.

- =FORTOULT, JOSÉ IGNACIO: Reglamento de infantería ajustado á las prescripciones de la táctica moderna. Segunda edición. Caracas, Imprenta Bolívar, 1901. 104 (1) p. 16°.
- =FRANCISCANOS MISIONEROS DE LOS COLEGIOS DE PROPAGANDA FIDE DEL PERÚ: Vocabulario políglota incaico. Comprende más de 12,000 voces castellanas y 100,000 de keshua del Cuzco, Ayacucho, Junin, Ancash, y Aymará, compuesto por algunos religiosos Franciscanos Misioneros de los Colegios de Propaganda Fide del Perú. Lima, Tip. del Colegio, 1905. xxvii, 483 p. obl. 24°.
- =FREIRE, FELISELLO: Historia da revolta de 6 de setembro de 1893. Pelo Felisbello Freire. Volume 1. Rio de Janeiro, Cunha & Irmaos, 1896. xiii, 355 p. 8°.
- =FUENTES, HILDEBRANDO: El Cuzco y sus ruinas. Apuntes geográficos, históricos, estadísticos y sociales por Hildebrando Fuentes. Lima, Imprenta del Estado, 1905. 257, vi (2) p. illus. 8°.
- =GADEA, ALBERTO L.: Informe sobre aclimatación de Pastos en el Departamento de Puno por Alberto L. Gadea . . . Lima, Imprenta La Industria, 1903. (2) 43 p. 8°. (Extracto del No. 7 del Boletín del Ministerio de fomento.)
- =GALLEGOS, CELIS MANUEL: Guía y descripción del Estado Zulia por Manuel Gallegos Celis. Segunda edición. Maracaibo, Imprenta Americana, 1904. 85 p. 8°.
- GAZETTE OFFICIELLE DE SAINT-DOMINGUE. Au Cap Français, Imprimeur du Gouvernement. 23 juin 1802-11 juin 1803, nos. 1-93; 29 juin-21 septembre 1803, nos. 52-76; 6 octobre-17 novembre, 1903, nos. 2-8. Bd. in 1 v. 4°.
- GODMAN, F. D., AND SALVIN, OSBERT [Eds.]: Biología Central-Americana; or contributions to the knowledge of the fauna and flora of Mexico and Central America. Edited by F. Ducane Godman and Osbert Salvin. Botany: Introduction by W. B. Hemsley. Commentary on the introduction and appendix by Sir J. D. Hooker and Appendix by W. B. Hemsley. London, Taylor and Francis, 1888. lxxviii, 117-332 p. 4°.
- =GONZALEZ, MANUEL DIONISIO: Memoria histórica de la villa de Santa Clara y su jurisdicción por Manuel Dionisio Gonzalez. Villa Clara, Imprenta del Siglo, 1858. 485 (2) p. 8°.
- =GOUVÊA, HILARIO DE: A conferencia internacional de Copenhague sobre a tuberculose de 26 a 29 de maio de 1904. Relatorio apresentado ao . . . Ministro da justiça e negocios interiores pelo Dr. Hilario de Gouvêa . . . Paris, Imp. Paul Dupont (1904). 79 (1) p. sq. 4°.
- =GIBBES, R[OBERT] W[ILSON]: Cuba for invalids. By R. W. Gibbes . . . New York, W. A. Townsend and co., 1860. xii, 214 p. 12°.
- =GÓMEZ, ADOLF LEÓN: Secretos del panóptico por Adolfo León Gómez . . . Bogotá, M. Rivas & ca., 1905. 429 p. 16°.
- =GRAN FERROCARRIL DE LA CEIBA: Documentos concernientes á la asamblea general ordinaria de accionistas reunida en Trujillo el día 30 de junio de 1905. Maracaibo, Imprenta Americana, 1905. 32 p. Table. 12°.
- =GUERRA, ALIRIO DIAZ: Nuevas poesías [por] Alirio Diaz Guerra. New York, York printing co., 1901. 140 (1) p. 16°.
- =GUITERAS, PEDRO J.: Historia de la isla de Cuba con notas é ilustraciones por Pedro J. Guiteras. Tomo 1. Nueva York, Jorje R. Lockwood, 1865. xvi, 417 p. 8°.
- =HAWAIIAN HISTORICAL SOCIETY: Papers of the Hawaiian Historical society, no. 12. The reversal of the Hawaiian flag, by Howard M. Ballou; also Economic and political changes in British Polynesia by Prof. W. D. Alexander, and A kona storm, by Hon. Gorham D. Gillman. Read before the society July 13, 1905. Honolulu, Hawaiian Gazette co., 1905. 37 p.

VIII INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

- HENNEPIN, P. LUIS: Relación de un país que nuevamente se ha descubierto en la América Septentrional por el P. Luis Hennepin. Traducido por D. Sebastián Fernandez de Medrano. (*In* *Infortunios de Alonso Ramirez describelos D. Carlos de Sigüenza y Góngora.*) (Colección de libros raros ó curiosos que tratan de América, t. 20.)
- =INCONSECUENCIA Y TRAICIÓN: Piezas de un proceso el "Mocho" [José Manuel Hernandez] en la picota. Caracas, Imprenta Nacional, 1904. 31 p. 8°.
- =INFORMACIÓN SOBRE REFORMAS en Cuba y Puerto Rico. Tomos 1 y 2. Nueva York, Imprenta de Hallet y Breen, 1867. 2 v. in 1. 8°.
- =INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS: Monthly Bulletin, July, 1905. v. 21, no. 1. Washington, Government Printing Office, 1905. 302, xxviii p. 8°.

CONTENTS.

- Death of John Hay, Secretary of State of the United States.
- Admission of the Republic of Panama into the International Union of the American Republics.
- Argentine Republic. Trade valuations, first quarter of 1905; exports, first four months of 1905; port movements during March, 1905; commerce with Spain; national banks of the Republic; new railway from Pampa to Mendoza; crop statistics.
- Bolivia. Official valuation of the bolivar.
- Brazil. Coffee movement, April, 1905; coffee movement, May, 1905.
- Chile. Government issue of gold bonds; the railways of the Republic; slaughter-house statistics; budget of receipts of the municipality of Valparaíso, 1906.
- Colombia. Customs tariff; duties on ivory nut.
- Costa Rica. Statistical data; settlement of the national debt.
- Cuba. Trade with the United States, April, 1904 and 1905.
- Mexico. Foreign equivalents of Mexican coins; equivalents in silver coins of the Mexican peso; foreign commerce, first nine months of 1904-5; mail service in March, 1905; mail service in April, 1905; report of the Mexican National Railway, 1904; tax on textiles factories, January-June, 1905.
- Nicaragua. New constitution; tariff modifications; foreign commerce, 1902 and 1903; Concession for the importation of powder, caps, cartridges, etc.
- Paraguay. Foreign commerce, 1902 and 1903.
- Peru. Deposits of tin and bismuth in Peru; the railway from Oroya to Cerro de Pasco hydraulic power from Andean waters.
- Salvador. Receipts and expenditures, first quarters of 1904 and 1905; trade with Great Britain, March, 1905.
- United States. Trade with Latin América; consular trade reports; foreign commerce, May, 1905; recognition of Latin-American consular officers; appointment of special commercial agents.
- Uruguay. Customs receipts, April, 1905.
- Venezuela. Decree establishing a custom-house at the port of Careñero; custom-houses at Caño Colorado, Barrancas, and Río Caribe; unification of the foreign debt; Latin America in 1904. A review.
- Trade opportunities in Latin America.
- Book notes.
- Library accessions and files.

- Same. August, 1905. Vol. 21, no. 2. Washington, Government Printing Office, 1905. pp. 303-592. 8°.

CONTENTS.

- Commerce of the United States with Central and South America.
- Argentine Republic. Exports, first five months of 1905; port movements during April, 1905; general receipts during the first quarter of 1905; municipal statistics.
- Bolivia. Rules governing importations through Chilean territory.
- Brazil. Exports of rubber, 1901-1901; exports from Pernambuco, May, 1905; exports from Para, 1904.
- Chile. Extract of the President's message to the national Congress on June 1, 1905.
- Colombia. Government monopolies and new taxes; concession for rubber growing.
- Costa Rica. Statistical data; establishment of a new bank; free importation of leaf tobacco; economic conditions; duties on paper; the Inter-oceanic Railway of Costa Rica; population of the Republic.

- Cuba. Commercial conditions in 1905; electric traction in the Republic; Government calls for bids for important improvements at Havana.
- Dominican Republic. Customs duties, April and May, 1905; decree of the national Congress appropriating 30 per cent of the export duties for the construction of state railways.
- Ecuador. Customs tariff.
- Guatemala. Prolongation of commercial treaty with Germany; foreign trade in 1904.
- Haiti. Proposed revision of the tariff; customs tariff.
- Mexico. Foreign commerce in April, 1905; reduction of duty on wheat; Mexican peso in foreign equivalents; tax on textile factories, July-December, 1905; sale of public land first six months of 1904-5; custom-house receipts during April, 1905; bonded warehouses of Mexico; wheat growing in the Republic; shipments of Hawaiian sugar via Mexico.
- Nicaragua. Railway concessions; contract with Kosmos Steamship Line.
- Panama. Economic conditions in the Republic; erection of Government buildings; presentation of the Ambassador from the United States to the President of the Republic; visit of President Amador to Colon to lay the corner stone of a new church.
- Peru. Denouncement of commercial treaty with Brazil; regulation governing importation of certain seeds; mining and railway construction; banking laws of the Republic.
- United States. Trade with Latin America; consular trade reports; foreign commerce, fiscal year 1904-5; tin production in 1904; termination of the contract between the Panama Railroad and the Pacific Mail Steamship companies.
- Uruguay. Foreign trade in 1904.
- Venezuela. Election of President Castro; abolition of free imports of maize and beans; Government sanction of debt contract.
- Trade of America and Great Britain, first six months of 1905.
- Trade opportunities in Latin America.
- Book notes.
- Library accessions and files.

INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS. Sept., 1905. Vol. 21, no. 3.
Washington, Government Printing Office, 1905. pp. 593-952. 8°.

CONTENTS.

- Uniformity of consular statements.
- Argentine Republic. Foreign commerce, first half of 1905; budget estimate for 1906; conversion of the internal debt; immigration statistics; port statistics at La Plata; port movements, May, 1905; the dairy industry; excise duty on imported manufactured tobacco; report on railway ties; spiral tunnel through the Andes.
- Bolivia. Tin mining in the Republic; construction of the Arica-La Paz railway; bids for railway construction from Uyuni to Potosi; Bolivia as a field for large investments.
- Brazil. Foreign trade, first six months of 1904; navigation service with Japan; budget estimate for 1906; rubber exports from Para and Manaus, first six months of 1905; customs receipts, May, 1905; new import duties in the State of Minas Geraes; exports, first quarter of 1905; report of the North Brazilian sugar factories; manganese deposits of Nazareth; foreign trade of the port of Santos, first six months of 1904; coffee movement, June, 1905; international commerce; insurance companies.
- Chile. Port movement of Valparaiso in 1904.
- Colombia. Provisions for the redemption of paper currency; extracts from the new monetary law; changes in tariff rates; the term "package" defined in customs law.
- Costa Rica. Trade values, 1900-1904; financial conditions; banana trade of Bluefields.
- Cuba. Customs tariff; foreign commerce.
- Dominican Republic. Economic conditions, April-July, 1905; public improvements.
- Ecuador. The new ministry.
- Guatemala. Receipts and expenditures in 1904; trade valuations, 1896-1904; methods of education; bounty for the cultivation of hencquen.
- Mexico. Foreign commerce, May, 1905; customs receipts, fiscal year 1904-5, modifications of the customs tariff; industrial development; railway development; extension of free admission of articles into Quintana Roo; port dues at Tampico; banking development, first half of 1905; metallic zinc; authentication of documents; the cattle industry of the Republic; schedule of consular fees; new railway in Veracruz; Mexican Free Zone; copper mines of the Republic; new paper-making material; Zapuote fiber plant; postal receipts; Mexico's first tin ingot; customs duties, June, 1905; fiscal revenue, 1892-1905; statement of alcohol taxes; sugar statistics.

- Nicaragua. Gold bullion exports, 1902-1905; rubber exports, 1902-1905; banana exports, 1902-1905; the civil code; tariff changes; regulation of payment of duties; suppression of the revision custom-house at Bluefields; free importation of certain parcel-post packages.
- Panama. Reduction of railway rates; establishment of a carbonating plant; manufacture of hats.
- Paraguay. Imports and exports; tariff modifications.
- Peru. Marks on imports; railway construction; movement of the port of Salaverry, 1904.
- Salvador. Tariff modifications.
- United States. Trade with Latin America; consular trade reports; foreign commerce, July, 1905; Internal-revenue receipts; annual railroad statistics; steamship traffic in the Philippines to be given to commercial lines; statistics of the cotton crop of 1904-5.
- Uruguay. Wool exports; cereals produced in 1904; foreign commerce.
- Venezuela. Tariff modifications.
- Trade opportunities in Latin America.
- Book notes.
- Library accessions and files.

INTERNATIONAL BUREAU OF AMERICAN REPUBLICS. October, 1905. Vol. 21, no. 4. Washington, Government Printing Office, 1905. pp. 953-1222. port. (front). 8°.

CONTENTS.

- The Second International Sanitary Convention.
- Reception of the Minister Resident of the Dominican Republic in the United States.
- Foreign Commerce of the Principal Ports of the World.
- Argentine Republic. Comparative trade statistics; immigration in 1905; wheat exports, first six months of 1905; exports of live stock, first six months 1905; general decline in sheep stock; port movements during June and first six months of 1905; countervailing duties on Argentine sugar; trade-marks in the Republic.
- Bolivia. Extracts from the message of President Montes; foreign commerce in 1904; receipts of merchandise from San Francisco, July and August, 1905.
- Brazil. Customs receipts, first half of 1905; customs receipts in June, 1905; customs receipts in July, 1905; exports from Pernambuco, July, 1905; conditions of the flour trade; copper mines; conditions of the coffee crop; German railroad concession; transcontinental railway; exploitation of coal mines.
- Chile. New ministry; customs receipts, first six months of 1905; nitrate report, first half of 1905; condition of the textile market; registration of trade-marks.
- Colombia. Trade of the United States with Colombia.
- Costa Rica. Economic conditions in 1904; tariff modifications.
- Dominican Republic. Conditions governing import trade.
- Guatemala. Coffee shipments, 1898-1904; economic conditions in 1904; mining in the Republic.
- Haiti. Port dues.
- Mexico. Foreign commerce, fiscal year 1904-5; message of President Diaz, September 16, 1905; rate of exchange for October, 1905; frontier traffic with the United States, first half of 1904-5; postal service, July, 1905; establishment of an international financial association; cotton industry; new railway concession; development of Italian trade relations.
- Nicaragua. Adjudication of land titles in the Mosquito territory.
- Panama. Postal convention with the United States.
- Paraguay. Development of the Republic; special duties.
- Peru. Foreign commerce in 1904; revenues and expenditures in 1904; exports from Liverpool to Peru in 1904; Lake Titicaca as a source of electric power.
- United States. Trade with Latin America; consular trade reports; recognition of Latin-American consular officers; foreign commerce in August, 1905; statistics of the petroleum industry; consumption of tobacco; Treasury statement, first quarter 1904-5; immigration in 1904-5; Presidential proclamation prohibiting the exportation of arms and ammunition.
- Uruguay. Customs receipts, first six months of 1905; modification of bank privileges development of the silk industry.
- The world's wheat crop.
- Coffee production and consumption.
- Cacao production and consumption.
- Trade opportunities in Latin America.
- Book notes.
- Library accessions and files.

INTERNATIONAL BUREAU OF AMERICAN REPUBLICS. November, 1905. Vol. 21, No. 5.
Washington, Government Printing Office, 1905.. pp. 1223-1508. 8°.

CONTENTS.

- Reception of Señor Don Joaquin D. Casaus, Ambassador of Mexico in the United States.
- Trade of Latin America with Europe.
- Conditions governing the mocha coffee output.
- Argentine Republic. Trade-marks; new monetary law; imports of cotton manufactures; report of the Buenos Ayres and Rosario Railroad, first half of 1905; wheat and linseed areas in 1905; wine production in Mendoza Province, first half of 1905; exports, first eight months of 1905.
- Bolivia. Commerce with Peru in 1904.
- Brazil. Trade of Para and Manaus; exports, first six months of 1905; cotton industry; customs receipts in August, 1905; rubber and coffee shipments, 1901-1905; coffee movement, August, 1905; coffee movement, September, 1905; sugar and cotton entries at Pernambuco, 1904-5; mining companies of Minas Geraes; exports of hides from Rio Grande do Sul, first eight months of 1905; foreign commerce of Santos, first eight months of 1905; exports from Bahia, July and August, 1905; rubber production of the State of Para; colored stones; financial statement, 1894-1904; treatment of monazitic sands; diamond fields in the Republic; assays of gold ores.
- Chile. Budget estimate for 1906; customs receipts, August, 1905; railway from Arica to Alto de la Paz; foreign and internal debt of the Republic; business enterprises in 1904.
- Colombia. Railway development; exports to the United States; amended tariff regulations; cotton cultivation in the Republic; export duty on india rubber.
- Costa Rica. Modification of shipping and port regulations; exportation of coffee, showing ports of destination; development of the west coast.
- Cuba. Message of President Palma; sanitary report of the island of Cuba; statistics of the United Railways of Havana, 1904-5; Isle of Pines.
- Dominican Republic. Trade and economic conditions; exhibition of agricultural products; concessions granted during the term of President Morales.
- Ecuador. Progress of means of communication.
- Guatemala. Character of imports; transportation facilities; imports during the year 1904; port movements during 1904; development of the west coast.
- Haiti. Revised customs laws; promotion of trade with the United States; opening of the port of Môle St. Nicolas to foreign commerce.
- Honduras. Foreign commerce in 1904; development of the west coast; postal statistics of Tegucigalpa, 1904-5.
- Mexico. Customs revenue, September, 1905; new steamship service between Coatzacoalcos and New York; Mexican Central Railway, 1904-5; shipments of henequen, September, 1905; stamp duties in July, 1905; amended railway concession; reduction of duty on wheat; capitalization of banks in Mexico; mining development in 1904; general regulations for the application of the tariff; steamship communication; zinc mines in the Republic; development of the west coast; new mining regulations in Chihuahua.
- Nicaragua. Trade statistics, 1902-1904; development of the west coast; concession for the exploitation of rubber; pine timber concession; concession for the collection of slaughterhouse rents.
- Panama. Exports to the United States, 1903 and 1904; imports at Colon, 1903 and 1904; shipping at Colon; promotion of colonization; inauguration of new steamship service with New York; development of the west coast.
- Paraguay. Budget for 1906.
- Peru. Trade with the United States; abrogation of law covering the importation of firearms; mining statistics, 1904; character of imports.
- Salvador. Development of the coast.
- United States. Trade with the Latin America; foreign commerce, September, 1905; consular trade reports; imports of manufacturers' materials; invoice regulations on leaf tobacco; railroad operations in 1904; condition of the cotton industry; valuable entomological collection from South and Central America.
- Uruguay. Free importation of materials for dock and ship building; exports through the port of Montevideo, first half of 1905.
- Venezuela. Advance in customs duties; exports of cattle from Puerto Cabello; foreign commerce in 1904; commerce of Maracaibo with the United States in 1904; commerce through Puerto Cabello in 1904; navigation facilities.

XII INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

Trade of America and Great Britain, first nine months of 1905.
World's gold and silver production in 1904.
Trade opportunities in Latin America.
Book notes.
Library accessions and files.

INTERNATIONAL BUREAU OF AMERICA REPUBLICS. December, 1905. Vol. 21, no. 6.
Washington, Government Printing Office, 1905. pp. 1509-1858. 8°.
(Index to v. 21.)

CONTENTS.

Annual Report of the Director.
The Third International Conference of American States.
Argentine Republic. New regulations for the practice of pharmacy; free entry for refrigerating machinery; customs treatment of products of fisheries; railway and port construction; budget for 1906; wool shipments, 1900-1905; shipments of cotton, 1901 and 1905; live-stock shipments, first nine months of 1904-5; port movement of Buenos Ayres, first nine months of 1905; demographic statistics for 1903 and 1904; exploitation of the coal deposits of Neuquen; increased transport service; importation of bolts, cramps, and rivets.
Bolivia. Denouncement of the treaty of friendship, commerce, and navigation with Belgium; financial statistics for 1904; commerce in 1904.
Brazil. Import trade in 1904; details of the foreign commerce of Santos, first half of 1905; commerce of Santos, nine months of 1905; flour imports for 1902 and 1904; exports from Pernambuco, September, 1905; status of the cotton industry; gem production of Brazil in 1904; new concessions; report of the Morro da Mina Manganese Company, 1904-5.
Chile. The United States to serve as a depository for Chilean gold reserve; customs receipts, September and first nine months of 1904 and 1905; commercial statistics for 1904; new ministry; trade with the United States, 1894-1903; modification of import duties on sugar.
Colombia. Foreign trade of Cartagena, 1904.
Costa Rica. Chilean fertilizers for Costa Rica; tariff modifications; report of the United Fruit Company.
Cuba. Status of the cattle industry; condition of the railroad subvention.
Ecuador. Transportation of rubber.
Haiti. Coffee and cotton production; railroad concessions; trade conditions; denouncement of commercial convention with France.
Honduras. Validity of American medical diplomas.
Mexico. Foreign commerce in July, 1905; registry of shipping, last half of 1904-5; new passenger ships on Mexican steamship line; cotton crop and manufacture; imports or cereals from the United States; vanilla bean production; new light-houses; colonization in the State of Chihuahua; customs duties in September, 1905; results of new mining laws; coal and coke production; explanatory notes to the tariff.
Panama. Shipment of coins to the Republic.
Paraguay. Foreign commerce in 1904; agricultural exposition in 1906.
Peru. Importation of firearms; mineral production, 1904.
Salvador. Coffee exports, first quarter of 1905; receipts and expenditures, first six months of 1905 and 1904; maritime commerce for the first half of 1905; payment of import duties; export duty on coffee.
United States. Trade with Latin America; foreign commerce for October 1905; consular trade reports; message of President Roosevelt to the Fifty-ninth Congress; exports of domestic products; commerce in hides and cattle; trade conditions in the Philippines; internal revenue, fiscal year 1905; coal in the Philippines; trade routes to Latin America; harvest estimate for 1905; production and exportation of rice.
Uruguay. Wool shipments, 1900-1905; customs receipts, September, 1905; budget for 1906; exports of domestic products, first six months of 1905; development of the live-stock industry; public debt in 1904.
Steamship communication between Japan and South America.
Action of the permanent sugar commission.
The world's wine production.
Trade opportunities in Latin America.
Book notes.
Library accessions and files.

==——— Minutes of the regular meeting [of the Governing Board of the Bureau] of December 6, 1905. [Washington, Roberts], 1905. 16 p. 8°.

- =INTERNATIONAL BUREAU OF AMERICAN REPUBLICS. Programs of the [1st and 2nd International American] Conferences. [Washington, Roberts], 1905. 15 p. 8°.
- =——— Reglamento de la Oficina Internacional de las Repúblicas Americanas. Aprobado en la sesión celebrada por el consejo directivo el 6 de diciembre de 1905. [Washington, Roberts], 1905. 8 p. 8°.
- =——— Venezuela. Esbozo geográfico, recursos naturales, legislación, condiciones, económicas, desarrollo alcanzado, prospecto de futuro desenvolvimiento . . . 1904. Traducción castellana y publicación ordenadas por el General Cipriano Castro . . . Caracas, Imprenta Bolívar, 1905. 695 p. front. (port.), illus. maps. 8°.
- =INTERNATIONAL GEOGRAPHIC CONGRESS: Report of the eighth international geographic congress held in the United States, 1904. Edited by the committee on printing. Washington, Government Printing Office, 1905. 1064 p. maps. 8°.
- =INTERNATIONAL SANITARY CONVENTION. Convention as referendum concluded at the second general international sanitary convention of the American republics in Washington on October 14, 1905. No imprint. [Text in Spanish and English.] 25 p. 4°.
- JARQUE, D. FRANCISCO: Ruis Montoya en Indias (1608-1652) por el Dr. D. Francisco Jarque . . . Volumes 1-4. Madrid, V. Suarez, 1900. 4 v. 12°. (Colección de libros raros y curiosos que tratan de América, t. 16-19.)
- =JORE, M. EMILE: Mouvement maritime et commercial. Années 1901, 1902, 1903. Rapport de M. Emile Jore, Consul . . . de France au Costa-Rica . . . (Publié dans le "Moniteur Officiel du Commerce" de la République Française du 29 décembre 1904.) San José, Imprimerie Nationale, 1905. 65 p. 8°.
- =LANDAETA ROSALES, MANUEL: La isla de Patos. Caracas, S. M. Herrera Irigoyen & ca., 1903. 15 p. 8°.
- =——— Los piratas y escuadras extranjeras en las aguas y costas de Venezuela desde 1528 hasta 1903. Caracas, Empresa Washington, 1903. 16 p. 8°.
- LESTER, C. EDWARDS: The life and voyages of Americus Vesputius. With illustrations concerning the navigator and the discovery of the new world. By C. Edward Lester . . . assisted by Andrew Foster . . . New York, New Amsterdam Book Company, 1903. xvii, 368 p. front. (port.). 12°.
- =LEWIS AND CLARK CENTENNIAL EXPOSITION: Official catalogue of the . . . Exposition . . . Commemorating the exploration of the Oregon country, 1805. Compiled by H. B. Hardt. Portland, Press of W. Baltes and Company, 1905. Map, illus. 143 p. 8°.
- LLANO ZAPATA, JOSÉ EUSEBIO DE: Memorias históricas, físicas, apoloéticas de la América Meridional que la Majestad del Señor Don Carlos III. Dedicada Don José Eusebio de Llano Zapata. Lima, Imp. de San Pedro, 1904. xiii (2) 617 (1) p. 8°.
- LOCK, CHARLES G. W., AND OTHERS: Sugar growing and refining: A comprehensive treatise on the culture of sugar-yielding plants, and the manufacture, refining, and analysis of cane, beet, maple, melon, milk, palm, sorghum, and starch sugars; with copious statistics of their production and commerce . . . by Charles G. Warnford Lock and G. W. Wigger & R. H. Harland. London, E. & F. N. Spon, 1882; pls., illus., xxvii, 752 p. 8°.
- LOWERY, WOODBURY: The Spanish settlements within the present limits of the United States. Florida, 1562-1574. By Woodbury Lowery. With maps. New York and London, G. P. Putnam's sons, 1905. xxi, 500 p. front. (port.). 8°.

XIV INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

- =MACEDO, PABLO: La evolución mercantil. Comunicaciones y obras públicas y hacienda pública. Tres monografías que dan idea de una parte de la evolución económica de México. México [Barcelona, print], J. Ballesecá y ca., editores, 1905. 617 (2) p. 8°.
- =MARTINEZ, LUIS A.: Catecismo de agricultura. Quito, Imprenta Nacional, 1905. 84 p., xxix pls. 12°.
- MEDRANO, SEBASTIAN FERNANDEZ: Máximas y ardidés de que se sirven los extranjeros para introducirse por todo el mundo por Don Sebastian Fernandez de Medrana. (*In* Infortunios de Alonso Ramirez descríbelos D. Carlos de Sigüenza y Góngora.) (Colección de libros raros y curiosos que tratan de América, t. 20.)
- =MENDIVE, RAFAEL M.: Poesías de Rafael M. Mendive. Paris, Librería Estrangera, 1860. 242 p. 8°.
- =MERCHAN, RAFAEL M.: Variedades por Rafael M. Merchan. Tomo 1. Bogotá, Imprenta de la Luz, 1894. viii, 644 p. 12°.
- MERISALDE Y SANTISTEBAN, JOAQUÍN DE: Relación histórica, política y moral de la ciudad de Cuenca, población y hermosura de su provincia . . . por el doctor D. Joaquín de Merisalde y Santisteban . . . Madrid, 1894. (*In* Tres tratados de América (siglo xviii), Madrid, 1894.) pp. 7-111. 12°. (Colección de libros raros ó curiosos que tratan de América, t. 11.)
- =MERLIN, CONDÓSA DE: Viaje á la Habana por la Condesa de Merlin. Precedido de una biografía de esta ilustre Cubana por la Señorita Da. Gertudis Gomez de Avellaneda. Madrid, Imprenta de la Sociedad Literaria y Tipográfica, 1844. xvi, 109 (2) p. 8°.
- =MICHELENA, TOMÁS: Un tesoro en Caracas. Novela. Caracas, Imprenta de "El Radical," 1891. 144 p. 12°.
- =MOHONK LAKE CONFERENCE OF INTERNATIONAL ARBITRATION: Report of the eleventh annual meeting of the Mohonk Lake Conference on International Arbitration. 1905. Mohonk Lake, published by the Conference, 1905. 179 p. 8°.
- =MONCADA, JOSÉ MARÍA: Educación, trabajo y ciencia. (Método de enseñanza integral.) Por José María Moncada. III. Tegucigalpa, Tipografía Nacional, 1905. 318 (1) p. 12°.
- =MONTORO, RAFAEL: Discursos políticos y parlamentarios, informes y disertaciones por Rafael Montoro, Diputado á Cortes, 1878-1893. Filadelfia, La Compañía Lévytype, 1894. xxxviii, 596 p., port. 4°.
- =MORA, SAMUEL: Una conferencia de actualidad. La Peste. Guayaquil, Imprenta Popular, 1905. 33 (1) p. nar. 8°.
- =MORAES REGO, ALFREDO C. DE & ANTONIO G.: Tratado de mecánica general por Alfredo C. de Moraes Rego é Antonio G. de Moraes Rego . . . Tomo primero. Rio Janeiro, Imprenta Nacional, 1897. x (2), 514 (1) p. 8°.
- =MORALES Y MORALES, VIDAL: Nociones de historia de Cuba por el Dr. Vidal Morales y Morales . . . Adaptadas á la enseñanza por Carlos de la Torre y Huerta. Ilustrada por Francisco Henares. Obra de texto aprobada por la junta de Superintendentes de Escuelas el 9 de abril de 1901. Habana, "La Moderna Poesía," 1904. iv, 256 p. 8°.
- =MURRAY, AMELIA M[ATILDA]: Letters from the United States, Cuba, and Canada. By the Hon. Amelia M. Murray . . . New York, G. P. Putnam & co., 1856. 402 p. 12°.
- =NAPP, RICARDO: La República Argentina. Obra escrita en Aleman por Ricardo Napp, con la ayuda de varios colaboradores y por encargo del comite central Argentino para la exposición en Filadelfia. (Con varios mapas.) Buenos Aires, Impreso por la Sociedad Anónima, 1876. 482, xcviij p. 8°.

- =NATIONAL ASSOCIATION OF MANUFACTURERS: Proceedings of the tenth annual convention of the . . . Association . . . held at Atlanta, Ga., May 16, 17, and 18, 1905. New York, 1905. 320 p. 8°.
- =NEW ENGLAND COTTON MANUFACTURERS' ASSOCIATION: Transactions of the . . . Association. No. 78. Annual meeting, April 26-27, 1905. 346 p. 8°.
- =NEW YORK PRODUCE EXCHANGE: Report of the New York Produce Exchange, with the charter, by-laws, and several trade rules adopted by the Exchange, and a list of its members. From July 1, 1904, to July 1, 1905. New York, Jones Printing company, [1905]. 398 p. 8°.
- OBER, FREDERICK A.: Hernando Cortes, conqueror of Mexico, by Frederick A. Ober. New York and London, Harper and Bros., 1905. v (1), 291 (1) p. illus., front. 12°.
- =OBSERVATORIO ASTRONÓMICO NACIONAL DE SANTIAGO: Anuario del observatorio . . . para el año de 1905. Santiago de Chile, Imprenta Cervantes, 1905. 274, 194, 186, 275-288 p. 12°.
- OFFICE OF PUBLISHERS' WEEKLY: The Publishers' Trade List Annual, 1905. 33d year. New York, Office of the Publishers' Weekly, 1905. v. p. sq. 8°.
- OLIVIERI, F. EMMANUEL: A treatise on Cacao. Its planting, cultivation, and the curing of the bean. Third and complete edition. With numerous illustrations. By F. Emmanuel Olivieri. Trinidad, B. W. I., Mole Bros., 1903. 101 p. 8°.
- =ONELLI, CLEMENTE: Trepando los Andes. Buenos Aires, Compañía Sud-Americana de Billetes de Banco, 1904. vii, 297 p. illus. maps. 12°.
- ORIGINAL PAPERS RELATING TO THE [BRITISH] EXPEDITION TO PANAMA. London, Printed for M. Cooper, 1744. 244 p. 12°.
- ORIGINAL PAPERS RELATING TO THE [BRITISH] EXPEDITION TO THE ISLAND OF CUBA. London, Printed for M. Cooper, 1744. 219 p. 12°.
- =OTLET, PAUL: L'Organisation rationnelle de l'information et de la documentation en matière économique . . . Rapport présenté au Congrès international d'expansion économique mondiale de Mons par Paul Otlet . . . Bruxelles, Hayez, 1905. 42 p. 8°.
- PALAFIX Y MENDOZA, JUAN DE: Vida interior por Don Juan de Palafox y Mendoza. (*In* Virtudes del indio. Madrid, Tomás Minuesa, 1893, clxxxiii p.) 12°. (Colección de libros raros ó curiosos que tratan de América, t. 10.)
- Virtudes del Indio por Don Juan de Palafox y Mendoza . . . Madrid, Tomás Minuesa, 1893. 94 p. 12°. (Colección de libros raros ó curiosos que tratan de América, t. 10.)
- PANDIA CALOGERAS, JOÃO: As minas do Brazil e sua legislação. I. Rio de Janeiro. Imprenta Nacional, 1904. xiv, 477, (1) p. 8°.
- Same. II. Rio de Janeiro, Imprensa Nacional, 1905. 627 p. 8°.
- =PEZUELA, JACOBO DE LA: Historia de la isla de Cuba por Jacobo de la Pezuela. Tomos 1-4. Madrid, Carlos Bailly-Baillièr, 1868 y 1878. 4 v. 8°.
- =— Diccionario geográfico, estadístico, histórico de la isla de Cuba, por Jacobo de la Pezuela. Tomos 1-3. Madrid, Imprenta de Mellado, 1863. 3 v. 4°.
- =— Same. Tomo 4. Madrid, Imprenta del Banco Industrial y Mercantil, 1866. 696 p. 4°.
- =[PHOENIX [ARIZONA] BOARD OF TRADE]: Salt River Valley, Arizona. San Francisco, Norman Pierce Co., 1905. n. p. Illus. 8°.
- =PICHARDO, ESTEBAN: Diccionario provincial casi razonado de voces Cubanas por Esteban Pichardo. Habana, Imprenta de el trabajo de Leon F. Dediott, 1875. 258 (1) p. 8°.
- =PIÑEYRO, ENRIQUE: Estudios y conferencias de historia y literatura por Enrique Piñeyro. Nueva York, Thompson y Moreau, 1880. x, 308 p. 8°.

XVI INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

- =PIÑEYRO, ENRIQUE: Poetas famosos del siglo xix. Sus vidas y sus obras por Enrique Piñeyro. París, Imprenta A. Lahure, 1883. 366 p. 8°.
- =——— Vida y escritos de Juan Clemente Zenea por Enrique Piñeyro. París, Garnier Hermanos, 1901. ix, 298 p. 16°.
- =EL PLANTEL. Tomo 1. Habana, Imprenta de R. Oliva, 1838. 284 p. illus. 4°.
- =POEY, FELIPE: Memorias sobre la historia natural de la isla de Cuba, acompañadas de sumarios latinos y extractos en francés por Felipe PoeY. Tomos 1 y 2. Habana, Imprenta de Barcina, 1851 y 1856-8. 2 v. 8°.
- =POLAVIEJA, [CAMILO G.]: Relación documentada de mi política en Cuba. Lo que ví, lo que hice, lo que anuncié. Por el Teniente General Marques de Polavieja. Madrid, Imprenta de Emilio Minuesa, 1898. 356 p. 8°.
- =POR HONOR DE COLOMBIA: Refutación del libro Inri. Colección de artículos y documentos relativos á la candidatura y al gobierno del Sr. General Rafael Reyes. Bogotá, Imprenta Nacional, 1905. xxx, 256, (2) p. 8°.
- PRINCETON UNIVERSITY: Reports of the Princeton University Expeditions to Patagonia, 1896-1899. Volume 5, Palæontology. Part 2, Insectivora. Part 3, Glires. By William B. Scott. Princeton, The University, 1905. pp. 365-499; pls. lxiv-lxxi. 4°.
- =——— Vol. 8, Botany. pt. 5, Flora Patagonica, sec. 3, Cacataceæ-compositæ by George Macloskie. Princeton, N. J., 1905. pp. 595-810. plates xxi-xxvii. 4°.
- =PURCHAS, SAMUEL: Hakluytus posthumus; or, Purchas pilgrimes. By Samuel Purchas. Vols. 5, 6, 7 & 8. Glasgow, James MacLehose & Sons, 1905. 4 v. 8°.
- RAINSFORD, MARCUS: An historical account of the black empire of Hayti: comprehending a view of the principal transactions in the revolution of Saint Domingo; with its ancient and modern state. By Marcus Rainsford . . . [London], J. Cundee, 1805. xxiii, [1], 467, [9] p. front., pl., maps. 4°.
- RANKING, JOHN: Historical researches on the conquest of Peru, Mexico, Bogota, Natchez, and Talimeco, in the thirteenth century, by the Mongols, accompanied with elephants; and the local agreement of history and tradition, with the remains of elephants and mastodontes found in the New World . . . With two maps and portraits of all the Incas and Montezuma. By John Ranking . . . London, Longman, Rees, Orme, Brown, and Green, 1827. 479 p. 8°.
- =REPARAZ, G.: La guerra de Cuba. Estudio militar por G. Reparez. Madrid, La España Editorial, 1896. 216 (4) p. 8°.
- =REVISTA Y REPERTORIO BIMESTRE de la isla de Cuba. Tomos 1-3. Mayo 1831-diciembre, 1832. Habana, Imprenta Fraternal. 3 v. in 2. 8°.
- =REYNOLDS LIBRARY: Twentieth annual report of the Reynolds Library, Rochester, N. Y., for the year ending May 31, 1905. Rochester, Democrat and Chronicle Press, 1905. 38 p. 8°.
- ROCHA, DIEGO ANDRÉS: Tratado único y singular del origen de los Indios del Perú, Méjico, Santa Fé y Chile, por el Dr. Diego Andrés Rocha . . . Madrid, 1891. 2 v. 12°. (Colección de libros raros ó curiosos que tratan de América, t. 3-4.)
- =RODRIGUEZ DULANTO, M. A.: Agricultura nacional. Primera conferencia dada en la Sociedad Nacional de agricultura por el Dr. M. A. Rodriguez Dulanto . . . Lima, Imprenta La Industria, 1904. 48 p. 8°.
- RODRÍGUEZ FERRER, MIGUEL: Naturaleza y civilización de la grandiosa isla de Cuba, ó estudios variados y científicos, al alcance de todos y otros históricos, estadísticos y políticos. Parte primera: Naturaleza . . . por Miguel Rodríguez Ferrer . . . Madrid, Imprenta de J. Noguera, 1876. xv, 942 p. 8°.

- ROMÁN Y ZAMORA, JERÓNIMO: Repúblicas de Indias; idolatrias y gobierno en México y Perú antes de la conquista, ordenadas por Fr. Román y Zamora . . . Fielmente reimprimadas según la edición de 1575, con una addenda de las noticias que hay en la Crónica, del mismo autor, impresa en 1569. Madrid, V. Suárez, 1897. 2 v. 12°. (Colección de libros raros ó curiosos que tratan de América, tomos 14-15.)
- =ROSAÍN DOMINGO: Necropolis de la Habana. Historia de los cementerios de esta ciudad con multitud de noticias interesantes por Domingo Rosaín. Habana, Imprenta El Trabajo, 1875. 543, xii, 28 p. sq. 8°.
- RUÍZ BLANCO, MATÍAS: Conversión en Piritú (Colombia) de indios Cumanagotos y Palenques con la práctica que se observa en la enseñanza de los naturales en lengua cumanagota por el P. Fr. Matías Ruíz Blanco . . . Madrid, V. Suárez, 1892. xiii, 228 p. 12°. (Colección de libros raros ó curiosos que tratan de América, t. 7.)
- =SACCHETTI, ALFREDO: Inmigrantes para el Perú. Turin, Tip. Salesiana, 1904. 59 (1) p. 8°.
- =SACO, JOSÉ ANTONIO: Historia de la esclavitud desde los tiempos más remotos hasta nuestros días, por José Antonio Saco. Tomo 1. Paris, A. Lahure, 1875. 432 (1) p. 8°.
- =——— Historia de la esclavitud de la raza Africana en el nuevo mundo y en especial en los países Americo-Hispanos, por José Antonio Saco . . . Habana, Imprenta de Alvarez y Compañía, 1893. xxv, 394 (2) p. 8°.
- =——— Tomo 2. Paris, Imprenta de Kugelman, 1875. 428 p. 8°.
- =——— Tomo 3. Barcelona, Jaime Jepsus, 1877. 448 p. 8°.
- =SÁENZ PEÑA, ROQUE: Derecho Público Americano. Escritos y discursos. Con una introducción del Doctor Miguel Cané. Buenos Aires, Penitenciaría Nacional, 1905. xxii, 403 p. 4°.
- =SALDÍAS, EULOGIO S.: Vocabulario marítimo. Español, francés, inglés, para uso de los alumnos de la escuela náutica de Venezuela, por Eulogio S. Saldías . . . Caracas, 1887. 26 p. 8°.
- [SALVAALEGRE], JUAN PÍO DE MONTÚFAR Y FRASCO, [MARQUÉZ DE]: Razón sobre el estado y gobernación política y militar de la jurisdicción de Quito en 1754, por Juan Pío de Montúfar y Frasco . . . Madrid, 1894. 73 p. 12°. (*Reprint in* Tres tratados de América (siglo xviii) pp. 113-185. (Colección de libros raros ó curiosos que tratan de América, t. 11.)
- =SANTACILIA, PEDRO: Lecciones orales sobre la historia de Cuba pronunciadas en el ateneo democrático Cubano de Nueva York, por Pedro Santacilia. Nueva Orleans, Imprenta de Luis Eduardo del Cristo, 1859. xi, 220 p. 8°.
- =SEDANO [Y CRUZAT], CARLOS DE: Cuba; estudios políticos, por D. Carlos de Sedano . . . Madrid, Impr. á cargo de M. G. Hernández, 1872. 4 p. l., 457, [5] p. 8°.
- =SHELDON'S EXPORT TRADE containing buyers in New York for foreign markets, classified, giving classes of merchandise bought and countries bought for, also representatives in New York of foreign houses. J. S. Sheldon & co. [editors], 1905-6. New York, J. D. Sheldon & co. [1905]. 111 p. 24°.
- =SIERRA, JUSTO: Mexico; its social evolution; synthesis of the political history, administration, military organization, and economical state of the Mexican confederation; its advancements in the intellectual sphere, its territorial structure, growth of its population, means of communication, both national and international; its achievements in the fields of industry, agriculture, mining, commerce, etc. Monumental inventory summing up in masterly expositions the great progress of the nation in the sixteenth century . . . Literary editor: Licentiate Justus Sierra; Artistic editor: James Balleescá; tr. into English by G. Sentiñón . . . Mexico [Barcelona print], J. Balleescá & co., successors, 1900-1904. 2 v. in 3. illus. plates. ports., maps. f°.

- SIGÜENZA Y GÓNGORA, CARLOS DE: Infortunios de Alonso Ramírez descríbelos de Sigüenza de Góngora. Madrid, 1902. 132 p. 12°. (Colección de libros raros ó curiosos que tratan de América, t. 20.)
- SIEGER, ROBERT: Geographischer Jahresbericht über Oesterreich . . . von Robert Sieger. 1.-3. Jahrgang, 1894-1896. Wien, Ed. Hölzel, 1897-1901. 3 v. 8°.
- =SILK ASSOCIATION OF AMERICA: Sericulture in Italy, Japan, and China from the wire-point of disinterested and distinguished observers in the diplomatic and consular service of the United States. No imprint. 23 p. illus. 4°.
- =SISSON, W. L.: Reconnaissance report upon proposed system of Bolivian railways by W. L. Sisson, C. E. May, 1905. La Paz, Heitmann y Cornejo [1905]. x, t.-p., 319, iv p., maps. 4°. (In Spanish and English.)

CONTENTS.

History, constitution, government, physical and geographical [description], resources, commerce, industries, trade routes, transportation, proposed system of railways, and index.

- =SOCIEDAD NACIONAL DE MINERÍA (CHILE): Estadística minera de Chile en 1903, encomendada á la Sociedad nacional de minería por el Supremo Gobierno i llevada á cabo bajo la dirección i vijilancia de la Sociedad por el ingeniero de minas Don Guillermo Yunge. Tomo 1. (Con un mapa minero i otro jeológico del país.) Santiago de Chile, Imprenta Barcelona, 1905. xlv, 312 p. 8°.
- =SODIRO, S. J. ALOISIO: Cryptogamæ vasculares Quitenses adiectis speciebus in aliis provinciis ditionis Ecuadorensis hactenus detectis. Auctore, Aloisio Sodiro, S. J. Quito, Typis Universitatis, 1893. iv, (1), 656 (14) p. 7 pls. 8°.
- SPRUCE, RICHARD: Hepaticæ of the Amazon and of the Andes of Peru and Ecuador, by Robert Spruce. London, Trübner & Co., 1885. xi, 588 p., xxii pls.
- =SUÁREZ Y ROMERO, ANSELMO: Colección de artículos de Anselmo Suárez y Romero. Habana, La Antilla, 1859. 276, 2 p. 8°.
- =———Obras de D. Ramón de Palma con un prólogo par Don Anselmo Suárez y Romero. Tomo 1, Poesías líricas. Habana, Imprenta del Tiempo, 1861. xxv, 303, (1) p. 8°.
- =TAVERA-ACOSTA, B.: Anales de Guayana por B. Tavera-Acosta. Vol. 1. Bolivar, Tip. "La Empresa," 1905. iv, 362, (3) p. front. (port.) fold. map. 8°.
- =TELLO MENDOZA, R.: Hoja de servicios del General José Antonio Páez. [Por] R. Tello Mendoza. Caracas, Tip. Herrera Irigoyen & Ca., 1905. 38 p. 4°.
- =TIZÓN Y BUENO, RICARDO: Nociones de geografía comercial é industrial del Perú. Texto escrito por los colegios de enseñanza secundaria i escuelas especiales de comercio por Ricardo Tizón y Bueno . . . Con un mapa anexo. Lima, Imprenta La Industria, 1904. 21, vii p. 8°.
- =——— Texto de geografía del Perú para colegios por Ricardo Tizón y Bueno . . . Con un mapa anexo. Primera edición. Lima, Barrionuevo Hnos., 1904. 47, (1) p. 8°.
- =TORRE, JOSÉ MARÍA DE LA: Lo que fuimos y lo que somos; ó la Habana antigua y moderna, por José María de la Torre. Habana, Imprenta de Spencer y compañía, 1856. 184 p. 8°.
- =TRANS-MISSISSIPPI COMMERCIAL CONGRESS: Proceedings of the 16th session of the trans-Mississippi commercial congress held at Portland, Oreg., August 16, 17, 18, and 19, 1905 . . . Portland, Glass and Prudhomme company, 1905. 236 p. 8°.
- =TRENTINI, F. (ed.): Patria. Mexico, 1903-1904. illus. 2 v. 4°.
- =UNIVERSIDAD DEL CUZCO [PERÚ]: Memoria del Señor vice-rector encargado del rectorado . . . del año académico de 1903. Cuzco, Tip. "Espinar," 1903. xvii, 42 p. 8°.

- =UNIVERSIDAD DE LA HABANA: Memoria anuario correspondiente al curso académico de 1902 á 1903 . . . Habana, M. Ruiz & Ca., 1904. 262 p. illus. 8°.
- UNIVERSIDAD DE MONTEVIDEO: La enseñanza universitaria en 1904. Informe presentado por Eduardo Acevedo. Montevideo, Imp. "El Siglo Ilustrado," 1905. 147, (2) p. 8°.
- =UNIVERSIDAD DE SAN MARCOS DE LIMA: Anales de la Universidad . . . publicados por su rector . . . Atlas del Tomo xxix. Lima, Imprenta Liberal, 1902. 7 p. 8°.
- =——— Anales de la Universidad . . . publicados por su rector . . . 2ª parte. Tomo xxx. Lima, Imprenta Liberal, 1903. 236 (1) p. 8°.
- =UNIVERSITY OF CALIFORNIA: The department of anthropology of the University of California. Berkeley, The University Press, 1905. 38 p. 4°.
- =——— The morphology of the Hupa language. By Pliny Earle Goddard. Berkeley, The University Press, 1905. 344 p. 8°. (Amer. Archaeology and ethnology. v. 3.)
- =UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA, Department of Archaeology. Free Museum of Science and Art: Transactions . . . v. 1, pt. 3. [Philadelphia.] Published by the Department of Archaeology, 1905. pp. 131-235. illus., pls. 4°.
- =URIEN, CARLOS M., y. COLOMBO, EZIO: Geografía Argentina. Estudio histórico, físico, político, social y económico de la república Argentina. Con una carta de los ferrocarriles en 1904 y un mapa etnológico de las razas que habitaban el territorio por Carlos M. Urien . . . y Ezio Colombo . . . Buenos Aires, Tall. tip. de la Penitenciaría Nacional, 1905. xxxi, 688 p. 4°.
- =VALDES DOMINGUEZ, EUSEBIO: Los antiguos diputados de Cuba y apuntes para la historia constitucional de esta isla, por Eusebio Valdes Domínguez. . . . Precedida en un prólogo de D. Rafael Montoro . . . Madrid, Imprenta "El Telégrafo," 1879. xxxv, 302 (4) p. 8°.
- =VALDÉS DOMÍNGUEZ, FERNÍN: El 27 de noviembre de 1871. 2nd ed. Habana, Impr. "La Correspondencia de Cuba," 1887. 270 p. front., port. 8°.
- =VALIENTE, PORFIRIO: Réformes dans les îles de Cuba et de Porto Rico, par Porfirio Valiente avec une préface par Edouard Laboulaye. Paris, A. Chaix et cie., 1869. xx, 412 p. 8°.
- =VARELA ZEQUEIRA, EDUARDO: La política en 1905 ó episodios de una lucha electoral por Eduardo Varela Zequeira. Habana, Rambla y Bouza, 1905. 69 p. illus. 8°.
- VARGAS MACHUCA, D. BERNARDO DE: Milicia y descripción de las Indias escrita por el Capitán D. Bernardo de Vargas Machuca . . . Reimpresa fielmente, según la primera edición hecha en Madrid en 1599. Volumes 1 y 2. Madrid, V. Suárez, 1892. 2 v. 12°. (Colección de libros raros ó curiosos que tratan de América, t. 8-9.)
- VILLANUEVA, FRANCISCO ÁLVAREZ DE: Relación histórica de todas las misiones de los PP. Franciscanos en las Indias y proyecto para nuevas conversiones en las riberas del afamado río Marañon, memorial dirigido á S. M. el rey D. Carlos III el 28 de mayo de 1781 por Fr. Francisco Álvarez de Villanueva . . . Publicase ahora por primera vez. Madrid, 1892. 69 p. 12°. (In Ruíz, Blanco Matías. Conversión en Piritú.) (Colección de libros raros ó curiosos que tratan de América, t. 7.)
- =[VINGUT, FRANCISCO JAVIER]: Obras de Don José Antonio Saco. Compiladas por primera vez y publicadas en dos tomos por un paisano del autor [Francisco Javier Vingut]. Nueva York, Roe Lockwood é Hijo [1853]. 2 v. 8°.

XX INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

- =VIVERO, DOMINGO DE: *Oradores Parlamentarios del Perú*. Lima, E. Rosay, 1900. xxii, 99 p. 8°.
- =LOS VOLUNTARIOS DE CUBA y el obispo de la Habana; ó historia de ciertos sucesos que deben referirse ahora, y no después, y los refiere el mismo obispo, Senador del Reino. Madrid, Imprenta D. A. Perrz Dubrull, 1871. 310, (2) p. 8°.
- =WALKER, JEANIE MORT: *Life of Capt. Joseph Fry the Cuban "Martyr."* Being a faithful record of his remarkable career from childhood . . . by Jeanie Mort Walker . . . Hartford, The J. B. Burr Publishing co., 1874. 589 p. port. 8°.
- =WALTON, CLIFFORD STEVENS: *Expatriation. The question of expatriation of citizens of the United States of America in Cuba. A paper prepared to be read before the conference of the International Law Association, at Christiania, Norway, September 4, 1905. By Clifford Stevens Walton . . . [Washington], Hayworth Publishing Company [1905]. cover-title, 29 p. 8°.*
- =WIBORG, FRANK: *A commercial traveler in South America; being the experiences and impressions of an American business man on a trip through Panama, Ecuador, Peru, Chile, the Argentine, and Brazil, by Frank Wiborg . . . New York, McClure, Phillips & co., 1905. xxvi, 158 p. front., 7 pl. fold. map. 12°.*
- WILLOUGHBY, WILLIAM FRANKLIN: *Territories and dependencies of the United States. Their government and administration. By William Franklin Willoughby. New York, The Century Co., 1905. xi, 334 p. 8°.*
- XÉREZ, FRANCISCO DE: *Verdadera relación de la conquista del Perú por Francisco de Xérez, uno de los primeros conquistadores. Madrid, J. C. García, 1891. 174, (2) p. 12°.* (Colección de libros raros ó curiosos que tratan de América, t. 1.)
- =ZARAGOZA, JUSTO: *Las insurrecciones en Cuba. Apuntes para la historia política de esta isla en el presente siglo, por D. Justo Zaragoza . . . Tomos 1 y 2. Madrid, Manuel G. Hernández, 1872 y 1873. 2 v. 8°.*
- =ZAYAS FRANCISCO: *Nuevo método de siembras y cultivo de la caña de azúcar, por el Dr. Francisco Zayas . . . Habana, Imprenta "La Prueba," 1904. illus. 91 p. 4°.* (At head of t.-p.: "Política agrícola de la república.")

OFFICIAL PUBLICATIONS.

ARGENTINE REPUBLIC.

- CODE OF COMMERCE (Código de comercio). Translated by George Wilson-Rae . . . and Bernardo de Speluzzi . . . with introduction by Dr. Guillermo Sanchez Sorondo . . . London, Stevens and Sons, 1904. xv, 354 p. 8°.
- DIRECCIÓN GENERAL DE ESTADÍSTICA: *Anuario de la Dirección general de estadística correspondiente al año 1904. Tomo I. Buenos Aires, Campaña Sud-Americana de Bilettes de Banco, 1905. xxi, 445 p. 4°.*
- MINISTERIO DE AGRICULTURA: *Memoria presentada al H. Congreso de la nación por el Ministro de Agricultura. 1904-1905. Buenos Aires, Tall. de la Oficina Meteorológica Argentina, 1905. 174, 441, (3), 99, vii p. 4°.*
- MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS: *Memoria presentada al honorable Congreso. Octubre de 1904 á junio de 1905. Buenos Aires, Tall. tip. de la Penitenciaría Nacional, 1905. x, 213, (1) p. 4°.*
- MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES Y CULTO: *Memoria de Relaciones exteriores y Culto presentada al honorable Congreso nacional correspondiente al año 1904-1905. Buenos Aires, Tall. Tip. de la Penitenciaría Nacional, 1905. xiv, 460 p. 8°.*

- OFICINA DEMOGRÁFICA NACIONAL: Movimiento de población de la República Argentina correspondiente á los años 1903 y 1904 por provincias y territorios. Buenos Aires, Compañía Sud-Americana de Billete de Banco, 1905. 8 p. 4°. (Anticipación al No. 12 del "Boletín Demográfico Argentino.")
- PROVINCIA DE BUENOS AIRES, Dirección general de estadística: Demografía. Año 1900. Buenos Aires, Taller de Publicaciones, 1905. x, 91 p. 8°.
- SANTA FÉ: Anuario estadístico de la ciudad de Santa Fé. Año 1, 1904. Santa Fé, Imp. Benito Freyre, 1905. xvii, 91 p. 8°.

BOLIVIA.

- ANUARIO DE LEYES, decretos, resoluciones y órdenes supremas: Año de 1904. Edición oficial. La Paz, Heitmann y Cornejo, 1905. 721 p. 8°.
- DIRECTOR GENERAL DE TELÉGRAFOS: Informe anual del director general de telégrafos . . . presentado al Señor Ministro de gobierno y fomento sobre el servicio telegráfico en el año de 1904-1905. La Paz, Tip. Artística, 1905. 130, xxi p. 4°.
- LEGISLATURA ORDINARIA DE 1905. Informe de la Comisión de hacienda de la H. Cámara de Diputados sobre el Proyecto de Presupuesto general de la república para 1906. La Paz, Heitmann y Cornejo, 1905. 36 p. 8°.
- MESSAGE DEL PRESIDENTE constitucional de la república al Congreso ordinario de 1905. La Paz, Imp. "El Comercio de Bolivia." 47 p. 8°.
- MINISTERIO DE COLONIAS Y AGRICULTURA: Memoria que presenta el Ministro de colonias y agricultura á la legislatura ordinaria de 1905. La Paz, Taller Tipo-Litográfico de J. M. Gamarra, 1905. 129 p. 8°.
- MINISTERIO DE GUERRA: Memoria presentada al Congreso ordinario de 1905 por el Ministro de guerra. La Paz, Intendencia de guerra, 1905. 31, xxviii p. 8°.
- MINISTERIO DE HACIENDA: Memoria de 1905. La Paz, J. M. Gamarra, 1905. lxxvii p. 4°.
- MINISTERIO DE JUSTICIA É INSTRUCCIÓN PÚBLICA: Memoria del ministro de justicia é instrucción pública . . . al congreso ordinario de 1905. La Paz, J. M. Gamarra, 1905. 105, 400 p. 8°.
- MINISTERIO DE INSTRUCCIÓN PÚBLICA: Plan de estudios y programas de primera enseñanza dictadas por el Ministerio de instrucción pública. La Paz, Tal. Tip. Lit. de J. M. Gamarra, 1905. 73 p. 8°.
- MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES Y CULTO: Memoria que presenta el Ministro de Relaciones exteriores y Culto . . . al congreso ordinario de 1905. La Paz, Imprenta de "Los Debates," 1905. 69 p. 8°.

BRAZIL.

- BIBLIOTHECA NACIONAL: Annaes da Bibliotheca nacional do Rio de Janeiro. 1904. Vol. 26. Rio de Janeiro, Officina Typ. da Bibliotheca Nacional, 1905. xii, 526 p. 8°.
- Same. Relatorio que ao Sr. Dr. José Joaquim Seabra, Ministro da justiça e negocios interiores apresentou em 15 de fevereiro de 1904 o director . . . Rio de Janeiro, Officina Typ. da Bibliotheca Nacional, 1905. 44 p. 8°.
- Same. Documentos para a historia da conquista e colonisação da costa de leste-oeste do Brazil. Rio de Janeiro, Typ. da Bibliotheca Nacional, 1905. 322 p. 4°.
- BIBLIOTHECA PUBLICA PELOTENSE: Annaes da bibliotheca publica Pelotense . . . publicados sob a administração da sua directoria. Anno 1, 1904. Pelotas, Livraria Commercial, 1905. 145 p. 4°.

XXII INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

- BLANÇO DA RECEITA E DESPEZA DA REPUBLICA no exercicio de 1900 e Estado das dividas. Activa e passiva. Rio de Janeiro, Imprensa Nacional, 1905. 396 p. 4°.
- COMMEMORAÇÃO CIVICA DO MARECHAL FLORIANO PEIXOTO. A Bala. Rio de Janeiro, Typ. Pacheco, Silva & Co. [1899]. 79 p. 4°.
- COMISSÃO DE PROPAGANDA DE IMMIGRAÇÃO E COLONISAÇÃO DO NORTE DO BRAZIL: Breve noticia sobre o estado de Alagoas pela Commissão de propaganda de immigração e colonisação no norte do Brazil . . . Maceio, Typ. Da Escola Central, 1893. 75, (9) p., tables, map. 4°. (In Portuguese, Italian, and French.)
- DIRECTORIA GERAL DE SAUDE PUBLICA: Anuario de estatisticos demographo-sanitaria . . . 1903. Rio de Janeiro, Imprensa Nacional, 1905. 284 p. fold. maps. 8°.
- Nomenclatura das molestias. (Estatistica de morbidade—estatistica das causas de morte.) Nomenclaturas nosologicas approvadas pela Commissão revisora internacional (18–21 de Agosto de 1900) para serem adoptadas a partir de 1 de Janeiro de 1901 noticias e annexos pelo Dr. Jacques Bertillon . . . (Tradueção portugueza.) Rio de Janeiro, Imprensa Nacional, 1905. vi, 88 p. 4°.
- MENSAGEM APRESENTADA Á ASSEMBLEA LEGISLATIVA DE SERGIPE na 1ª sessão ordinaria da 7ª legislatura em 7 de setembro de 1904 pelo Presidente do Estado . . . Aracaju, Typ. do "O Estado de Sergipe," 1904. map, 128, (18) p. 4°.
- MINISTERIO DA FAZENDA: Exposição da proposta da receita e despesa do exercicio de 1906 apresentada ao Presidente da Republica . . . pelo Ministro de estado dos negocios da fazenda . . . no anno de 1905. Rio de Janeiro, Imprensa Nacional, 1905. xi, 61 p. 8°.
- MINISTERIO DA INDUSTRIA, VIAÇÃO E OBRAS PUBLICAS: Estatistica das estradas de ferro de união e das fiscalizadas pela união em 31 Dezembro de 1902. Annexo ao relatorio apresentado . . . por . . . Ministro da Industria, Viação e Obras Publicas no anno de 1904. Rio de Janeiro, Imprensa Nacional, 1904. v. p. 4°.
- Relatorio apresentado ao presidente da Republica . . . pelo Ministro de Estado dos Negocios da Industria, Viação e Obras Publicas . . . no anno de 1904. Rio de Janeiro, Imprensa Nacional, 1904. 735 p. 8°.
- PARA: Mensagem dirigida em 7 de setembro de 1905 ao Congresso legislativo de Para pelo Dr. Augusto Montenegro, Governador do Estado. Belem, Imprensa Official, 1905. 105 p. 8°.
- SANTA CATHARINA: Mensagem . . . pelo vice governador. 1905. Florianopolis, "O Dia," 1905. 30 p. 8°.
- SÃO PAULO: Repartição de estatistica e do archivo de São Paulo: Anuario estadistico de São Paulo. 1901. São Paulo, Typ. do "Diario Official," 1904. vii, 815 p. 4°.
- Same. 1903. São Paulo, Typ. Espindola, Siqueira & comp., 1905. viii, 741 p. 4°.
- SERGIPE: Mensagem apresentada á assemblea legislativa de Sergipe . . . da 2ª sessão ordinaria da 7ª legislatura em 7 de setembro de 1905 pelo presidente do Estado . . . Aracaju, Empreza do "O Estado de Sergipe," 1905. 58 p., tables. 4°.

CHILE.

- LEI Y REGLAMENTO DE LAS COMPAÑIAS DE SEGUROS. Santiago de Chile, Imprenta Nacional, 1904. 17 p. 16°.
- MENSAJE LEIDO POR S. E. EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA en el apertura de las sesiones ordinarias del Congreso Nacional. 1° de junio de 1895. Santiago de Chile, Imp. Barcelona, 1905. 40 p. 8°.

OFICINA CENTRAL DE ESTADÍSTICA: Sinópsis estadística i jeográfica de la República de Chile en 1903. Segunda parte. Santiago de Chile, S. A. García Valenzuela, 1905. viii, 256 p. 4°.

OFICINA HIDROGRÁFICA: Anuario hidrográfico de la marina de Chile. Tomo 24. Valparaíso, Tall. tip. de la Armada, 1903. 721 p. fold. maps. 8°.

COLOMBIA.

HIMNO NACIONAL DE LA REPÚBLICA DE COLOMBIA. Letra del Señor Doctor Rafael Núñez. Música de Oreste Sindici. 1905. port. on cover. [4] p. 4°.

OFICINA DE HISTORIA NATURAL: Mineralizadores y minerales metálicos de Colombia por Ricardo Lleras Codazzi. Bogotá, Imprenta Nacional, 1905. 41 p. 8°.

COSTA RICA.

MINISTERIO DE FOMENTO: Memoria de fomento presentada al Congreso constitucional por el Secretario de Estado en el Despacho de esa cartera . . . 1905. San José, Tip. Nacional, 1905. n. p. 4°.

MINISTERIO DE HACIENDA Y COMERCIO: Memoria de hacienda y comercio . . . 1905. San José, Tip. Nacional, 1905. v. p. 4°.

CUBA.

BOLETÍN LEGISLATIVO: Compilación con adiciones y comentarios de las leyes, decretos, reglamentos, sentencias del Tribunal Supremo y demás disposiciones promulgadas en Cuba desde 20 de mayo de 1902. Año 1904. Tomo 7, 5 pts. Habana, Rambla y Bouza, 1904. 5 v.

CUBAN CONSUL IN ST. LOUIS: First quarterly report of Cuban Consul in St. Louis. April 1 to July 1, 1905. St. Louis, 1905. (4) p. 12°.

HABANA, AYUNTAMIENTO DE LA HABANA: Á la memoria del General Máximo Gómez. Actas acuerdos y sesión solemne de los días 18 y 22 de junio de 1905, del Ayuntamiento de la Habana. Habana, P. Fernández y Ca., 1905. port. 40 p. 8°.

PROYECTO DE UN ESPIGÓN, OFICINAS NUEVAS DE ADUANA, edificio de vistas y un muelle de uso público en el Puerto de la Habana, Cuba. Presentado en el Gobierno Civil de la Provincia de la Habana el día 24 de agosto de 1904, por Sylvester Scovel. Habana, Imp. de Rambla y Bouza, 1904. 152 p. 8°.

SECRETARÍA DE GOBERNACIÓN: El Departamento de Sanidad de la Habana. Su organización, procedimientos y marcha por el Dr. José Antonio López del Valle . . . Habana, 1905. 87 p. 8°.

SECRETARÍA DE HACIENDA: Consumo é importación de ganado. Quinquenio de 1900-1904. Riqueza pecuaria comparada. 1903 y 1904. Habana, Imprenta "La Habanera," 1905. 104 p. 4°.

SECRETARÍA DE HACIENDA, ESTADÍSTICA GENERAL: Comercio exterior segundo semestre de 1904 y año de 1904. Habana, Imprenta "La Universal," 1905. vii, 184 p. 4°.

GREAT BRITAIN.

FOREIGN OFFICE: Accession of Mexico to the convention signed at Geneva, August 22, 1864, for the amelioration on the condition of the wounded in armies in the field. March 13, 1905. London, Harrison and Sons, 1905. 2 p. 8°.

AGREEMENTS between the Argentine Republic and the Republic of Chile signed on May 28, 1902, July 10, 1902, and January 9, 1903. London, Harrison and Sons (1905). 7 p. 4°.

XXIV INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

- GREAT BRITAIN, FOREIGN OFFICE. Argentine Republic. Report for the year 1904 and part of the year 1905 on the finances and trade of the Argentine Republic. London, Harrison and Sons, 1905. 21 p. 8°.
- Quebracho and cotton in the Argentine Chaco. London, Harrison and Sons, 1905. 10 p. 8°. (Dip. & cons. repts., misc. ser. no. 639.)
- Bolivia: Report for the year 1904 on the trade of Bolivia. London, Harrison and Sons, 1905. 38 p. 8°. (Dip. & Cons. repts., ann. ser. no. 3388.)
- Brazil. Report for the years 1903-4 on the trade of Para. London, Harrison and Sons, 1905. 14 p. 8°.
- Trade of Porto Alegre for the year 1904. London, Harrison and Sons, 1905. 18 p. 8°. (Dip. & cons. repts., ann. ser. no. 3453.)
- Costa Rica. Report for the year 1904 on the trade and commerce of Costa Rica. London, Harrison and Sons, 1905. 9 p. 8°. (Dip. & cons. repts., ann. ser. 3444.)
- Dutch Guiana. Report for the year 1904 on the trade, commerce, and agriculture of Surinam, Dutch Guiana. London, Harrison and Sons, 1905. 12 p. 8°. (Dip & cons. repts., ann. ser. no. 3463.)
- Guatemala. Report for the year 1904 on the trade, finance, and agriculture of Guatemala. London, Harrison and Sons, 1905. 24 p. 8°. (Dip. & cons. repts., ann. ser. no. 3469.)
- Report for the year 1904 on the trade of Quezaltenango. London, Harrison and Sons, 1905. 7 p. 8°. (Dip. & Cons. repts., ann. ser. no. 3400.)
- Honduras: Report for the year 1904 on the trade and commerce of Truxillo. London, Harrison and Sons, 1905. 5 p. 8°. Dip. & cons., repts. ann. ser. no 3371.)
- Mexico. Report for the year 1904 on the trade and commerce of the consular district of Mexico. London, Harrison and Sons, 1905. Map, 72 p. 8°.
- Report for the year 1904 on the trade and commerce of the consular district of Vera Cruz. London, Harrison and sons, 1905. 47 p. 8°. (Dip- & cons. repts., ann ser. no. 3503.)
- Peru. Report for the year 1904 on the trade and general condition of Peru. London, Harrison and Sons, 1905. 19 p. 8°. (Dip. & cons. repts., ann. ser. no. 3491.)
- Venezuela. Report for the year 1904 on the trade and commerce of Ciudad Bolivar. London, Harrison and Sons, 1905. 6 p. 8°. (Dip. & cons. repts., ann. ser. no. 3394.)
- Report for the year 1904 on the trade of the consular district of Caracas. London, Harrison and Sons, 1905. 14 p. 8°. (Dip. & cons. repts., ann. ser. no. 3384.)
- STATISTICAL ABSTRACT for the principal and other foreign countries in each year from 1893 to 1902-3. 31st number. London, Wyman and sons, 1905. 359 p. 8°.
- STATISTICAL ABSTRACT for the United Kingdom in each of the last fifteen years, from 1890 to 1904. London, Wyman and Sons, 1905. 311 p. 8°.

GUATEMALA.

- MINISTERIO DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO: Memoria presentada por el Secretario de estado y del despacho de hacienda y crédito público á la asamblea nacional legislativa . . . el año de 1903. Guatemala, Tip. Nacional [1904.] 270 p. 8°.
- MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES: Memorial presentada por la Secretaría de relaciones exteriores . . . á la asamblea nacional legislativa en 1905. Guatemala, Tip. Nacional [1905]. 191 p. 8°.
- REFORMA DE LA EDUCACIÓN en Guatemala. Guatemala, Imp. tip. nacional, 1905. 39 p. illus. 12°.

HONDURAS.

- COPAN. Informe del administrador de rentas del departamento de Copan correspondiente al año económico de 1904 á 1905. Tegucigalpa, Tip. Nacional, 1905. 29 p. 4°.
- LMITES ENTRE HONDURAS Y NICARAGUA: Alegato presentado á Su Majestad Católica el Rey de España en calidad de árbitro por los representantes de la República de Honduras. Madrid, Idamor Morino, 1905. Map, 254, (1) p. 8°.
- TRATADOS VIGENTES entre la República de Honduras y las demás Repúblicas de Centro-América. Edición oficial de 1905. Tegucigalpa, Tipografía Nacional, 1905. 171 p. 8°.

MEXICO.

- COMMISSION TO INVESTIGATE MONETARY REFORM: Reports. No imprint. n. d. 63 p. 8°.
- LEY DE EXTRADICIÓN DE LA REPÚBLICA MEXICANA de 19 de mayo de 1897. México, Imprenta del Gobierno, 1897. Cover-title. 8 p. 8°.
- NATIONAL COMMISSION TO THE UNIVERSAL EXPOSITION, ST. LOUIS: Meteorologic service of the Mexican United States by the engineer, Manuel E. Pastrana . . . St. Louis, Press Lambert-Deacon-Hull, 1904. Map, diagrs., illus., 128, (1) p. 8°.
- SECRETARÍA DE FOMENTO, COLONIZACIÓN É INDUSTRIA: Boletín demográfico de la república Mexicana, 1902 . . . México, Oficina tip. de la secretaría de fomento, 1905. v, 801 p. 4°.
- Censo general de la república Mexicana verificado el 28 de octubre de 1900 . . . Estado de Campeche. México, Oficina tip. de la secretaría de fomento, 1904. 120, 17 p. 4°.
- Same. Estado de Veracruz. México, Oficina tip. de la secretaría de fomento, 1904. 564, 135 p. 4°.
- SECRETARÍA DE FOMENTO, DIRECCIÓN GENERAL DE ESTADÍSTICA: Resumen general del censo de la república Mexicana verificado el 28 de octubre de 1900. México, Imp. de la Secretaría de fomento, 1905. 79 p. 8°.
- SECRETARÍA DE RELACIONES EXTERIORES: Reclamación del gobierno de los Estados Unidos de América contra México respecto del Fondo Piadoso de las Californias. Documentos principales relativos. México, Imprenta de Francisco Días de León, 1903. 576, (1) p. 8°.

NICARAGUA.

- CONSTITUCIÓN POLÍTICA de Nicaragua decretada por la Asamblea Nacional Constituyente el 30 de marzo de 1905. Managua, Tipografía Nacional, 1905. 46 p. 16°.
- MINISTERIO DE FOMENTO Y OBRAS PÚBLICAS: Memoria de fomento y obras públicas presentada á la asamblea nacional legislativa por el señor ministro del ramo Coronel Don José Dolores Gómez. Managua, Tip. Nacional, 1905. lxxviii, 628 p. 4°.

PARAGUAY.

- LEYES DE INMIGRACIÓN y de colonización y hogar. Asunción, H. Kraus, 1905. 42 p. 16°.
- REGISTRO OFICIAL correspondiente al año de 1904. Asunción, Tip. de "La Tarde," 1905. 423, xxix p. 8°.

PERU.

- ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA: La peste bubónica. Informe presentado á la Academia Nacional de Medicina por la comisión especial encargada de estudiarla, compuesta por los miembros titulares Dr. Manuel R. Artola, Dr. Julián Arce y Dr. Daniel E. Laverería. Lima, Torres Aguirre, 1903. 107 p. 8°. (Del Boletín de la Academia Nacional de Medicina de Lima, año 3, no. 3.)
- ANALES DE LAS OBRAS PÚBLICAS DEL PERÚ. Año 1895. Lima, Torres Aguirre, 1900. 267, xi p. 4°.
- Same. 1896. Lima, Torres Aguirre, 1901. 713, xvii p. 4°.
- CÓDIGO Y REGLAMENTO DE AGUAS DEL PERÚ. Con leyes y concordantes. Edición oficial. Lima, Imprenta del Estado, 1902. 148, vi p. 8°.
- CUERPO DE INGENIEROS DE CAMINOS: Boletín del Cuerpo. N. 1. Documentos oficiales. Lima, Federico Barrionuevo, 1905. 36, (1) p. 8°.
- Same. N. 2. Estudios de la carretera del Cuzco á Santa Ana. 1ª sección: Del Cuzco á Taray. Lima, Federico Barrionuevo, 1905. 77, (1) p. plans. 8°.
- CUERPO DE INGENIEROS DE MINAS: Primera Memoria que presenta el director del Cuerpo . . . al Ministro de Fomento. Lima, Imp. de la Escuela de Ingenieros, 1904. 21 p. 8°.
- DEPARTAMENTO DE ICA: Memoria que el prefecto del Departamento de Ica . . . presenta al Supremo Gobierno. 1904. Lima, Imp. La Industria, 1905. 134, lxxvi p. 4°.
- DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN: Memoria que el Director de Administración presenta al Ministro del Ramo. Lima, Imprenta del Estado, 1903. v. p. 4°.

CONTENTS.

[Memoria del Director.]

Memoria de la casa nacional de moneda.

Memoria de la inspección fiscal de bancos hipotecarios.

Exposición de los trabajos realizados por la H. Junta revisora de la deuda interna desde el 1° de julio de 1902 hasta el 30 de junio de 1903.

Escalafón general de las pensionistas por Montepío.

- DIRECCIÓN DE PRIMERA ENSEÑANZA: Memoria que presenta el Director de Primera Enseñanza al Señor Ministro de Instrucción y Presidente del Consejo Superior del Ramo. 1903-1904. Lima, Tip. "El Lucero," 1904. 49, lxxxviii p. tables. 8°.

- DIRECCIÓN DE TESORO: Balance y cuenta general de la república por el año de 1903 y sus anexos A-B-C. Lima, Imprenta Torres Aguirre, 1904. 47, 211, 61, 75 p. 4°.

CONTENTS.

Anexo A.—Balance de partidos del presupuesto de 1903.

Anexo B.—Resoluciones sobre habilitación de partidas y créditos suplementarios durante 1903.

Anexo C.—Ingresos y egresos de las aduanas y tesorerías fiscales de la república.

- ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS DE LIMA: Reglamento orgánico de la Escuela . . . Lima, Imprenta La Industria, 1904. 12 p. 8°.

- ESCUELA DE INGENIEROS: Datos relativos al segundo semestre de 1903 y primero de 1904. Lima, Imp. de la Escuela de Ingenieros, 1904. v, 25 p. 8°.

- Same: Segundo semestre de 1904 y primero de 1905. Lima, Imp. de la Escuela de Ingenieros, 1905. vi, 28 p. 8°.

- ESCUELA NAVAL: Programas de los cursos de la Escuela Naval aprobados por resolución suprema de 24 de mayo de 1904. Lima, Imp. de "El Nacional," 1904. 206 p. 8°.

- ESCUELAS NOCTURNAS PARA OBREROS: Organización y reglamento. Lima, Imprenta la Industria, 1904. 24 p. 8°.
- GUIDA DEL PERU PER CAPITALISTI EL IMMIGRANTI. Lima, Tip. de la Voce d' Italia, 1902. 38 p. illus. 8°.
- GUM INDUSTRY IN PERU. Official publication for capitalists, tradesmen, and settlers. Lima, Imp. del. Estado, 1903. 27 (1) p. illus. 8°.
- MEMORIA DEL EXCMO. CONSEJO SUPREMO DE GUERRA Y MARINA leída por su presidente el señor general de división D. César Canevaro en la ceremonia de apertura del año judicial de 1905. Lima, Torres Aguirre, 1905. 58 p. 4°.
- MENSAJE QUE EL SEGUNDO VICEPRESIDENTE de la República encargado del Poder Ejecutivo presenta al Congreso ordinario de 1904. Lima, Imp. Gmo. Stolte, 1904. xxxiv, (1) p. 4°.
- MINISTERIO DE FOMENTO: Debates del Congreso Nacional Anti-Alcohólico. Lima, Imprenta de "El Comercio," 1903. 414 p. 4°.
- La policía sanitaria internacional en el Perú. Informe del Dr. Manuel O. Tamayo. Lima, Imprenta La Industria, 1903. 68 p. 8°. (Extracto del N. 4 del Boletín del Ministerio de Fomento.)
- Reglamento de la Oficina de reparto, depósito y canje internacional de publicaciones. Lima, Imprenta la Industria, 1903. 7 p. 8°.
- MINISTERIO DE GOBIERNO: Monumento al General San Martín. Lima, Imprenta La Industria, 1905. 16 p. illus. 8°.
- MINISTERIO DE HACIENDA: Anales de la hacienda pública del Perú. Historia y legislación fiscal de la República por P. Emilio Dancuart. Tomo vi. Lima, Imprenta de "La Revista," 1904. 252 (14) p. 4°.
- Memoria que el Ministro de hacienda y comercio presenta al Congreso Ordinario de 1904. Lima, Imprenta del Estado. xc, 145 p. 8°.
- Same. 1905. Lima, Imprenta del Estado, 1905. cxxxi, 235 p. 8°.
- LA OPINIÓN COLOMBIANA y el problema de Tacna y Arica. Lima, Imprenta de "El Tiempo," 1905. v, 441 p. 4°.
- ORDENANZAS DE REGARDO de la Comunidad de regantes de los distritos agrícolas de Jayanca, Pachacamac y Lurin, cauce Mochica, Sechura, Virú, "Shas," "Túçume," "Comas," Motupe, Chincha Baja, Santa Lucia de Moche, y de Monte Viejo en el valle de Catacaos . . . Lima, Imp. Federico Barriónuevo, 1904. 12 sheets. 8°.
- REGISTRO OFICIAL. Sección industrias y colonización. Año 9, 1904. Primer semestre. Lima, Imp. Calle de Palacio N° 36, 1904. xl, 352 p. 8°.
- Sección minas. Año 9, 2° semestre 1904. Lima, Imprenta La Industria, 1905. 345, xxii p. 8°.
- Sección Beneficencia. Año 9, 1° semestre 1904. Lima, Imprenta de "El Tiempo," 1905. xxxviii, 567 p. 8°.
- Sección de inmigración, agricultura y oficina de canje de publicaciones. Año 1, 1904. Lima, Torres Aguirre, 1905. 254, xviii p. 8°.
- SOCIEDAD NACIONAL DE AGRICULTURA: La Filoxera y la Sociedad Nacional de Agricultura. Lima, Tip. de "La Voce d' Italia, 1905. 9 p. 8°.

SALVADOR.

- ASAMBLEA NACIONAL LEGISLATIVA: Informe de las labores. 1905. San Salvador, Imp. Nacional, [1905]. 20 p. 8°.
- MINISTERIO DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO: Memoria de hacienda y crédito público correspondiente á 1904, presentada por el subsecretario de estado Don Miguel Lopez Mencía á la asamblea legislativa de 1905. San Salvador, Imprenta Nacional, 1905. 99 p. tables. 8°.

UNITED STATES.

- CONGRESS, SENATE: Data relative to the Dominican Republic . . . Washington, [Government Printing Office], 1905. 15 p. 8°. (59th cong., spec. sess., doc. no. 1.)
- MARYLAND, BUREAU OF IMMIGRATION: The State of Maryland and its advantages for immigrants, especially farmers, manufacturers, and capitalists. Published by the State bureau of immigration (for distribution at the Louisiana Purchase Exposition). Baltimore, 1904. 32 p. illus. 2 fold. maps. 8°.
- MESSAGE OF THE PRESIDENT . . . communicated to the two houses of congress at the beginning of the 1st session of the 59th congress. Washington, Government Printing Office, 1905. 56 p. 8°.
- UNITED STATES AND CUBA: Intervention by the United States. 1898. [Collection of United States public documents. bd. in 4 v.] 8°.

CONTENTS.

- v. 1. Message of the President of the United States, 1895, 1896, and 1897.
 Report of the Secretary of State, 1896.
 Constitution of Cuba.
 Report of the naval court of inquiry upon the destruction of the U. S. S. *Maine*.
 Relations of the United States with Spain by reason of warfare in Cuba.
 Condition of reconcentrados in Cuba, state of war and the country, and the projected autonomy of that island.
 Intervention in Cuba. Praise for McKinley's attitude and efforts.
 ——— Same. (Spanish translation.)
- (v. 2. Affairs in Cuba.
 Recognition of independence of Cuba.
 War between the United States and Spain.
 Act declaring that war exists between the United States and Spain.
 Protocol of agreement between the United States and Spain embodying the terms of a basis for peace between the two countries.
 Nuestro Futuro.
 Message of the President of the United States, 1898.
- v. 3. Treaty of peace between United States and Spain.
- v. 4. ——— Maps.
 Papers relating to treaty with Spain.

- UNITED STATES AND PANAMA: Postal convention between the United States and the Republic of Panama. Signed at Washington, June 19, 1905. 10 p. 8°.
- Treaty between the United States and Panama for the mutual extradition of criminals. Proclaimed May 12, 1905. 8 p. 8°.
- UNITED STATES AND SPAIN: Treaty of peace between the United States and Spain, signed at the city of Paris on December 10, 1898. Accompanying papers. Washington, Government Printing Office, 1899. 677 p. 8°. (55th Cong., 3d sess., Senate Doc. No. 62, pt. 2.)

DEPARTMENT OF AGRICULTURE.

- BUREAU OF CHEMISTRY: Sugar-cane culture in the southeast for the manufacture of table sirup. By H. W. Wiley. . . . Washington, Government Printing Office, 1903. 40 p. 8°. (Bull. 75.)
- Experiments in the culture of sugar cane and its manufacture into table sirup. A report on the investigations conducted at Waycross and Cairo, Ga., in 1903 and 1904. By H. W. Wiley. Washington, Government Printing Office, 1905. illus., 78 p. 8°.
- Organization lists of the agricultural colleges and experiment stations in the United States. Washington, Government Printing Office, 1904. 92, viii p. 8°.

- BUREAU OF EXPERIMENT STATIONS: List of abbreviations employed in experiment station record for titles of periodicals. Washington, Government Printing Office, 1905. 74 p. 8°.
- BUREAU OF FORESTRY: The maple-sugar industry, by William F. Fox and William F. Hibbard, with a discussion of the adulterations of maple sugar by H. W. Wiley. Washington, Government Printing Office, 1905. illus., 56 p. 8°. (Bull. no. 59.)
- The red gum, by Alfred K. Chittenden . . . with a discussion of the mechanical properties of red gum wood by W. Kendrick Hatt . . . Washington, Government Printing Office, 1905. Map, illus., 56 p. 8°. (Bull. 58.)
- BUREAU OF STATISTICS: Imports of farm and forest products, 1902-1904, by countries from which consigned. Compiled by the division of foreign markets. Washington, Government Printing Office, 1905. 82 p. 8°. (Bull. No. 35.)
- DIVISION OF ENTOMOLOGY. The culture of the mulberry silk-worm, by Henrietta Aiken Kelly . . . Washington, Government Printing Office, 1903. 32 p. illus. (Bull. 39, n. s.)
- Mexican cotton boll weevil, a revision and amplification of bulletin 45 to include the most important observations made in 1904. Prepared under the direction of the entomologist by W. D. Hunter and W. E. Hinds. Washington, Government Printing Office, 1905. illus. 181 p. 8°.

DEPARTMENT OF COMMERCE AND LABOR.

- BUREAU OF THE CENSUS: Abstract of the Twelfth Census of the United States. 1900. Third edition. Washington, Government Printing Office, 1904. xv, 454 p. 8°.
- American cotton supply and its distribution for the year ending August 31, 1905. Washington, Government Printing Office, 1905. 15 p. 4°. (Bull. 25.)
- Censo de las islas Filipinas. Tomado bajo la dirección de la Comisión Filipina en 1903. En cuatro tomos. Compilado y publicado por la Oficina del Censo de los Estados Unidos de América. Washington, 1905. 4 v. 4°.
- CONTENTS.
- Tomo 1. Geografía, historia y población.
Tomo 2. Población.
Tomo 3. Mortalidad é instrucción.
Tomo 4. Agricultura, estadística social y industrial.
- Census reports, vol. 1. Population pt. 1. Washington, Government Printing Office, 1901. cccxix, 1006 p. 18 pls. 4°.
- Census of statistics of teachers. Washington, Government Printing Office, 1905. 20 p. 4°. (Bull. 23.)
- Central electric plant and power stations. 1902. Washington, Government Printing Office, 1905. 175 p. illus. 4°. (Special rept.)
- Commercial valuation of railway operating property in the United States: 1904. 88 p. 4°. (Bull. 21.)
- Insular and municipal finances in Porto Rico for the fiscal year 1902-3. Washington, Government Printing Office, 1905. 31 p. 4°. (Bull. 24.)
- Proportion of children in the United States. Washington, Government Printing Office, 1905. 27 p. 4°. (Bull. 22.)
- Statistics of cities having a population of over 25,000. 1902 & 1903. Washington, Government Printing Office, 1905. 481 p. 4°. (Bull. 20.)
- BUREAU OF MANUFACTURES: Insurance in foreign countries. Special consular reports. vol. 38. Washington, Government Printing Office, 1905. 253 p. 8°

XXX INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

- BUREAU OF STATISTICS: Customs tariff of the republic of Chile. Showing the rates of import and export duty of the tariffs of 1897 and 1902, revised and corrected to August 1, 1905, together with the general regulations affecting the application of the tariff. Washington, Government Printing Office, 1905. pp. 1215-1265. 4°. (Reprint from the Mo. sum. of com. & fin., Oct. 1905.)
- Customs tariff of the Republic of Cuba showing old rates of the tariff of 1900, the new rates in effect February 5, 1904, revised to June 1, 1905, and the present rates based on the reciprocity convention of 1903, together with decisions, rulings, and modifications affecting the general administration of the tariff. (From the Mo. sum. of com. & fin., May, 1905.) Washington, Government Printing Office, 1905. pp. 3995-4020. 4°.
- Customs tariff of the Republic of Mexico, showing the rates of import and export duty of the tariff of 1905, in effect September 1, 1905, together with the general regulations and explanatory notes affecting the application of the tariff. (From the Monthly summary of commerce and finance, Sept., 1905.) Washington, Government Printing Office, 1905, pp. 873-909. 4°.
- Foreign commerce and navigation of the United States for the year ending June 30, 1904. In two volumes. v. 2, Imports and exports of merchandise by articles and countries, 1894-1904. Washington, Government Printing Office, 1904. 923 p. 4°.
- The world's production and consumption of coffee, tea, and cacao in 1905. Washington, Government Printing Office, 1905. 206 p. 4°. (From the Monthly summary of commerce and finance for July, 1905.)

DEPARTMENT OF THE INTERIOR.

- BUREAU OF EDUCATION. Rules for a dictionary catalogue by Charles A. Cutter . . . Fourth edition, rewritten. Washington, Government printing office. 1904. 173 p. 8°.
- GEOLOGICAL SURVEY: Mineral resources of the United States. Calendar year, 1903. Washington, Government Printing Office, 1904. 1204 p. 8°.

DEPARTMENT OF STATE.

- BUREAU OF ROLLS AND LIBRARY: Bulletin. No. 11, pt. 1, September, 1905. Documentary history of the Constitution. Washington, Government Printing Office, 1905. 828 p. 4°.
- A LIST OF BOOKS, PAMPHLETS, AND MAPS received at the library of the Department of State, by purchase, exchange, and gift, during the period from January 1, 1905 to June 30, 1905, with references to articles in periodicals relating to the law of nations, diplomacy, history, and political science, supplemented by a list of periodicals and newspapers received. [Washington, Government Printing Office, 1905.] 60 p. 8°.
- REGISTER OF THE DEPARTMENT OF STATE corrected to July 1, 1905. Washington, Government Printing Office, 1905. 128 p. 8°

INTERSTATE COMMERCE COMMISSION.

- SEVENTEENTH ANNUAL REPORT of the STATISTICS of RAILWAYS of the United States for the year ending June 30, 1904, prepared by the Statistician to the Commission. Washington, Government Printing Office, 1905. 709 p. 8°.

ISTHMIAN CANAL COMMISSION.

- THE LAW OF CIVIL PROCEDURE in force in Panama and the canal zone. Translated by Frank L. Joannini. Washington, July, 1905. vii, 289 p. 8°.
- REPORT OF HON. JOSEPH L. BRISTOW, special Panama railroad commissioner to the Secretary of War, June 24, 1905. Published by Office of administration, Isthmian canal affairs. Washington, press of Byron S. Adams, 1905. 557 p. 8°

LIBRARY OF CONGRESS.

- LIST OF THE VERNON-WAGNER MANUSCRIPTS in the Library of Congress. Compiled under the direction of W. C. Ford, Chief, Division of Manuscripts. Washington, Government Printing Office, 1904. 148 p. 4°.
- PAPEFS OF JAMES MONROE listed in chronological order from the original manuscripts in the Library of Congress. Compiled under the direction of W. C. Ford, Chief, Division of Manuscripts. Washington, Government Printing Office, 1904. (12), 114 p. 4°.
- PROVISIONS OF THE UNITED STATES COPYRIGHT LAWS, with a summary of some parallel provisions of the copyright laws of foreign countries. Washington, Government Printing Office, 1905. 51 p. 4°.

PHILIPPINE ISLANDS.

- DEPARTMENT OF THE INTERIOR: The Bontoc Igorot, by Albert Ernest Jenks. Manila, Bureau of Public Printing, 1905. front., cliv, plates, 266 p. 4°. (Ethnological survey publications, v. 1).
- Studies in Moro history, law, and religion by Najeeb M. Saleeby. Manila, Bureau of Public Printing, 1905. 107 p. pls. 8°. (Ethnological survey publications, vol. 4, part 1).

SMITHSONIAN INSTITUTION.

- BUREAU OF AMERICAN ETHNOLOGY: Haida texts and myths. Skidegate dialect. Recorded by John R. Swanton. Washington, Government Printing Office, 1905. 448 p. 8°. (Bull. 29.)
- Mexican and Central American antiquities, calendar systems, and history. Twenty-four papers by Eduard Seler, E. Forstemann, Paul Schellhas, Carl Sapper, and E. P. Dieseldorff. Translated from the German under the supervision of Charles P. Bowditch. Washington, Government Printing Office, 1904. 682 p. 8°. (Bull. 28.)
- Twenty-third annual report of the Bureau of American Ethnology to the Secretary of the Smithsonian Institution. 1901-1902. Washington, Government Printing Office, 1904. xlv, 634 p. illus. col. pls. 4°.

TREASURY DEPARTMENT.

- DECISIONS OF THE COMPTROLLER OF THE TREASURY: vol. 11, July 1, 1904, to July 1, 1905. . . . Washington, Government Printing Office, 1905. xv, 934 p. 8°.
- TREASURY DECISIONS UNDER CUSTOMS AND OTHER LAWS. Vol. 9, January-June, 1905. Washington, Government Printing Office, 1905. 1316 p. 8°.

WAR DEPARTMENT.

- ANNUAL REPORTS of the . . . Department . . . June 30, 1902. vol. 11, Acts of the Philippine Commission [nos. 264-424]. Washington, Government Printing Office, 1902. xvi, 413 p. 8°.

XXXII INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

- ANNUAL REPORTS of the . . . Department . . . June 30, 1904. vol. 14, Acts of the Philippine Commission (nos. 950-1251) and public resolutions, etc., from September 24, 1900, to August 31, 1904. Washington, Government Printing Office, 1904. xxiii, 720 p. 8°.
- ARMY WAR COLLEGE LIBRARY: Accession list of authors and titles from January 1 to July 1, 1905. Washington, Government Printing Office, 1905. 76 p. 8°.
- BUREAU OF INSULAR AFFAIRS. Customs tariff and an epitome on the revenue laws affecting the charges upon merchandise imported into and exported from the Republic of Santo Domingo. Compiled in the office of the controller and general receiver, Santo Dominican customs, Santo Domingo. Published by the Bureau of Insular Affairs, War Department. Washington, D. C., July, 1905. 142 p. 8°.
- Monthly summary of commerce of the Republic of Santo Domingo. No. 1, series of 1905. April, 1905. Washington, Press of W. F. Roberts, 1905. 48 p. 8°. (In Spanish and English.)
- PHILIPPINE COMMISSION: Acts of the . . . Commission (nos. 425-949). Washington, Government Printing Office, 1904. xxxiii, 856 p. 8°.
- Fifth annual report of the . . . Commission, 1904. In three parts. pts. 1-3. Washington, Government Printing Office, 1905. 3 v. 8°.

URUGUAY.

- DIARIO DE SESIONES DE LA H. CÁMARA DE DIPUTADOS: Año 1904. Tomo 83. Montevideo, J. Fernández, 1905. 655 p. 4°.
- DIRECCIÓN DE CENSO Y ESTADÍSTICA DE MONTEVIDEO: Resumen anual de estadística municipal. (Año 2, 1904.) Montevideo, Tall. A. Barreiro y Ramos, 1905. 288, (2) p. 4°.
- DIRECCIÓN GENERAL DE ESTADÍSTICA: Anuario estadístico de la República O. del Uruguay. Años 1902 y 1903. Tomo 1. Montevideo, Imprenta de Dornaleche y Reyes, 1905. xxiv, 763, (1) p. 4°.
- MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES: Memoria presentada á la honorable asamblea general el primer período de la xxii legislatura por el Ministro de Relaciones Exteriores. 1903-1904. Tomo 1. Montevideo, La Escuela Nacional de Artes y Oficios, 1905. lxiv, 352 p. 8°.

VENEZUELA.

- CÓDIGO DE MINAS de los Estados Unidos de Venezuela decretado . . . en 1904. Edición oficial. Caracas, Imprenta Bolivar, 1904. 70 (2) p. 8°.
- COMENTARIOS Á LOS MENSAJES del General Cipriano Castro. Homenaje de justicia al restaurador de Venezuela. Editoriales de "Patria y Sastro" de Calabozo. Caracas, Imprenta Nacional, 1905. 38 p. 8°.
- DIRECCIÓN GENERAL DE ESTADÍSTICA: Memoria de la dirección general de estadística al Presidente de los Estados Unidos de Venezuela en 1873. [Caracas, 1873.] xvi, 311, 320, 288, xxxvii p. 4°.
- DOCUMENTOS DEL GENERAL CIPRIANO CASTRO. Volumen iv. Caracas, Herrera, Irigoyen & ca., 1905. 131, iii p. 4°.
- DOCUMENTOS QUE REFUTAN CONTUNDENTEMENTE LAS INFORMACIONES DEL DR. LUCAS CABELLERO, en la interview suya publicada en el núm. 2273 de "El Porvenir" de Cartagena, República de Colombia. Caracas, Imprenta Nacional, 1905. 24 p. 4°.
- GRAN FERROCARRIL DEL TACHIRA: Documentos relativos á la décima cuarta Asamblea general de accionistas reunida en Maracaibo el 30 de septiembre de 1905. Maracaibo, Imprenta Americana, 1905. 33 p. tables. 3°.

- INVASIONES DE COLOMBIA Á VENEZUELA en 1901, 1902 y 1903. Caracas, Imprenta Bolívar, 1903. 797 p. 4°.
- MEMORIA que presenta el Gobernador de la Sección occidental del Distrito Federal al Congreso Nacional en 1905. Caracas, Tipografía Universal, 1905. xxxvii, 571, (2) p. 4°.
- MENSAJE DEL GRAL CIPRIANO CASTRO, Presidente constitucional de Venezuela al Congreso de 1905. Caracas, Imprenta Nacional, 1905. 22 p. 4°.
- (English translation.) Washington, W. F. Roberts, 1905. 21 p. 4°.
- MENSAJE ESPECIAL que presenta el General Cipriano Castro . . . al Congreso Nacional en 1905. Caracas, Imprenta Nacional, 1905. 8 p. 4°.
- MINISTERIO DE FOMENTO: Exposición que presenta al Congreso de los Estados Unidos de Venezuela el Ministro de Fomento en 1905. Caracas, Tipografía Guttenberg, 1905. xxxi, 506 p. Maps. 4°.
- MINISTERIO DE HACIENDA Y CRÉDITO, PÚBLICO: Estadística mercantil. Año económico de 1902 á 1903. Caracas, 1904-1905. F°. (Issues of the "Gaceta Oficial," bd. in paper cover.)
- Same. 1903 á 1904. Caracas, 1905. F°. (Issues of the "Gaceta Oficial," bd. in paper cover).
- MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS: Memoria que presenta el Ministro de obras públicas á las Cámaras legislativas en su reunión constitucional de 1905. Caracas Herrera Irigoyen & Ca., 1905. Illus., plans, diags., 213, v. p. 4°.
- MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES: Exposición que dirige al Congreso nacional en sus sesiones constitucionales de 1905 el ciudadano Ministro de relaciones exteriores. Edición oficial. Caracas, Imprenta Nacional, 1905. 1, 296. p. 4°.
- Memoria que presenta el ministro de relaciones interiores al congreso nacional en 1905. Caracas, Imprenta Nacional, 1905. 140 p. 4°.
- REGLAMENTO PARA EL MERCADO PRINCIPAL DE CARACAS: Decretado por el gobierno del Distrito Federal en 1904. Caracas, Tip. Universal, 1904. 11 p. 8°.
- VENEZUELA ANTE EL CONFLICTO CON LAS POTENCIAS ALIADAS—Alemania, Inglaterra é Italia—en 1902 y 1903. Volumen II. Caracas, Tipografía Universal, 1905. 488 p. 4°.
- VIAJE DEL GENERAL CIPRIANO CASTRO . . . al centro, sur y oriente de Venezuela en abril y mayo de 1905. Caracas, Imprenta Nacional, 1905, 427, 11 p. port. 4.

Whole No. 149.

Vol. XXII. No. 2.

Monthly Bulletin

OF THE

International Bureau

OF THE

American Republics.

INTERNATIONAL UNION OF AMERICAN REPUBLICS.

While the utmost care is taken to insure accuracy in the publications of the International Bureau of the American Republics, no responsibility is assumed on account of errors or inaccuracies which may occur therein.

FEBRUARY, 1906.

WASHINGTON, D. C., U. S. A.:
GOVERNMENT PRINTING OFFICE.
1906.

GENERAL INDEX.

	Page.	
Editorial contents: {	Spanish.....	IV
	English.....	V
	Portuguese.....	VI
	French.....	VII
List of Honorary Correspondents.....	VIII	
Latin-American Representatives in the United States.....	IX	
United States Representatives in the Latin-American Republics.....	X	
Rates of Postage from the United States to Latin-American Countries.....	XI	
Foreign Mails—Postage Rates from Latin-American Countries.....	XII	
Parcels-Post Regulations.....	XIII	
United States Consulates in Latin America.....	XIV	
Consulates of the Latin-American Republics in the United States.....	XV	
Weights and Measures.....	XVIII	
Metric Weights and Measures.....	XIX	
Publications of the Bureau.....	XX	
Value of Latin-American Coins.....	XXIII	

ÍNDICE.

	Página.
I.—EL CONGRESO PAN-AMERICANO.....	289
II.—CONCURSO LITERARIO PAN-AMERICANO.....	293
III.—REPÚBLICA ARGENTINA.....	295
Exportación de cereales en 1905—Ganancias de los Ferrocarriles Argentinos en 1904 y 1905—Exportaciones en los once primeros meses de 1905—Derechos de puerto y muelle en Buenos Aires y La Plata—El cultivo de la alfalfa—Proporción que representan los países extranjeros en su comercio con la Argentina—Industrias del país—Producción de azúcar.	
IV.—BOLIVIA.....	306
Ley relativa al impuesto del timbre sobre el tabaco—Mercaderías exportadas de San Francisco y Nueva York con destino á Bolivia en los meses de noviembre y diciembre de 1905.	
V.—BRASIL.....	307
Exportaciones de café en los nueve primeros meses de 1904 y 1905—Premios para el cultivo de la goma—Emisión de moneda de plata—Decreto que regula el tráfico en el Río Madeira—Exportación de minerales—Los ferrocarriles.	
VI.—COLOMBIA.....	309
Modificaciones al arancel.	
VII.—COSTA RICA.....	312
Continuación y mejora del ferrocarril al Pacífico—Restricción de la inmigración.	
VIII.—CHILE.....	314
Consumo de nitrato del mundo.	
IX.—ESTADOS UNIDOS.....	314
Comercio con la América Latina en 1905—Comercio extranjero en 1905—Mercancías de la América Latina que entran libres de derechos y otras que pagan derechos—Producción de oro y plata en 1905—Comercio de azúcar en 1905—Relación de ingresos y egresos en diciembre de 1905—Competencia con Alemania en aparatos eléctricos—Estado del mercado de café de julio á diciembre de 1905—El mercado de ganado vacuno y otras industrias que con él se relacionan—El país que tiene el mayor excedente de carne.	
X.—GUATEMALA.....	328
El porvenir de la república.	
XI.—HONDURAS.....	337
Mensaje del Presidente—Productos naturales é industriales—Contrato para efectuar la extracción de resinas y fabricación de aguarrás—Datos estadísticos.	
XII.—MÉXICO.....	344
Comercio exterior en el mes de septiembre de 1905—Escuela de horticultura—Explotación del guayule—Comercio con los Estados Unidos en el mes de noviembre de 1905—Informes consulares—Devolución del importe de estampillas á los establecimientos metalúrgicos—Renta de aduanas—Servicio postal en noviembre de 1905—Renta de aduanas en el mes de noviembre de 1905—Decreto relativo á la emisión de certificados á cambio del oro en barras ó en moneda extranjera—Acuñaación del oro—Progreso en la fundición de metales—Valor del kilogramo de plata pura, que debe servir de base para calcular el impuesto del timbre durante el mes de febrero de 1906—Aumento en la tarifa de derechos consulares.	
XIII.—NICARAGUA.....	358
Mensaje del Presidente—Informes consulares.	
XIV.—PARAGUAY.....	362
Comercio exterior en el primer semestre de 1905—Nombramiento de un Presidente y Gabinete provisionales.	
XV.—PERÚ.....	365
Código de minería.	
XVI.—SALVADOR.....	378
Importación durante el tercer trimestre del año 1905.	
XVII.—URUGUAY.....	378
Ganancias de los ferrocarriles del Uruguay en 1904 y 1905.	
XVIII.—COMERCIO DE LA GRÁN BRETAÑA CON LAS NACIONES AMERICANAS EN EL AÑO DE 1905...	379

INDEX.

	Page.
I.—THE PAN-AMERICAN CONFERENCE	383
II.—PAN-AMERICAN LITERARY COMPETITION	386
III.—ARGENTINE REPUBLIC	388
Shipment of cereals in 1905—Immigration in 1905—The jerked-beef industry— Export movement at La Plata, 1905—Exports for first eleven months of 1905— Ratio of trade values—Port and dock dues—Railway statistics, 1905—Cultiva- tion of alfalfa—Sugar production—Argentine industries.	
IV.—BOLIVIA	400
Bids asked for proposed railways—Law concerning the stamp tax on tobacco— Coal deposits of the Republic.	
V.—BRAZIL	402
Budget law and customs modifications for 1906—Exports, first nine months of 1905—Decree regulating traffic on the Madeira River—Rubber exports from Maraos and Para, first eleven months, 1905—Coffee movement, October, 1905— Coffee movement, November, 1905—Customs receipts for October, 1905—Customs revenue, November, 1905—Railway development—Exports of minerals—Entries of sugar and cotton at Pernambuco—Prizes for rubber cultivation—Issue of silver currency.	
VI.—CHILE	422
Nitrate consumption of the world—Protection of the chinchilla.	
VII.—COLOMBIA	423
Tariff modifications—Mining tax—Treaties with Peru.	
VIII.—COSTA RICA	428
Prolongation of the Pacific Railway—Restriction of immigration.	
IX.—CUBA	431
Postal receipts.	
X.—DOMINICAN REPUBLIC	432
Exports during the third quarter of 1905.	
XI.—ECUADOR	435
New customs laws—Foreign commerce in 1904.	
XII.—GUATEMALA	437
The future of the Republic.	
XIII.—HONDURAS	445
Message of President Bonilla—Statistical data for 1903 and 1904—Natural and industrial products—Contract for the extraction of resins and distillation of turpentine—Market for sugar.	
XIV.—MEXICO	452
Foreign commerce in September, 1905—Regulation of rebate to metallurgical establishments—Exportation of sugar—Gold imports from the United States— Exchange comparisons—Silver coinage—Decree concerning the issue of certifi- cates in exchange for gold in bars or in foreign coin—Gold coinage in Mexico— Tariff modifications—Exploitation of the guayule plant—Horticultural train- ing school—Kilogram of silver as basis for stamp tax, February, 1906—Opera- tions of the mail service, November, 1905—Customs revenue, November, 1905— Customs revenues for eleven years—Increased scale of consular fees—Regula- tions for commercial bookkeeping—Economic conditions in Sonora—The smelt- ing industry—Data concerning Minatitlan—Bromelia fiber.	
XV.—NICARAGUA	474
Message of President Zelaya.	
XVI.—PARAGUAY	477
Appointment of Provisional President and Cabinet—Foreign commerce, first half of 1905—Areas under cultivation.	
XVII.—PERU	480
Wireless telegraphy between Lima and Iquitos—Cotton growing and manufac- ture—Discovery of mica—Mining code.	
XVIII.—SALVADOR	495
Imports during third quarter of 1905—Coffee exports.	
XIX.—UNITED STATES	496
Trade with Latin America in 1905—Foreign commerce in 1905—Financial state- ment, December, 1905—Gold and silver production in 1905—The sugar trade in 1905—Construction of an oil pipe line in the Canal Zone—The cattle market and kindred industries—Competition with Germany for electrical market— Coffee market, July—December, 1905—Free and dutiable imports from Latin America—Consular trade reports.	
XX.—URUGUAY	516
The conversion of the national debt—Report of the Central Uruguay Railway— Railway earnings—Customs revenues—Exports in 1904 and 1905—Custom- house receipts, November, 1905—Wireless telegraphy established.	
XXI.—TRADE OF AMERICA AND GREAT BRITAIN, 1905	534
XXII.—TRANSPORTATION ENTERPRISES IN SOUTH AMERICA	537
XXIII.—THE WORLD'S COAL PRODUCTION	540
XXIV.—TRADE OPPORTUNITIES IN LATIN AMERICA	540
XXV.—BOOK NOTES	543
XXVI.—LIBRARY ACCESSIONS AND FILES	547

INDICE.

	Pagina.
I.—CONCURSO LITTERARIO PANAMERICANO	559
II.—REPUBLICA ARGENTINA	561
Recetas das estradas de ferro argentinas em 1904 e 1905—Direitos de porto e doca em Buenos Aires e La Plata—Produção do assucar—Exportação de cereaes em 1905.	
III.—CHILE.....	563
Consumo mundial do nitrato.	
IV.—ESTADOS UNIDOS.....	563
Commercio com os paizes latino-americanos—Importações provenientes dos paizes latino-americanos.	
V.—MEXICO.....	564
Decreto autorizando a emissão de certificados a cambio do ouro em barras—Emolumentos consulares—Rendas aduaneiras, Novembro de 1905—Serviço postal em Novembro de 1905—Afinação dos metaes.	
VI.—PARAGUAY.....	569
Commercio exterior, primeiro semestre de 1905.	
VII.—URUGUAY.....	571
Conversão da divida nacional.	

TABLE DES MATIÈRES.

	Page.
I.—CONCOURS LITTÉRAIRE PAN-AMÉRICAIN	575
II.—RÉPUBLIQUE ARGENTINE.....	577
Commerce extérieur—Expéditions de céréales en 1905—Exportations pour les onze premiers mois de l'année 1905—Culture d'afalfa—Chemins de fer—Production sucrière—L'industrie du tasajo.	
III.—BRÉSIL	580
Exportations de caoutchouc de Manáos et de Pará, onze premiers mois, 1905—Exportations de café pour les neuf premiers mois des années 1904 et 1905—Recettes douanières, novembre 1905—Primes pour la culture du caoutchouc—Émission de monnaie d'argent—Décret relatif au transport des marchandises sur le fleuve Madeira—Exportations de minéraux.	
IV.—COLOMBIE	582
Modifications douanières—Traités avec le Pérou.	
V.—COSTA RICA	586
Recettes et dépenses pour l'année fiscale 1905-6.	
VI.—CUBA	586
Développement de la poste.	
VII.—ÉQUATEUR.....	587
Commerce extérieur.	
VIII.—ÉTATS-UNIS.....	588
Commerce avec l'Amérique Latine—Commerce du sucre en 1905—Imports en franchise de droits et imports sujettes aux droits provenant de l'Amérique Latine—Marché du café—Juillet-décembre 1905.	
IX.—MEXIQUE.....	592
Exploitation du guayule—Augmentation du tarif des frais consulaires—Développement des fonderies—Recettes douanières, novembre 1905—Recettes du service des postes en novembre 1905.	
X.—PARAGUAY	596
Nomination d'un Président et d'un cabinet provisoires.	
XI.—PÉROU.....	596
Télégraphie sans fil entre Lima et Iquitos.	
XII.—SALVADOR	597
Exportations de café.	
XIII.—URUGUAY	597
Recettes des chemins de fer—Conversion de la dette nationale.	

**HONORARY CORRESPONDING MEMBERS OF THE INTERNATIONAL
UNION OF AMERICAN REPUBLICS.**

Countries.	Names.	Residence.
Argentine Republic..	Señor Dr. Don Estanislao S. Zeballos	Buenos Ayres.
Bolivia	Señor Don Manuel V. Ballivián ^a	La Paz.
Brazil	Dezembargador Antonio Bezerra	Pará.
	Firmino da Silva	Florianopolis.
Chile	Señor Don Moisés Vargas	Santiago.
Colombia	Señor Don Rufino Gutiérrez	Bogotá.
Costa Rica	Señor Don Manuel Aragón	San José.
Cuba	Señor Don Antonio S. de Buclamante	Havana.
	Señor Don Lincoln de Zayas	Havana.
Dominican Republic.	Señor Don José Gabriel García ^b	Santo Domingo.
Ecuador	Señor Don Francisco Andrade Marín	Quito.
Guatemala	Señor Don Antonio Batres Jáuregui	Guatemala City.
	Señor Don Rafael Montúfar	Guatemala City.
Haiti	Monsieur Georges Sylvain	Port au Prince.
Honduras	Señor Don E. Constantino Fiallos	Tegucigalpa.
Mexico	Señor Don Francisco L. de la Barra	City of Mexico.
	Señor Don Antonio García Cubas	City of Mexico.
	Señor Don Fernando Ferrari Pérez	City of Mexico.
Nicaragua	Señor Don José D. Gámez	Managua.
Paraguay	Señor Don José S. Decoud	Asunción.
Peru	Señor Don Alejandro Garland	Lima.
Salvador	Señor Dr. Don Salvador Gallegos	San Salvador
Uruguay	Señor Don José I. Schiffrano	Montevideo.
Venezuela	Señor General Don Manuel Landaeta Rosales.	Caracas.
	Señor Don Francisco de Paula Alamo	Caracas.

^a Honorary corresponding member of the Royal Geographical Society of Great Britain.

^b Corresponding member of the Academia Nacional de la Historia de Venezuela

LATIN-AMERICAN REPRESENTATIVES IN THE UNITED STATES.

AMBASSADORS EXTRAORDINARY AND PLENIPOTENTIARY.

Brazil	Mr. JOAQUIM NABUCO. Office of Embassy, 1710 H street, Washington, D. C.
Mexico	Señor Don Joaquín D. Casasus, Office of Embassy, 1415 I street, Washington, D. C.

ENVOYS EXTRAORDINARY AND MINISTERS PLENIPOTENTIARY.

Argentine Republic	Señor Don EPIFANIO PORTELA, 2108 Sixteenth street, Washington, D. C.
Bolivia	Señor Don IGNACIO CALDERÓN, 1300 Seventeenth street, Washington, D. C.
Chile	Señor Don JOAQUÍN WALKER MARTÍNEZ, Office of Legation, 1715 Massachusetts avenue, Washington, D. C.
Colombia	Señor Don DIEGO MENDOZA. "The Rochambeau," Washington, D. C.
Costa Rica	Señor Don JOAQUÍN BERNARDO CALVO, 1329 Eighteenth street NW., Washington, D. C.
Cuba	Señor Don GONZALO DE QUESADA, 1006 Sixteenth street, Washington, D. C.
Ecuador	General L. PLAZA, G., Absent.
Guatemala	Señor Don JORGE MUÑOZ, "The Highlands," Washington, D. C.
Haiti	Mr. J. N. LÉGER, 1429 Rhode Island avenue, Washington, D. C.
Nicaragua	Señor Don LUIS F. COREA, Office of Legation, 2003 O street, Washington, D. C.
Panama	Señor Don J. DOMINGO DE OBALDÍA, "The Highlands," Washington, D. C.
Peru	Señor Don FELIPE PARDO, The "Connecticut."
Salvador	Señor Dr. Don RAFAEL S. LOPEZ, Absent.
Uruguay	Señor Dr. Don EDUARDO ACEVEDO DIAZ, Absent.

MINISTER RESIDENT.

Dominican Republic	Señor Don EMILIO C. JOUBERT, Office of Legation, "The Shoreham," Washington, D. C.
--------------------------	---

CHARGÉS D'AFFAIRES.

Ecuador	Señor Dr. Don SERAFÍN S. WITHER, 11 Broadway, New York City.
Uruguay	Señor Don PEDRO REQUENA BERMÚDEZ, Office of Legation, 1143 Connecticut avenue, Washington, D. C.
Venezuela	Señor Don N. VELOZ-GOITICOA, Office of Legation, 1312 Twenty-first street, Washington, D. C.

CONSULS-GENERAL.

Honduras	Señor Dr. Don SALVADOR CÓRDOVA, 4 Stone street, New York.
----------------	--

DIRECTOR OF THE INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

WILLIAMS C. FOX.

UNITED STATES REPRESENTATIVES IN THE LATIN-AMERICAN REPUBLICS.

(Corrected to February 5, 1906.)

AMBASSADORS EXTRAORDINARY AND PLENIPOTENTIARY.

Brazil	LLOYD C. GRISCOM, Rio de Janeiro.
Mexico	DAVID E. THOMPSON, Mexico.

ENVOYS EXTRAORDINARY AND MINISTERS PLENIPOTENTIARY.

Argentine Republic	A. M. BEAUPRÉ, Buenos Ayres.
Bolivia	WILLIAM B. SORSBY, La Paz.
Chile	JOHN HICKS, Santiago.
Colombia	JOHN BARRETT, Bogotá.
Costa Rica	WILLIAM L. MERRY, San José.
Cuba	EDWIN V. MORGAN, Havana.
Ecuador	JOSEPH W. J. LEE, Quito.
Guatemala	LESLIE COMBS, Guatemala City.
Haiti	HENRY W. FURNISS, Port au Prince.
Honduras.....	(See Guatemala.)
Nicaragua.....	(See Costa Rica.)
Panama	CHARLES E. MAGOON, Panama.
Paraguay	(See Uruguay.)
Peru	IRVING B. DUDLEY, Lima.
Salvador	(See Costa Rica.)
Uruguay	EDWARD C. O'BRIEN, Montevideo.
Venezuela	W. W. RUSSELL, Caracas.

MINISTER RESIDENT AND CONSUL-GENERAL.

Dominican Republic.....	THOMAS C. DAWSON, Santo Domingo.
-------------------------	----------------------------------

RATES OF POSTAGE FROM THE UNITED STATES TO LATIN-AMERICAN COUNTRIES.

The rates of postage from the United States to all foreign countries and colonies (except Canada, Mexico, and Cuba) are as follows:

	Cents.
Letters, per 15 grams ($\frac{1}{2}$ ounce).....	5
Single postal cards, each	2
Double postal cards, each	4
Newspapers and other printed matter, per 2 ounces.....	1
Commercial papers.....	5
{ Packets not in excess of 10 ounces.....	1
{ Packets in excess of 10 ounces, for each 2 ounces or fraction thereof.....	2
Samples of merchandise.....	1
{ Packets not in excess of 4 ounces.....	1
{ Packets in excess of 4 ounces, for each 2 ounces or fraction thereof.....	8
Registration fee on letters and other articles.....	8

Ordinary letters for any foreign country (except Canada, Mexico, and Cuba) must be forwarded, whether any postage is prepaid on them or not. All other mailable matter must be prepaid, at least partially.

Matter mailed in the United States addressed to Mexico is subject to the same postage rates and conditions as it would be if it were addressed for delivery in the United States, except that articles of miscellaneous merchandise (fourth-class matter) not sent as *bona fide* trade samples should be sent by "Parcels Post;" and that the following articles are *absolutely excluded* from the mails without regard to the amount of postage prepaid or the manner in which they are wrapped:

All sealed packages, other than letters in their usual and ordinary form; *all* packages (including packages of second-class matter) which weigh more than 4 pounds 6 ounces, except such as are sent by "Parcels Post;" publications which violate any copyright law of Mexico.

Single volumes of printed books *in unsealed packages* are transmissible to Mexico in the regular mails without limit as to weight.

Unsealed packages of mailable merchandise may be sent by "Parcels Post" to Bolivia, British Guiana, British Honduras, Chile, Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras, Mexico, Nicaragua, Salvador, and Venezuela, at the rates named on page xv.

PROHIBITED ARTICLES TO ALL FOREIGN COUNTRIES.

Poisons, explosives, and inflammable articles, live or dead animals, insects (especially the Colorado beetle), reptiles, fruits or vegetable matter liable to decomposition, and substances exhaling a bad odor, excluded from transmission in domestic mails as being in themselves, either from their form or nature, liable to destroy, deface, or otherwise injure the contents of the mail bags, or the persons of those engaged in the postal service; also obscene, lewd, or lascivious books, pamphlets, etc., and letters and circulars concerning lotteries, so-called gift concerts, etc. (also excluded from domestic mails); postal cards or letters addressed to go around the world; letters or packages (except those to Mexico) containing gold or silver substances, jewelry or precious articles; any packet whatever containing articles liable to customs duties in the countries addressed (except Cuba and Mexico); articles other than letters which are not prepaid at least partly; articles other than letters or postal cards containing writing in the nature of personal correspondence, unless fully prepaid at the rate of letter postage; articles of a nature likely to soil or injure the correspondence; packets of commercial papers and prints of all kinds, the weight of which exceeds 2 kilograms (4 pounds 6 ounces), or the size 18 inches in any direction, except *rolls* of prints, which may measure 30 inches in length by 4 inches in diameter; postal cards not of United States origin, and United States postal cards of the largest ("C") size (except as letters), and except also the reply halves of double postal cards received from foreign countries.

There is, moreover, reserved to the Government of every country of the Postal Union the right to refuse to convey over its territory, or to deliver, as well, articles liable to the reduced rate in regard to which the laws, ordinances, or decrees which regulate the conditions of their publication or of their circulation in that country have not been complied with.

Full and complete information relative to all regulations can be obtained from the United States Postal Guide.

FOREIGN MAILS.

TABLE SHOWING THE RATES OF POSTAGE CHARGED IN LATIN-AMERICAN COUNTRIES ON ARTICLES SENT BY MAIL TO THE UNITED STATES.

Countries.	Letters, per 15 grams, equal to one-half ounce.		Single postal cards, each. ^a		Other articles, per 50 grams, equal to 2 ounces.		Charge for registration.	Charge for return receipt.
	Currency of country.	Centimes.	Currency of country.	Centimes.	Currency of country.	Centimes.		
Argentine Republic.....	15 centavos.....	35	6 centavos.....	15	3 centavos.....	10	24 centavos.....	12 centavos.
Bolivia via Panama.....	22 centavos.....	35	8 centavos.....	20	6 centavos.....	15	20 centavos.....	10 centavos.
Bolivia via other routes.....	20 centavos.....	35	6 centavos.....	15	4 centavos.....	10	400 reis.....	200 reis.
Brazil.....	300 reis.....	35	100 reis.....	10	50 reis.....	5	10 centavos.....	5 centavos.
Chile.....	10 centavos.....	50	3 centavos.....	15	2 centavos.....	10	10 centavos.....	5 centavos.
Colombia.....	20 centavos.....	50	4 centavos.....	10	2 centavos.....	5	10 centavos.....	5 centavos.
Costa Rica.....	10 centimos.....	25	3 centimos.....	7½	2 centimos.....	5	10 centimos.....	5 centimos.
Cuba ^b	10 centavos.....	25	3 centavos.....	10	2 centavos.....	5	10 centavos.....	5 centavos.
Dominican Republic (Santo Domingo).....	10 centavos.....	50	2 centavos.....	10	1 penny.....	10	2 pence.....	2½ pence.
Ecuador.....	4 pence.....	40	1 penny.....	15	2 centavos.....	10	10 pence.....	5 centavos.
Falkland Islands.....	10 centavos.....	50	3 centavos.....	15	2 centavos.....	10	2 centimes de gourdé.....	5 centimes de gourdé.
Guatemala.....	10 centimes de gourdé.....	50	3 centimes de gourdé.....	15	2 centimes de gourdé.....	10	10 centimes de gourdé.....	5 centimes de gourdé.
Haiti.....	15 centavos.....	50	3 centavos.....	15	2 centavos.....	10	10 centavos.....	5 centavos.
Honduras.....	5 cents.....	25	2 cents.....	10	1 cent.....	10	10 cents.....	5 cents.
Honduras, British.....	15 centavos.....	50	3 centavos.....	15	2 centavos.....	10	10 centavos.....	5 centavos.
Mexico.....	5 centavos.....	50	5 centavos.....	15	5 centavos.....	10	10 centavos.....	5 centavos.
Nicaragua.....	15 centavos.....	50	8 centavos.....	15	5 centavos.....	10	10 centavos.....	5 centavos.
Paraguay.....	60 centavos.....	90	8 centavos.....	15	5 centavos.....	10	40 centavos.....	20 centavos.
Peru via San Francisco.....	20 centavos.....	90	6 centavos.....	15	4 centavos.....	10	10 centavos.....	5 centavos.
Peru via Panama.....	22 centavos.....	55	8 centavos.....	20	6 centavos.....	15	10 centavos.....	5 centavos.
Porto Rico ^b	11 centavos.....	55	3 centavos.....	15	3 centavos.....	15	10 centavos.....	5 centavos.
Salvador via Panama.....	10 centavos.....	50	3 centavos.....	15	2 centavos.....	10	10 centavos.....	5 centavos.
Salvador via other routes.....	10 centavos.....	50	3 centavos.....	15	2 centavos.....	10	10 centavos.....	5 centavos.
Uruguay.....	10 centavos.....	50	3 centavos.....	15	10 centimos.....	10	50 centimos.....	25 centimos.
Venezuela.....	50 centimos.....	50	15 centimos.....	15	1 cent.....	5	10 cents Dutch.....	10 cents Dutch.
British Guiana.....	5 cents.....	25	2 cents.....	10	5 cents Dutch.....	10	25 centimes.....	10 centimes.
Dutch Guiana.....	25 cents Dutch.....	50	7½ cents Dutch.....	15	5 centimes.....	10	25 centimes.....	10 centimes.
French Guiana.....	25 centimes.....	50	10 centimes.....	15	5 centimes.....	10	25 centimes.....	10 centimes.

^aThe rate for a reply-paid (double) card is double the rate named in this column.^bUnited States domestic rates and conditions.

PARCELS-POST REGULATIONS.

TABLE SHOWING THE LATIN-AMERICAN COUNTRIES TO WHICH PARCELS MAY BE SENT FROM THE UNITED STATES; THE DIMENSIONS, WEIGHT, AND RATES OF POSTAGE APPLICABLE TO PARCELS, AND THE EXCHANGE POST-OFFICES WHICH MAY DISPATCH AND RECEIVE PARCELS-POST MAILS.

COUNTRIES.	ALLOWABLE DIMENSIONS AND WEIGHTS OF PARCELS.				POSTAGE.		EXCHANGE POST-OFFICES.	
	Greatest length.	Greatest length and girth combined.	Greatest girth.	Greatest weight.	For a parcel not exceeding 1 pound.	For every additional pound or fraction of a pound.	UNITED STATES.	LATIN AMERICA.
	<i>Ft. in.</i>	<i>Ft.</i>	<i>Ft.</i>	<i>Lbs.</i>	<i>Cents.</i>	<i>Cents.</i>		
Bolivia	3 6	6	11	20	20	New York and San Francisco.	La Paz.
Chile	3 6	6	11	20	20	New York and San Francisco.	Valparaiso.
Colombia.....	2 0	4	11	12	12	} All offices authorized to exchange mails between the two countries.	
Costa Rica.....	2 0	4	11	12	12		
Guatemala	3 6	6	11	12	12	New York, New Orleans, and San Francisco.	Guatemala City, Retalhuleu, and Puerto Barrios.
Guiana, British	3 6	6	11	12	12	All offices authorized	to exchange mails.
Honduras	3 6	6	11	12	12	New York, New Orleans, and San Francisco.	Tegucigalpa, Puerto Cortez, Amapala, and Trujillo.
Honduras, British	3 6	6	11	12	12	New Orleans	Belize.
Mexico	2 0	4	11	12	12	All offices authorized	to exchange mails.
Nicaragua.....	3 6	6	11	12	12	New York, New Orleans, and San Francisco.	Bluefields, San Juan del Norte and Corinto.
Salvador	3 6	6	11	12	12	New York and San Francisco.	San Salvador.
Venezuela.....	3 6	6	11	12	12	All offices authorized	to exchange mails.

UNITED STATES CONSULATES IN LATIN AMERICA.

Frequent application is made to the Bureau for the address of United States Consuls in the South and Central American Republics. Those desiring to correspond with any Consul can do so by addressing "The United States Consulate" at the point named. Letters thus addressed must be delivered to the proper person. It must be understood, however, that it is not the duty of Consuls to devote their time to private business, and that all such letters may properly be treated as personal, and any labor involved may be subject to charge therefor.

The following is a list of United States Consulates in the different Republics (consular agencies are given in italics):

ARGENTINE REPUBLIC—	DOMINICAN REPUBLIC—Cont'd.	MEXICO—Continued.
<i>Bahía Blanca.</i>	<i>Samana.</i>	Nogales.
Buenos Ayres.	<i>Sanchez.</i>	Nuevo Laredo.
Cordoba.	Santo Domingo.	<i>Oaxaca.</i>
Rosario.	ECUADOR—	<i>Parral.</i>
BRAZIL—	<i>Bahía de Caraquez.</i>	Progreso.
<i>Aracaju.</i>	<i>Esmeraldas.</i>	<i>Puebla.</i>
Bahia.	Guayaquil.	Saltillo.
<i>Ceara.</i>	<i>Manta.</i>	<i>San Luis Potosi.</i>
<i>Maccio.</i>	GUATEMALA—	<i>Sierra Mojada.</i>
<i>Manaos.</i>	<i>Champerico.</i>	Tampico.
<i>Maranhão.</i>	Guatemala.	<i>Tlacotalpan.</i>
<i>Natal.</i>	<i>Livingston.</i>	<i>Topolobampo.</i>
Para.	<i>Ocos.</i>	<i>Torreón.</i>
Pernambuco.	<i>San José de Guatemala.</i>	Tuxpan.
Río de Janeiro.	HAITI—	Veracruz.
<i>Río Grande do Sul.</i>	<i>Aux Cayes.</i>	<i>Victoria.</i>
Santos.	Cape Haitien,	<i>Zacatecas.</i>
<i>Victoria.</i>	<i>Gonaïves.</i>	NICARAGUA—
CHILE—	<i>Jacmel.</i>	<i>Bluefields.</i>
Antofagasta.	<i>Jeremie.</i>	Cape Gracias á Dios (Port
Arica.	<i>Miragoane.</i>	Deitrick).
<i>Caldera.</i>	<i>Petit Goáve.</i>	<i>Corinto.</i>
<i>Coquimbo.</i>	Port au Prince.	Managua.
<i>Coronel.</i>	<i>Port de Paix.</i>	<i>Matagalpa.</i>
Iquique.	<i>St. Marc.</i>	San Juan del Norte.
<i>Punta Arenas.</i>	HONDURAS—	<i>San Juan del Sur.</i>
<i>Talcahuano.</i>	<i>Amapala.</i>	PANAMA—
<i>Valdivia.</i>	<i>Bonacca.</i>	<i>Bocas del Toro.</i>
Valparaiso.	Ceiba.	Colón.
COLOMBIA—	Puerto Cortes.	<i>David.</i>
Barranquilla.	<i>San Juancito.</i>	Panama.
Bogotá.	<i>San Pedro Sula.</i>	<i>Santiago.</i>
<i>Bucaramanga.</i>	Tegucigalpa.	PARAGUAY—
<i>Cali.</i>	<i>Tolu.</i>	<i>Asunción.</i>
Cartagena.	<i>Truxillo.</i>	PERU—
<i>Cucuta.</i>	<i>Ruatan.</i>	Callao.
<i>Honda.</i>	Utilla.	<i>Chimbote.</i>
<i>Santa Marta.</i>	MEXICO—	<i>Eten.</i>
<i>Quibdo.</i>	Acapulco.	<i>Mollendo.</i>
COSTA RICA—	Aguascalientes.	<i>Paña.</i>
Puerto Limon.	<i>Alamos.</i>	<i>Salaverry.</i>
<i>Punta Arenas.</i>	<i>Campeche.</i>	SALVADOR—
San José.	<i>Cananea.</i>	<i>Acajulla.</i>
CUBA—	Chihuahua.	<i>La Libertad.</i>
<i>Bancs.</i>	Ciudad Juarez.	<i>La Unión.</i>
<i>Baracoa.</i>	Ciudad Porfirio Diaz.	San Salvador.
<i>Caibarien.</i>	<i>Coatzacoalcos.</i>	URUGUAY—
<i>Cardenas.</i>	Durango.	Colonia.
Cienfuegos.	Ensenada.	Montevideo.
<i>Guantanamo.</i>	<i>Frontera.</i>	VENEZUELA—
Habana.	<i>Guadalajara.</i>	<i>Barcelona.</i>
<i>Manzanillo.</i>	<i>Guanajuato.</i>	<i>Caracas.</i>
<i>Matanzas.</i>	<i>Guaymas.</i>	<i>Carupano.</i>
<i>Nuevitas.</i>	Hermosillo.	<i>Ciudad Bolívar.</i>
<i>Sagua la Grande.</i>	Jalapa.	<i>Coro.</i>
<i>Santa Clara.</i>	<i>Laguna de Terminos.</i>	La Guayra.
Santiago.	La Paz.	Maracaibo.
DOMINICAN REPUBLIC—	Manzanillo.	Puerto Cabello.
<i>Azua.</i>	Matamoros.	<i>Tovar.</i>
<i>Macoris.</i>	Mazatlan.	<i>Valencia.</i>
<i>Monte Christi.</i>	Mexico.	<i>Valera.</i>
Puerto Plata.	Monterey.	

**CONSULATES OF THE LATIN-AMERICAN REPUBLICS IN THE
UNITED STATES.**

ARGENTINE REPUBLIC.		COSTA RICA.	
Alabama	Mobile.	Alabama	Mobile.
California	San Francisco.	California	San Francisco.
Florida	Apalachicola.	Canal Zone	Colon.
	Fernandina.		Panama.
	Pensacola.		Denver.
Georgia	Brunswick	Colorado	Chicago.
	Savannah	Illinois	New Orleans.
	Chicago.	Louisiana	Baltimore.
Illinois	New Orleans.	Maryland	Boston.
Louisiana	Bangor.	Massachusetts	St. Louis.
Maine	Portland.	Missouri	New York City.
	Baltimore.	New York	Cincinnati.
Maryland	Boston.	Ohio	Portland.
Massachusetts	Gulf Port and	Oregon	Philadelphia.
Mississippi	Ship Island.	Pennsylvania	Galveston.
	Pascagoula.	Texas	Norfolk.
	St. Louis.	Virginia	
Missouri	Buffalo.		
New York	New York City.	CUBA.	
	Wilmington.	Alabama	Mobile.
North Carolina	Philadelphia.	Florida	Fernandina.
Pennsylvania	Norfolk.		Jacksonville.
Virginia			Key West.
			Pensacola.
BOLIVIA.			Tampa.
California	San Diego.	Georgia	Brunswick.
	San Francisco.		Savannah.
	Chicago.		Chicago.
Illinois	Baltimore.	Illinois	Louisville.
Maryland	Kansas City.	Kentucky	New Orleans.
Missouri	New York City.	Louisiana	Portland.
New York	Philadelphia.	Maine	Baltimore.
Pennsylvania		Maryland	Boston.
		Massachusetts	St. Louis.
BRAZIL.		Missouri	New York City.
Alabama	Mobile.	New York	Philadelphia.
California	San Francisco.	Pennsylvania	Arecibo.
	Fernandina.	Porto Rico	Mayaguez.
	Pensacola.		San Juan.
Florida	Brunswick.		Galveston.
Georgia	Savannah.		Newport News
	New Orleans.		Norfolk.
	New Orleans.		
Louisiana	Calais.	Texas	
Maine	Baltimore.	Virginia	
Maryland	Boston.		
Massachusetts	Gulfport.	DOMINICAN REPUBLIC.	
Mississippi	Pascagoula.	Illinois	Chicago.
	St. Louis.	Maryland	Baltimore.
Missouri	New York City.	Massachusetts	Boston.
New York	Philadelphia.	New York	New York City.
Pennsylvania	San Juan.	North Carolina	Wilmington.
Porto Rico	Norfolk.	Pennsylvania	Philadelphia.
Virginia	Richmond.	Porto Rico	Aguadilla.
			Arecibo.
			Humacao.
CHILE.			Mayaguez.
California	San Francisco.		Ponce.
Canal Zone	Panama.		San Juan.
Georgia	Savannah.		Vieques.
Hawaii	Honolulu.		
Illinois	Chicago.	ECUADOR.	
Maryland	Baltimore.	California	Los Angeles.
Massachusetts	Boston.		San Francisco.
New York	New York City.		Chicago.
Oregon	Portland.		New Orleans.
Pennsylvania	Philadelphia.		Boston.
Philippine Islands	Manila.		New York City.
Porto Rico	San Juan.		Cincinnati.
Washington	Port Townsend.		Philadelphia.
	Tacoma.		Manila.
			Charleston.
COLOMBIA.			Norfolk.
Alabama	Mobile.		
California	San Francisco.	GUATEMALA.	
Connecticut	New Haven.	Alabama	Mobile.
Illinois	Chicago.	California	San Diego.
Louisiana	New Orleans.		San Francisco.
Maryland	Baltimore.		Pensacola.
Massachusetts	Boston.		Chicago.
Michigan	Detroit.		Kansas City.
Missouri	St. Louis.		Louisville.
New York	New York City.		New Orleans.
Pennsylvania	Philadelphia.		
Porto Rico	San Juan.	Florida	
Virginia	Norfolk.	Illinois	
		Kansas	
		Kentucky	
		Louisiana	

CONSULATES OF THE LATIN-AMERICAN REPUBLICS—Continued.

SALVADOR—Continued.		URUGUAY—Continued.	
Massachusetts	Boston.	South Carolina	Charleston.
Missouri	St. Louis.	Texas	Galveston.
New York	New York City.		Port Arthur and Sabine Pass.
URUGUAY.		Virginia	Norfolk.
Alabama	Mobile.		Richmond.
California	San Francisco.	VENEZUELA.	
Florida	Apalachicola.	California	San Francisco.
	Fernandina.	Florida	Pensacola.
	Jacksonville.	Illinois	Chicago.
	Pensacola.	Iowa	Des Moines.
	St. Augustine.	Louisiana	New Orleans.
Georgia	Brunswick.	Maryland	Baltimore.
	Savannah.	Michigan	Detroit.
Illinois	Chicago.	Minnesota	St. Paul.
Louisiana	New Orleans.	New Jersey	Jersey City.
Maine	Bangor.	New York	New York City.
	Calais.	Ohio	Cincinnati.
	Portland.	Pennsylvania	Philadelphia.
Maryland	Baltimore.	Philippine Islands	Cebu.
Massachusetts	Boston.	Porto Rico	Arecibo.
Mississippi	Pascagoula.		Mayaguez.
Missouri	St. Louis.		Ponce.
New York	New York City.		San Juan.
Ohio	Cincinnati.	Texas	Galveston.
Pennsylvania	Philadelphia.	Virginia	Norfolk.
Philippine Islands	Manila.		

WEIGHTS AND MEASURES.

The following table gives the chief weights and measures in commercial use in Mexico and the Republics of Central and South America, and their equivalents in the United States:

Denomination.	Where used.	United States equivalents.
Are	Metric	0.02471 acre.
Aroba	Paraguay	25 pounds.
Arroba (dry)	Argentine Republic	25.3171 pounds.
Do	Brazil	32.38 pounds.
Do	Cuba	25.3664 pounds.
Do	Venezuela	25.4024 pounds.
Arroba (liquid)	Cuba and Venezuela	4.263 pounds.
Barril	Argentine Republic and Mexico	20.0787 gallons.
Carga	Mexico and Salvador	300 pounds.
Centaro	Central America	4.2631 gallons.
Cuadra	Argentine Republic	4.2 acres.
Do	Paraguay	78.9 yards.
Do	Paraguay (square)	8.077 square feet.
Do	Uruguay	2 acres (nearly).
Cubic meter	Metric	35.3 cubic feet.
Fanega (dry)	Central America	1.5745 bushels.
Do	Chile	2.575 bushels.
Do	Cuba	1.599 bushels.
Do	Mexico	1.54728 bushels.
Do	Uruguay (double)	7.776 bushels.
Do	Uruguay (single)	3.888 bushels.
Do	Venezuela	1.599 bushels.
Frasco	Argentine Republic	2.5096 quarts.
Do	Mexico	2.5 quarts.
Gram	Metric	15.432 grains.
Hectare	do	2.471 acres.
Hectoliter (dry)	do	2.838 bushels.
Hectoliter (liquid)	do	26.417 gallons.
Kilogram (kilo)	do	2.2046 pounds.
Kilometer	do	0.621376 mile.
League (land)	Paraguay	4.633 acres.
Libra	Argentine Republic	1.0127 pounds.
Do	Central America	1.043 pounds.
Do	Chile	1.014 pounds.
Do	Cuba	1.0161 pounds.
Do	Mexico	1.01465 pounds.
Do	Peru	1.0143 pounds.
Do	Uruguay	1.0143 pounds.
Do	Venezuela	1.0161 pounds.
Liter	Metric	1.0567 quarts.
Livre	Guiana	1.0791 pounds.
Manzana	Costa Rica	1.5-6 acres.
Marc	Bolivia	0.507 pound.
Meter	Metric	39.37 inches.
Pie	Argentine Republic	0.9478 foot.
Quintal	do	101.42 pounds.
Do	Brazil	130.06 pounds.
Do	Chile, Mexico, and Peru	101.61 pounds.
Do	Paraguay	100 pounds.
Quintal (metric)	Metric	220.46 pounds.
Suerte	Uruguay	2,700 cuadras. (See Cuadra.)
Vara	Argentine Republic	34.1208 inches.
Do	Central America	33.874 inches.
Do	Chile and Peru	33.367 inches.
Do	Cuba	33.384 inches.
Do	Mexico	33 inches.
Do	Paraguay	34 inches.
Do	Venezuela	33.384 inches.

METRIC WEIGHTS AND MEASURES.

METRIC WEIGHTS.

Milligram (1/1000 gram) equals 0.0154 grain.
 Centigram (1/100 gram) equals 0.1543 grain.
 Decigram (1/10 gram) equals 1.5432 grains.
 Gram equals 15.432 grains.
 Decagram (10 grams) equals 0.3527 ounce.
 Hectogram (100 grams) equals 3.5274 ounces.
 Kilogram (1,000 grams) equals 2.2046 pounds.
 Myriagram (10,000 grams) equals 22.046 pounds.
 Quintal (100,000 grams) equals 220.46 pounds.
 Millier or tonneau—ton (1,000,000 grams) equals 2,204.6 pounds.

METRIC DRY MEASURE.

Milliliter (1/1000 liter) equals 0.061 cubic inch.
 Centiliter (1/100 liter) equals 0.6102 cubic inch.
 Deciliter (1/10 liter) equals 6.1022 cubic inches.
 Liter equals 0.908 quart.
 Decaliter (10 liters) equals 9.08 quarts.
 Hectoliter (100 liters) equals 2.838 bushels.
 Kiloliter (1,000 liters) equals 1.308 cubic yards.

METRIC LIQUID MEASURE.

Milliliter (1/1000 liter) equals 0.27 fluid dram.
 Centiliter (1/100 liter) equals 0.338 fluid ounce.
 Deciliter (1/10 liter) equals 0.845 gill.
 Liter equals 1.0567 quarts.
 Decaliter (10 liters) equals 2.6417 gallons.
 Hectoliter (100 liters) equals 26.417 gallons.
 Kiloliter (1,000 liters) equals 264.17 gallons.

METRIC MEASURES OF LENGTH.

Millimeter (1/1000 meter) equals 0.0394 inch.
 Centimeter (1/100 meter) equals 0.3937 inch.
 Decimeter (1/10 meter) equals 3.937 inches.
 Meter equals 39.37 inches.
 Decameter (10 meters) equals 393.7 inches.
 Hectometer (100 meters) equals 328 feet 1 inch.
 Kilometer (1,000 meters) equals 0.62137 mile (3,280 feet 10 inches).
 Myriameter (10,000 meters) equals 6.2137 miles.

METRIC SURFACE MEASURE.

Centare (1 square meter) equals 1,550 square inches.
 Are (100 square meters) equals 119.6 square yards.
 Hectare (10,000 square meters) equals 2.471 acres.

The metric system has been adopted by the following-named American countries: Argentine Republic, Bolivia, Brazil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Honduras, Mexico, Paraguay, United States of America, and Venezuela.

PRICE LIST OF PUBLICATIONS.

	PRICE.
Annual Reports of the Director of the Bureau, 1891-1904. (Sent upon request.)	
Bulletin of the Bureau, published monthly since October, 1893, in English, Spanish, Portuguese, and French. Average 225 pages, 2 volumes a year.	
Yearly subscription (in countries of the International Union of American Republics and in Canada).....	\$2. 00
Yearly subscription (other countries).....	2. 50
Single copies.....	. 25
Orders for the Bulletin should be addressed to the Chief Clerk of the Bureau.	

American Constitutions. A compilation of the political constitutions of the independent States of America, in the original text, with English and Spanish translations. Washington, 1906. 3 vols., 8°.

Paper.....	each.. 1. 00
Bound in cloth.....	do... 1. 50
Bound in sheep.....	do... 2. 00

Vol. I, now ready, contains the constitutions of the Federal Republics of the United States of America, of Mexico, of the Argentine Republic, of Brazil, and of Venezuela, and of the Republics of Central America, Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, and Panama. Vols. II and III will be ready shortly.

Code of Commercial Nomenclature, 1897. (Spanish, English, and Portuguese.)	
645 pages, 4°, cloth.....	2. 50
Code of Commercial Nomenclature, 1897. (Portuguese, Spanish, and English.)	
640 pages, 4°, cloth.....	2. 50

NOTE.—Designates in alphabetical order, in equivalent terms in the three languages, the commodities of American nations on which import duties are levied. The English, Spanish, and Portuguese edition is entirely exhausted.

SPECIAL COMMERCIAL BULLETINS.

Worthington's Commercial Report, 1899. (Argentine Republic, Brazil, Chile, and Uruguay.) 178 pages, 8°.....	. 35
(A reprint of reports 1 to 6 received from a special commissioner appointed by the British Board of Trade to report upon trade in certain South American countries.)	
Money, Weights, and Measures of the American Republics, 1891. 12 pages, 8°.....	. 05
Report on Coffee, with special reference to the Costa Rican product, etc. Washington, 1901. 15 pages, 8°.....	. 10
El café. Su historia, cultivo, beneficio, variedades, producción, exportación, importación, consumo, etc. Datos extensos presentados al Congreso relativo al café que se reunirá en Nueva York el 1° de octubre de 1902. 167 páginas, 8°.....	. 50
Coffee. Extensive information and statistics. (English edition of the above.) 108 pages, 8°. Bibliography, page 100.....	. 50
Leyes y reglamentos sobre privilegios de invención y marcas de fábrica en los países hispano-americanos, el Brasil y la República de Haití. Revisado hasta agosto de 1904. Washington, 1904. 415 pages, 8°.....	1. 00
Patent and trade-mark laws of the Spanish American Republics, Brazil, and the Republic of Haiti. Revised to Aug., 1904, Washington, 1904.....	1. 00

HANDBOOKS (GENERAL DESCRIPTION AND STATISTICS).

Argentine Republic. A geographical sketch, with special reference to economic conditions, actual development, and prospects of future growth. Washington, 1903. 28 illustrations, 3 maps, 366 pages, 8°. Bibliography, page 336....	1. 00
---	-------

	PRICE.
Bolivia. Geographical sketch, natural resources, laws, economic conditions, actual development, prospects of future growth. Washington, 1904. Illustrated, 214 pages, 8°	\$1.00
Brazil. Geographical sketch, with special reference to economic conditions and prospects of future development. 1901. 233 pages, 8°75
Cuba. A short sketch of physical and economic conditions, government, laws, industries, finances, customs tariff, etc., prepared by Señor Gonzalo de Quesada, minister from Cuba, with bibliography and cartography of 198 pages. Washington, November, 1905. Map and 42 illustrations, 541 pages, 8° .	1.00
Guatemala. 1897. (2d edition revised.) Illustrated, 119 pages, 8°25
Honduras. Geographical sketch, natural resources, laws, economic conditions, actual development, prospects of future growth. Washington, 1904. Illustrated, economic and telegraphic maps, 252 pages, 8°	1.00
Mexico. Geographical sketch, natural resources, laws, economic conditions, actual development, prospects of future growth. Washington, 1904. Illustrated, 454 pages, 8°	1.00
Paraguay. Second edition, revised and enlarged, with a chapter on the native races. 1902. Illustrated, map, 187 pages, 8°. Bibliography, page 14175
Venezuela. Geographical sketch, natural resources, laws, economic conditions, actual development, prospects of future growth. Washington, 1904. Illustrated, railway map, 608 pages, 8°. Bibliography, page 543	1.00

BIBLIOGRAPHICAL BULLETINS.

Brazil. A list of books, magazine articles, and maps relating to Brazil. 1800-1900. Washington, 1901. 145 pages, 8°	1.00
Central America. A list of books, magazine articles, and maps relating to Central America, including the Republics of Costa Rica, Guatemala, Honduras, Nicaragua, and Salvador. 1800-1900. Washington, 1902. 109 pages, 8° .	.50
Chile. A list of books, magazine articles, and maps relating to Chile. Washington, 1903. 110 pages, 8°	1.00
Paraguay. A list of books, magazine articles and maps relating to Paraguay. 53 pages, 8°. Washington, 1904	1.00

MAPS.

Guatemala. From official and other sources. 1902. Scale of 12.5 miles to 1 inch (1:792,000). In 2 sheets, each sheet 71 x 76 cm. No. 1. General features. No. 2. Agricultural	1.00
Mexico. From official Mexican and other sources. 1900. Scale of 50 miles to 1 inch. In 2 sheets, each sheet 108 x 80 cm. No. 1. General map. No. 2. Agricultural areas	1.00
Nicaragua. From official and other sources. 1904. Scale of 12.5 miles to 1 inch (1:192,000). In 2 sheets, each sheet 80 x 80 cm. No. 1. General map. No. 2. Agricultural	1.00
Bolivia. Mapa de la república de Bolivia, mandado organizar y publicar por el Presidente Constitucional General José Manuel Pando. Scale 1:2,000,000. La Paz, 1901. (Reprint International Bureau of the American Republics, 1904)	1.00
Costa Rica. From official and other sources. 1903. Scale of 12.5 miles to 1 inch (792,000)50

LIST OF BOOKS AND MAPS IN COURSE OF PREPARATION.

LAW MANUALS.

- Leyes Comerciales de América Latina: Código de Comercio de España comparado con los Códigos y Leyes Comerciales de Pan América.
 Land and Immigration Laws of American Republics. (To replace edition of 1893.)

HANDBOOKS.

Chile.

Dominican Republic.

MAPS.

Maps are in course of preparation of the Republics of Brazil, Honduras, and Salvador.

The Bureau has for distribution a limited supply of the following reports:

	PRICE.
Reports of the International American Conference of 1890. Reports of committees and discussions thereon. (Revised under the direction of the executive committee by order of the conference, adopted March 7, 1890.) Vols. 1, 2, 3, and 4, cloth, 4°. Set.....	\$3.00
International American Conference Reports and Recommendations. 1890. Includes reports of the plan of arbitration, reciprocity treaties, intercontinental railway, steamship communication, sanitary regulations, common silver coin, patents and trade-marks, weights and measures, port dues, international law, extradition treaties, international bank, memorial tablet, Columbian exposition—	
Octavo, bound in paper.....	.25
Octavo, bound in half morocco.....	1.00
Intercontinental Railway Reports. Report of the intercontinental railway commission. Washington, 1898. 7 vols., 4°, three of maps and four of text, cloth. Set.....	25.00
Message from the President of the United States, transmitting a communication from the Secretary of State submitting the report, with accompanying papers, of the delegates of the United States to the Second International Conference of American States, held at the City of Mexico from October 22, 1901, to January 22, 1902. Washington, 1902. 243 pages. 8°. (57th Congress, 1st session, Senate Doc. No. 330.) Sent upon written application.	
Message from the President of the United States, transmitting a report from the Secretary of State, with accompanying papers, relative to the proceedings of the International Congress for the study of the production and consumption of coffee, etc. Washington, 1903. 312 pages. 8° (paper). (57th Congress, 2d session, Senate Doc. No. 35.) Sent upon written application.	
Message from the President of the United States, transmitting a report by the Secretary of State, with accompanying papers, relative to the proceedings of the First Customs Congress of the American Republics, held at New York in January, 1903. Washington, 1903. 195 pages. 8° (paper). (57th Congress, 2d session, Senate Doc. No. 180.) Sent upon written application.	
Transactions of the First General International Sanitary Convention of the American Republics, held at Washington, December 2, 3, and 4, 1902, under the auspices of the Governing Board of the International Union of the American Republics. Washington, 1903. (57th Congress, 2d session, Senate Doc. No. 169.) (In Spanish and English.) Sent upon written application.	
Brazil at St. Louis Exposition. St. Louis, 1904. 160 pages. 8° (paper). Sent upon written application.	
Costa Rica—The land, its resources and its people. By Richard Villafranca. New York, 1895. 139 pages. 8° (paper). Sent upon written application.	
Guatemala—The Country of the future. By Charles M. Pepper. Washington, 1906. 80 pages. 8° (paper). Sent upon written application.	

NOTE.—Senate documents, listed above, containing reports of the various International American Congresses, may also be obtained through members of the United States Senate and House of Representatives.

Payment is required to be made in cash, money orders, or by bank drafts on banks in New York City or Washington, D. C., payable to the order of the INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS. Individual checks on banks outside of New York or Washington, or postage stamps, can not be accepted.

VALUE OF LATIN-AMERICAN COINS.

The following table shows the value, in United States gold, of coins representing the monetary units of the Central and South American Republics and Mexico, estimated quarterly by the Director of the United States Mint, in pursuance of act of Congress:

ESTIMATE JANUARY 1, 1906.

Countries.	Standard.	Unit.	Value in U. S. gold or silver.	Coins.
ARGENTINE REPUBLIC.	Gold	Peso	\$0.965	Gold—Argentine (\$4.824) and $\frac{1}{2}$ Argentine. Silver—Peso and divisions.
BOLIVIA	Silver	Boliviano465	
BRAZIL	Gold	Milreis546	Gold—5, 10, and 20 milreis. Silver— $\frac{1}{2}$, 1, and 2 milreis.
CENTRAL AMERICAN STATES— Costa Rica	Gold	Colon465	
British Honduras	Gold	Dollar	1.000	Gold—2, 5, 10, and 20 colons (\$9.307). Silver—5, 10, 25, and 50 centimos.
Guatemala	Silver	Peso465	
Honduras				
Nicaragua				
Salvador				
CHILE	Gold	Peso365	Gold—Escudo (\$1.825), doubloon (\$3.650), and condor (\$7.300). Silver—Peso and divisions.
COLOMBIA	Gold	Dollar	1.000	
ECUADOR	Gold	Sucre487	Gold—10 sucres (\$4.8665). Silver—Sucre and divisions.
HAITI	Gold	Gourde965	
MEXICO	Gold	Peso ^a498	Gold—1, 2, 5, and 10 gourdes. Silver—Gourde and divisions.
PANAMA	Gold	Balboa	1.000	
PERU	Gold	Libra	4.866 $\frac{1}{2}$	Gold—5 and 10 pesos. Silver—Dollar (or peso) and divisions.
URUGUAY	Gold	Peso	1.034	
VENEZUELA	Gold	Bolivar193	Gold—1, 2 $\frac{1}{2}$, 5, 10, and 20 balboas. Silver—Peso and divisions.
				Gold— $\frac{1}{2}$ and 1 libra. Silver—Sol and divisions.
				Gold—Peso. Silver—Peso and divisions.
				Gold—5, 10, 20, 50, and 100 bolivars. Silver—5 bolivars.

^a 75 centigrams fine gold.

^b Value in Mexico, 0.498.

Paraguay has no gold or silver coins of its own stamping. The silver peso of other South American Republics circulates there, and has the same value as in the countries that issue it.

BOLETÍN MENSUAL

DE LA

OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS,

Unión Internacional de Repúblicas Americanas.

VOL. XXII.

FEBRERO DE 1906.

No. 2.

EL CONGRESO PAN-AMERICANO.

[Del "Jornal do Commercio" de Rio de Janeiro, 11 de diciembre de 1905.]

La última reunión del Congreso Pan-Americano se efectuó en México en 1901. Durante los cinco años transcurridos los acontecimientos internacionales se han presentado tan variados y tan graves, que en las ideas políticas de nuestro continente se ha notado una súbita remodelación, hija del vivo sentimiento de la universalidad de su destino, que inspira y ensancha la conciencia de los pueblos de América.

Es en esta importante variación de principios, de que ya nos han dado idea las ampliaciones de la doctrina de Monroe hechas por el Presidente ROOSEVELT, en que estriba seguramente el interés de la próxima Conferencia de Rio de Janeiro.

En nuestra época hemos asistido á los más ilusorios congresos, y el derecho de burlarnos de las declaraciones de principios hechos en conferencias internacionales es resultado de una experiencia de decepciones infligidas á la inacabable candidez del espíritu humano. * * * Y aún así, en este jaque perpetuamente falaz entre utopistas y prácticos hace bien siempre que se encuentren los hombres, que se reúnan, aunque no sea más que por instantes, los representantes y trasmisores de diferentes tipos de cultura, la cual es más bien una fase de esa sociabilidad invencible y fecunda, que la razón de ser íntima de aquellas civilizaciones.

No es probable, empero, que el Congreso Pan-Americano deje una estela vaga y fugitiva de su reunión. Con la inmensa necesidad en que se encuentran los países americanos de asegurar su existencia inter-

nacional, se va consolidando el ideal colectivo de un continente que quiere participar con la Europa los mismos principios en que está fundada la organización política de sus pueblos. Debe esperarse que las declaraciones del Congreso expresen perfectamente las aspiraciones íntimas de las naciones americanas. He aquí por qué del hecho de que se reúna una conferencia americano no se debe concluir que la América lanza un reto á Europa, ni que su sentimiento colectivo haya de ser hostil al progreso y al ideal europeos. Lo que la América desea es la igualdad ante el derecho internacional que ha venido gozando hasta ahora, y que la soberanía de sus pueblos sea acatada como la de las naciones europeas. Lo que la América rechaza es toda tentativa de aplicación de eso que se ha llamado principios africanos, á cualquiera porción de su continente libre. El territorio será inaccesible á la codicia y á la conquista europeas. La América desea ser conquistada solamente por esa cultura que es la gloria de Europa, la dignidad del espíritu humano. Absorbiendo con las fuerzas asombrosas de nuestro mundo físico las energías de las razas blancas, aspiramos á atraer hacia este lado del océano la onda luminosa del genio europeo; pero, sea cual fuese la forma violenta que tomase esa preponderancia, los Americanos han de rechazarla tenazmente con la entereza de un sentimiento que, sin contar con las diferencias nacionales de cada país, se manifestará vivo y enérgico, como descarga eléctrica en un medio común á todos. Estamos seguros de que en la Conferencia no se proclamará un derecho americano diferente del derecho europeo; lo que hay y continuará habiendo es el mismo derecho de una civilización que procura cobijar á todos los pueblos, sin diferencias de climas ni de razas.

Por lo que á América se refiere, el gran servicio prestado por la Doctrina de Monroe, es el de asegurar la libertad al desarrollo de las fuerzas de cada nación americana.

Sin temor de violencias externas é injustificables, aun cuando sean provocadas por el salvagismo y por la corrupción, cada uno de los pueblos de América puede alcanzar el grado máximo de cultura á la sombra de esa doctrina que en la historia de las ideas políticas tiene un destino tan singular como sorprendente. Pocas veces se ha visto que un mero principio doctrinario pudiera llegar á cambiar el curso de otras corrientes reputadas más naturales; y á la expansión de los pueblos fuertes, la eliminación de los débiles, la ocupación de las regiones deshabitadas—teoría dominante después de los descubrimientos del siglo XVI—ha venido á suceder, en la América por lo menos, el principio del respeto á la independencia y soberanía de todas las naciones, principio que Inglaterra adoptó desde CANNING y sólo vino á repudiar cuando la guerra del Transvaal. La América del Sur, empero, nada tiene que recelar con la transformación de la política inglesa, porque la Doctrina de Monroe no es una abstracción, pues su base principal descansa en la ascendencia prodigiosa de los Estado Unidos.

La América latina nada tiene que temer de la América anglo-sajona. Los Estados Unidos son una nación de origen y principios ingleses, y por consiguiente fecundos para la civilización de los otros pueblos, porque el sentimiento del individualismo está tan arraigado en la raza, que el imperialismo inglés ó americano, si llegara á manifestarse, jamás sería de la cepa del imperialismo latino ó germánico, que todo lo devasta y aniquila, todo lo falsea, para fabricar con las incompatibilidades más inconcebibles un mismo tipo de estado en todas las regiones del mundo. Nada, absolutamente nada, hay en la política de los Estados Unidos que pueda producir inquietud en la sensibilidad nacional de los otros países americanos, y lejos de todo esto, esos pueblos sólo han encontrado en la preponderancia de la primera nación del continente un apoyo para sus causas y aspiraciones.

Si algún país se mostró descontento con la República americana fué cuando el Presidente ROOSEVELT proclamó que la Doctrina de Monroe no podía servir de bandera á la política de bancarrota y piratería internacionales.

El Brasil, que es solidario con esta interpretación honrada del monroismo, se enorgullece con la simpatía espontánea y decidida de la nación americana y de su gran presidente. No hay amistad más codiciada en el mundo; Inglaterra la proclama como inquebrantable, y para no romperla se sometió al mensaje de Cleveland, considerado como un *ultimatum*, en el cual los Estados Unidos reclamaban el arbitramento para la cuestión pendiente entre la Guayana Inglesa y Venezuela; el Emperador de Alemania, cuya sagacidad y poder todo el mundo reconoce, mandó á su hermano, el Príncipe Enrique de Prusia, á visitar á la gran República Americana, é hizo que Miss Alice Roosevelt sirviera de madrina á un acorazado alemán, construido en astilleros americanos; y Francia, Rusia y el Japón, sean cuales fuesen sus sistemas de alianza, aspiran á contar con la simpatía de los Estados Unidos, como factor de importancia capital. La paz de Portsmouth fué el punto culminante de ese prestigio maravilloso.

No hay en la historia diplomática brasileña un solo rasgo siquiera de algo que—como siempre acontece en la vida internacional—pudiera pesar en el ánimo con fuerza suficiente para debilitar nuestra amistad con los Estados Unidos. Durante el Imperio los tres incidentes desagradables de CONDY RAGUET, en el primer reinado, y de WHITE y WEBB en el segundo, se resolvieron con honra para el Brasil, sin intervención de ningún otro país, y el Gobierno Americano desaprobó y castigó á sus agentes. El Emperador, que no tenía motivos para guardar rencores por esos incidentes, fué á los Estados Unidos en 1876 y volvió lleno de asombro y de entusiasmo, cuando la República, nuestra semejanza con la América del Norte, fué un factor decisivo.

En prueba de cuánto nos ha servido la simpatía de los Estados Unidos, baste decir que el arbitramento en la cuestión del Oyapoc se

debió en gran parte á la seguridad que existía en París de que el Brasil no estaría aislado en caso de una nueva tentativa de ocupación militar. En aquellos días apenas habían transcurrido meses del *ultimatum* de CLEVELAND.

La reciprocidad con que el Gobierno Americano se apresuró á elevar el rango de su representación diplomática en Rio Janeiro, y la iniciativa que tomó en la selección que se hizo de esta capital para la reunión del próximo congreso Pan-Americano, son demostraciones significativas de buena y satisfactoria amistad.

Y cómo si razones políticas no fuesen ya lo bastante para dar á la Conferencia de Rio Janeiro una importancia real, la presencia en nuestro país del Ministro de Relaciones Exteriores de los Estados Unidos, el Sr. E. Root, es demasiado expresiva y debe ser considerada como acontecimiento de primera magnitud en la actualidad. No es un delegado, es un miembro del Gobierno Americano mismo que por la primera vez en la historia política de su patria visita otra nación. Cabe al Brasil esta honrosa distinción, debida naturalmente á la seguridad que la República Norte-Americana tiene de nuestra lealtad y de nuestro profundo aprecio.

En compañía del Ministro Americano viene al Brasil el Sr. JOAQUÍN NABUCO, nuestro Embajador en Washington.

Después de una ausencia de siete largos años, durante los cuales no ha hecho sino ennoblecer al Brasil, no podía volver el diplomático eminente de una manera más significativa y más brillante á esta tierra, que siente orgullo de tenerle por hijo.

El Ministro Root viene de ese país mágico que es su patria. No se deslumbrarán sus ojos ante nuestras incipientes conquistas materiales, pero su alma de filósofo americano y de hombre de elevadas miras se alegrará al notar que en la raza brasileña se ha operado un nuevo fenómeno, actividad, energía, y esperanza.

Transformado nuestro país por la ciencia y por la industria, queremos asegurarle un lugar preeminente entre las naciones americanas. Es nuestro deber colectivo corresponder con nuestras energías á ese ideal de región feliz que las razas emigrantes en busca de paz y de trabajo se han formado del Brasil. En vista de ese problema industrial y científico es menester que los males políticos que han sido principal elemento de perjuicio para los pueblos sud-americanos no nos alcancen. Nada hay más ridículo y extravagante que esas manifestaciones del caudillaje, esos pronunciamientos, esas revoluciones para alcanzar el poder, esa demagogía militar. No nos contentemos con dar á los extranjeros que vienen á honrarnos y que seguramente se pasmarán ante el cambio de nuestro temperamento, el espectáculo del delicioso y engañoso espejismo de una *ilusión brasileira*.

La brillante política internacional en que resueltamente ha entrado el Brasil, será un factor de su progreso interno. El respeto y las

muestras de simpatía que nos llegan de las otras naciones, aumentarán nuestra responsabilidad y nos darán más alta conciencia de nuestro destino. No dudamos por eso en concluir que este mayor acercamiento del gran pueblo americano ha sido el más grande servicio que el Señor RIO BRANCO pudiera prestar á la causa de la civilización brasileña. Es la coronación de su obra política. Las victorias que ganó para nosotros en defensa del territorio nacional, el aumento considerable que ya por sus luces, ya por su tacto, ya por sus inclinaciones pacíficas trajo al territorio brasileiro, han sido servicios de un orden más allá de lo ordinario. Mas su gloria de hombre de estado se cifra en este despertar milagroso del Brasil, que le da un realce internacional como jamás lo había alcanzado desde sus comienzos como nación. Después de una experiencia de tres años, el país puede formar sobre el actual Ministro de Relaciones Exteriores un juicio definitivo, y el que estudiare atentamente la obra realizada habrá de convencerse de que en ese ramo de la administración pública no ha habido hasta ahora un hombre superior á él en el conocimiento de nuestra historia diplomática, ni en talento para alcanzar la solución de asuntos considerados como imposibles de resolver, ni en el fuego sagrado que le anima en defensa del derecho y del prestigio brasileños.

CONCURSO LITERARIO PANAMERICANO.

El Honorable JOHN BARRETT, Ministro de los Estados Unidos en la República de Colombia, ha enviado á la Oficina Internacional de las Repúblicas Americanas la siguiente carta que le escribió al Señor NICOLÁS MURRAY BUTLER, Rector de la Universidad de Columbia, establecida en la Ciudad de Nueva York, acerca de ciertas disertaciones en un concurso literario sobre las relaciones de los Estados Unidos de América con las Repúblicas Latino-Americanas. Dicha comunicación se explica por sí misma y es interesante á todos los que deseen que los países interesados se conozcan mejor entre sí.

La comunicación, que lleva la fecha de 28 de octubre de 1905, es como sigue:

“MUY SEÑOR MÍO: El año pasado tuve el placer de ofrecer por conducto de usted, como Presidente de la Comisión de Organización, premios por las mejores disertaciones sobre las relaciones de los Estados Unidos en las Repúblicas Latino-Americanas, á los cuales han de optar los estudiantes de colegios americanos. El resultado del concurso que usted anunció debidamente no sólo demostró, fuera de toda duda, el valor práctico que tiene todo esfuerzo que se haga por despertar interés en dicho tema, sino también la lamentable ignorancia que acerca de la América Central y del Sur se advierte generalmente en todos los Estados Unidos de América entre la generación naciente de nuestros ciudadanos.

“Ahora bien; deseoso yo de hacer todo lo que esté á mi alcance por estimular el estudio de la historia, los pueblos, política, vengamos de riqueza y posibilidades de nuestras repúblicas hermanas, y en conformidad con la indicación que hice al ofrecer los premios el año pasado, deseo en esta ocasión, con su bondadosa cooperación, proveer los fondos para otro concurso de mayor alcance, para cuya realización adjunto encontrará usted mi cheque de \$225. Esta cantidad puede dividirse, si usted lo cree prudente, en tres premios, á saber: uno de \$100, otro de \$75 y otro de \$50.

“Como quiera que algunas personas consideraron el primer concurso demasiado limitado, por cuanto sólo incluía estudiantes que seguían el programa de estudio regular de nuestros colegios, recomendaría que esta vez dicho concurso se declare abierto á todos los estudiantes que estén realmente matriculados en cualquier colegio ó universidad americano, incluso los cursos de ampliación y especiales.

“También se sugirió que el título del tema del año pasado no era suficientemente explícito, y hacía que resultase difícil para los opositores determinar sobre qué aspecto del tema debían escribir. Por tanto, á continuación cito diferentes temas, sobre cualquiera de los cuales puede disertar el opositor. Dichos temas se dividen en dos clases, la primera de las cuales versa directa ó indirectamente sobre las relaciones de los Estados Unidos de América con las Repúblicas Latino-Americanas, al paso que la segunda se limita mayormente al desarrollo histórico y político de la América-Latina, sin referirse á los Estados Unidos de América. Dichos temas son los siguientes:

“PRIMERA CLASE—*Temas políticos y económicos.*

“1. La Doctrina de Monroe y su influencia sobre el desarrollo político y económico de la América Latina.

“2. La influencia del Canal de Panamá sobre el desarrollo comercial y político de la América Latina.

“Las condiciones actuales y futuras posibilidades del comercio de los Estados Unidos en la América del Sur.

“4. El progreso material y económico actual de la América del Sur.

“5. La viabilidad y utilidad del proyectado Ferrocarril Panamericano.

“SEGUNDA CLASE—*Temas históricos.*

“1. La influencia y las condiciones que contribuyeron á la independencia y establecimiento de las Repúblicas Sudamericanas.

“2. La influencia y condiciones que contribuyeron á la independencia y establecimiento de las Repúblicas de la América Central y de México.

“3. El carácter y las proezas de Bolívar, según se muestran en la lucha por la independencia de la parte norte de la América del Sur.

“4. El carácter y las proezas de San Martín, según se muestran en la lucha por la independencia de la parte sur de Sud América.

“5. Las condiciones que rodearon y las circunstancias que influyeron en el destronamiento del Imperio y establecimiento de la República en el Brasil.

“Sería preferible que las disertaciones no excediesen de 10,000 palabras, pero á juicio de usted dejo tanto la decisión de este detalle como la del tiempo hasta el cual se ha de extender el concurso, el nombramiento de los jueces y las condiciones necesarias de dicho concurso. Á propósito de lo que queda dicho, noto con placer el aserto que contiene su reciente carta de que el Director de la Oficina de las Repúblicas Americanas, establecida en Wáshington, D. C., tendrá el mayor gusto en publicar la disertación que obtenga el primer premio en dicho concurso, si se le facilita gratis una copia de ella. Por consiguiente, opino que debe estipularse que una de las condiciones del concurso ha de ser que la disertación que obtenga el primer premio se le suministre gratis á dicha Oficina para publicarse. Además, los estudiantes que intenten hacer oposición, encontrarán que la expresada Oficina puede ayudarles proporcionándoles datos ó indicándoles las obras que tratan de los temas sobre los cuales se ha de disertar.

“Dándole las gracias por haber aceptado usted, á petición mía, hacerse cargo de la dirección de este concurso, quedo de usted atentamente,

“JOHN BARRETT,
“*Ministro Americano, etc.*”

REPÚBLICA ARGENTINA.

EXPORTACIÓN DE CEREALES EN 1905.

Las cifras que mensualmente publica la “Review of the River Plate,” muestran que las exportacions de cereales de la República Argentina desde el 1° de enero de 1905 hasta la semana que terminó el 28 de diciembre del mismo año, fueron las siguientes:

Puertos de embarque.	Trigo.	Maíz.	Linaza.
	<i>Toneladas.</i>	<i>Toneladas.</i>	<i>Toneladas.</i>
Buenos Aires	684, 557	602, 359	207, 763
Rosario y San Lorenzo	789, 837	1, 050, 031	271, 597
La Plata	211, 265	88, 265	5, 853
Bahía Blanca	959, 231	10, 075	396
San Nicolás	58, 750	347, 892	66, 966
Villa Constitución	56, 366	97, 269	15, 104
Santa Fe	12, 759	11, 402
Otros puertos	81, 413	67, 980	57, 746
Total	2, 854, 178	2, 258, 871	636, 327

Los puntos de destino de los embarques respectivos fueron los siguientes:

	Trigo.	Maíz.	Linaza.
	<i>Toneladas.</i>	<i>Toneladas.</i>	<i>Toneladas.</i>
Órdenes	1, 286, 871	1, 270, 667	295, 373
Reino Unido	422, 879	217, 054	75, 595
Europa	925, 133	761, 086	265, 285
Brasil	201, 418	4, 712	19
África del Sur	17, 790	4, 132	55
Puntos diversos	87	1, 220
Total	2, 854, 178	2, 258, 871	636, 327

GANANCIAS DE LOS FERROCARRILES ARGENTINOS EN 1904 Y 1905.

Las siguientes cifras de la "Review of the River Plate," correspondiente al 29 de diciembre de 1905, muestran las ganancias obtenidas del tráfico de los ferrocarriles argentinos en los años de 1904 y 1905.

	De—	1904.	1905.
Líneas de vía ancha, 5 pies 6 pulgadas:			
Gran Oeste Argentino	Julio 1	£259, 701	£315, 053
Sur de Buenos Aires	id	1, 392, 742	1, 705, 879
Buenos Aires, Rosario y Central Argentino	Enero 1	3, 689, 003	3, 904, 662
Buenos Aires y Pacífico	Julio 1	480, 914	678, 696
Buenos Aires Oeste	id	634, 519	774, 468
Nacional Andino	Enero 1	174, 741	180, 058
Ancha de vía 4 pies 8½ pulgadas			
Argentino del Este	id	55, 800	58, 960
Entre Ríos	Julio 1	60, 011	76, 203
		6, 747, 431	7, 658, 931
Nordeste Argentino	Enero 1	\$734, 310	936, 298
Ancho de vía 1 metro:			
Central Córdoba	id	1, 731, 497	1, 730, 764
Central Córdoba (Línea Central del Norte)	id	3, 459, 044	3, 827, 675
Noroeste Argentino	id	948, 512	1, 099, 921
Córdoba y Rosario	Julio 1	1, 161, 960	1, 216, 400
Córdoba del Norte (Línea Nacional)	Enero 1	3, 791, 973	4, 384, 317
Córdoba del Norte Ramal de Chaco	id	50, 986	110, 811
Córdoba y Noroeste	id	222, 840	277, 968
Argentino del Norte (Sección La Roja y Catamarca)	id	521, 968	626, 833
Provincia de Santa Fe	id	6, 004, 773	5, 879, 140
		18, 627, 962	20, 090, 127

EXPORTACIONES EN LOS ONCE PRIMEROS MESES DE 1905.

Las exportaciones principales de la República Argentina durante los once primeros meses de 1905, comparadas con las que se hicieron en el período correspondiente de 1904, fueron las siguientes:

	1905.	1904.
Cueros vacunos secos	número.. 1, 831, 564	1, 861, 823
Cueros vacunos salados	id	1, 279, 303
Cueros potros secos	id	94, 469
Cueros potros salados	id	131, 643
Cueros lanares	pacas.. 53, 791	71, 897
Cerda	fardos.. 5, 446	4, 156
Sebo	pipas.. 27, 740	29, 105

	1905.	1904.
Sebobordalesas..	93,255	31,165
Sebobocoyes..	15,824	29,062
Pieles de cabra.....pacas..	12,089	7,588
Lana.....id.....	374,886	366,298
Trigo.....toneladas..	2,759,944	2,462,356
Maíz.....id.....	2,169,496	2,306,336
Linaza.....id.....	611,007	893,380
Harina.....id.....	118,141	87,459
Afrecho.....id.....	143,106	136,001
Salvado.....sacos..	85,858	259,873
Tortas de lino.....id.....	185,951	147,357
Heno.....pacas..	882,078	805,502
Quebracho.....toneladas..	266,305	269,585
Extracto de quebracho.....id.....	20,019	1,503
Mantequilla.....cajas..	175,320	171,683
Azúcar.....toneladas..	13,531	18,235
Carneros congelados.....número..	3,219,419	3,416,383
Carne congelada.....trozos..	1,745,394	1,089,614

DERECHOS DE PUERTO Y MUELLES EN BUENOS AIRES Y LA PLATA.

La ley argentina del 24 de octubre de 1905, fija los derechos de puerto y muelles en la República. Las siguientes son algunas de las prescripciones principales relativas á la capital, (siendo así que La Plata, para los fines de este decreto, se considera como una parte del puerto de la capital):

Los buques mercantes que entren en el puerto de la capital, fuera de Cabos, pagarán 15 centavos por cada tonelada ó fracción de tonelada.

Los buques de la misma procedencia, cuando entren en lastre, pagarán la mitad de la tarifa anterior.

Los buques de ultramar en su segunda entrada en el puerto de la capital, procedentes de los ríos, cuando vuelvan á completar la carga, pagarán 2 centavos por tonelada ó fracción de ella.

Todo buque fondeado en el puerto procedente de ultramar pagará 5 centavos diarios por cada diez toneladas de registro ó fracción de ellas.

Los buques que ocupen el muelle en toda su longitud, pagarán, independientemente del impuesto de permanencia, 10 centavos diarios por cada diez toneladas de registro ó fracción de 10 toneladas.

Los buques que se encuentren situados perpendicularmente respecto del muelle ó amarrados al costado de los que ocupen en todo su largo, por no haber muelle disponible y que hagan operaciones, pagarán la mitad de la tarifa anterior. Los que hagan operaciones en tercera andana, pagarán parte de la tarifa.

Quedan exceptuados del pago de los anteriores impuestos los buques que entren de arribada forzosa, siempre que no hagan operaciones de carácter comercial, y los que entren en estilleros ó diques de carena, mientras duren las reparaciones.

Todo buque que arribe á un puerto que no sea el de la capital, pagará por anclaje el derecho de un centavo moneda nacional por tonelada ó fracción de ésta, excepción hecha de los que efectúen el servicio de

cabotaje, que sólo pagarán medio centavo por tonelada. Los buques sujetos á este impuesto, lo pagarán una sola vez cada viaje, sea cual fuere el número de puertos en que hagan escala ó en que hagan operaciones.

EL CULTIVO DE LA ALFALFA.

El cultivo de la alfalfa en la República Argentina se ha desarrollado mucho en estos últimos años, y especialmente en 1905, según lo demuestran las cifras de la importación de la semilla de alfalfa desde enero hasta septiembre, inclusive. El valor de dichas importaciones ascendió á \$2,359,000 en oro, cantidad que representa un aumento de \$2,134,000 comparada con el valor de las importaciones que se hicieron durante el mismo período de 1904. El aumento en este cultivo ha sido muy importante para el Ferrocarril del Pacífico, á lo largo del cual hay una inmensa área de terreno que se consagra á dicho cultivo, y debido á este hecho el valor de los terrenos en dicha región ha aumentado enormemente, habiéndose además estimulado la formación de centros de población y, por consecuencia, el tráfico ferrocarrilero y marítimo.

PROPORCIÓN QUE REPRESENTAN LOS PAÍSES EXTRANJEROS EN SU COMERCIO CON LA ARGENTINA.

Todos los países extranjeros que hacen la mayor parte del comercio argentino han contribuido á su desarrollo, pero si bien en 1905 el aumento de las importaciones de Inglaterra fué como de un 5½ por ciento comparado con el año de 1904, no es menos cierto que el aumento de las importaciones de Alemania ascendió á un 20 por ciento comparado con este último año; las importaciones de los Estados Unidos ascendieron á un 30 por ciento; las de Francia ascendieron á un 20 por ciento y las de Italia ascendieron á un 8 por ciento. La siguiente es una enumeración de la proporción de aumento de exportaciones á dichos países: Á Inglaterra, un 25 por ciento; á Alemania, un 16 por ciento; á los Estados Unidos, un 40 por ciento; á Francia, un 10 por ciento y á Italia un 80 por ciento. El aumento del comercio con los Estados Unidos se debe al hecho de que en la actualidad la comunicación directa por vapor con este último país es más frecuente. El aumento de órdenes en el comercio de exportación, dos terceras partes de las cuales se reciben de casas inglesas, representaba un 15½ por ciento.

INDUSTRIAS DEL PAÍS.

Industrias; generalidades.—La República Argentina no es, propiamente hablando, un país industrial, pero su extensión, su fertilidad, su clima, trazan claramente el desarrollo probable de su actividad industrial. Comenzando como pueblo ganadero en la primera etapa de su civilización, ha continuado con la industria agrícola y empiezan á

echarse las bases de su futuro progreso fabril. La producción de las substancias animales, resultando de la ganadería, la caza y la pesca, fué y seguirá siendo, durante mucho tiempo, su principal medio de comercio con el mundo, pero mejorando cada día los procedimientos, aumentará sus beneficios.

La industria agrícola constituye el segundo paso, y su combinación racional con la ganadería contribuirá á su mutuo progreso. Producir materia vegetal y animal en grande escala y abastecer con ella á las naciones que la necesitan, es su principal medio de vida. Con él podrá luchar ventajosamente con los otros países que no tienen las inmensas planicies fecundadas por los ríos que constituyen el litoral argentino. En cuanto á la producción industrial que requiere brazos baratos, operarios hábiles, maquinaria poderosa y fuertes capitales, será obra de los futuros progresos á que se ha dado comienzo por la fabricación de aquellos objetos de mayor consumo en que se utiliza nuestra propia materia prima. La protección moderada á la industria naciente como los andaderos que se ponen al niño para guiarlo en sus primeros pasos, constituye un recurso temporal que no puede tampoco extremarse, porque conduciría á fines opuestos á los mismos que se trata de obtener. Así pues, los progresos industriales del país tienen que ser obra del tiempo, que dará á la Argentina, el aumento de población que hoy le falta.

El día en que el carbón y el hierro se extraigan en abundancia de sus minas; que la electricidad, alimentada por las caídas de los caudalosos ríos, desparrame en todas partes el fluido misterioso que los italianos llaman “carbón blanco,” y que haya aumentada el número de sus habitantes, la Argentina será una nación manufacturera, no solamente consumidora de sus productos elaborados, sino exportadora de los mismos.

Entre tanto, la industria nacional disminuyendo el tributo que se paga el extranjero por la importación de artículos similares y comenzando á educar el pueblo en los hábitos del trabajo, produce uno de los mayores beneficios que la Argentina pueda recibir.

Saladeros.—La industria que tiene por objeto la preparación de las carnes y demás substancias constituidas por los despojos de las haciendas, especialmente vacunas y yeguarizas, para hacerlas transportables á largas distancias y conservables por mucho tiempo en buenas condiciones para su utilización, ha tomado en la República Argentina el nombre de *saladeros*, y es una de las más antiguas é importantes que en ella existen. El primer saladero se estableció á principios del siglo pasado para la preparación de carne salada ó “tasajo.” Desde entonces la industria ha prosperado constantemente, y en la actualidad existen quince establecimientos que se dedican á la preparación de tasajo, extracto de carne y carnes conservadas en latas y con ese objeto faenan de 400.000 á 500,000 novillos al año.

Estos saladeros son inmensos establecimientos á la margen de los ríos navegables ú orillas del mar, donde se procede en grande escala á la matanza de ganado, su despojo, salazón de los cueros, torrefacción ó aprovechamiento de huesos, astas, sangre y demás despojos con destino á exportación á los países fabriles que los utilizan como materia prima para las múltiples producciones de la materia. Así, en esos establecimientos, se producen en cantidades inmensas carnes saladas, que se exportan principalmente para el Brasil y las Antillas; cueros, que se envían á Europa en diversas formas; huesos que también se exportan en su estado natural ó en forma de ceniza ó negro animal; grasa, sebo, aceites animales, sangre solidificada, astas, tripas, guano y muchos otros productos obtenidos por el aprovechamiento de los despojos animales.

Establecimientos frigoríficos.—El primer establecimiento frigorífico se estableció en 1883 en el puerto de Campana, Buenos Aires, luego se estableció un segundo en Barrancas al Sud en 1884, un tercero en Zárate en 1886, y otros dos en Bahía Blanca y Barrancas en 1903. El desarrollo de esta industria derivada de la ganadería, podrá apreciarse considerando que, en 1883 benefició 17,165 carneros para ser congelados para la exportación; en 1896 benefició 1,768,206 carneros y 7,092 novillos; en 1902 benefició 3,249,275 carneros y 207,775 novillos, y en 1903, 3,533,146 carneros y 233,146 novillos.

La exportación de ganado en pié, favorecida por los progresos de la navegación y perfeccionamiento de los puertos y medios de embarque que permiten efectuar el cargamento en pocos días de los miles de animales vacunos ú lanares que forman el fletamiento de un grán atlántico, tiende á disminuir el número de los animales beneficiados en los saladeros.

Molinos.—El primer molino que ha existido en la Argentina de que se tenga noticia auténtica, fué fundado hacia el año 1580, en Córdoba, y era movido por fuerza hidráulica. En Buenos Aires, la fundación del primer molino se verificó entre los años 1595 y 1597. Durante toda la época colonial la industria agrícola se mantuvo en un estado precario, y la siembra del trigo y producción de harina, limitadas por las leyes prohibitivas de la península, eran sólo suficientes para un consumo escaso. Después de la cesación del régimen colonial, la producción del trigo y fabricación de la harina se siguieron, no obstante los progresos del país, un desarrollo proporcional al aumento de habitantes. La industria molinera continuaba casi estacionaria, no pudiendo la producción del país abastecer las necesidades, ni mucho menos competir con los excelentes productos de la fabricación extranjera. Resultaba, pues, que la República Argentina era tributaria del extranjero, importando harinas de Chile, California y hasta de Australia. Hacia el año 1845 se fundó en Buenos Aires el primer molino á vapor, con máquinas perfeccionadas, que le permitieron mejorar la calidad de sus productos

respecto á los establecimientos en el país. Sin embargo, debían pasar todavía muchos años antes de que la producción de cereales diera abasto al consumo nacional.

El año 1877 puede considerarse como aquél en que, llenadas las necesidades del país en producción de trigo y harina, dejó de ser tributario del extranjero para convertirse en exportador. En efecto, las primeras cifras importantes en la exportación de harinas son las de 1878, en que la exportación fué de 2,919 toneladas. A contar de esta fecha, la producción argentina aumenta con creciente rapidez y entra á competir con la de los principales países del mundo, abriéndose mercados en muchos de aquellos que hasta poco, años ántes había sido forzoso tributario.

El censo de 1895 ha constado la existencia de 659 establecimientos de molindas de cereales en la República Argentina, movidos por el vapor en su grán mayoría, moliendo anualmente más de 800,000 toneladas de trigo. La cantidad de harina exportada al Brasil, Uruguay, y otros países fué, en 1903, de 76,000 toneladas.

Azúcar.—A mediados del siglo XVII existía el cultivo y utilización industrial de la *caña de azúcar* en las posesiones españolas de Sud América y parece que hacia esa época fué introducida á Tucumán de Chile ó del Perú; pero aunque al principio progresó lentamente, acabó por desaparecer á comienzos del siglo XIX.

Hacia 1821 se realizaron en las provincias de Tucumán, nuevas plantaciones de caña, estableciéndose un pequeño trapiche de madera para la fabricación del azúcar y fué muy lentamente que se desarrolló el cultivo de la caña en dicha provincia primero, en Salta después, y más tarde en Santiago del Estero y en otras provincias del Norte. Estos cultivos progresaron posteriormente más rápidamente, llegando á una época de desarrollo casi vertiginoso por la construcción del ferrocarril á Tucumán, que permitió la introducción de maquinarias poderosas y la exportación de sus productos cada vez más perfeccionados.

Se ha producido una vez más respecto á la industria azucarera, lo que ordinariamente acontece en el mundo económico con relación á todas aquellas que necesitan fuertes capitales y poderosas maquinarias para su funcionamiento y desarrollo; los núcleos principales de producción se han agrandado absorbiendo á los que, menos bién dotados no han podido sostener la competencia: y de los muchos centros azucareros que se formaron hacia 1888, sólo quedan bién radicados los de Tucumán, para la producción principalmente del azúcar y los situados sobre la margen de los ríos Paraná y Paraguay al Norte de la República (Santa Fé, Chaco, Formosa) más especialmente dedicados á la producción de alcohóles. La producción en las demás provincias y territorios se hace en escala mucho menor, y como consecuencia ha disminuido fuertemente el cultivo.

La República Argentina, que hasta 1894 era consumidora de los azúcares extranjeros, en 1895 llegó á abastecerse á sí misma, comenzando á convertirse en exportadora. La producción azucarera anual es de más de 8,000 millones de kilogramos, siendo la exportación cerca de 42,000,000 de kilogramos. La industria azucarera pasó y pasa por una fuerte crisis á causa de la producción que excedió al consumo en varios miles de toneladas. En esta ocasión, el estado acudió en su auxilio, estableciendo primas de exportaciones, á imitación de lo que hacen algunos estados de Europa, facilitando de este modo la salida del país de las grandes existencias que había en depósito.

Alcoholes.—El aumento progresivo del consumo del alcohol que se viene, desgraciadamente, produciendo en el mundo desde hace muchos años, ha estimulado el establecimiento de nuevas y numerosas fábricas, hecho á que no ha escapado la República Argentina. En ella, como en casi todos los países, el consumo del alcohol ha sido fuertemente gravado, originando una parte más ó menos importante de la renta que se recauda en la forma de impuestos diversos. La mayor parte de la producción del alcohol se obtiene por la fermentación del maíz. El empleo de la papa está casi del todo restringido á la Provincia de Tucumán, y es también esta misma provincia la que produce la casi totalidad del alcohol de caña. El valor de la producción anual excede de 6,000,000 de pesos oro.

El número de destilerías de primer orden establecidas en el país, en la Capital Federal y Provincias de Buenos Aires, Santa Fé, Mendoza y Tucumán es de unas cien próximamente. La fabricación de licores y vinos artificiales comprende un gran número de grandes y pequeñas fábricas, que puede calcularse en 400 próximamente, con una producción de 2,000,000 de litros y un valor de 1,600,000 pesos oro próximamente. Los principales artículos elaborados son la ginebra, el ron, el anís, el cognac, el vermouth, aperitivos y otras bebidas y licores, que en gran parte son lanzados al mercado con etiquetas extranjeras, pero entre los cuales hay algunos que rivalizan con los europeos.

Aceites vegetales.—La fabricación de aceites vegetales cuenta con unas 20 fábricas, en las cuales se extrae el aceite de diversas plantas oleaginosas, como el *maní*, *lino*, *nabo* y *colza*, siendo los principales establecimientos de este género los que se encuentran en la Provincia de Santa Fé y en la Capital Federal. La producción anual de aceite vegetal es de unos 25,000,000 de kilogramos de aceite de maní, 85 millones de kilogramos de lino y otras semillas. Se elaboran también en el país grandes cantidades de aceite mineral, del cual se exportan más de 500,000 kilogramos por año.

Vinos.—El consumo del vino es uno de aquellos que durante muchos años ha originado al país mayores gastos, pues que necesitaba com-

parlo en el extranjero en casi su totalidad. Es á partir de 1890 que la producción de vinos en la Argentina fué ya lo bastante grande para que la importación se redujera á menos de la cuarta parte, no obstante el grande aumento de población.

La industria vinícola tiene su principal centro en las Provincias de Mendoza y San Juan, en donde se elaboran vinos de diferentes tipos, con una producción anual de unos 700,000 hectólitros. Esta industria se encuentra aún en su estado naciente, haciendo esperar que continuará aumentando, disminuyendo la importación hasta reducirla á los vinos especiales que ningún país puede reemplazar.

Cervezas.—La industria cervecera ha tomado desde el año 1895 gran vuelo en la República. Hay unas 80 fábricas de esta bebida, que producen 13,000,000 de litros de cerveza por año. Las cervezas producidas en el país son ya tan buenas como las mejores de los demás, y la importación extranjera puede comercialmente considerarse como desaparecida.

Industrias varias.—Además de las industrias indicadas, existen otras muchas de menor importancia. La acción oficial es favorable al desarrollo moderado de toda industria que consuma materia prima del país, especialmente aquellas que aprovechan y valorizan los productos de las industrias rurales, habiéndose dictado leyes de protección y acordado concesiones temporales de privilegio con el objeto de promover el establecimiento de nuevas industrias y la importación de capitales. El siguiente cuadro demuestra la importancia actual de la industria fabril argentina.

Resumen de los establecimientos industriales de la República Argentina, comprendidos los pequeños talleres.

	Número de establecimientos.	Nacionalidad de propietarios.		Número de personas empleadas.	Capital en moneda nacional.	Número de máquinas en uso.		
		Argentinos.	Extranjeros.			Vapor.	Fuerza caballos.	Otras.
Alimentación.....	4,377	598	3,779	29,209	\$72,434,905
Vestidos y tocados.....	6,317	757	5,566	36,304	52,014,307
Construcción.....	4,211	1,108	3,143	32,560	50,851,000
Muebles y anexos.....	2,634	476	2,158	18,346	26,715,000
Artísticos y de ornato.	1,016	190	682	3,180	9,971,046	2,758	35,500	33,200
Metalurgia.....	3,404	436	2,968	16,137	28,114,000
Productos químicos.....	421	73	348	5,731	15,217,310
Gráficos y anexos.....	682	145	437	6,115	13,217,504
Mixtos y diversos.....	1,769	462	1,307	18,845	52,641,713
Total.....	24,831	4,245	20,532	166,377	321,276,785	2,758	35,500	33,200

Alimentación.—La fabricación de conservas de carne en latas, de quesos, jamones, embutidos de cerdo, frutas secas y en dulce, encurtidos, legumbres y cereales secos y preparados, tiene poca importancia, no alcanzando á abastecer el consumo interno; pero estas industrias están llamadas á tomar grán desarrollo en vista de los enormes recur-

sos en materias primas que ofrece el país. La preparación de pescado seco, en salmuera y en latas, es una industria de porvenir, dada la gran variedad y abundancia de pesca en los ríos principales y extensa costa marítima del país.

Industria lechera.—En estos últimos años ha tomado grán desarrollo esta industria, con el establecimiento en la campaña de un gran número de creamerías destinadas á la preapración de la crema, que luego es remitida á las fábricas de Buenos Aires para la elaboración de manteca, quesos, leche condensada, leche esterilizada, para el consumo y la exportación. Para tener idea del desarrollo que esta industria está destinada á alcanzar, bastará decir que en 1903 se exportaron 6,000 toneladas de manteca, y que el país posee más de 10 millones de vacas de vientre, capaces de producir manteca y quesos á menor costo que ningún otro país en el mundo.

Vestido y tocados.—Esta industria comprende la fabricación de calzado, camisas, corbatas, guantes, corsetería, ropa blanca en general, confecciones y ropa hecha, sombreros y gorras, paraguas, bastones, tejidos, etc. La industria de tejidos de lana y de algodón ha adquirido en estos últimos años un gran desarrollo. Existe una hilandería con capacidad para elaborar 31,000 kilogramos diarios de hilados.

Construcción.—Comprende los aserradores, astilleros, fábricas de cal, cemento, carpinterías, tornerías, mosaicos, yeserías, alfarerías. Todas estas industrias, que comprenden grandes y pequeños talleres, están difundidas por todo el país.

Muebles y aneas.—Este grupo comprende muebles de todas clases, carruajes y carros, billares, colchonerías, dorados, decoraciones, espejos, canastas, bolsas, instrumentos de música, talabarterías, tapicerías, tolderías, velerías, tonelerías, cattrerías, sillerías, maniqués, tornerías, tallistas, mueblerías, camas de hierro, objetos de paja, junco y esterilla, valijas, cabos, cepillos, escoberías. Esta industria está bastante desarrollada y orientada hacia la fabricación de artículos baratos.

Metallurgia y aneas.—Las industrias correspondientes á este grupo están reducidas á las herrerías, fundiciones y laminación de hierro viejo, talleres mecánicos y broncerías, algunos de regular importancia.

El aprovechamiento de los metales nacionales para consumo y exportación promete excelentes resultados.

Productos químicos.—Con excepción de la de fósforos, velas y jabón, la fabricación de productos químicos es aún muy rudimentaria, habiendo un extenso campo para los hombres de iniciativa que dediquen sus esfuerzos al aprovechamiento y transformación de tanta materia prima que posee el país para esta industria.

Se elaboran en el país algunos ácidos, barnices, perfumes, vinagres, betunes, colores, tintas, lacres, cola, pólvora, pinturas preparadas, etc.

Artes gráficas y uncas.—Las industrias de encuadernación, libros en blanco, imprentas, litografías, fábricas de cajas de cartón, grabados y fotografía, se encuentran bastante desarrolladas y algunas de las mismas á la altura de las mejores de Europa. Funcionan 5 fábricas de papel, de las cuales 2 de importancia (la de Zárate y de Bernal) y 2 fábricas de cartón. Las fábricas de papel, además del papel de embalaje, producen papel para diarios, para cartas, libros en blanco, cuadernos escolares, etc., pero la producción no alcanza toda vía á la mitad del consumo.

Tabaco.—Funcionaron en la República en 1902, 1,111 fábricas y talleres para la manufactura de cigarros y cigarrillos, correspondiendo 198 á manufactureros mayores, con un capital conjunto de \$7,529,944 moneda nacional, y 923 manufactureros menores, habiéndose trabajado en el año 7,461,810 kilogramos de tabaco, de los cuales 5,958,537 kilogramos de procedencia nacional.

Curtiembre.—La industria curtiente, bastante, presenta, no obstante un ancho margen para la instalación de nuevas fábricas.

La tenería ha hecho notabilísimos progresos; sus productos pueden competir con los mejores importados, y aún se estima que las suelas de la Provincia de Salta son superiores á todas las conocidas. Merece también recuerdo especial el cuero de la provincia de Córdoba que, por su dureza, brillo y tersura, es apropiado á la fabricación y particularmente á la construcción de muebles de asiento para escritorio y comedor. Sin embargo, gran parte de la producción corriente consiste en productos de regular calidad.

PRODUCCIÓN DE AZÚCAR.

El "British Board of Trade Journal" correspondiente al 28 de diciembre de 1905, anuncia que hasta el 31 de octubre de 1905 la producción de azúcar en la República Argentina ascendió á 123,763 toneladas, lo cual arroja un aumento de 4,280 toneladas en 1905.

El promedio del precio que obtuvieron los azúcares de primera calidad en dicho año, fué de \$2.65 moneda nacional (4 chelines 7 peniques) por 10 kilogramos (22 libras), puesto libre de costo á bordo de los carros en el lugar de la producción.

Hay en operación 37 fábricas de azúcar y una refinería en Rosario. En la actualidad esta industria prospera mucho, y los precios no han variado mucho á pesar del aumento de producción, debido, á lo que parece, al mayor consumo que hay en el país. Las mejores fábricas que cuentan con maquinaria moderna están pagando buenos dividendos, á lo cual contribuye, por supuesto, el subido derecho de importación que se le impone al azúcar.

BOLIVIA.

LEY RELATIVA AL IMPUESTO DEL TIMBRE SOBRE EL TABACO.

ARTÍCULO 1°. Toda cajetilla de cigarrillos, de elaboración nacional ó extranjera, queda sujeta al impuesto de timbre en la forma siguiente:

Cigarrillos de elaboración nacional, cajetillas de diez y seis gramos de peso ó de diez y seis cigarrillos: Clase inferior, dos centavos; superior, cuatro; fina ó extrafina, ocho.

Los de elaboración extranjera en igual peso ó número de cigarrillos ordinario, cuatro; superior, ocho; fina ó extrafina, diez y seis.

ART. 2°. Todo exceso á diez y seis gramos ó á diez y seis cigarrillos pagará el doble, y así sucesivamente en la misma escala proporcional.

ART. 3°. Para el efecto de los anteriores artículos, se supone cada cigarrillo con el peso de un gramo, sin deberse tomar en cuenta el papel que sirve para formar la cubierta ó la cajetilla.

ART. 4°. Los cigarros puros elaborados en el país pagarán el importe de medio centavo por cada cigarro, hasta ocho gramos de peso.

ART. 5°. Los cigarros de hoja, procedentes del extranjero pagarán cuatro centavos por cada cigarro de ocho gramos máximo.

ART. 6°. El impuesto establecido por los dos artículos anteriores, se reducirá á la mitad respectivamente si cada cigarro de hoja no pasa de un gramo.

ART. 7°. El tabaco extranjero de mascar pagará por derecho de timbre un boliviano por kilogramo de peso, y el picado en hebra y polvo dos bolivianos kilogramo; debiendo considerarse para todos ellos, el peso con envuelta.

ART. 8°. Los cigarros y cigarrillos que se exporten están exentos del impuesto de timbres, debiendo acreditarse su exportación por medio de documentos aduaneros suficientes.

ART. 9°. Las fábricas deberán adherir el timbre al tiempo de elaborar los cigarros y cigarrillos; los importadores lo harán al tiempo de su despacho en las aduanas nacionales.

ART. 10. El Ejecutivo podrá licitar el producto del impuesto, en todo la República ó por Departamentos, reservándose la recaudación directa en algunos de éstos, si así lo creyere conveniente.

ART. 11. La penalidad para los infractores de la presente ley será la del comiso del producto, é independientemente de las multas y clausura del establecimiento en casos de reincidencia.

ART. 12. El Ejecutivo reglamentará la presente ley, fijando la clasificación de los cigarrillos y dictando las medidas necesarias para la recaudación del impuesto.

La Paz, 24 de agosto de 1905.

ISMAEL MONTES.

MERCADERÍAS EXPORTADAS DE SAN FRANCISCO Y NUEVA YORK CON DESTINO Á BOLIVIA EN LOS MESES DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE DE 1905.

DE SAN FRANCISCO.

Meses.	Puertos.	Bultos.	Valor.
Noviembre	Antofagasta	2,809	\$18,126.03
	Mollendo	302	7,847.20
	Rosario	143	5,923.00
	Pará	253	2,415.71
	Total	3,507	34,311.94
Diciembre.....	Antofagasta	1,188	18,185.93
	Mollendo	456	10,033.69
	Rosario	75	2,675.73
	Montevideo	62	2,153.90
	Arica	38	728.02
	Pará	5	364.00
Total	1,824	34,141.27	

DE NUEVA YORK.

Noviembre y diciembre	Antofagasta	3,997	\$36,311.96
	Mollendo	758	17,880.89
	Rosario	218	8,598.73
	Pará	258	2,779.71
	Montevideo	62	2,153.90
	Arica	38	728.02
Total	5,331	€8,453.21	

RESUMEN.

	Bultos.	Valor.
Total consulado de—		
Nueva York	5,331	\$68,453.21
San Francisco	71,284	114,742.31
Grand total	76,615	183,195.52

BRASIL.

EXPORTACIONES DE CAFÉ EN LOS NUEVE PRIMEROS MESES DE 1904 Y 1905.

Las exportaciones de café del Brasil en los nueve primeros meses de 1904, ascendieron á 6,689,703 sacos, valuados en £13,013,410, puestos á bordo del buque; y las exportaciones que se hicieron en los nueve primeros meses de 1905, ascendieron á 6,440,797 sacos, valuados en £13,339,882, comparadas con la suma anterior.

PREMIOS PARA EL CULTIVO DE LA GOMA.

La "Brazilian Review," del 19 de diciembre de 1905, anuncia que el Gobierno de la República ha decretado un premio de \$30,000 á cualquiera persona que muestre 100,000 árboles de goma manicoba dentro de diez y ocho meses, á contar de la fecha del anuncio, y otros tres

premios, á saber, uno de \$15,000, otro de \$10,000 y otro de \$5,000, respectivamente, por las tres plantaciones más grandes siguientes, la menor de las cuales para obtener el premio no deberá tener menos de 20,000 árboles. Á lo que parece, prescindiendo del valor de la goma, los cafetos reciben un gran beneficio de la sombra que los árboles de goma les proporcionan.

EMISIÓN DE MONEDA DE PLATA.

La Ley de Presupuestos que fué promulgada recientemente, y á la cual se hace referencia en otro lugar de este BOLETÍN, prescribe una nueva acuñación de moneda de plata. Se autoriza al Gobierno para reacuñar las antiguas monedas que existen en la actualidad, y para que, con los productos de esta fuente, y con los de la venta de bonos que se han de emitir con este fin, compre plata en barras para efectuar la nueva emisión. Las monedas han de tener una ley uniforme que represente 900 partes de metal argentífero, ó sea la misma proporción que contiene la moneda de plata de los Estados Unidos, en vez de la antigua ley de 927 milésimos. La siguiente tabla muestra el valor, peso y tamaño de las nuevas monedas:

Valor.	Peso.	Diámetro.
	Granos.	Milímetros.
2,000 reis.....	20	33
1,000 reis.....	10	26
500 reis.....	5	22

DECRETO QUE REGULA EL TRÁFICO EN EL RÍO MADEIRA.

Un decreto publicado en el "Diario Oficial," correspondiente al 29 de noviembre de 1905, regula la navegación fluvial en los Estados de Pará y Amazonas, mediante el establecimiento de un paradero público en San Antonio do Río Madeira, para depositar y guardar con seguridad las mercancías de tránsito para Bolivia.

EXPORTACIÓN DE MINERALES.

La siguiente tabla tomada de la "Brazilian Review," del 5 de diciembre de 1905, muestra las exportaciones de minerales del Brazil durante los años de 1902 á 1904.

Artículos.	1902.	1903.	1904.
Monacita.....	1,205	3,299	4,860
Manganeso.....	157,295	161,926	208,260
Mica y talco.....	11	7	14
Míneral da cobre.....	234	316	610
Oro en barras.....	3,989,982	4,322,043	3,871,426
Diamantes.....	65,708	51,467	29,001
Carbonatos.....	41,227	55,302	26,587
Otras piedras preciosas.....	3,600	6,813	10,369
Platino.....	1,315	2,122
Cristal de roca.....	35	23	37
Agata.....	81	74	54

LOS FERROCARRILES.

La prolongación del Ferrocarril Central entre Río de Janeiro y São Paulo, fué la obra ferroviaria más importante que se llevó á cabo en el Brasil en 1905. Se construyeron 62 kilómetros, y en la actualidad sólo faltan 94 kilómetros de vía angosta que pueden terminarse el próximo año si se continúa trabajando con energía. El Ferrocarril Central siempre ha transportado desde las estaciones de la vía angosta, una gran parte del café de São Paulo á Río, pero en 1905 se enviaron 160,000 sacos de café á Río, de la ciudad de São Paulo, cosechada en las zonas Occidental y Sorocabana. Se espera que en 1906 se embarquen 200,000 sacos de café por la misma vía, y cuando se complete la vía ancha en 1907, y esté en operación una parte del desembarcadero de Río, se efectuará un comercio de exportación anual mucho mayor, que ha de traer consigo un aumento importante en los embarques de Río á Europa y á los Estados Unidos.

El Gobierno del Estado de São Paulo ha de decidir en breve acerca del arrendamiento del Ferrocarril Sorocabana. Cuatro compañías hicieron propuestas. Este asunto es de gran importancia para el Ferrocarril de São Paulo, puesto que la concesión de Sorocabana comprende una línea que se ha de extender hasta Santos. En la actualidad el Ferrocarril de São Paulo pasa por el Paulista, en Jundiahy, donde existe también un entronque del Sorocabana. Por consiguiente, si el Paulista logra obtener el arrendamiento, dentro de pocos años podrá transportar directamente el café del interior del Estado de Santos por su propia vía. La São Paulo Tramways, Light and Power Company, en comandita, tiene su planta eléctrica cerca de la línea principal de Sorocabana, y no cabe duda de que, si el Gobierno prefiere su propuesta, convertirán el ferrocarril en una línea eléctrica.

COLOMBIA.

MODIFICACIONES AL ARANCEL.

I.—*Decreto n.º 635, de 14 de junio de 1905, por el cual se rebajan temporalmente de derechos de importación algunos artículos alimenticios.*

[“Diario Oficial” de 19 de junio de 1905, n.º 12378.]

ARTÍCULO 1.º. Desde la publicación en el “Diario Oficial” del presente decreto, se rebajan en un 50 por ciento los derechos de Aduana de la harina de trigo, la cebada en grano, el trigo en grano, el arroz y la manteca.

Parágrafo. Para proteger la agricultura nacional, esta rebaja se suspenderá tan pronto como desaparezca la actual anormal escasez y carestía de estas provisiones en el país, causada por la falta de lluvias.

ART. 2°. El decreto que se expida para restablecer los derechos actuales sobre los artículos citados no regirá sino treinta días después de su publicación en el "Diario Oficial," á fin de que los comerciantes puedan hacer sus pedidos con conocimiento de los derechos que deben pagar.

ART. 3°. La rebaja de derechos de que trata el presente decreto se limita á las introducciones que se hagan por los puertos de Cartagena, Barranquilla y Cúcuta.

II.—*Extracto del decreto n.º 702 bis, de junio de 1905, por el cual se establece como Renta nacional el monopolio de la venta y exportación del tabaco.*

[“Diario Oficial” de 12 de julio de 1905, n.º 12396.]

ARTÍCULO 1°. Establécese como Renta nacional el monopolio de la venta y exportación del tabaco en la República, y de dicha Renta hará parte el monopolio de la fabricación y venta de cigarillos.

Párrafo 1. Desde el día primero de Septiembre del presente año quedan prohibidas la exportación y venta de tabaco por cuenta de los particulares.

Párrafo. 2. Desde la misma fecha queda también prohibida la importación de tabaco y de cigarillos en cualquiera forma, pero sí podrán introducirse los demás elementos necesarios para la fabricación de cigarillos y empaque de éstos en cajetillas.

ART. 4°. El cultivo del tabaco es absolutamente libre en Colombia y es libre también la introducción de semillas para mejorarlo; pero los cultivadores se someterán á las disposiciones y reglamentos de policía que posteriormente se dicten para impedir el fraude que pudiera hacerse á la Renta.

III.—*Decreto n.º 791, de 11 de julio de 1905, por el cual se hace extensivo á otros puertos el decreto n.º 635 del presente año.*

[“Diario Oficial” de 21 julio de 1905, n.º 12403.]

ARTÍCULO ÚNICO. Hácese extensiva la rebaja de los derechos de importación á los artículos alimenticios de que trata el decreto n.º 635, de 14 de junio del presente año, inserto en el “Diario Oficial” de 19 del mismo mes, n.º 12378 á las introducciones que de ellos se hayan hecho por los puertos de Santa Marta y Riohacha desde la fecha de la publicación del mencionado decreto.

IV.—*Decreto n.º 799, de 14 de julio de 1905, por el cual se fijan los derechos de exportación de la tagua ó marfil vegetal, y á las maderas.*

[“Diario Oficial” de 24 de julio de 1905, n.º 12405.]

ARTÍCULO 1°. Desde que el presente decreto sea conocido en la respectiva Aduana, la tagua ó marfil vegetal y las maderas pagarán los siguientes derechos de exportación:

Por cada quintal de tagua que se exporte por los puertos de la República, treinta centavos (\$0.30) oro.

ART. 2°. Las trozas de madera de construcción que tengan hasta una tonelada de peso pagarán la parte proporcional á razón de un peso (\$1) por tonelada.

Las trozas que tengan más de una tonelada pagarán conforme á su peso, á razón de dos pesos (\$2) por cada tonelada.

ART. 3°. Al buque que tome artículos para la exportación en un puerto que no fuere habilitado, lo mismo que al Capitán, embarcadores, etc., se les aplicará por analogía lo dispuesto en el decreto n° 44, sobre contrabandos.

ART. 4°. El producto de esta renta ingresará á los fondos comunes del Erario.

ART. 5°. La diferencia en más que hayan pagado los exportadores por dérechos en virtud del decreto n° 260, de 15 de Marzo último, les será devuelta dentro del término de ciento veinte días.

ART. 6°. Queda en estos términos derogado el decreto n° 260, antes mencionado.

V.—*Decreto n° 853, de 21 de julio de 1905, sobre exención de derechos consulares.*

[“Diario Oficial” de 26 de julio de 1905, n° 12407.]

ARTÍCULO ÚNICO. Exceptúanse del pago de derechos de certificación consular las facturas en que solamente se mencionen monedas de oro que no sean de ley inferior á la de novecientos milésimos.

Parágrafo. Es entendido que siempre deben venir con factura y certificación del respectivo Cónsul las monedas en referencia.

VI —*Decreto n° 861, de 24 de julio de 1905, sobre derechos de importación en la Aduana de Cúcuta.*

[“Diario Oficial” de 27 de julio de 1905, n° 12408.]

ARTÍCULO 1°. Desde la sanción del presente decreto, la mercancía que se introduzca por la Aduana de Cúcuta, con destino á las Provincias del interior del Departamento de Santander ú otros puntos de los demás Departamentos de la República, pagará los derechos de importación de acuerdo con la tarifa del decreto n° 15, de 27 de enero del presente año.

Parágrafo. En consecuencia, la Ley n° 93 de 1903 sólo se aplicará á la mercancía introducida para el consumo de las Provincias de Cúcuta y Pamplona.

ART. 2°. Los introductores de las mercancías en el acto del reconocimiento manifestarán el destino de ellas para los efectos de la liquidación de los derechos, y no podrá conducirse mercancía alguna para las Provincias del interior del Departamento de Santander ni para los

otros, sin guía expedida por el Administrador de la Aduana en que conste que la liquidación de los derechos se ha efectuado conforme á lo dispuesto en la primera parte del artículo 1° de este decreto.

ART. 3°. La mercancía manifestada para el consumo de las Provincias de Cúcuta y Pamplona sólo podrá conducirse para los demás puntos de la República pagando á la Aduana la diferencia del gravamen que resulten entre las dos tarifas.

ART. 4°. Las mercancías que sin llenar el requisito de que habla el artículo anterior se conduzcan fuera de las Provincias de Cúcuta y Pamplona, serán declaradas de contrabando y decomisadas, lo mismo que los vehículos que las conduzcan, y los responsables del fraude sufrirán las penas determinadas en el decreto n° 44, del presente año, sobre contrabandos.

ART. 5°. Las Autoridades del tránsito pondrán especial cuidado para que se cumplan los artículos 9, 10 y 11 del citado decreto n° 44, respecto á la exigencia de las guías que se requieren para poder movilizar mercancías para el interior de la República.

VII.—*Resolución n° 679 de 26 de julio de 1905, relativa á la importación de vinos.*

[“Diario Oficial” de 31 de julio de 1905, n° 12411.]

De acuerdo con el artículo 1° del decreto n° 485, de 20 de mayo último, los vinos secos alcohólicos en pipas, en barriles y en botellas, pagarán veinte centavos oro (\$0.20) por kilogramo, más el aumento del setenta por ciento (70 por ciento) establecido por el decreto n° 15, de 27 de enero último.

Derógase la Resolución de 23 de junio último, comunicada á los Administradores de Aduana en telegrama de 23 del mismo mes, bajo el n° 2811.

COSTA RICA.

CONTINUACIÓN Y MEJORA DEL FERROCARRIL AL PACÍFICO.

[De “La Gaceta” del 23 de noviembre de 1905.]

Con fecha de 22 de noviembre de 1905 el Congreso de la República de Costa Rica decretó lo siguiente:

ARTÍCULO 1°. Facúltase al Poder Ejecutivo para que, cuando lo tenga por conveniente y conforme á los planos presentados á la Comisión Permanente, emprenda las siguientes obras:

(1) La continuación del Ferrocarril al Pacífico entre Santo Domingo de San Mateo y la Ciudad de Esparta.

(2) La mejora sobre un nuevo trazado del trayecto entre este último lugar y el puente ferroviario del río Barranca.

(3) La construcción de un ramal entre dicha línea férrea, cerca del puente de Las Ciruelas y la Ciudad de Alajuela.

ART. 2°. Fíjase como presupuesto probable de las dos primeras obras indicadas, la suma de 1,750,000 colones, y para la última la de 130,000 colones; y autorízase al Gobierno para que efectúe esas erogaciones y para que con tal objeto haga uso del crédito nacional en un empréstito interior hasta por 2,000,000 de colones á un interés que no exceda del 8 por ciento anual.

RESTRICCIÓN DE LA INMIGRACIÓN.

[De "La Gaceta" del 25 de noviembre de 1905.]

ARTÍCULO 1°. No serán admitidos en el país, y de consiguiente deben ser rechazados por las autoridades de policía de los puertos y fronteras de la República, los extranjeros de cualquiera nacionalidad, ya vengan en calidad de inmigrantes, ya en la de transeuntes, por motivos de comercio ó por otras causas, si se hallaren en una de las situaciones siguientes:

(1) Si fueran locos, idiotas, imbéciles, ciegos ó sordosmudos.

(2) Si estuvieren atacados de la lepra, peste bubónica, fiebre amarilla ú otra enfermedad grave y contagiosa.

ART. 2°. Los que pretendieren ingresar como inmigrantes serán rechazados, si en ellos concurre cualquiera de las circunstancias indicadas ó algunas de las siguientes:

(1) Si fueran indigentes, valetudinarios ó tuvieren impedimento físico permanente para el trabajo.

(2) Si fueren personas procesadas por delitos ó crímenes, ó prófugos de cárceles ó presidios.

(3) Si fueren anarquistas manifiestos.

ART. 3°. El ciego, el idiota, el imbécil, el sordo-mudo ó el valetudinario serán admitidos, sin embargo, si constare de modo indudable, que tienen bienes propios bastantes de que vivir.

ART. 4°. Los Gobernadores de los puertos y las autoridades de los lugares fronterizos, harán, bajo su responsabilidad, la calificación de inmigrantes ó transeuntes, para los efectos de los tres artículos anteriores, y en caso de duda, consultarán inmediatamente á su superior, por la vía más rápida.

ART. 5°. Las autoridades de los puertos no permitirán el desembarque, aunque sea con la promesa de volver al buque, á ningún extranjero, mientras no se cercioren de que él no se encuentra comprendido en alguno de los casos de prohibición de la presente ley.

Deberán, sin embargo, permitirlo á los viajeros en tránsito por el país, cuando contra ellos no hubiere ninguna de las tachas indicadas en el artículo 1, si por el conocimiento que de ellos tuvieren ó por otras

razones se convenzan de que no tratan de ese modo de evadir los preceptos de la presente ley, respecto de inmigrantes.

ART. 6°. El extranjero que violando esta ley se introdujere en el territorio de la República, será expulsado de él por resolución del Poder Ejecutivo, previa información administrativa y sumaria en que bastará establecer su calidad de extranjero, su ingreso al país con posterioridad á la presente ley y la circunstancia de hallarse en uno de los casos antes enumerados.

ART. 7°. Esta ley regirá desde el día de su publicación.

CHILE.

CONSUMO DE NITRATO DEL MUNDO.

Durante los tres últimos años el consumo de nitrato del mundo ha sido el siguiente:

	1903.	1904.	1905.
	<i>Toncladas.</i>	<i>Toncladas.</i>	<i>Toncladas.</i>
Continente Europeo.....	1,017,000	1,010,000	1,089,000
Reino Unido.....	110,000	121,000	101,000
Estados Unidos.....	265,000	275,000	320,000
Otros países.....	20,000	41,000	49,000
Total.....	1,412,000	1,447,000	1,559,000
Embarques.....	1,435,000	1,476,000	1,604,000

ESTADOS UNIDOS.

COMERCIO CON LA AMÉRICA LATINA EN 1905.

Conforme á los datos expedidos por la Oficina de Estadística de los Estados Unidos el comercio de este país con las diversas repúblicas Latino Americanas, durante los doce meses del año de 1905, comparado con los de 1904, fué como sigue:

	Importación, 1905.	Exportación, 1905.	Importación, 1904.	Exportación, 1904.
República Argentina.....	\$17,053,166	\$28,429,200	\$10,750,802	\$20,702,413
Bolivia.....		114,450		77,769
Brasil.....	90,548,908	12,351,236	94,673,789	10,724,389
Chile.....	14,020,884	7,006,877	10,896,564	5,202,890
Colombia.....	6,268,939	3,635,417	7,436,628	3,932,169
Costa Rica.....	4,111,476	1,973,796	3,628,787	1,947,585
Cuba.....	95,857,856	44,569,812	74,950,992	32,644,345
República Dominicana.....	4,682,842	1,840,600	2,919,184	1,618,428
Ecuador.....	2,262,775	1,907,639	2,333,755	1,434,036
Guatemala.....	3,243,629	2,875,579	2,728,339	1,846,483
Haiti.....	1,171,303	2,916,379	1,177,671	2,472,458
Honduras.....	1,671,773	1,583,084	2,111,452	1,588,247
México.....	50,218,018	51,181,674	43,931,880	45,922,763
Nicaragua.....	1,433,815	1,833,595	1,637,308	1,992,291
Panamá.....	879,145	7,831,564	812,947	2,683,801
Paraguay.....	2,205	6,719		55,397
Perú.....	2,608,665	4,287,228	3,093,461	3,749,573
Salvador.....	924,857	1,473,822	1,089,745	1,063,529
Uruguay.....	3,529,495	2,703,761	1,438,585	1,632,678
Venezuela.....	7,010,357	3,203,864	7,551,974	3,053,280

IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES.

En la página 496 aparece la última relación del comercio entre los Estados Unidos y la América latina, tomada de la compilación hecha por la Oficina de Estadística del Departamento de Comercio y Trabajo de los Estados Unidos. Estos datos se refieren al valor del comercio arriba mencionado. La estadística corresponde al mes de diciembre de 1905, comparada con la del mes correspondiente del año anterior, y también comprende los datos referentes á los diez meses que terminaron en diciembre de 1905, comparados con igual período de 1904. Debe explicarse que las estadísticas de las importaciones y exportaciones de las diversas aduanas referentes á un mes cualquiera no se reciben en el Departamento de Comercio y Trabajo hasta el 20 del mes siguiente, necesitándose algún tiempo para su compilación é impresión; de suerte que los datos estadísticos correspondientes al mes de diciembre, por ejemplo, no se publican hasta febrero.

COMERCIO EXTRANJERO EN 1905.

La relación de las importaciones y exportaciones que ha hecho la Oficina de Estadística muestra un aumento de \$319,053,259 en el comercio extranjero de los Estados Unidos en el año común de 1905. Durante los doce meses las importaciones de mercancías extranjeras ascendieron á un total de \$1,179,358,846, ó sea un aumento de \$143,449,656 respecto del total correspondiente al año de 1904, en tanto que las exportaciones ascendieron á \$1,626,962,343, habiendo excedido por vez primera el tipo de \$1,500,000,000, y excediendo en \$175,643,603 á las del año anterior.

En dicho período la diferencia á favor de los Estados Unidos fué de \$447,603,497, comparados con \$415,409,550 el año pasado. Las mercancías que entraron libres de derecho representan \$40,135,257 en el aumento de importaciones, y las que pagaron derechos representan \$103,314,399, atribuyéndose á estas últimas el aumento en los ingresos de aduana durante los doce meses de referencia.

Por más que el comercio con la América del Sur aún dista mucho de ser lo que debiera, sin embargo, las cifras correspondientes á 1905 muestran un aumento notable en nuestras ventas á dicha región sudamericana. Por vez primera las exportaciones de los Estados Unidos á la América del Sur exceden de \$60,000,000. El crecimiento del comercio extranjero se ha efectuado tal como se indica á continuación, usándose para ello las cifras de años comunes:

1895.....	\$34,171,572
1900.....	41,248,051
1904.....	53,069,431
1905 (calculado)	65,000,000

El comercio con la Argentina representa mucho más de dos terceras partes del aumento desde 1895. Durante dicho año, los Estados Unidos le vendieron á la Argentina menos de \$5,000,000. La Argentina el año pasado le compró á los Estados Unidos aproximadamente \$30,000,000, ó como un 45 por ciento del total de nuestro comercio con la América del Sur. Los \$12,000,000 que los Estados Unidos le vendieron al Brasil constituyen un 20 por ciento menos que lo que le vendieron en 1895. Á Bolivia se le vendieron como \$150,000. Las ventas que en 1895 se le hicieron á Chile ascendían á \$2,800,000, y en el año de 1905 ascendieron como á \$7,000,000, las que se le hicieron al Perú en 1895 ascendieron á \$630,000, y en 1905 llegaron á \$4,000,000. Colombia y el Ecuador, aunque no son compradores en gran escala, han aumentado considerablemente sus compras en la última década. Las ventas al Uruguay y á la Guiana Inglesa son casi iguales á las que se les hacían hace diez años, y las que se hacen á Venezuela han disminuído como un 20 por ciento.

En el año económico de 1905 las importaciones más grandes que se hicieron á los Estados Unidos fueron las siguientes:

Países.	Valor.	Países.	Valor.
IMPORTACIONES.		EXPORTACIONES.	
Reino Unido.....	\$176,000,000	Reino Unido.....	\$523,000,000
Alemania.....	118,000,000	Alemania.....	194,000,000
Brasil.....	100,000,000	Canadá.....	141,000,000
Francia.....	90,000,000	Francia.....	76,000,000
Cuba.....	96,000,000	Países Bajos.....	73,000,000
Canadá.....	62,000,000	China.....	53,000,000
		Japón.....	52,000,000
		México.....	43,000,000

En 1905 los Estados Unidos importaron un total de 893,889,352 libras de café, comparado con un total de 1,112,709,546 libras en 1904, y 974,238,424 libras en el año anterior. De la cantidad importada en 1904 se reexportaron 38,921,937 libras, y en 1905 la cantidad embarcada ascendió á 34,959,265 libras, de manera que las importaciones netas en 1904 y 1905 fueron las siguientes: 1,073,787,609 de libras, y 858,930,087 de libras, respectivamente.

De la cantidad total que se importó en 1905, el Brasil suministró 692,447,502 de libras; otros países sudamericanos suministraron 94,838,538 de libras; la América Central, México y las Antillas suministraron 91,248,256 de libras; las Antillas Orientales, Europa y todos los demás países suministraron 14,955,056 de libras.

En 1905 las importaciones de cacao en bruto alcanzaron su proporción más alta, siendo así que ascendieron á un total de 79,722,791 de libras, comparado con 73,701,610 de libras en 1904, y 62,579,279 de libras en 1903. En el período de siete años, transcurrido de 1899 á 1905, las importaciones de cacao se han duplicado, puesto que en el año económico que terminó el 30 de junio de 1899, las importaciones de

cacao sólo ascendieron á 35,512,364 de libras. En 1905, las importaciones del cacao elaborado ascendieron á 923,127 libras, valuadas en \$259,867.

Del total de importaciones de cacao en bruto que se ha anotado, la América Central suministró 175,769 libras; el Brasil 9,360,310 de libras; y otros países sudamericanos suministraron 14,751,390 de libras. Los embarques de las Antillas Inglesas que representaban la mayor parte de las importaciones de cacao que los Estados Unidos hicieron, en 1905 ascendieron á 27,479,923 de libras, comparadas con 24,122,275 de libras en el año anterior.

Los cueros constituyen casi las materias primas más importantes entre las importaciones que los Estados Unidos hacen sin incluir las pieles. El valor de dichas importaciones fué mucho más de \$73,000,000, comparado con el de \$56,500,000 del año anterior. El valor de las importaciones de cueros y sus manufacturas ascendió como á \$13,000,000 y el valor de las exportaciones fué como de \$39,000,000, incluso \$8,650,000, valor de calzado en general.

Se importaron pieles en bruto por valor de \$11,500,000, ó sea un aumento de cerca de \$2,000,000, pero se recibieron pieles preparadas por valor de más de \$8,600,000, comparado con \$6,000,000, aproximadamente, el año anterior. Se importaron pieles por valor de \$7,000,000, aproximadamente, pero no se importaron artículos manufacturados de ellas.

Por más que se exportó cobre por valor de más de \$84,000,000, ó sea un aumento de \$10,000,000 sobre el año anterior, en dicho año se importó cobre por valor de más de \$22,000,000, ó sea un aumento de cerca de \$4,000,000 respecto de 1904.

Aunque los Estados Unidos suministran como tres cuartas partes del abastecimiento del algodón del mundo, sin embargo, el año pasado las importaciones de algodón en bruto ascendieron á un valor de \$10,391,337, de las cuales la mayor parte se hicieron de Egipto. Si bien es verdad que se exportaron géneros de algodón por valor de \$56,000,000, también es cierto que se importaron géneros de algodón por valor de \$54,500,000.

También se importaron otras fibras vegetales por valor de \$41,329,098, que consistían principalmente de abacá y henequén de Manila; pero se importaron géneros fabricados de estas fibras vegetales por valor de \$44,850,727, siendo así que la mayor parte consistía de costales ó sacos hechos de jute y de los productos de lino.

El valor de las importaciones de lana en bruto ascendió á \$46,862,139, comparado con \$29,355,344, en 1904. Al mismo tiempo se importaron géneros de lana por valor de \$21,373,742, comparado con \$16,132,501 el año anterior. Se exportó lana en bruto por valor de unos \$750,000, y sólo por valor de \$131,480 de artículos manufacturados de lana.

MERCANCÍAS DE LA AMÉRICA LATINA QUE ENTRAN LIBRES DE DERECHOS Y OTRAS QUE PAGAN DERECHOS.

En 1904 el valor de las importaciones de los países de la América latina á los Estados Unidos ascendió á un total de \$253,424,550, de las cuales entraron libres de derechos mercancías por valor de \$159,070,446, al paso que se cobraron derechos de importación sobre mercancías cuyo valor ascendió á \$94,354,104. Las importaciones que pagaron derechos consistieron principalmente de azúcar, tabaco, cueros, lana y comestibles.

La siguiente relación muestra las importaciones en 1904, á los Estados Unidos, libres de derechos, y las que pagaron derechos procedentes de los países mencionados, según las cifras publicadas por la Oficina de Estadística de los Estados Unidos:

Países.	Libres.	Pagaron derechos.	Países.	Países.	Pagaron derechos.
Costa Rica.....	\$3,435,982	\$93,106	República Argentina.	\$2,595,667	\$7,239,494
Guatemala.....	2,478,458	123,383	Brasil.....	75,690,974	481,771
Honduras.....	1,907,445	149,536	Chile.....	10,518,560	257,250
Nicaragua.....	1,463,577	115,230	Colombia.....	6,595,768	1,353,443
México.....	37,614,694	6,018,581	Ecuador.....	2,042,360	308,033
Panamá.....	408,557	32,190	Paraguay.....	266	150
Salvador.....	896,815	51,594	Perú.....	1,656,711	1,243,204
Cuba.....	4,378,297	72,605,121	Uruguay.....	239,649	1,413,764
Haití.....	1,208,762	5,371	Venezuela.....	5,795,884	1,082,464
República Domini- cana.....	1,066,017	1,789,415	Total.....	159,070,446	94,254,104

PRODUCCIÓN DE ORO Y PLATA EN 1905.

El cálculo preliminar que ha hecho el Director de la Casa de Moneda acerca de la producción de oro y plata de los Estados Unidos en el año común de 1905 muestra un aumento como de \$6,000,000 en oro, y 1,000,000 de onzas de plata respecto de la producción que se obtuvo en 1904. El aumento del producto de Alaska representa casi enteramente el aumento que se ha obtenido en la producción de oro, siendo así que se calcula que dicho Territorio ha producido \$14,650,100, comparados con \$9,160,500 que produjo en 1904. Casi todo el aumento que se ha obtenido en Alaska corresponde al Distrito de Tanana ó Fairbanks, cuyo producto asciende á \$5,107,000. California muestra una pérdida como de un \$1,500,000, la cual se debe, según se dice, á la severa sequía que no sólo paralizó las operaciones hidráulicas, sino que también interrumpió, hasta cierto grado, los molinos trituradores de cuarzo. Nevada muestra un aumento como de \$400,000, y Utah muestra una cantidad igual. Colorado ha aumentado su producción como en un 1,000,000 de pesos. Se calcula que Dakota del Sur, Montana, Idaho, Oregon y Arizona han producido casi lo mismo que el año anterior. La producción de Klondike continúa disminuyendo, y en la actualidad es como 2,000,000 menos que en 1904. Alabama produce

\$45,400 en oro y 387 onzas finas de plata; Georgia, 50,500 en oro y 205 onzas de plata; Nuevo México, \$413,200 en oro y 450,000 onzas de plata; la Carolina del Norte, \$76,600 en oro y 2,547 onzas de plata; la Carolina del Sur, \$101,600 de oro y 223 onzas de plata; Tennessee, \$7,400 de oro y 27,633 onzas de plata y Texas, \$2,300 pesos de oro y 469,600 onzas de plata.

COMERCIO DE AZÚCAR EN 1905.

El consumo de azúcar en los Estados Unidos, que en 1904 ascendió á 2,767,162 toneladas, en 1905 sólo fué 2,632,216 toneladas, lo cual representa una disminución de un 4,876 por ciento. Este cálculo está basado en el informe estadístico anual de Willet y Gray, que, por lo general, se cree que es el más exacto que se publica.

Á la substitución de la sustancia sacarina ó “sulfínida benzóica,” como un endulzador, se atribuye en gran parte la disminución de 134,946 toneladas. Se envasaron de 13 á 14 millones de cajas, cada una de las cuales contiene 2 docenas de latas de maíz conservado, la mayor parte del cual se endulzó con sustancia sacarina, lo mismo que se endulzaron más de 3 millones de cajas de chícharos conservados. Úsase también dicho endulzador en la preparación de otros comestibles, porque es mucho más económico que el azúcar é impide la fermentación que resulta de una manipulación deficiente.

Otra de las causas de dicha disminución fué la merma en el envase de frutas conservadas, á tal extremo, que el consumo de azúcar *per capita*, de un 75.3 libras á que ascendió en 1904, en 1905 bajó á 70.5 libras.

Las cifras que se citan muestran que el consumo de azúcar, que en 1904 ascendió á 217,519 toneladas, ó sea un 8.531 por ciento, en 1905 bajó á 134,946 toneladas, ó sea un 4.876 por ciento. Considerando los dos años en conjunto, el consumo muestra un aumento de 150,046 toneladas por año, ó como un 5.884 por ciento, comparado con un 4.296 por ciento, que fué el promedio de aumento durante veinticuatro años. La causa de la merma en el consumo en 1905 se atribuye á los subidos precios que predominaron durante la mayor parte del año.

Los países extranjeros productores de azúcar, sin contar la Isla de Cuba, contribuyeron 438,383 toneladas á dicho consumo; Cuba contribuyó 1,106,611 de toneladas; las Islas Hawai contribuyeron 376,497 toneladas; Puerto Rico contribuyó 124,928; las Islas Filipinas contribuyeron 14,673 toneladas; los Estados Unidos produjeron 384,522 toneladas de azúcar de caña, 220,722 toneladas de azúcar de remolacha, 9,000 toneladas de azúcar de meple, y 11,800 toneladas de azúcar de melaza. Más adelante se expresan las cantidades correspondientes á estos países en 1904.

La cantidad total de azúcar de refino consumido ascendió á 2,506,680 de toneladas, de las cuales la “American Sugar Refining Company” refinó 1,325,692 de toneladas, ó sea un 52.89 por ciento, comparado con un

58.07 por ciento el año pasado. Las refinerías independientes refinaron 930,557 toneladas, ó sea un 37.48 por ciento, comparado con un 35.19 por ciento el año pasado; las fábricas de azúcar de remolacha doméstica refinaron 220,477 toneladas, ó sea un 8.79 por ciento, comparado con un 6.48 por ciento el año pasado. Se consumieron 20,954 toneladas de azúcar extranjero refinado en los Estados Unidos, ó sea un 84 por ciento, comparado con un 26 por ciento el año pasado. En 1905 el promedio de diferencia de precio entre el azúcar sin refinar y el refinado fué de 0.978 centavos por libra, comparado con 0.788 centavos por libra en 1904.

Hay esperanzas de que el próximo año prevalezca un promedio de precio relativamente bajo en los azúcares no refinados, por el hecho de haberse aumentado grandemente la producción en todo el mundo, y, como es natural, el precio del azúcar refinado guarda íntima relación con los precios de los azúcares sin refinar.

En 1905 el consumo de azúcar per cápita fué de un 70.5 libras; en 1904, fué de 75.3; en 1903, fué de 70.9; en 1902, un 72.8; en 1901, un 69.7; en 1900, un 66.6; en 1899, un 61; en 1898, 60.3; en 1897, 63.5; en 1896, 60.9; en 1895, 64.23; en 1894, 66.64; en 1893, 63.83; en 1892, 63.76; en 1891, 67.46; en 1890, 54.56; en 1889, 52.64; en 1888, 54.23; en 1887, 53.11; en 1886, 52.55; en 1885, 49.95 y 1884, 51 libras.

Consumo total de los Estados Unidos.

	Toneladas.	Aumento ó disminución.
		<i>Por ciento.</i>
1905	2,632,216	-4.876
1904	2,767,162	+8.531
1903	2,549,643	- .642
1902	2,566,108	+8.169
1901	2,372,316	+6.868
1900	2,219,847	+6.826

Promedio de aumento durante 24 años, 4.296 por ciento.

RELACIÓN DE INGRESOS Y EGRESOS EN DICIEMBRE DE 1905.

La relación comparativa mensual de los ingresos y egresos del Gobierno muestra que el total de ingresos en el mes de diciembre de 1905 fué \$50,350,463 y los egresos \$44,931,745, lo cual arroja un excedente de \$5,418,718. La renta de aduana ascendió á \$24,962,571, ó sea un aumento de \$3,340,000; la renta interna ascendió á \$23,221,228, lo cual muestra un aumento de \$1,857,000. Los ingresos de distintas fuentes ascendieron á \$2,166,662, ó sea un aumento de \$111,000. Los egresos civiles y de otra índole ascendieron á \$8,254,321, ó sea un aumento como de \$400,000. Los gastos del Departamento de Guerra ascendieron á \$6,233,002, lo cual muestra un aumento de gastos de \$390,000; los del Departamento de Marina ascendieron á \$9,418,144, lo cual muestra una disminución de \$1,750,000.

El total de ingresos correspondientes al mes de diciembre de 1905 excedieron en \$5,303,000 á los del mes de diciembre de 1904, y los gastos excedieron en \$3,434,000 á los del mes correspondiente del año pasado. Durante el primer semestre del año económico que terminó el 31 de diciembre de 1905, los ingresos excedieron en \$19,208,897 á los del período correspondiente del año pasado, y los egresos excedieron en \$4,072,390 á los del período correspondiente del año pasado.

La relación mensual que el Contador del Departamento de Hacienda ha hecho acerca de la circulación de la moneda corriente, muestra que á la terminación del año económico, el 30 de diciembre de 1905, la circulación total de billetes de bancos nacionales ascendió á \$540,914,347, ó sea un aumento de \$76,120,191 correspondiente á dicho año, y un aumento de \$7,585,089 en el mes.

La circulación basada en los bonos de los Estados Unidos, fué de \$504,842,313, ó sea un aumento de \$73,000,528 en dicho año de 1905, y un aumento de \$7,226,000 correspondiente á dicho mes de diciembre. La circulación obtenida mediante el depósito de moneda fué de \$36,072,034, que representan un aumento de \$3,119,663 correspondiente al año y un aumento de \$359,080 durante el mes. Los bonos depositados para obtener billetes de banco circulantes ascendieron á \$506,689,990, y los que se usaron para obtener depósitos públicos ascendieron á \$65,611,300.

COMPETENCIA CON ALEMANIA EN APARATOS ELÉCTRICOS.

La revista intitulada "The Electrical World," en el número correspondiente al 27 de enero de 1906, reproduce, de una fuente alemana, una relación acerca del valor relativo que los mercados del mundo representan para los aparatos eléctricos americanos y alemanes, respectivamente.

En los países no europeos el exportador americano parece aventajar al exportador alemán casi en todos los casos. En el Canadá, México y el Japón, el exportador americano no tiene quien le haga competencia ventajosa en dicho ramo. En 1898 estos tres países compraron á los Estados Unidos maquinaria eléctrica por valor de \$4,000,000, es decir, un 20 por ciento del total; en 1904 compraron \$2,776,000, ó sea un 49 por ciento, y en 1905 compraron \$4,028,000, ó sea un 53 por ciento. El empleo de maquinaria eléctrica en estos países se aumenta constantemente, y todo este aumento lo representan las importaciones de los Estados Unidos. En 1904 las exportaciones de Alemania á estos tres países ascendieron á \$178,000.

En cuanto á los países sudamericanos las exportaciones que Alemania hizo á la República Argentina y al Brasil han aumentado. En 1904 dichas exportaciones á la República Argentina ascendieron á \$219,000; las que se hicieron al Brasil ascendieron á \$52,000, y las que se hicieron

á Chile ascendieron á \$70,000. El total de exportaciones de esta clase de maquinaria á la República Argentina, Chile, Uruguay, Brasil y el Perú fué el siguiente:

	1903.	1904.	1905.
Alemania	\$283,000	\$360,000
Estados Unidos.....	413,000	278,000	\$568,000

En 1903 las exportaciones que Alemania hizo á la Australia ascendieron á \$53,000, y en 1904 ascendieron á \$44,000, al paso que las exportaciones que los Estados Unidos hicieron á dichos países en 1904 ascendieron á \$314,000 y en 1905 ascendieron á \$662,000. Los Estados Unidos también exportan más á la India Inglesa que Alemania.

Los Estados Unidos exportan aparatos eléctricos, principalmente á Europa y sobretodo al Canadá. Los únicos productos de las industrias eléctricas que Alemania exporta á los Estados Unidos en cantidad considerable, son los carbones de lámparas de arco, siendo así que el promedio de exportaciones en los años de 1890 á 1894 ascendió á \$16,000 por año, y el promedio en los años de 1895 á 1900 fué de \$70,000, y el de los años de 1900 á 1904 fué de \$41,000.

ESTADO DEL MERCADO DE CAFÉ DE JULIO Á DICIEMBRE DE 1905.

Las entregas de café excedieron al promedio de las entregas efectuadas en la primera mitad del año económico, es decir, del 1° de julio al 31 de diciembre de 1905, siendo así que en este período las entregas que se efectuaron en Europa y los Estados Unidos ascendieron á 8,259,956, de sacos comparados con 8,441,407 de sacos que fueron entregados en el mismo período de 1904 y 8,453,569 de sacos que fueron entregados en 1903. Estas cifras indican que el consumo es constante y que, sin embargo, no aumenta, como debiera suceder en épocas normales, sobre todo habiendo un aumento de población y disfrutando el país de gran prosperidad.

La relación semestral muestra un aumento de 1,382,085 sacos en el abastecimiento conocido desde el 1° de julio, y una disminución de 1,268,804 de sacos comparado con el 1° de enero de 1905. Durante los seis últimos años el abastecimiento máximo conocido el 1° de noviembre de 1904 fué de 14,350,936 de sacos, y el 1° de agosto de 1900 ocurrió el abastecimiento más pequeño, ó sea de 5,817,759 de sacos.

El 1° de enero de 1906, el abastecimiento del mundo conocido ascendió á 12,647,595 de sacos, comparado con 13,916,319 de sacos el 1° de enero de 1905, y 11,265,510 de sacos el 1° de julio de 1905.

En diciembre los ingresos en Río de Janeiro ascendieron á 279,000 sacos, comparados con 225,000 en el mismo mes en 1904; en Santos los ingresos ascendieron á 513,000 sacos, comparados con 588,000 sacos en

diciembre de 1904. Durante el primer semestre del año económico de 1905 á 1906, los ingresos en Río de Janeiro y Santos ascendieron á 7,801,000 sacos, comparados con 7,742,000 de sacos en 1904 á 1905; en 1903 á 1904 los ingresos fueron 8,097,000 de sacos; en 1902 á 1903 fueron 8,225,000 de sacos, y en 1901 á 1902 ascendieron á 10,546,000 de sacos.

Durante los tres semestres anteriores á 1905 se recibió un promedio de un 74 por ciento de la cosecha total, y haciendo el cálculo sobre esta base, debemos esperar que el presente año el total de ingresos, hasta el 1° de julio de 1906, ascienda á 10,500,000 de sacos, los cuales, agregados á las cosechas medianas de 4,500,000 á 5,000,000 de sacos, dan un total de cosechas que varía de 1,500,000 á 2,000,000 de sacos, ó sea una cantidad menor que la que se consume anualmente.

Las entregas efectuadas en los Estados Unidos en el mes de diciembre consistieron de 508,569,000 del Brasil y 117,475 sacos de otros países. El Brasil suministró un 81 por ciento del total.

En los once meses que terminaron el 30 de noviembre, las importaciones de café á los Estados Unidos, según lo anunció la Oficina de Estadística de los Estados Unidos, ascendieron á 805,369,171 libras, comparados con 987,277,012 de libras durante el mismo período en 1904, y 859,572,302 libras en 1903. Las exportaciones durante el mismo tiempo en 1905 ascendieron á 48,668,430 de libras, resultando así 756,700,741 de libras importadas, comparadas con 928,524,195 libras importadas durante el mismo período en 1904.

El Brasil suministró un 76.4 por ciento del total de importaciones; otros países de la América del Sur suministraron un 10.9 por ciento; México, la América Central y las Antillas suministraron como un 11 por ciento; las Antillas Orientales suministraron menos de un 1 por ciento, ó sea 6,958,002 de libras, de una cantidad total de 805,369,191 de libras.

EL MERCADO DE GANADO VACUNO Y OTRAS INDUSTRIAS QUE CON ÉL SE RELACIONAN.

El estado actual y futuro del ganado en pie y de los productos de las fábricas de carnes conservadas es objeto de un boletín que preparó recientemente el Negociado de Mercados Extranjeros, en la Oficina de Estadística del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos. Dicho boletín contiene un gran número de datos muy interesantes.

La República Argentina es el rival principal que los Estados Unidos tienen en cuanto al abastecimiento de carne de vaca fresca que envían al mercado inglés. En 1900 las restricciones consiguientes á la cuarentena acabaron con las importaciones de ganado en pie de este último país al Reino Unido, y al mismo tiempo hizo posible obtener un abastecimiento de buena carne de vaca para la industria de carne congelada que pronto se estableció en el Río de La Plata. La producción de la

carne de vaca congelada en dicha región ha aumentado á tal extremo, que en 1904 las exportaciones de la República Argentina ascendieron á 215,000,000 de libras. Las exportaciones de carneros congelados ascendieron á 195,000,000 de libras, y en 1904 el total de las exportaciones de todas las carnes congeladas procedentes del expresado país ascendió á 410,000,000 de libras.

Al norte del Río de La Plata, y hasta los límites del Brasil, se extiende una gran región donde se cría mucho ganado, la cual incluye el Uruguay, Paraguay y el Estado de Río Grande do Sul, en el Brasil. El producto de carne principal de dicha región es el tasajo, según se le denomina en todo el Río de La Plata, y que en el Brasil se le denomina "xarque."

A medida que el desarrollo de esta región progresa, se advierte una tendencia á mejorar la calidad del ganado y á producir carne fresca para exportarla á Europa, en vez de convertirla en tasajo para enviarlo á los mercados de la América del Sur y de las Antillas. Este cambio se ha efectuado ya en la República Argentina.

El año de 1906 promete ser muy importante para el comercio de exportación de carnes y sus productos. En la actualidad predomina una era de reforma arancelaria en los países europeos que hasta ahora han sido grandes consumidores de la industria de carnes conservadas procedentes de los Estados Unidos.

El Reino Unido no le impone ningún derecho á la importación de ganado en pie ni á los productos de los establecimientos de carnes conservadas. El ganado en pie también se deja entrar libre de derechos en los Países Bajos y en Dinamarca, al paso que los productos de los establecimientos de carnes conservadas se dejan entrar en estos países y en Bélgica libres de derecho ó pagando derechos muy bajos. Cuando estos productos se importan á otros países europeos, se les imponen derechos mucho más altos, y varios de estos países en la actualidad están haciendo aumentos importantes sobre este particular.

Entre los países europeos no se hizo ninguna revisión arancelaria general en la década transcurrida de 1890 á 1900, época en que se sancionó la ley arancelaria francesa, y en que Alemania y Austria-Hungría celebraron una serie de tratados comerciales por virtud de los cuales se fijaron los derechos que dichas naciones imponían á los productos procedentes de todos los países que eran tratados sobre la base de nación favorecida, hasta fines de 1903. A medida que dicha época se aproximaba, en muchos países se recomendaron importantes cambios arancelarios. Suiza, el 1° de octubre de 1902; Alemania, el 25 de diciembre de 1902, y Rusia, el 13 de enero de 1903, adoptaron nuevos aranceles, los cuales, sin embargo, no habían de empezar á regir sino después de su debido estudio y aprobación. Casi en la misma época en Austria-Hungría se presentó un nuevo proyecto de ley que aun no se ha sancionado como ley.

Los cambios que hicieron Alemania y Suiza y los que propuso Austria-Hungría, relativos á las carnes y sus productos, casi sin excepción comprendían aumentos considerables. Por virtud de tratados celebrados posteriormente con otros países, se redujeron un tanto las tarifas de las naciones favorecidas, pero por lo general se conservaron más altas que las tarifas convencionales que habían sustituido. Se han encontrado muchas dificultades al celebrar tratados, y hasta la fecha Suiza sólo ha celebrado tratados con Alemania é Italia, por más que su nuevo arancel comenzó á regir el 1° de enero de 1906. Los aranceles y los tratados Ruso-Alemanes han de empezar á regir el 1° de marzo de 1906.

Alemania ha logrado renovar tratados con todos los países con los cuales los había celebrado anteriormente, habiendo hecho concesiones en las tarifas, con excepción del convenio comercial con los Estados Unidos. Esto hace que como base del derecho de relaciones comerciales mutuamente favorecidas entre los dos países, sólo queden los antiguos tratados celebrados con Prusia y otros Estados Alemanes antes del establecimiento del Imperio, algunos de los cuales tratados se remontan á 1827 y 1828.

En la actualidad todos los catorce países de que se trata, con la excepción de España y Francia, dejan entrar los productos de los Estados Unidos mediante el pago de derechos que no exceden de los que se imponen á importaciones semejantes procedentes de otros países. El convenio comercial de 1898 con Francia concede una tarifa mínima de derechos sobre ciertos productos determinados, los cuales incluyen carnes conservadas, chorizos y otros productos semejantes, así como la manteca. Otros productos de establecimientos de carnes conservadas y toda clase de ganado vivo procedente de los Estados Unidos que entre en Francia, junto con todos los artículos que entren en España procedentes de este país, pagarán derechos con arreglo á las tarifas más altas.

Antes del primero de enero de 1906, Suiza también le imponía sus tarifas generales á los productos americanos. Las tarifas convencionales que anteriormente se habían aplicado á las importaciones de este país, se suspendieron en 1900, después de la revocación de ciertos artículos del tratado celebrado entre los Estados Unidos y Suiza; pero cuando el nuevo arancel empezó á regir, el Gobierno Suizo, sin estar obligado á ello por virtud de un tratado, aplicó á las mercancías americanas una tarifa igual á la que se aplicaba á los productos de otras naciones.

En los mercados de Cuba las mercancías importadas de los Estados Unidos gozan de una franquicia de que no disfrutaban las mercancías importadas de cualquier otro país. Por ejemplo, el ganado vacuno americano se deja entrar pagando un 40 por ciento menos de derechos que el que se importa de otros países, y otros ganados en pie, así como

los productos de establecimientos de carnes conservadas, entran con una reducción de un 20 por ciento. Esta franquicia respecto de los productos de los Estados Unidos está garantizada por el tratado de 1906.

En varios países están vigentes restricciones especiales que se alega haber sido dictadas para fines sanitarios, algunas de las cuales redundan en beneficio de los productos de los Estados Unidos, al paso que otras los perjudican. Por ejemplo, en el Reino Unido en la actualidad está prohibida la importación de ganado vacuno de la República Argentina, así como del Uruguay, de Rusia y de otros varios países, en tanto que dicho ganado se deja entrar de los Estados Unidos sin ninguna restricción especial.

Sin embargo, el reglamento de sanidad de Alemania perjudica mucho los productos americanos. Por más que la prohibición de importar carnes conservadas y chorizos, comprende también otros países, no cabe duda de que afecta con mayor severidad á los Estados Unidos, puesto que anteriormente este país suministraba la mayor parte de estos productos. Está prohibida la importación de ganado vacuno y la carne de vaca fresca de los Estados Unidos. Contra Rusia se impone una prohibición todavía más general, por cuanto comprende los cerdos, carneros, y el ganado vacuno; pero se deja entrar, bajo ciertas restricciones, el ganado vacuno procedente de Austria-Hungría y Suiza. Todas las carnes se someten á una rígida inspección.

Francia también exige la inspección de todo ganado en pie y carne fresca importados, así como de los chorizos cuando se importan de los Estados Unidos. Se exige un certificado de inspección del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de toda carne de puerco salada, en salmuera ó ahumada que se importe de este país. Sólo pueden importarse las carnes en determinadas aduanas y con arreglo á ciertas formas de embarque, á fin de que pueda efectuarse una inspección rígida. Tanto en Francia como en Alemania se cobran derechos por esta inspección, derechos que propenden naturalmente á aumentar los precios y á limitar así la importación.

Italia prohíbe la importación de cerdos americanos, pero permite la de la carne de puerco, cuando se hace acompañada de un certificado de inspección oficial. Rusia prohíbe la importación de toda clase de carne de puerco y productos de ella, con la excepción de la manteca y los productos de los cerdos para usos industriales.

En algunos países la importación de la oleomargarina sólo se permite cuando se indica claramente su índole. En algunos casos se prohíbe absolutamente la entrada de toda oleomargarina que tenga un color artificial.

EL PAÍS QUE TIENE EL MAYOR EXCEDENTE DE CARNE.

Ningún país produce un sobrante de carne tan grande como los Estados Unidos de América. En el año económico que terminó el 30 de junio de 1904, la exportación de ganado en pie y productos de los establecimientos de carnes conservadas se valoraron en \$217,000,000. Ningún país, con excepción de Irlanda, envía tanto ganado vacuno al mercado inglés. En 1904 las exportaciones de ganado americano á los puertos ingleses ascendieron á 387,000 cabezas, valuadas en \$36,000,000, y junto con ese ganado se exportaron 223,000 carneros que representaban un valor como de \$2,000,000. Bélgica se ha convertido en un consumidor importante del ganado vacuno de los Estados Unidos, y en 1904 se exportaron á dicho país más de 18,000 cabezas de ganado. Las exportaciones de ganado á Cuba, que antes de 1898 rara vez llegaron á 10 cabezas de ganado por año, en 1904 ascendieron á 135,000 cabezas, valuadas en \$2,000,000.

La carne de vaca se exporta principalmente de los Estados Unidos como carne fresca, y casi toda esta carne se envía á los mercados ingleses. Este comercio se ha aumentado, en tanto que las exportaciones de otras clases de carne de vaca han disminuido en los quince años transcurridos de 1890 á 1904. En 1890 los Estados Unidos exportaron 171,000,000 de libras de carne fresca al Reino Unido, y en 1904 exportaron 298,000,000 de libras. Las exportaciones de tocino han sufrido una merma desde 1890. En ese año se embarcaron 450,000,000 de libras para el Reino Unido, 37,000,000 para Bélgica y 12,000,000 para los Países Bajos, al paso que en 1904 la cantidad de tocino exportada al Reino Unido sólo llegó á 187,000,000 de libras, 12,000,000 á Bélgica y 2,000,000 de libras á los Países Bajos.

Por otra parte, las exportaciones de jamones aumentaron. En 1890 se exportaron 65,000,000 de libras al Reino Unido, y en 1904 las exportaciones ascendieron á 170,000,000 de libras. Sin embargo, las exportaciones á otros países han disminuido recientemente. Desde 1890 á 1898, los embarques de jamones á Alemania aumentaron, y después disminuyeron grandemente á causa de leyes restrictivas. De idéntica manera, las exportaciones de jamón á Bélgica, que en 1898 ascendieron á 16,000,000 de libras, sufrieron una merma después de dicho año. De 1890 á 1904 las exportaciones de carne de puerco salada y en salmuera al Reino Unido aumentaron grandemente, en tanto que las exportaciones á Alemania se aumentaron de 1890 á 1898 y disminuyeron de 1899 á 1904.

La manteca no sólo constituye el más valioso de los productos de los establecimientos de carne conservadas que se exportan de los Estados Unidos, y el cual vale aún más que el ganado vacuno que se exporta, sino que tiene acceso á más mercados en grandes cantidades que la mayor parte de los otros productos de su clase. Las exportaciones de

este producto al Reino Unido, que en 1890 sólo llegaron á 151,000,000 de libras, en 1904 ascendieron á 199,000,000 de libras, y las exportaciones á Alemania, que en dicho año de 1890 sólo llegaron á 117,000,000 de libras, en 1904 ascendieron á 168,000,000 de libras.

Los compuestos de manteca han adquirido mayor importancia entre las exportaciones, hasta que en 1904 de ellos se embarcaron 21,000,000 de libras para Cuba, 11,000,000 al Reino Unido, 7,000,000 á Alemania y 5,000,000 de libras á Bélgica. La oleomargarina se exporta principalmente á Alemania y á los Países Bajos, y en cantidades menores se exporta á Noruega, Cuba, Las Antillas Occidentales Inglesas, Suecia y Bélgica. Los Países Bajos y Alemania son los principales mercados para la oleína, siendo así que en 1904 las exportaciones á estos países ascendieron á 99,000,000 y 27,000,000 de libras, respectivamente.

GUATEMALA.

EL PORVENIR DE LA REPÚBLICA.

Á petición del Señor Don JORGE MUÑOZ, Enviado Extraordinario y Ministro Plenipotenciario del Gobierno Guatemalteco en Wáshington, se traduce para publicarse en el BOLETÍN MENSUAL una interesante monografía intitulada "Guatemala, el País del Porvenir," escrita en inglés por el Señor CHARLES M. PEPPER, que contiene los datos más recientes y fidedignos relativos á dicha República.

"CAPÍTULO I.

"BREVE DESCRIPCIÓN.

"La República de Guatemala—este último nombre se deriva de la voz india 'Quanhitemallan,' que significa 'tierra cubierta de árboles'—ha sido descrita como la zona privilegiada de la América Central. Y seguramente se le ha denominado así debido á sus grandes recursos naturales, á su clima y por ser de fácil acceso.

"Se puede ir fácilmente á dicho país desde cualquier punto por sus puertos, tanto del Océano Pacífico como del Atlántico, y también por sus crecientes líneas ferroviarias. Desde Colifornia, de los puertos cercanos de otros países centroamericanos y de Panamá, hay un buen servicio de vapores en la costa del Pacífico. También hay un servicio de vapores frecuente de Nueva York, Nueva Orleans, Galveston y Mobila, por el lado del Atlántico ó del Golfo, al paso que en Colón también hay una conexión con líneas de vapores inglesas y alemanas. Los vapores de la costa del Pacífico comunican á San José con el Ferrocarril Central de Guatemala, lo cual proporciona un medio fácil de llegar á la capital y á los grandes distritos productores de café. A éstos se llega por el ferrocarril ramal hasta Mazatenango, que cons-

tituye un entronque ó empalme con el Ferrocarril Occidental entre Champerico y San Felipe. En el lado del Atlántico está Puerto Barrios, cuya importancia se ha de aumentar cuando se termine el Ferrocarril del Norte que ha de hacer que en cinco días ó menos se pueda ir á Nueva Orleans de la Ciudad de Guatemala, en seis días á Chicago, y en siete días á Nueva York. Además de los medios de comunicación que proporcionan juntamente las líneas de vapores y los ferrocarriles, pronto habrá una comunicación completa y directa con San Luis y otros puntos del Valle de Misisipí, vía México. Más adelante se expresarán detalladamente los medios de comunicación y transporte.

“Considerada geográficamente, la República de Guatemala constituye el corazón de la América intertropical. Dicho país constituye la parte más al norte de la América Central, semejándose su forma á la de un polígono, y siendo su lado sur el más largo. Está situada aproximadamente entre la latitud norte 13° y $42'$ y 17° y $49'$, y entre 88° y $10'$ y 92° y $30'$, longitud occidental de Greenwich. Tiene un área de 50,600 millas cuadradas, siendo así que su mayor longitud de norte á sur es de 360, y de este á oeste de 390 millas. La costa del Pacífico, junto con sus curvas, tiene cerca de 400 millas, y la del Atlántico como 150 millas de longitud.

“RASGOS FÍSICOS NOTABLES.

“Á juzgar por su aspecto físico, Guatemala es un país donde abundan las montañas, los bosques tropicales, los lagos, ríos y llanos costeros. El ilustre HUMBOLDT la describió hace más de cien años como un país sumamente fértil y bien cultivado, descripción que continúa siendo verídica hoy día, por más que existen grandes extensiones de magníficos terrenos de cultivo que no se han cultivado aún, y que sólo esperan la afluencia de inmigración para desarrollar debidamente sus venenos de riqueza.

“Los Andes guatemaltecos consisten de tres sistemas de montañas menores, á saber: La zona norte, compuesta mayormente de conos desnudos que tienen de 1,500 á 2,000 pies de altura, y llanos que se extienden entre ellos; la zona central, que consiste de cordilleras y sus ramales que se extienden hacia oriente y occidente, junto con muchas cumbres notables cuya elevación varía desde 7,000 hasta 14,000 pies, y finalmente, la zona del sur que consiste de cordilleras eruptivas que culminan en muchos picos volcánicos notables, algunos de los cuales tienen más de 14,000 pies de altura. Estos picos se conocen por las Cordilleras, y se extienden paralelas al Océano Pacífico.

“Hay tres ríos principales que desembocan respectivamente en el Golfo de México, en el Atlántico y en el Pacífico. Algunos de los ríos que desembocan en el Golfo de México son navegables en vapores de poco calado.

“Los principales ríos tributarios del Atlántico son: el Sarstoon, el Motagua y el Dulce, siendo así que este último desemboca en el Golfo de Honduras. El río Motagua es navegable hasta una extensión como de 75 millas desde su desembocadura. Entre los ríos que corren hacia el Pacífico, están comprendidos el denominado la Paz, el Suchiate y el Patulul. Los nacimientos de estos ríos se encuentran en las Cordilleras Andinas ó en las cumbres contiguas. También existe el río Michatoya, que es navegable en pequeños botes hasta su confluencia con el María Linda. Hablando en términos generales, unos cuantos de los ríos de la costa del sur podrían hacerse navegables hasta ciertas distancias en buques de poco calado.

“Guatemala cuenta con una serie de lagos interiores, entre los cuales el Izabal, Atitlán, y Amatitlán son navegables en vapor, siendo también dignos de mención el Petén, Ayarza y Guija. El mayor de éstos es el lago Izabal, que tiene 58 millas de longitud por 12 millas de ancho, y que por el río Dulce desemboca en el Golfo de Honduras.

“Las siguientes ciudades y distritos municipales tienen de 10,000 hasta 100,000 habitantes:

Ciudad de Guatemala.....	100,000	Zacapa.....	12,000
Antigua.....	10,000	Flores.....	13,000
Quezaltenango.....	25,000	Jutiapa.....	14,000
Totonicapan.....	33,000	Huehuetenango.....	10,000
Coban.....	23,000	Retalhuleu.....	10,000
Chiquimula.....	13,000	Sololá.....	15,000
Jalapa.....	13,000	Mazatenango.....	10,000
Escuintla.....	13,000	San Marcos.....	10,000
Salamá.....	13,000	Atitlan.....	10,000
Amatitlan.....	10,000		

“LA HERMOSA CAPITAL DE LA REPÚBLICA.

“La Ciudad de Guatemala, capital de la República, es la ciudad más grande de la América Central. La localidad es sumamente saludable, siendo así que está 5,000 pies sobre el nivel del mar. La ciudad ha sido trazada espléndidamente, y ostenta magníficas avenidas y parques. En la actualidad está mejorando mucho sus líneas de tranvías, por cuanto se propone transformarlas en tranvías eléctricos. Los edificios públicos de la capital son muy notables, y entre ellos pueden citarse los Palacios del Gobierno, el de la Presidencia, el del Poder Legislativo, el del Poder Judicial, la Casa Consistorial y el Palacio del Arzobispado. También son dignas de mención la Catedral y otros magníficos templos, así como el edificio del Ministerio de Fomento, la Casa de Moneda, el Conservatorio de Música, las oficinas generales de Hacienda, policía y de renta de licores é interna; la aduana, el Instituto Nacional de Jóvenes, el de señoritas y el de la raza indígena, el primero de los cuales posee un observatorio meteorológico; las escuelas de derecho, medicina, ingeniería, politecnia y de artes, el colegio de niños y un

gran número de escuelas públicas; el Teatro de Colón, la oficina de registros de bienes raíces, la Imprenta Nacional, la Administración de Correos, el Museo Nacional; el Hospital Militar, y los hospitales generales; los asilos de dementes y de convalecientes é inválidos; el Mercado Central y el del Calvario; la Cárcel, y los Cuarteles de Artillería, Caballería, Guardia de Honor y de San Francisco; los fuertes de San José y Matamoros, y un gran número de otros edificios notables. El Club Americano, que cuenta varios centenares de miembros, en su mayor parte ciudadanos de los Estados Unidos, ocupa un hermoso edificio.

“Algunos de los parques, plazas y paseos públicos están embellecidos con magníficos estatuas de mármol ó de bronce. Entre los monumentos principales descuella el de bronce de Cristóbal Colón, que se destaca en el Parque Central, y el de mármol del mismo personaje histórico, que se destaca en el Jardín del Teatro Colón; las estatuas del General J. Rufino Barrios y de Don Miguel García Granados en el Boulevard de la Reforma, y la del Padre Bartolomé de las Casas en el campo del Instituto de la Raza Indígena. Estas tres últimas estatuas son de bronce.

“Las condiciones de los puertos de Guatemala varían mucho, y su importancia aumenta de día en día á virtud del aumento que el comercio ha alcanzado debido al desarrollo del país bajo la sabia política industrial adoptada por el Presidente ESTRADA CABRERA. Los puertos principales del Atlántico son Livingston, Isabal, Santo Tomás y Puerto Barrios. No cabe duda de que el más importante de estos es Puerto Barrios. Está situado en la extremidad del Golfo de Amatique, es espacioso y está bien protegido contra las embates de los vientos. Como quiera que dicho puerto constituye el término del Ferrocarril Guatemalteco del Norte, por él se hace un comercio considerable, tanto de exportación como de importación. Puerto Barrios no sólo es un centro receptor y distribuidor de Guatemala, sino que también lo es de una extensa región de la vecina República del Salvador, que no tiene ningún puerto en el Atlántico.

“Los principales puertos por el lado del Pacífico son San José, Champerico y Ocos. No cabe duda de que la mayor parte de los negocios se hace por el puerto de San José, que es el término del Ferrocarril Central de Guatemala. Dicho puerto tiene extensos muelles y otros medios que facilitan el comercio marítimo.

“MEDIOS DE TRANSPORTE MARÍTIMO.

“Guatemala cuenta con suficientes medios para el transporte marítimo, siendo así que varias de las compañías de vapores están subvencionadas por el Gobierno. La Compañía de Vapores Correos del Pacífico presta un servicio regular quincenal, y durante la estación de la cosecha del café emplea vapores adicionales que hacen escala en los

puertos entre San Francisco y Panamá. La línea alemana denominada "Kosmos" pone los puertos Guatemaltecos en comunicación con la Costa Occidental de la América del Sur, así como con los puertos de California y México. Dicha línea conduce tanto pasajeros como carga. También hay un gran número de pequeños buques costeros. Es probable que reanuden su servicio las varias líneas chilenas que anteriormente iban á San Francisco y que hacían escala en los puertos Guatemaltecos y en otros puertos, pero que en estos últimos años no iban al norte de Panamá. Todos estos buques tienen suficientes comodidades para el transporte de pasajeros.

"Hay buques que hacen el transporte de frutas de los puertos del Atlántico á los de Nueva York y Boston, y algunos de ellos conducen pasajeros. Sin embargo, por lo general, los pasajeros prefieren hacer el viaje vía Nueva Orleans ó Mobila, siendo así que de uno de estos puertos sale un vapor todos los jueves que hace el viaje directamente á Puerto Barrios. El mejor servicio de vapores es el que presta la 'United Fruit Company.'

"En vista del creciente desarrollo agrícola é industrial en la costa del Atlántico y del tráfico que indefectiblemente ha de resultar de dicho desarrollo, hay ahora una excelente oportunidad para establecer un servicio de vapores mayor y más frecuente con los puertos de los Estados Unidos. El tiempo del viaje podría acortarse considerablemente, obteniéndose ventajas tanto en el transporte de la carga como en cuanto á las comodidades de los pasajeros. La política del Gobierno tocante á las líneas de vapores, así en lo que se refiere á los derechos de puerto como á otras medidas, es en extremo liberal y ofrece toda clase de alicientes, con el fin de que se aumenten los medios que han de acortar el tiempo que se invierte en ir de un punto á otro, y aumentar, asimismo, la frecuencia de la comunicación.

"EL DESARROLLO DE LOS FERROCARRILES.

"No hay duda de que bajo la administración del Presidente ESTRADA CABRERA los ferrocarriles de Guatemala han de constituir el factor más eficaz é importante en el desarrollo del país. Se le está proporcionando toda clase de alicientes al capital para que se invierta en empresas ferroviarias. El plan general comprende tanto un ferrocarril interoceánico como eslabones—secciones de conexión—de las líneas intercontinental ó del norte y del sur. Ninguna de las medidas de la administración del Presidente ESTRADA CABRERA reviste mayor importancia que la que tiene por objeto obtener la terminación del Ferrocarril del Norte, el cual comenzará á operar en toda su longitud para fines de 1906. Esto pone á la capital y á todo el interior del país en directa comunicación con Puerto Barrios, y hace que se obtenga una gran disminución en el costo de flete, tanto de las exportaciones de productos agrícolas como de las importaciones de mercancías en general.

La línea se extiende desde la ciudad de Guatemala hasta El Rancho, y desde allí hasta Puerto Barrios. En diferentes ocasiones se han hecho concesiones para la construcción de diferentes secciones, pero las circunstancias hicieron que muchas de ellas se abandonasen casi por completo.

“Á pesar de repetidos fracasos, el Presidente ESTRADA CABRERA hizo frente á la cuestión con espíritu resuelto, y, con la sanción de la Asamblea Nacional, celebró un contrato con un sindicato, uno de cuyos jefes principales era SIR WILLIAM C. VAN HORNE, renombrado constructor de ferrocarriles, que terminó el Ferrocarril Canadense del Pacífico (Canada Pacific Railway) á pesar de haber tropezado con enormes dificultades, y que posteriormente construyó el Ferrocarril Central de Cuba, y el Señor MINOR C. KEITH, de la “United States Fruit Company,” que durante un tercio de siglo ha estado identificado con varias empresas que han tenido éxito en la América Central. Posteriormente el Ferrocarril Central de Guatemala tomó parte en la empresa, y también tomaron parte en ella algunas casas alemanas interesadas en operaciones bancarias y en el comercio de café. Con arreglo al contrato no se han de imponer derechos á las exportaciones de productos agrícolas transportados por dicho ferrocarril, con excepción del café, y á la compañía se le ha concedido el derecho de fijar sobre una base de oro su tarifa de pasajeros y de fletes. Muchas fueron las dificultades relativas á las obras de ingeniería que fué necesario vencer, siendo la principal de aquéllas la construcción de un puente á través del río Montagua. El material para construir este ferrocarril se importó mayormente de los Estados Unidos, es decir, los rieles se importaron de Maryland y la armazón del puente que se construyó á través del Montagua y de otros ríos se importó de Pittsburg.

“Muchísimo ha de influir este Ferrocarril del Norte en el desarrollo de Guatemala, por cuanto hace que se obtenga acceso á un país muy rico que viene á constituir una gran adición á las exportaciones de Guatemala, y además debe atraer á sus playas un gran contingente de inmigrantes, debido á los medios de fácil comunicación y al acceso que ha de proporcionar á los mercados de los Estados Unidos. Operando el Ferrocarril del Norte en conexión con el Central de Guatemala, el país tendrá una línea directa ó sin interrupción de 270 millas de longitud, desde el Atlántico hasta el Pacífico. Por más que el desarrollo del país es el beneficio principal que se deriva de este ferrocarril directo, no sería extraño que durante los años que han de transcurrir de aquí á que se complete el Canal de Panamá, una parte del comercio internacional que no puede hacerse por la línea ferroviaria á través del Istmo, encuentre un paso económico y rápido á través de Guatemala.

“El Ferrocarril principal en la costa del Pacífico es el Central de Guatemala. Lo construyó C. P. HUNTINGTON, y es uno de los mejores

ferrocarriles que se encuentra al sur del Río Grande. Aunque es de vía angosta, sin embargo, el lecho de la vía se hizo para una vía ancha, y por consecuencia, la vía angosta puede transformarse en ancha en cualquier tiempo. Á diferencia de la mayor parte de los ferrocarriles extranjeros, el Central de Guatemala conserva el sistema americano de facturar el equipaje. Sus líneas principales y ramales pasan por los distritos productores de café de la sección de la costa del Pacífico de Guatemala. El Ferrocarril Occidental tiene 50 millas de longitud, y la línea de Ocos tiene 20 millas. Estas dos líneas se extienden en el lado del Pacífico.

“POLÍTICA PROGRESISTA RESPECTO DE LA CONSTRUCCIÓN DE
FERROCARRILES.

“Es digno de tenerse en cuenta que á medida que la terminación de la línea interoceánica se aproxima, Guatemala está efectuando un progreso positivo en la construcción de las secciones de la línea principal Panamericana ó intercontinental del norte y del sur. Desde un empalme con la línea del Norte, una línea ramal se extenderá hacia el sur á Zacapa, y finalmente, se extenderá hacia el Salvador. Hacia el norte sólo falta por terminar una sección de 30 millas para prolongar el ferrocarril guatemalteco hasta Ayutla, en la frontera mexicana, y esto se efectuará tan luego como se complete la prolongación de las líneas mexicanas hasta la frontera guatemalteca. Estas prolongaciones se han de concluir dentro de dos años y, por consiguiente, con razón puede decirse, que para fines de 1907, ó antes, podrá hacerse un viaje directo por ferrocarril á la capital de Guatemala desde San Francisco, Chicago ó Nueva York. El Senador STEPHEN B. ELKINS, Presidente del Comité de Comercio entre los Estados, del Senado, en un discurso pronunciado en un banquete que el Honorable H. G. DAVIS dió al Comité del Ferrocarril Panamericano, demostró la importancia de la construcción de dicho ferrocarril. En dicho discurso el Senador ELKINS dijo que la tarifa de flete del café que en la actualidad es muy cerca de \$20 por tonelada, ó sean \$1,000 por un carro de 50 toneladas, se rebajaría hasta que quedase reducida á \$250 por carro, ó sean \$5 por tonelada.

“En el informe oficial que hice como Comisionado del Ferrocarril Panamericano, expliqué las leyes ferrocarrileras de Guatemala de la manera siguiente:

“Los ferrocarriles de Guatemala se rigen por las prescripciones del Código de Comercio y por las leyes generales de ferrocarril es que se conocen por Decreto No. 566, del 1º de febrero de 1898. Con arreglo á las prescripciones de este Decreto, á las personas ó las compañías que soliciten franquicias se les exige que sometan los planos al Departamento de Fomento, y cuando este Departamento los aprueba, se solicita la sanción del Consejo de Estado, y finalmente, se requiere

la aprobación de la Legislatura Nacional. Todos los contratos celebrados por el Poder Ejecutivo tienen que ser aprobados por la Legislatura Nacional. Dichos contratos pueden celebrarse con individuos determinados, con personas que representen á otras, ó con compañías que se hayan de organizar.

“Las concesiones pueden hacerse con una subvención ó sin ella, garantizándose ó no el capital que se invierta, con un interés que guarde proporción con el producto. En los presupuestos el Gobierno ha de incluir la parte de responsabilidades pecuniarias que se exigen para el cumplimiento de la obligación contraída.

“El Estado puede eximir á la empresa del pago de toda clase de contribuciones, del uso de papel sellado y de derechos fiscales, por el término que estime justo ú oportuno, pero en todos los casos las exenciones deberán especificarse en el contrato.

“Se impone la ley de expropiación forzosa á beneficio de los concesionarios que gocen de franquicias. El Gobierno también ha de procurar que sean uniformes tanto el ancho de la vía como los rieles.

“El Gobierno ofrece toda clase de alicientes para estimular la extensión y desarrollo de los ferrocarriles en el país. La mejor prueba de su política de protección de las legítimas y genuinas inversiones de capital, queda demostrada en las condiciones del contrato celebrado para efectuar la terminación del Ferrocarril del Norte.

“Los ingenieros no tropiezan con serias dificultades en la construcción de ferrocarriles en Guatemala, puesto que las líneas orillan las colinas de las grandes regiones agrícolas. Los inmensos recursos naturales que consisten de productos tanto de los climas tropicales como de los templados, tales como el café, azúcar, tabaco y los cereales; la gran abundancia de pasto para el ganado, las industrias de madera que no se han desarrollado aún y las minas que todavía no se han explotado, todos estos veneros de riqueza proporcionan grandes oportunidades para hacer un comercio de transporte muy lucrativo.’

“Además de sus ferrocarriles, Guatemala procura mantener un completo sistema de caminos reales ó de carretas. Entre los caminos de carretas más importantes que se han construído recientemente ó que están en vía de construcción, pueden citarse los que se extienden desde la capital hasta San Juan Sacatepequez, San Pedro y San Raimundo. También hay un camino de carretas entre Huehuetenango y Quezaltenango, uno de Cobán á Quiche que ha de unir los Departamentos del Norte con la rica región occidental de la República; otro de Totonicapán á Quiche; el que va de Ovejero á Trujillo, que pondrá en comunicación los departamentos de Jutiapa y Jalapa; el que se extiende desde Tumbador á San Marcos; el que va de Solola á Panajachel; el que conduce de Chicacao á Nahualaté y, finalmente, el camino real que se extiende desde San Gerónimo y Rancho San Agustín, que ha de

unir el departamento de Baja Verapaz con Zacapa. Todos estos caminos hacen el oficio de nuevas arterias que contribuyen al desarrollo y aumento del comercio y la agricultura, y cumple añadir que el Presidente ESTRADA CABRERA ha consagrado especialísima atención á la cuestión de caminos, y donde quiera que ha sido posible ha proporcionado los medios de comunicación necesarios.

“Las distancias entre la capital y las principales ciudades del país son las siguientes:

De Guatemala á—	Millas.	De Guatemala á—	Millas.
Antigua.....	27	Huehuetenango.....	195
Chimaltenango.....	36	Santa Cruz de Quiche.....	96
Amatitlan.....	18	Salama.....	69
Escuintla.....	43½	Coban.....	126
Cuajiniquilapa.....	42	Flores.....	321
Solola.....	90	Izabal.....	216
Totonicapan.....	111	Zacapa.....	126
Quezaltenango.....	120	Chiquimula.....	135
Mazatenango.....	138	Jalapa.....	75
Retalhuleu.....	153	Jutiapa.....	87
San Marcos.....	165		

“SERVICIO POSTAL Y DE CABLE.

“El Gobierno de Guatemala siempre ha estimulado el aumento de medios de comunicación, tanto entre su propio pueblo como con el extranjero.

“Dicha República es miembro de la Unión Postal Internacional, y tiene un excelente servicio postal, tanto extranjero como doméstico. La Guía Postal de la República da todos los informes necesarios. Durante el año pasado el número de piezas de correspondencia que se recibió en todas las oficinas de correo de la República fué cerca de 5,000,000, al paso que las piezas separadas que se enviaron ascendieron á 3,653,000. Tanto las líneas de telégrafo como las de teléfono pertenecen al Gobierno, y éste las rige y opera, por más que en la capital hay también algunas líneas telefónicas particulares. Las líneas de telégrafo nacionales tienen una longitud total como de 5,300, ó sean 3,290 millas, y las de teléfono tienen 500 kilómetros, ó sean 310 millas. El número de mensajes telegráficos transmitido en un año determinado ascendió á 1,106,832. El Gobierno construye constantemente nuevas líneas, tanto para el servicio telegráfico como para el telefónico. En la actualidad hay cerca de 200 oficinas de telégrafo y como 100 de teléfono. Es muy moderada la tarifa de precios, tanto para los mensajes telegráficos como para los telefónicos, que se pagan en moneda corriente guatemalteca. Un telegrama de 10 palabras á cualquiera parte de la República cuesta como 5 centavos en oro, y el servicio de teléfono de larga distancia cobra á razón como de 15 centavos por una conversación de cinco minutos.

“La Compañía de Telégrafos de la América Central y del Sur, cuya oficina central está en San José, hace el servicio de cable. Los siguientes son los precios que se cobran por palabra en oro:

De Guatemala á—	Centavos.
Cualquier punto de los Estados Unidos	55
Cualquier punto de la Gran Bretaña	80
Cualquier punto de Francia	80
Cualquier punto de Alemania	80
Cualquier punto de Canadá	58
Cualquier punto de la América Central	29 á 32
La Habana, Cuba	66
Cualquier punto de México	31 á 44
La ciudad de Panamá	37
La ciudad de Colón	47

(Continuará.)

HONDURAS.

MENSAJE DEL PRESIDENTE.

En los siguientes extractos del mensaje que el Presidente BONILLA dirigió á la Asamblea Nacional de Honduras el día 1° de enero de 1906, se hace una breve reseña del estado económico y político del país en 1905:

“El Gobierno cultiva francas y cordiales relaciones con todos los Gobiernos de Europa y América que tienen acreditada su representación en Centro-América.

* * * * *

“Habiendo el Estado de Panamá proclamado su independencia y soberanía, mi Gobierno reconoció la existencia política de la nueva República, por acuerdo de 4 de marzo de 1904, cuando ya era un hecho indudable que no se reanudarían sus vínculos federativos con la República de Colombia, y las relaciones que nos ligan y cultivamos con el Gobierno de la nueva nación, son sinceramente amistosas y fraternales.

“Con los Gobiernos de Centro-América se estrechan cada día más nuestros vínculos y relaciones. Todos trabajamos por la conservación y estabilidad de la paz, sin la cual se harían imposibles el bienestar y el progreso de la familia centroamericana, y tan supremo bien está garantizado por la lealtad y firmeza con que se cumplen los pactos internacionales.

“Ninguna dificultad tiene hoy Honduras con las demás Repúblicas hermanas. Nuestra cuestión de límites con Nicaragua fué sometida á arbitraje, designando los Representantes de ambos países, de común acuerdo, á Su Majestad Católica, el Rey de España, como Supremo Arbitro.

“El laudo arbitral será la expresión de la justicia en relación con los derechos de dos naciones hermanas y amigas.

“La epidemia de la Costa Norte y la escasez de granos en toda la República, han afectado considerablemente la Hacienda Pública. Para contrarrestar los males que traen consigo ambas calamidades, se hicieron fuertes erogaciones. Sólo en granos pedidos á los Estados Unidos de América se invirtieron \$75,312.82. Y no obstante esto, el servicio público se ha pagado con puntualidad y se han continuado, las obras de utilidad pública emprendidas. Prueba es ésta de que las rentas del Estado son bastantes para atender á todas las erogaciones presupuestas, aun en casos extraordinarios.

“Las rentas públicas produjeron en el año económico de 1903 á 1904, \$3,380,253.21; y en el de 1904 á 1905, \$3,304,362.26.

“Los gastos, inclusive el servicio del Crédito Público, en el año primeramente citado, ascendieron á \$3,287,349.94, y en el segundo de tales años fueron de \$3,341,492.80.

“Como bien comprenderéis al examinar la Memoria de Hacienda en el año económico de 1903 á 1904 y en el de 1904 á 1905, la disminución de las rentas en este último, obedece á las causas anteriormente apuntadas.

“En el deseo de conocer y atender debidamente la deuda interior, se mandó hacer el registro de ella cual apareció que el monto total de los créditos pasivos del Estado ascendía á la suma de \$4,048,478.96, de la cual se han pagado, en los últimos años económicos, \$1,220,758.20, quedando aquélla reducida á \$2,827,720.76. Á esta cantidad hay que agregar la de \$415,685.76, valor de las pérdidas ocasionadas por la guerra de 1903.

* * * * *

“La instrucción pública ha sido objeto de mi preferente atención. Se han traído de los Estados Unidos de América grandes cantidades de textos y material de enseñanza de los más acreditados y de suma importancia, para distribuirlos, como ya se están distribuyendo, á todas las escuelas primarias de la República.

* * * * *

“El Poder Ejecutivo ha hecho todo lo posible en favor de la instrucción, porque comprende que es uno de los mayores bienes para la República, cuya forma de Gobierno no puede dar todos sus beneficios si los ciudadanos no están en aptitud de conocer sus derechos y de cumplir sus deberes.

* * * * *

“Tegucigalpa, 1° de enero de 1903.”

PRODUCTOS NATURALES É INDUSTRIALES.

[Del "Diario del Salvador" de diciembre 27 de 1905.]

Honduras produce anualmente 14,000 quintales de tabaco y mil de añil; tiene cultivadas 8,000 manzanas de caña de azúcar, y fábrica 600,000 botellas de aguardiente y 15,000 cargas de panela al año. La caña hondureña alcanza en algunos puntos una altura de 20 pies.

El plátano se exporta por valor de cerca de 400,000 pesos, y los cocos de 338,000 pesos.

La producción más valiosa de la Costa Norte de Honduras es el banano. Hay cultivadas de este fruto 25,000 manzanas, y en el año se exportan más de 3,000,000 de racimos.

Hay en el país 9,300 propietarios de haciendas de ganado; el total de cabezas se calcula en 572,000. Sólo á Cuba se ha exportado en el año de 1905 más de 11,000 cabezas de ganado. Estadísticas recientes hacen ascender á 112,100 el número de cerdos existentes en las haciendas y pueblos de la República. Hay 29,000 manzanas perfectamente cultivadas para el repasto de ganado.

Honduras exporta anualmente 2,400 quintales de harina.

En el departamento de Santa Bárbara se fabrican muy buenos sombreros de junco, que se exportan en cantidad que no baja de 15,000 sombreros al año.

Honduras produce 10,000 quintales de sal al año.

CONTRATO PARA EFECTUAR LA EXTRACCIÓN DE RESINAS Y FABRICACIÓN DE AGUARRÁS.

[De "La Gaceta" de Tegucigalpa correspondiente al 30 de noviembre de 1905.]

El Presidente de la República acuerda:

Aprobar en todas sus partes el contrato que literalmente dice:

"EMILIO MAZIER, Subsecretario de Estado en el Despacho de Fomento y Obras Públicas, en representación del Gobierno de la República, que en adelante se denominará el Gobierno, por una parte, y JUAN S. BIRDSEY, mayor de edad, empresario y vecino de Ocala, Florida, Estados Unidos de Norte América, que en adelante se denominará el concesionario, por sí, por otra, han convenido en celebrar y al efecto celebran el contrato siguiente:

"1°. El Gobierno autoriza al concesionario para que establezca la industria de extraer la goma ó resina de los árboles de ocote ó pino que se encuentren en los terrenos nacionales de la Mosquitia, departamento de Colón, en una extensión de cuarenta y cinco mil hectáreas, dentro de los límites que él mismo designará en uno ó varios lotes. La extracción deberá hacerse por medio de un procedimiento científico que no ocasione daños ó desperfectos á las plantas, garantizando así la vida de los árboles; la goma ó resina se destinará para fabricar aguarrás y elaborar los demás productos que puedan obtenerse de la misma.

“2°. El concesionario queda obligado á designar el lote ó lotes de terrenos donde se proponga establecer la industria referida, dando cuenta de ella, con la debida oportunidad, al Gobierno, quien nombrará un agrimensor para que practique la medida correspondiente, la que deberá estar terminada dentro de diez y ocho meses de aprobado por el Gobierno este contrato; siendo de cuenta del concesionario todos los gastos que con tal motivo se impondan.

“3°. Este contrato durará quince años, contados desde la fecha de su aprobacion por el Gobierno, y el concesionario pagará al Gobierno, en la Caja Nacional de esta ciudad, cincuenta centavos oro americano por cada hectárea de terreno en la forma siguiente: Dos mil quinientos pesos de la especie indicada, al ser aprobado este contrato, como queda dicho, y dos mil quinientos pesos de la misma clase en el mes de enero de cada uno de los años subsiguientes, hasta completar la cantidad de veintidós mil quinientos pesos oro, valor total del contrato.

“4°. Al expirar los primeros cinco años, el concesionario devolverá al Gobierno cuatro mil hectáreas de terreno concedido con todos los árboles del ocote ó pino en buen estado, con excepción de los que se hayan destruido por huracanes, ciclones ú otros accidentes naturales ó por caso fortuito que el concesionario no haya podido evitar; y al fin de cada año subsiguiente devolverá cuatro mil cien hectáreas bajo las mismas condiciones, hasta el término de este contrato. Los terrenos devueltos y todos sus árboles quedarán libres y á disposición del Gobierno, quien podrá destinarlos á los fines que tenga á bien.

“5°. Después de transcurridos los primeros cinco años el Gobierno nombrará un comisionado para que inspeccione los trabajos, quien informará si el procedimiento implantado perjudica ó no los árboles; y en caso de ser desfavorable dicho informe, el Gobierno podrá acordar la cesación de este contrato, sin más trámite, quedando el concesionario, en tal caso, sin lugar á hacer reclamo de ningún género.

“6°. El concesionario se compromete á traer del exterior oficiales entendidos y enseñar á los naturales del país, en un número que no exceda de cien, todo lo concerniente á la industria y fabricación del agnarrás y demás productos que se obtienen de la goma del ocote ó pino, de conformidad con los procedimientos modernos, extendiéndoles certificado de competencia y obligándose á emplearlos en la empresa cuando se consideren aptos. Podrá, asimismo, introducir al país operarios extranjeros, con excepción de chinos y coolies.

“7°. Durante el término de este contrato, el concesionario gozará de los siguientes derechos, privilegios y exenciones:

“(a) Podrá importar, libres de todo derecho fiscal ó municipal, establecidos ó que en lo sucesivo se establezcan, los artículos siguientes: Alambiques y sus accesorios, barriles y materiales para los mismos, carros, arneses, cuerdas, hachas, machetes, clavos, espigas, aceite, gasolina, ladrillos y material para edificios y embarcaciones, maqui-

maria, herramientas y utensilios propios para la empresa, animales, provisiones de boca, ropa hecha y útiles para uso personal de los operarios; todos estos objetos en cantidad proporcionada á la magnitud de la empresa, á juicio del Gobierno. Siempre que el concesionario tenga que importar algunos de los artículos arriba especificados, enviará previamente las facturas originales al Ministerio de Fomento, el cual, si encuentra que dichos artículos son de los comprendidos en esta concesión, excitará al de Hacienda para que ordene su libre admisión; negando ésta en caso contrario.

“(b) Podrá exportar, libres de todo derecho fiscal ó municipal, establecido ó que en lo sucesivo se establezca, la goma ó resina, el aguarrás y cualquier otro producto que pueda obtener de dicha goma.

“(c) Podrá establecer, mantener y operar destiladores de aguarrás, construir edificios para oficinas y almacenes, muelles, puentes, canales, ferrocarriles, tranvías, embarcaciones de vela y de vapor y todo aquello que sea indispensable para la empresa; para este efecto podrá usar las maderas que se encuentren en terrenos nacionales, con excepción de las preciosas y de tinte.

“(d) Los empleados y operarios de la empresa que sean hondureños estarán exentos, en tiempo de paz, del servicio militar y ejercicios doctrinales; pero si el Gobierno juzga necesario ejercitarlos, nombrará un instructor que lo verifique en los campamentos, y el concesionario le pagará veinticinco pesos plata mensuales.

“8º. Es entendido que el Gobierno podrá hacer uso del terreno, sus aguas y productos, excepción hecha de los árboles de ocote ó pino, á que sólo el concesionario tendrá derecho, mientras no los haya devuelto al Gobierno; y es convenido que si el concesionario paraliza los trabajos ó no extrae toda la cantidad de goma que la industria requiere, no por eso dejara de satisfacer las cantidades anuales á que queda obligado, salvo caso fortuito ó fuerza mayor, que deberá comprobar debidamente.

“9º. El concesionario podrá traspasar este contrato, dando aviso previo al Gobierno, á cualquiera persona ó compañía que no sea un Gobierno extranjero ó una corporación extranjera de derecho público.

“10. El concesionario podrá dar principio á sus trabajos antes de que se practique la medida del lote ó lotes á que aquí se hace referencia; pero al verificarse dicha medida deberán comprenderse en ella los sitios en que haya establecido trabajos.

“11. Cualquier diferencia que ocurra entre el Gobierno y el concesionario deberá resolverse por medio de arbitradores nombrados uno por cada parte, quienes, en caso de desacuerdo, nombrarán un tercero, y si en esto no se avinieren, lo nombrará el Juez de Letras de lo Civil de este Departamento. El tribunal se organizará en esta capital y contra el fallo que pronuncie no se dará recurso alguno. El concesionario no podrá en ningún caso ocurrir á la vía diplomática con motivo de este contrato, pues renuncia expresamente á este derecho.

“12. Este contrato quedará de hecho rescindido y sin ningún efecto por falta de cumplimiento de parte del concesionario de cualquiera de las obligaciones que contrae dentro del término para ello fijado, sin que sea necesario requerimiento alguno para que se produzca la mora, y en ese caso el Gobierno podrá declarar la caducidad, sin otro trámite que el de hacer constar el hecho por los medios adecuados, según las circunstancias. Declarada la caducidad, quedarán á beneficio del Gobierno todas las cantidades que el concesionario hubiere entregado y la maquinaria, edificios, herramientas y demás enseres de la empresa.

“13. Este contrato se someterá al conocimiento del Congreso Nacional en sus próximas sesiones para su aprobación ó improbación; pero el concesionario podrá dar principio á los trabajos desde luego, bajo su responsabilidad, sin que el Estado quede obligado á compensación ó indemnización alguna en caso de que el Congreso no lo apruebe; debiendo limitarse únicamente á devolverle las cantidades que haya pagado, con deducción de la parte proporcional correspondiente al tiempo que haya transcurrido entre esta fecha y la en que comience á contarse la duración de este contrato, según la cláusula 3ª. En fe de lo cual firmamos el presente contrato en Tegucigalpa, á los nueve días del mes de noviembre de mil novecientos cinco.

“EMILIO MAZIER,
“J. S. BIRDSEY.”

BONILLA.

DATOS ESTADÍSTICOS.

MOVIMIENTO DE POBLACIÓN.

En 1904 hubo en la República 2,140 matrimonios, de la manera siguiente: Tegucigalpa, 506; El Paraíso, 250; Choluteca, 144; Valle, 198; La Paz, 266; Comayagua, 160; Yoro, 106; Cortés, 92; Santa Bárbara, 318; Copán, 494; Gracias, 380; Intibucá, 302; Olancho, 528; Colón, 184; Atlántida, 62; Las Islas de la Bahía, 92.

En el año á que nos referimos sabían leer y escribir, de los cónyuges 1,010 hombres y 535 mujeres y no sabían 1,130 hombres y 1,614 mujeres. En 1903 el número de matrimonios fué solamente de 1,397, habiendo habido un aumento en 1904 de 741 matrimonios.

Los nacimientos en 1903 fueron 8,744 hombres y 8,087 mujeres, es decir, 16,831 nacidos; de éstos fueron 6,567 hijos legítimos de ladinos y 6,741 naturales y 1,657 legítimos de indios y 1,866 ilegítimos de la misma raza.

En 1904 los nacimientos fueron 17,909, habiendo un aumento á favor de este año de 1,078; los nacimientos de 1904 se descomponen así: 8,691 hombres y 9,218 mujeres; ladinos legítimos fueron 7,497 y 7,927 naturales; indios legítimos 1,660 y 1,982 naturales.

Es de observarse que mientras de las raza ladina, entre naturales y legítimos, hay 8,160 hombres y 7,261 mujeres, en la indígena, los hombres alcanzan la cifra de 1,878, y las mujeres 1,774.

La mortalidad en 1903 fué de 7,932 individuos y en 1904 de 8,345, es decir, 413 más en 1904. Por consiguiente, en los dos últimos años, hemos tenido como aumento de población la cifra de 18,463.

MOVIMIENTO RENTÍSTICO MUNICIPAL.

El movimiento rentístico municipal de la República en 1903, alcanzó la cifra de 503,730 pesos 22 centavos, sin contar las entradas del Departamento de Choluteca, durante los meses de enero, febrero, marzo y abril; de Valle, en marzo y abril; de Comayagua, enero, febrero, marzo, abril y mayo, que con motivo de la guerra, no llevaron las cuentas reglamentarias.

Los egresos durante el mismo año fueron de 478,773 pesos 83 centavos.

En 1904 las entradas fueron de \$682,823.63 y los egresos \$672,613.25.

MOVIMIENTO MARÍTIMO.

Notable es el aumento de nuestro movimiento marítimo en los últimos dos años, pues durante 1903 entraron 2,137 embarcaciones, con un porte total de 440,164 toneladas y con 16,216 tripulantes. De éstas fueron 487 de vapor con 383,412 toneladas y 12,058 tripulantes. De vela, 1,650 con 56,752 toneladas y 4,158 tripulantes.

En 1904 entraron á los puertos de la República 2,995 embarcaciones, con el porte de 629,326 toneladas y 24,597 tripulantes. De esta cifra fueron 657 embarcaciones de vapor, con el porte de 563.205 toneladas y 17,817 tripulantes; las de vela fueron 2,638, con 66,121 toneladas de porte y 76,778 individuos de tripulación.

MOVIMIENTO PECUARIO.

Durante el año de 1903 se destazaron en la República 9,315 novillos, 3,981 toros, 3,581 bueyes, 19,506 vacas, 640 ternaros, 510 ternaras, que dan un total de 37,333 cabezas de ganado vacuno. Y además se consumieron 215 carneros y 19,363 cerdos.

En 1904 fueron destazadas en la República 10,676 novillos, 6,049 toros, 3,514 bueyes, 25,317 vacas, 883 terneros y 507 terneras, que dan un total 46,943 cabezas de ganado vacuno, y 139 carneros y 25,279 cerdos.

EXPORTACIÓN DE GANADO.

Respecto á nuestra industria pecuria, mientras que la exportación de hembras de ganado vacuno llegó apenas á 956, el destace en igual período fué de 25,317 vacas y 507 terneras, que dan un total de 25,824 hembras.

MÉXICO.

COMERCIO EXTERIOR EN EL MES DE SEPTIEMBRE DE 1905.

La Secretaría de Hacienda de la República de México acaba de publicar los datos relativos al comercio exterior de la República en el mes de septiembre de 1905 y en los tres primeros meses de 1905-6, comparados con los correspondientes á los de igual período de 1904-5.

Mercancías extranjeras con un valor de \$38,505,100.83 plata fueron importadas, comparadas con \$38,345,607.42 plata importadas durante igual período del año fiscal precedente, un aumento de \$159,493.41 en favor del corriente año fiscal.

Las exportaciones durante los tres meses del año fiscal de 1905-6 fueron \$59,748,677.91 plata, una diferencia en favor del corriente año fiscal de \$10,568,073.77 plata.

El siguiente cuadro muestra el comercio de importaciones en detalle:

IMPORTACIÓN.

[Valor de factura en moneda mexicana.]

	Septiembre—		Tres primeros meses—	
	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.
Materias animales	\$1,357,127.66	\$1,048,506.46	\$1,070,988.92	\$3,134,031.69
Materias vegetales	2,247,145.23	1,829,835.23	6,011,575.01	5,071,133.37
Materias minerales	3,382,941.64	3,284,895.84	10,197,585.72	10,441,011.26
Tejidos y sus manufacturas.....	1,796,111.74	2,570,499.93	5,335,410.72	6,197,377.44
Productos químicos y farmacéuticos..	571,026.83	430,973.23	1,756,231.59	1,486,797.60
Bebidas espirituosas, fermentadas y naturales	652,479.74	467,706.43	1,842,766.79	1,493,679.71
Papel y sus aplicaciones	468,551.27	398,933.52	1,314,883.06	1,295,360.02
Máquinas y aparatos.....	1,514,254.45	2,031,575.11	4,536,415.89	5,381,084.99
Vehículos	210,697.78	284,382.70	727,421.64	747,209.70
Armas y explosivos	228,558.14	780,828.48	1,039,952.48	1,800,898.30
Diversos	515,380.88	456,578.99	1,671,866.01	1,297,023.34
Total.....	12,944,275.36	13,584,715.92	38,505,109.83	38,345,607.42

EXPORTACIÓN.

[Valor declarado en moneda mexicana.]

Metalos preciosos	\$9,515,509.76	\$8,497,589.43	\$30,823,585.23	\$24,576,153.82
Demás artículos.....	9,000,247.53	7,829,317.92	28,925,092.68	24,604,450.32
Total.....	18,515,757.29	16,326,907.35	59,748,677.91	49,180,604.14

Las exportaciones en detalle fueron como sigue:

	Septiembre—		Tres primeros meses—	
	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.
Oro acuñado mexicano		\$21,504.00		\$96,248.47
Oro acuñado extranjero			\$3,400.83	1,348.32
Oro en pasta	\$2,823,272.25	2,448,520.86	7,856,227.20	6,687,504.53
Oro en otras especies.....	78,867.03	131,351.03	485,357.62	380,241.13
Total oro.....	2,602,139.28	2,601,405.89	8,344,985.65	7,165,342.45

	Septiembre—		Tres primeros meses—	
	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.
Plata acuñada mexicana	\$1,203,500.00	\$373,667.00	\$2,213,065.00	\$562,842.00
Plata acuñada extranjera	5,825.00	13,815.50	30,159.17	16,101.25
Plata en pasta	5,048,246.15	4,673,390.17	17,924,535.15	14,296,949.99
Plata en otras especies	655,799.33	832,310.87	2,310,840.26	2,534,918.13
Total plata	6,913,370.48	5,896,183.54	22,478,599.58	17,410,811.37
Antimonio	29,208.00	—	240,380.96	123,278.00
Cobre	3,304,685.90	3,250,486.85	8,055,203.55	7,587,997.40
Mármol en bruto	25,000.00	1,250.00	00,498.00	30,854.00
Plombagina	—	—	1,000.00	4,800.00
Plomo	237,810.25	543,156.00	1,538,329.05	1,829,978.00
Zinc	11,643.00	25.00	41,767.99	25.00
Demás productos minerales	22,703.00	2,074.00	121,267.11	4,910.24
Café	250,269.00	127,882.00	1,671,035.50	603,448.94
Cascalote, y cortezas y raíces para curir	—	770.00	20,147.00	3,145.00
Caucho	66,312.38	27,132.00	227,864.18	115,726.74
Chicle	56,161.20	43,387.20	156,349.65	60,980.20
Frijol	90,012.82	71,483.00	205,122.82	154,811.00
Frutas frescas	23,467.10	13,847.75	40,465.40	28,386.75
Garbanzo	304,100.00	253,018.00	1,240,746.00	854,021.00
Guayule	5,055.00	—	16,987.00	—
Haba	25,030.00	—	104,074.00	18.00
Henequén en rama	2,264,602.00	1,588,215.00	7,253,871.00	6,528,125.00
Ixtle en rama	341,737.00	308,171.30	954,315.88	754,143.00
Maderas	166,272.10	127,188.00	355,248.40	418,122.74
Maíz	581.00	102.60	10,551.00	1,655.96
Palo de moral	4,846.00	424.00	12,261.00	9,143.00
Palo de tinte	21,690.20	20,289.00	109,965.93	294,479.68
Raíz de zacatón	136,442.00	204,792.00	542,159.00	580,074.00
Tabaco en rama	61,161.00	23,564.00	209,297.00	600,460.00
Vainilla	374,988.99	185,412.00	1,852,213.99	666,734.00
Demás productos vegetales	67,728.23	63,043.90	143,864.16	156,939.70
Ganados	248,841.00	244,090.00	1,042,200.00	924,761.00
Pielés sin curtir	545,214.42	433,744.35	1,666,437.10	1,205,180.74
Demás productos animales	43,767.00	39,021.21	110,060.04	150,020.71
Azúcar	3,126.00	72,568.00	259,681.00	281,289.00
Harina y pasta de semilla de algodón, y harinolina	—	38,000.00	52,600.00	68,700.00
Pielés curtidas	14,168.00	2,000.00	49,816.00	41,225.60
Sombreros de palma	36,678.51	44,988.00	113,487.54	65,497.00
Tabaco labrado	27,743.00	41,699.55	89,107.75	146,165.55
Demás productos manufacturados	57,810.10	27,182.00	107,851.43	117,817.92
Diversos	78,363.30	35,660.10	170,926.20	162,753.00

Los países de origen fueron como sigue:

	Septiembre.		Tres primeros meses.	
	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.
Europa	\$5,598,123.60	\$6,735,722.26	\$17,004,642.89	\$17,812,073.49
Asia	119,489.00	123,210.82	348,248.10	307,852.61
África	1,585.20	30,492.67	10,499.20	88,305.00
América del Norte	7,130,637.46	6,013,315.45	20,919,568.67	19,822,839.62
América Central	934.75	17,167.89	3,715.54	28,164.21
América del Sur	88,603.40	41,320.10	102,029.33	138,253.63
Antillas	25,363.18	19,454.67	71,857.53	38,029.21
Océánica	34,458.77	4,032.60	44,539.77	50,089.65
Total	12,944,275.33	13,584,715.92	38,505,100.83	38,345,607.42

Los países de destino fueron como sigue:

	Septiembre.		Tres primeros meses.	
	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.
Europa	\$5,116,715.31	\$4,265,699.58	\$16,316,280.28	\$14,278,628.07
América del Norte	12,945,540.75	11,622,372.47	41,753,707.61	33,566,563.81
América Central	97,976.23	39,002.30	354,148.02	110,284.26
América del Sur	6,521.00	25,242.00	27,734.00	39,143.00
Antillas	349,004.00	374,531.00	1,296,808.00	1,186,030.00
Total	18,515,757.29	16,326,907.35	59,748,677.91	49,180,604.14

ESCUELA DE HORTICULTURA.

Los cinco Estados del Norte de México, á saber: Chihuahua, Tamaulipas, Nuevo León, Sinaloa y Sonora, han de contribuir á la fundación de una escuela de horticultura en la República. Cada Estado ha votado una asignación para su mantenimiento, y el Gobierno mexicano, con arreglo á una ley del último Congreso, ha de inspeccionar la obra, y al mismo tiempo aprontará una gruesa suma de dinero para llevar á cabo los experimentos y para el sostenimiento de la escuela.

Una de las cláusulas del reglamento de la escuela es que el Gobierno federal ha de proveer, á su costa, lo necesario para sufragar los gastos de la enseñanza anual de cinco jóvenes durante el curso completo de cuatro años, y proporcionarles un empleo, al graduarse, en un ramo experimental semejante, en otro lugar de la República.

Esta escuela será la primera de su clase que el Gobierno Mexicano establezca. Dicha escuela estará situada precisamente á través de la línea linítrofe, en el lado sur del Río Grande, á una distancia de dos millas al este de Ciudad Juarez. Con los horticultores educados que han de salir de dicha escuela, y con los experimentos hechos en las adaptaciones de plantas y los terrenos, que se han de efectuar en las obras agrícolas de experimentación, el Gobierno espera empezar pronto la educación general de sus clases agrícolas, por lo menos entre los propietarios de terrenos, si no entre los mismos peones.

Un horticultor de California que tiene gran experiencia ha de dirigir los trabajos de experimentación en el campo de la nueva escuela de agricultura del norte de México.

EXPLOTACIÓN DEL GUAYULE.

Con fecha 9 de diciembre de 1905, el Gobierno Mexicano hizo una concesión por veinte años para la explotación del guayule en los terrenos baldíos en los Estados de San Luis Potosí, Zacatecas, Durango y Coahuila. Los concesionarios deberán amojonarlos y dividirlos, dentro de seis meses, en eriales de 68,000 hectáreas aproximadamente, ó sean 170,000 acres cada uno. Dicha explotación deberá comenzar dentro del término de doce meses, y ya para esa fecha deberá haberse instalado un establecimiento para efectuar la extracción y preparar la goma, la cual planta deberá tener capacidad para tratar por lo menos veinte toneladas de guayule diarias, debiendo instalarse otro establecimiento semejante cada seis meses. Los concesionarios se obligan á pagar la suma de \$50,000 por año, como renta por cada uno de los eriales de 68,000 hectareas que se exploten. Si el producto de un erial excediese de \$150,000, á la renta precitada se agregará una parte del excedente que la haga igual á una tercera parte de aquél. Y si el producto de cualquier erial fuere menor de \$50,000 por año, la renta se reducirá á cualquiera que sea el valor del producto.

Esta renta se pagará al Tesoro Federal al fin de cada año. El De-

partamento de Fomento nombrará un inspector para que examine las operaciones de la compañía, El Gobierno se reserva el derecho de vender los terrenos comprendidos en la concesión, á condición de que los compradores respeten esta concesión hasta el vencimiento completo del término estipulado.

Los concesionarios han convenido en garantizar el debido cumplimiento de sus obligaciones, depositando en el Banco Nacional de México \$100,000 en bonos de la Deuda Nacional Consolidada. Si se deja de hacer dicho depósito, la concesión se considerará nula.

COMERCIO CON LOS ESTADOS UNIDOS EN EL MES DE NOVIEMBRE DE 1905.

El valor de las exportaciones de México á los Estados Unidos por el puerto de Nogales durante el mes de noviembre de 1905, ascendió á \$891,126. Dichas exportaciones consistieron de los productos siguientes:

Productos.	Libras.	Totales.
Cobre en pasta.....toneladas..	3,871,981	464,639
Cueros de res al pelo.....id.....	125,458	12,923
Cal común.....id.....	38,000	169
Frutas varias.....id.....	745	331
Ganado vacuno.....cabezas..	677	10,029
Mezcal, licor.....galones..	139	118
Metales sin beneficiar.....id.....		288,353
Oro en pasta y en polvo.....onzas..	4,493	89,873
Plata pasta.....id.....	38,581	23,148
Plomo en metal.....toneladas..	9,433	189
Tabaco sin labrar.....id.....	1,621	593
Sal común.....id.....	774	5
Naranjas.....id.....	52,823	756
Total.....		891,126

La siguiente es una relación de las mercancías importadas de los Estados Unidos á México por el puerto de Nogales en el mes de noviembre de 1905:

Materias animales.....	\$24,644.57
Materias vegetales.....	45,865.29
Materias minerales.....	116,535.66
Tejidos y sus manufacturas.....	12,161.51
Productos químicos.....	5,839.11
Bebidas espirituosas.....	1,918.55
Papel y sus aplicaciones.....	4,198.49
Máquinas y aparatos.....	40,064.67
Vehículos.....	10,745.46
Armas y explosivos.....	13,420.77
Diversos.....	14,702.76
Total.....	290,096.84

PAÍSES DE DONDE PROCEDEN LAS MERCANCÍAS.

De Estados Unidos de América.....	277,319.32
De Inglaterra.....	6,844.05
De Francia.....	2,255.17
De Alemania.....	3,457.20
De España.....	221.10
Total.....	290,096.84

Derechos arancelarios recaudados en el mes, \$66,166.63.

INFORMES CONSULARES.

El Cónsul General de México en Nueva York anuncia que durante el mes de diciembre de 1905, 12 buques procedentes de puertos mexicanos entraron en el puerto de la Ciudad de Nueva York, conduciendo á bordo 72,452 bultos de mercancías. Durante el mismo mes, los buques que salieron del puerto de Nueva York ascendieron á 9, que conducían 145,456 bultos de mercancías consignadas á puertos mexicanos. Las importaciones detalladas de México á Nueva York en el mes de diciembre de 1905 fueron las siguientes:

Artículos.	Cantidad.	Artículos.	Cantidad.
Henequén..... tercios..	20, 883	Barra de plomo número..	34, 368
Café sacos..	1, 210	Metales cajas..	958
Cueros tercios..	3, 424	Zarparrilla tercios..	7
Do sueltos..	1, 934	Vainilla cajas..	23
Ixtle pacas..	775	Pieles de cocodrilo número..	8
Pieles de cabra tercios..	1, 497	Miel de abeja barriles..	110
Pieles de venado..... id.....	272	Cedro trozos..	2
Hule id.....	313	Caoba id.....	148
Tobaco en rama..... id.....	12	Purga de jalapa sacos..	7
Puros cajas..	63	Cobre barras..	2, 080
Zacatón tercios..	1, 019	Pesos mexicanos número..	735
Chicle id.....	1, 739	Ajo fardos..	370
Tecali trozos..	1	Naranjas cajas..	438
Pelo pacas..	56		

El Cónsul General de México en San Francisco, Estado de California, anuncia que las importaciones de productos mexicanos hechas por el puerto de San Francisco durante el mes de diciembre de 1905, representaron un valor de \$419,092, habiendo consistido aquéllas de los siguientes productos:

Oro en pasta.....	\$103, 440
Plata in pasta.....	168, 753
Plomo en barras.....	105, 229
Varios.....	41, 670
Total.....	419, 092

Las exportaciones de San Francisco, Estado de California, á México, durante el mismo período, se valoraron en \$224,822, de la cual suma \$5,318 representaban el valor de mercancías extranjeras reexportadas. Las exportaciones de pesos mexicanos á China durante el mes de diciembre ascendieron á 1,992,265, y á la Oceanía Británica á 1,030.

El Cónsul Mexicano en Filadelfia anuncia que los embarques de dicho puerto á Veracruz y Tampico durante el mes de diciembre de 1905, consistieron de cargamentos de carbón de piedra, petróleo y tubería de acero, valuados en \$133,773.38, \$121.51, y \$2.99, respectivamente.

DEVOLUCIÓN DEL IMPORTE DE ESTAMPILLAS Á LOS ESTABLECIMIENTOS METALÚRGICOS.

[Del "Diario Oficial" del 17 de enero de 1906.]

Conforme al artículo 1° del decreto de 24 de noviembre de 1905, los establecimientos metalúrgicos que afinen el oro y la plata en las condiciones mencionadas en ese decreto y en el de 23 del mismo mes y año, tienen derecho á que se les devuelvan las tres cuartas partes del importe de las estampillas correspondientes al valor de dichos metales, que se hubieren cancelado en las facturas de compra de los minerales ó barras adquiridos para su beneficio y afinación por los establecimientos metalúrgicos, después del 1° de enero del año en curso, siempre que se reclame la devolución del impuesto antes de seis meses, contados desde la cancelación de las estampillas.

Para la aplicación de ese precepto, y á fin de hacer efectiva la franquicia que concede, el Presidente de la República se ha servido acordar que con los datos relativos á las liquidaciones de metales preciosos verificadas desde el 1° del corriente mes de enero, se lleve en la dirección de las casas de moneda una estadística exacta en la que se haga constar lo siguiente:

1. El nombre de los establecimientos metalúrgicos que afinen el oro y la plata ó alguno de ambos metales, en las condiciones exigidas por el artículo 1° del decreto de 24 de noviembre de 1905.

2. El peso de los metales preciosos que dichos establecimientos presenten, en cualquiera forma, para su liquidación en la casa de moneda, en las oficinas de ensaye ó en las aduanas, con la debida especificación de substancias.

3. El peso de los propios metales que esos establecimientos presenten para su liquidación, afinados precisamente en las condiciones señaladas en el artículo 1° del decreto citado.

Los días 30 de junio y 31 de diciembre de cada año, la dirección de las casas de moneda remitirá á la Secretaría de Hacienda una noticia en que consten los datos que acaban de mencionarse, acompañada de un certificado especial para cada establecimiento metalúrgico, en el cual certificado habrán de consignarse los mismos datos en lo que á dicho establecimiento se refiera.

La Secretaría de Hacienda remitirá á la Dirección General de Timbre los certificados de referencia, á fin de que, con los datos que ellos arrojen, pueda formar la liquidación de que se hablará más adelante; y también para que los conserve como comprobantes de la devolución que se hará á los establecimientos de acuerdo con la ley.

Desde el 1° de julio y desde el 1° de enero de cada año, respectivamente, los establecimientos metalúrgicos ocurrirán á la Dirección del Timbre en el preciso término de un mes, y presentarán á esa oficina las facturas originales de compra de minerales ó barras de plata ú oro que hubieren adquirido durante el semestre precedente. Los estable-

cimientos que no ocurrieren dentro de este término, sólo tendrán derecho á la rebaja en lo relativo á aquellas facturas cuya fecha no fuere anterior en seis meses al día de la presentación.

La Dirección del Timbre, con vista del peso total de los metales preciosos presentados por el establecimiento metalúrgico para su liquidación, y del peso de los afinados conforme al artículo 1° del decreto de 24 de noviembre citado, establecerá, separadamente para cada metal, una proporción cuyo primer término será el número de kilogramos del metal presentado para su liquidación; el segundo, el peso, por kilogramos de plata ú oro puro del metal comprado; el tercero, el peso del metal afinado, y el cuarto, cuya cifra averiguará la dirección, constituirá la cantidad de metal comprado sobre cuyo monto debe hacerse la devolución del impuesto de estampillas.

Es muy posible que suceda que, conocido el peso total sobre el que debe hacerse la devolución de las tres cuartas partes del impuesto, resulte que este peso se encuentra representado por facturas originales cuyos precios por kilogramo hayan sido muy diversos; la Dirección del Timbre, teniendo en cuenta todas las facturas presentadas por el establecimiento metalúrgico, obtendrá, en ese caso, el precio medio á que hubiere sido comprado el kilogramo, y sobre este precio medio hará la devolución.

Las facturas que se presenten deberán referirse precisamente al semestre anterior; y si el peso en kilogramos de los metales preciosos excediere por algún motivo al importe de la producción total del establecimiento metalúrgico, se entregará á éste una constancia de los kilogramos excedentes, con su precio medio calculado, á fin de que pueda ser presentada en el próximo semestre y considerados dichos kilogramos en la siguiente liquidación. Las demás facturas se devolverán por la Dirección del Timbre debidamente anotadas y canceladas por medio de un sello perforador, á fin de que no puedan volver á presentarse.

La devolución del impuesto se verificará en efectivo por la Dirección General del Timbre, previa la aprobación, en cada caso, de la Secretaría de Hacienda y con cargo al ramo productor.

RENTA DE ADUANAS.

Las siguientes cifras muestran el aumento de la recaudación de renta de aduanas en México durante los once últimos años, siendo así que comparando el primero de estos años con el último, resulta que durante éste la recaudación representa más del doble:

1894-95	\$19,681,679.32	1900-1901	\$28,104,627.26
1895-96	23,433,088.36	1901-2	28,397,572.04
1896-97	23,403,893.16	1902-3	34,435,901.55
1897-98	23,047,021.72	1903-4	37,061,654.77
1898-99	28,459,897.05	1904-5	40,619,715.45
1899-1900	29,635,297.68		

SERVICIO POSTAL EN NOVIEMBRE DE 1905.

El Director General de Correos en la siguiente relación detallada anuncia que la renta postal en el mes de noviembre de 1905, en comparación con la de 1904, muestra un aumento de \$127,468.98, ó sea un 9.63 por ciento:

Venta de sellos de correo:	
Noviembre de 1905	\$254,370.59
Noviembre de 1904	229,701.44
Aumento en 1905.....	24,669.15
Renta de apartados:	
Noviembre de 1905	1,293.00
Noviembre de 1904	549.00
Aumento en 1905.....	744.00
Multas, etc.:	
Noviembre de 1905	4,206.70
Noviembre de 1904	3,459.05
Aumento en 1905.....	747.65
Premio sobre giros postales:	
Giros domésticos en—	
Noviembre de 1905	23,490.56
Noviembre de 1904	23,923.96
Disminución en 1905.....	343.40
Giros internacionales en—	
Noviembre de 1905	796.96
Noviembre de 1904	490.75
Aumento en 1905.....	306.21
Derechos cobrados por los giros postales de periodistas:	
Noviembre de 1905	2,821.36
Noviembre de 1904	3,145.72
Disminución en 1905	324.36
Resumen de ingresos:	
Noviembre de 1905.....	286,979.17
Noviembre de 1904.....	261,269.92
Aumento en noviembre de 1905	25,709.25

Ó sea un aumento de 9.94 por ciento.

Durante los cinco primeros meses del corriente año económico de 1905 á 1906, la renta postal ascendió á \$1,451,663.08, comparada con

\$1,324,194.10 en los mismos meses en 1904 á 1905. Los ingresos mensuales en 1905 á 1906 fueron los siguientes:

Julio	\$302,584.04
Agosto	282,611.65
Septiembre	268,288.89
Octubre	311,199.73
Noviembre	286,979.17

RENTA DE ADUANAS EN EL MES DE NOVIEMBRE DE 1905.

La renta de aduanas recaudada en el mes de noviembre de 1905, fué la siguiente:

Derechos de importación ordinarias, según arancel	\$3,717,663.70
Derechos de importación extraordinarios	14,260.39
Derechos de importación	76,281.01
Derechos de puerto	74,587.24
Recargos	853.90
Total	3,883,646.24

En los cinco primeros meses, es decir, de julio á noviembre del presente año económico de 1905 á 1906, la renta de aduanas, comparada con la de los mismos meses de 1904 á 1905, muestra un aumento de \$2,160,633.57.

Recaudación en cinco meses de 1905 á 1906:

Derechos de importación	\$16,595,444.66
Derechos de importación extraordinarios	911,083.23
Derechos de exportación	372,308.07
Derechos de puerto	351,339.77
Recargos	69,566.47
Total	18,299,742.20

Recaudación en cinco meses de 1904 á 1905:

Derechos de importación	\$13,933,822.38
Derechos de importación extraordinarios	1,388,174.96
Derechos de exportación	357,421.92
Derechos de puerto	342,028.67
Recargos	117,660.70
Total	16,139,108.63

De las 39 aduanas fronterizas, en noviembre próximo pasado se obtuvieron los siguientes resultados: Veracruz, \$1,497,729.09; Tampico, \$486,904.40; Laredo, \$265,917.43; Progreso, \$293,714.24; Ciudad Juarez, \$261,368.94, y Ciudad Profririo Diaz, \$201,855.61. Las demás aduanas produjeron cantidades menores.

DECRETO RELATIVO Á LA EMISIÓN DE CERTIFICADOS Á CAMBIO DEL ORO EN BARRAS Ó EN MONEDA EXTRANJERA.

[Del "Diario Oficial" del 22 de diciembre de 1905.]

PORFIRIO DIAZ, Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos, á sus habitantes, sabed:

Que en uso de las facultades que me confiere la ley de 7 de noviembre próximo pasado, y considerando:

Primero. Que de permanecer por mayor tiempo arriba de la paridad legal el valor en oro de la plata, pudiera determinarse una escasez de numerario que, por momentánea que fuese, ocasionaría algunos trastornos en los negocios y en las transacciones de todo género, si dejaran de tomarse oportunamente las providencias adecuadas que demande la situación.

Segundo. Que si bien una parte de las exportaciones de pesos fuertes motivadas por el alza de la plata, se verifica á cambio de oro traído del extranjero, este oro no puede substituir en la circulación á los pesos que se exportan, sino amonedándose, y esto debe hacerse por conducto de la Comisión de Cambios y Moneda.

Tercero. Que la fabricación de monedas de oro no puede verificarse con toda la prontitud que las circunstancias lleguen á caso á exigir, dada la importancia de las cantidades de pesos fuertes que están saliendo del país; y que, por lo mismo, es indispensable proveer de alguna manera á la insuficiencia de dicha fabricación.

Cuarto. Que este último objeto se llena satisfactoriamente emitiendo certificados en cambio del oro que se entregue á la Comisión de Cambios y Moneda, y reglamentando dicha emisión de modo que los certificados puedan en todo tiempo ser redimidos, aun antes de que se acuñe el metal, mediante la devolución que se haga al tenedor, de la cantidad de oro puro correspondiente.

Quinto. Que la emisión de certificados no puede en manera alguna constituir un peligro para la fijeza del cambio exterior, aun en el caso de que se haga á cambio de oro traído al país en pago de pesos fuertes exportados, y por lo mismo, se aumente el volumen total de la circulación monetaria; porque, en primer lugar, los certificados no son susceptibles de desempeñar todas las funciones de la moneda; en segundo, porque la abundancia relativa de signos circulantes no perjudica á la moneda de oro sino á la de plata, cuando el valor de ésta es inferior al tipo legal; y por último, porque si llegan á presentarse inconvenientes por las fluctuaciones del precio del metal blanco ó por otro motivo, la Comisión de Cambios y Monedas dispondrá lo necesario, en virtud de las facultades que le otorga el presente decreto y el que fué promulgado el 23 de noviembre próximo pasado, para suspender ó disminuir en todo tiempo la expedición de certificados y la fabricación de monedas de oro.

Sexto. Que desde el momento en que el valor de los pesos fuertes de plata no solamente ha alcanzado la paridad legal con el oro, sino que supera al de éste, no háy motivo para que la Comisión de Cambios y Moneda carezca de la libertad necesaria para recibir pesos fuertes de plata en cambio de oro, cuando le parezca oportuno.

Por tanto, he tenido á bien decretar lo siguiente:

ARTÍCULO 1°. La Comisión de Cambios y Moneda queda autorizada:

I. Para emitir certificados á cambio del oro en barras ó en monedas extranjeras que acuerde recibir de particulares para la acuñación, en los términos de que habla el decreto de 23 de noviembre de 1905.

II. Para recibir, cuando lo crea conveniente, pesos de plata en cambio de oro, amonedado ó en barras, siempre que el mercado de la plata se encuentre en la condiciones previstas en las primera parte del artículo 12 de la ley monetaria de 25 de marzo de 1905.

ART. 2°. La valoración de las barras de oro y de las monedas extranjeras que, para la expedición de certificados se presenten á la Comisión de Cambios y Moneda, se hará á razón de 75 centigramos de oro puro por un peso.

El oro en barras deberá llenar todas las condiciones que exigen los artículos segundo y quinto del citado decreto de 22 de noviembre de 1905; y las monedas extranjeras sólo serán admitidas por su peso efectivo, y cuando, según las leyes monetarias del país de origen, deban tener una ley de 900 milésimos ó más de oro puro.

ART. 3°. Los certificados serán reembolsables á la vista y al portador, á menos que el interesado los prefiera nominativos, y en este caso se transmitirán por endorso. Tendrán un valor de un mil pesos cada uno ó de los múltiplos exactos de esta cantidad, salvo que, tratándose de certificados nominativos, se expidan á petición del interesado por cualquiera otra suma mayor de un mil pesos. Deberán llevar, por último, además de los sellos y contraseñas que acuerde la comisión, las firmas de dos vocales de la misma, así como las del jefe y del cajero de la Oficina. Estos documentos no causarán timbre alguno.

Á opción de la Comisión de Cambios y Moneda, el reembolso de los certificados se hará en moneda mexicana de oro, ó en moneda extranjera ó barras del mismo metal, al tipo establecido por la ley, de 75 centigramos de oro puro por un peso.

ART. 4°. La comisión conservará siempre, en depósito confidencial, en el Banco Nacional de México, ó en algún otro establecimiento comercial de primer orden, una cantidad de oro amonedado ó en barras, cuando menos igual al monto de los certificados en circulación, á efecto de poder en todo tiempo reembolsar dichos documentos á su presentación. Una vez hecho el reembolso, se cancelará el certificado, sin que por motivo alguno, pueda volver á ser emitido.

ART. 5°. Los certificados á que se refiere el presente decreto, serán de curso voluntario, y á los bancos de emisión y demás instituciones

de crédito que los poseyeren, se les computarán entre sus existencias metálicas por la cantidad que expresen.

En los balances y cortes de caja de dichas instituciones, deberá hacerse constar el monto de las existencias en oro, bien sea que consistan en moneda mexicana ó en los referidos certificados."

ACUÑACIÓN DEL ORO.

Era de esperarse que con la continua alza en el precio de la plata se adoptaran medidas para aumentar la acuñación de oro.

La ley de amonedación previene que cuando el valor de la plata contenida en el peso excediera al de 75 centigramos de oro puro, se autorizaría la libre acuñación de oro por medio de un decreto especial.

El Ejecutivo de la Unión no ha considerado necesaria todavía la expedición del decreto autorizando la libre acuñación de oro; pero en ejercicio de la facultad que le confiere la ley de 7 de noviembre de 1905, ha expedido una importante medida temporal que se refiere á la presentación de oro para su acuñación ó su cambio por monedas de plata, que es la siguiente:

ART. 1º. Mientras la libre acuñación del oro no se autorice expresamente por ley ó por el decreto del Ejecutivo de que habla el artículo 10 de la ley monetaria de 25 de marzo de 1905, sólo se amonedará el oro que introduzca, por su propia cuenta, en la casa de moneda, la Comisión de Cambios y Moneda, salvo lo dispuesto en la primera parte del artículo 10 de la citada ley de 25 de marzo de 1905.

ART. 2º. Para la acuñación del oro, así como para el cambio de ese metal por monedas de plata, con el arreglo al artículo 11 de la citada ley de 25 de marzo de 1905, deberán presentarse necesariamente barras de oro que, además de tener una ley mínima 994 milésimos, sean de metal maleable y reúnan las demás condiciones que para la acuñación exijan las respectivas disposiciones reglamentarias.

ART. 3º. Excepcionalmente, y sólo cuando lo pida la Comisión de Cambios de Moneda, podrá admitirse para la acuñación el oro que tenga 900 milésimos de ley, siempre que reúna las demás condiciones requeridas, y que, si se trata de barras, se hayan pagado por ellas los impuestos y derechos correspondientes.

ART. 4º. El oro afinado que exceptúa del impuesto interior del timbre la fracción A del artículo quinto de la ley de 25 de marzo de 1905 sobre impuestos y franquicias á la minería, es el que reúne todos los requisitos prescriptos en el artículo segundo del presente decreto, y la exención se hará extensiva á todas las barras de ese metal que se hallen en dichas condiciones, cualquiera que sea el objeto á que se destinen, inclusive el de la exportación.

ART. 5º. En cualquiera de los dos casos de que habla el artículo segundo, el oro deberá presentarse á la casa de moneda de la Ciudad de México, donde las barras serán pesadas, fundidas y ensayadas.

Una vez satisfechos en dinero efectivo los derechos correspondientes, y en estampillas el impuesto del timbre, cuando las barras lo causaren se expedirá á favor del interesado una constancia que sirva para identificar las barras y acreditar su depósito. Este documento es susceptible de transmitirse por endoso, y servirá para que la persona á cuya orden esté extendido, ó el endosatorio si lo hubiere, puedan recibir en cambio, y dentro del plazo que señalen las disposiciones reglamentarias, monedas de oro ó de plata, según el caso, por el valor de las barras que dicha constancia ampare.

“El documento á que se refiere este artículo no necesita llevar estampillas, y el endoso causará la cuota de 50 centavos.

“ART. 6°. La liquidación de las barras se hará por el valor íntegro del oro puro contenido en ellas, á razón de 75 centígramos de oro por un peso. Cuando el metal no se presente para la acuñación, sino para obtener en cambio moneda de plata, y sólo en ese caso, podrá la Comisión de Cambios y Moneda, á su prudente arbitrio, cobrar hasta un cinco al millar, en concepto de gastos de remesa al exterior.

“ART. 7°. La Secretaría de Hacienda dictará las disposiciones necesarias para la exacta ejecución de la presente ley, así como para señalar la parte que en su cumplimiento deba tener, respectivamente, la Dirección de las Casas de Moneda y la Comisión de Cambios y Moneda.”

En vista del decreto anterior, es de esperarse que dentro de muy poco tiempo veremos en circulación una cantidad considerable de monedas de oro en el país.

PROGRESO EN LA FUNDICIÓN DE METALES.

El resultado de la investigación que el Gobierno ha hecho acerca de las fundiciones de la República de México muestra que las fundiciones de concentración y hornos de fundición de la Compañía Consolidada de Greene representan elementos mediante los cuales pueden tratarse 4,000 toneladas diarias, siendo así que en dichos establecimientos se emplean más de 4,000 hombres y que producen anualmente cobre, plata y oro por valor de \$9,768,000 en oro. La “Douglas Copper Company,” establecida en el distrito de Álamos, Estado de Sonora, concentra y funde 500 toneladas diarias. La Mazapil Copper Company, compañía en comandita, beneficia diariamente 500 toneladas en su fundición establecida en Concepción del Oro. La Compañía Metalúrgica emplea mil hombres y beneficia mil toneladas diarias, siendo su especialidad tratar minerales pertenecientes á sus marchantes. La Mitchell Mining company, establecida en Chilpancingo, Estado de Guerrero, opera un horno que tiene una capacidad de 200 toneladas, y la Compañía Fundidora y Afinadora de Monterrey beneficia 1,500 toneladas diarias. La Compañía Metalúrgica de Torreón en la actualidad beneficia 1,000 toneladas diarias, y su capacidad se ha de aumentar de manera que se beneficien 1,500 toneladas. La Compañía de Boleo, establecida en

Santa Rosalía, en la Baja California, apoyada por la casa de Rothschild, de París, beneficia 1,200 toneladas diarias.

Entre las otras compañías dignas de mención se cuentan la Copete Mining and Smelting Company, establecida en El Copete, Estado de Sonora, que beneficia 200 toneladas diarias; la Demócrata Mining Company, establecida en La Cananea, Estado de Sonora, que beneficia 125 toneladas diarias; la Descubridora Mining and Smelting Company, que no opera en la actualidad, tiene una fundición en Durango en la cual se pueden tratar 600 toneladas diarias, y una fundición en Conejo, en la cual se pueden tratar 200 toneladas diarias; la Compañía Minera de Peñoles de Mapimí, beneficia 1,000 toneladas diarias, emplea más de tres mil hombres, tiene un capital que sólo asciende a \$125,000 oro, pero que ha pagado \$4,000,000 en dividendos, y tiene un gran fondo de reserva; la Yaqui Smelting and Refining Company, establecida en San Antonio de La Huerta, tiene un establecimiento de fundición y concentración que beneficia 250 toneladas diarias; la Montezuma Copper Company, que es una sucursal de la Phelps-Dodge Company, tiene una fundición en Nacosari, Estado de Sonora, en la cual pueden beneficiarse 300 toneladas diarias, y un concentrador que puede beneficiar 600 toneladas diarias.

Existen 36 fundiciones más que operan en la actualidad, cuyo promedio de capacidad es de 85 toneladas cada una, pudiendo beneficiar un total de 3,000 toneladas.

VALOR DEL KILOGRAMO DE PLATA PURA, QUE DEBE SERVIR DE BASE PARA CALCULAR EL IMPUESTO DEL TIMBRE DURANTE EL MES DE FEBRERO DE 1906.

[Del "Diario Oficial" del 24 de enero de 1906.]

El valor en moneda mexicana, del kilogramo de plata pura, que deberá servir de base para calcular durante el mes de febrero próximo el impuesto del timbre, en conformidad con lo que dispone el decreto de 25 marzo de 1905, es el de \$42.04, que resultó de multiplicar por 1,000 la cantidad de 30.083333 peniques, precio medio de la onza standard de plata en Londres, durante el mes transcurrido entre el 20 del pasado y el 19 del actual; de dividir el resultado entre 28 gramos 770719 millonésimos de gramo de plata pura que tiene la onza standard, y de dividir el cociente así obtenido entre 24.87228 peniques, promedio del cambio sobre Londres en el mismo período de tiempo.

AUMENTO EN LA TARIFA DE DERECHOS CONSULARES.

El "Diario Oficial" del 20 de noviembre de 1905 publica un decreto por virtud del cual se aumenta la tarifa de derechos por la certificación de facturas consulares establecida por el decreto de 18 de mayo de 1905.

En la actualidad los derechos por la certificación de cada juego de facturas consulares se fijan de la manera siguiente:

(a) Si el valor de las mercancías no excede de cien pesos	\$3.00
(b) Si excede de cien, pero no de quinientos pesos.....	6.00
(c) Si excede de quinientos pero no de un mil pesos	8.00
(d) Excediendo del límite que señala el inciso anterior:	
Por los primeros mil pesos	8.00
Por cada un mil pesos de exceso ó fracción menor de un mil pesos	2.50

El cobro por la certificación de cada juego de facturas consulares se basará sobre el valor de las mercancías manifestadas, el cual deberá declarar el interesado precisamente en moneda del país en que se expida el documento, para que el cónsul ó agente consular respectivo lo convierta en moneda mexicana y calcule el derecho que corresponda percibir con arreglo á las precitadas cuotas.

NICARAGUA.

MENSAJE DEL PRESIDENTE.

* * *

RELACIONES EXTERIORES.

Me es grato informaros que las relaciones que Nicaragua cultiva con los otros países, se mantienen en el más perfecto estado de cordialidad.

Por lo que hace á nuestras hermanas de la América Central, esa cordialidad se ha acentuado más, no sólo por la seriedad con que se han cumplido las Convenciones celebradas, sino porque animados los pueblos y Gobiernos de tendencias análogas y aspiraciones semejantes, la tarea de un aproximamiento recíproco se ha hecho cada vez más fácil.

* * * * *

Con el Gobierno de Honduras se han conservado relaciones tan estrechas, que lo que para muchos pareció que podría convertirse en fuente de discordia y semillero de dificultades, como es la cuestión de límites, la buena fe de ambos Gobiernos y la sensatez de ambos países, han solucionado problema tan trascendental sometiéndolo á la decisión arbitral de S. M. el Rey de España.

* * * * *

Hemos celebrado con el Gobierno de la República de Guatemala un Tratado de Amistad y Comercio que contribuirá eficazmente al desarrollo de las relaciones comerciales de ambos países.

En el deseo de ensanchar nuestras relaciones con las Repúblicas de Cuba y Panamá, mi Gobierno ha acreditado al Doctor Don L. F. COREA y á Don F. BOYD como Ministro Plenipotenciario y Encargado de Negocios, respectivamente.

* * * * *

Se han anulado los privilegios del puerto libre de San Juan del Norte y lo sucesivo estará bajo las mismas condiciones que los otros de la República, según el Tratado que con la Gran Bretaña hemos ajustado el 28 de julio del presente año.

* * * * *

El servicio consular, desempeñado principalmente por ciudadanos Nicaragüenses, ha correspondido á los afanes del Gobierno por mejorarlo y por obtener de él todo el provecho que su institución reporta á los países civilizados, que lo tienen bien organizado, como se encuentra ahora el de nosotros.

Con el propósito de elevar cada vez más la importancia de ese servicio, se ha expedido la Ley Consular de 15 de octubre del año próximo anterior.

* * * * *

NUEVO CÓDIGO DE PROCEDIMIENTO CIVIL.

El 1° de enero próximo comenzará á regir el nuevo Código de Procedimiento Civil que se hacía tan necesario para la aplicación de la ley civil vigente y que introduce importantes y útiles reformas en nuestra legislación de acuerdo con los principios más avanzados del derecho moderno.

* * * * *

INSTRUCCIÓN PÚBLICA.

Objeto de atención muy especial de parte del Gobierno ha sido la Instrucción Pública.

Consecuente con este propósito, el Ejecutivo ha dotado á todos los establecimientos nacionales de enseñanza primaria, secundaria y profesional de material científico abundante y selecto pedido al extranjero por valor de más de doscientos mil francos. Gran parte de ese material, que se escogió teniendo á la vista catálogos y referencias de las primeras fábricas europeas y norte americanas, se ha distribuído en los planteles nacionales conforme las necesidades de cada centro educativo.

* * * * *

Con el deseo de ensanchar el plan de la instrucción profesional, el Gobierno ha decretado la creación de dos escuelas de ingeniería topográfica, anexas á los institutos de León y Managua, y las cuales empezarán á funcionar en mayo próximo. El material necesario para el desarrollo práctico de las importantes materias que comprende esta enseñanza, está para llegar de Europa.

* * * * *

La asistencia de alumnos á las escuelas públicas, ha sido de 25,363 y los establecimientos de enseñanza se han aumentado en el corriente año en número de setenta y seis.

* * * * *

OBRAS PÚBLICAS.

La construcción del ferrocarril á Matagalpa con ramales á Río Grande, Prinzapolka, Estelí y Boaco, empieza á tomar la forma de una hermosa realidad, pues la compañía concesionaria envió á Nicaragua un representante y un cuerpo de ingenieros que vinieran á estudiar la ruta, á calcular su costo y á efectuar los trabajos preliminares de localización de la línea.

* * * * *

Una de las obras más importantes que se ha podido iniciar es el ferrocarril de Monkey Point, que no sólo nos pondrá en comunicación rápida con el Atlántico, sino que abrirá al trabajo y al capital extensas y privilegiadas regiones donde podrán desarrollarse toda clase de valiosas empresas.

* * * * *

En el corto lapso que hace que se iniciaron los trabajos se han construido en Monkey Point treinta casas cómodas, destinadas á los almacenes y operarios y muy pronto llegarán á dicho puerto la primera locomotora con treinta carros, fuera de 2,000 toneladas de rieles que se pidieron ya al extranjero y que se esperan de un momento á otro.

* * * * *

El Gobierno, con el deseo de mejorar y mantener en buen estado los caminos carreteros, de herradura y rurales, y abrir los nuevos que sean necesarios para el ensanche de la agricultura, la minería y el comercio, decretó una ley orgánica de caminos con fecha 16 de agosto próximo pasado, la cual vendrá á hacer eficaz y práctica su acción en este sentido.

El arrendamiento del ferrocarril y vapores nacionales ha producido beneficiosos resultados tanta para la Hacienda Pública como en lo tocante al buen servicio.

La compañía arrendataria ha invertido \$433,910.19 en la composición y mejoramiento del material rodante; ha construido 22 wagenes y 2 carros de equipajes, é importado 2 locomotoras; reparó los vapores *Managua* y *Hollenbeck*; ha cambiado 67,000 durmientes y ha realizado, en fin, muchas y muy costosas obras de que os dará cuenta especificada la Secretaría de Fomento.

En cuanto á los beneficios que el arrendamiento ha reportado á la Hacienda Pública, quedarán demostrados con sólo decir que mientras en el presupuesto de rentas ó entradas probables para el año de 1904 se le asignaban al ferrocarril nacional \$850,000, en los primeros seis meses del corriente año ha producido \$953,917.53, de los cuales, como sabeis, corresponde al Gobierno el 25 por ciento.

* * * * *

Celebró el Gobierno un contrato con el Señor TRÓFILO M. SOLOMON por el cual éste se compromete á establecer por su propia cuenta, una estación de telegrafía sin hilos en Bluefields, ó El Bluff, que ponga á Nicaragua en comunicación por medio de ese nuevo y rápido sistema, con algunos puertos centroamericanos y de los Estados Unidos.

* * * * *

HACIENDA.

Las siguientes cifras muestran el movimiento rentístico de la Hacienda Pública en los primeros nueve meses del año corriente:

Rentas de enero á septiembre	\$7, 860, 858. 38
Gastos de enero á septiembre.....	6, 603, 407. 99
Superávit.....	1, 257, 450. 39

Para apreciar todavía mejor el aumento obtenido de la producción en los primeros nueve meses del presente año con relación al anterior, en igual tiempo, comparo los resultados obtenidos:

Renta de enero á septiembre de 1904.....	\$5, 908, 698. 18
Renta de enero á septiembre de 1905.....	7, 860, 853. 38
Aumento de la renta en 1905.....	1, 952, 060. 20

* * * * *

Me complace sobremanera consignar aquí los siguientes datos:

Gastos de enero á septiembre de 1904	\$7, 580, 656. 07
Gastos de enero á septiembre de 1905	6, 603, 407. 99
Disminución de los gastos en 1905.....	970, 248. 08

* * * * *

CRÉDITO PÚBLICO.

El Gobierno ha cumplido con puntualidad sus compromisos de crédito público tanto con el extranjero como en lo interior.

* * * * *

Desde el 17 de octubre próximo pasado, se situaron en Londres fondos suficientes para pagar el cupón correspondiente al empréstito de 1886 que se vence dentro de un mes, y se han empleado \$812,950.46 en la amortización de la deuda interna.

J. SANTOS ZELAYA.

Managua, 1° de diciembre de 1905.

INFORMES CONSULARES.

El Cónsul General de Nicaragua en San Francisco, Estado de California, anuncia que el valor de las exportaciones del puerto de San Francisco á los puertos nicaragüenses de Corinto y San Juan del Sur, durante los meses de noviembre y diciembre de 1905, ascendió á un total de \$80,343.79. Se exportaron los siguientes artículos:

NOVIEMBRE.

Artículos.	Corinto.			San Juan del Sur.		
	Bultos.	Kilos.	Valor.	Bultos.	Kilos.	Valor.
Abarrotes	248	11,773	\$2,128.18	22	1,076	\$127.50
Harina	1,944	134,296	7,522.59	190	12,920	808.26
Arroz	3,074	174,578	12,502.17	1,492	56,113	4,668.67
Sebo	50	10,792	1,117.50
Aceite	1,068	54,970	3,250.20
Sacos para café	17	5,848	799.12
Madera	64	6,137	650.00
Maquinaria	163	19,549	4,839.52
Géneros de algodón	42	5,652	3,107.39
Varios	32	2,845	1,264.42
Total.....	6,702	426,440	37,181.09	1,704	70,109	5,604.43

DICIEMBRE.

Abarrotes	626	29,012	\$4,348.29	30	2,541	\$336.05
Harina	2,641	176,784	9,431.29	64	4,352	274.00
Arroz	315	7,791	591.42
Señas	7	489	3,806.75
Sebo	277	60,431	6,384.66
Aceite	81	14,490	1,780.71
Carruajes	6	2,151	995.00
Géneros de algodón	69	6,610	3,106.28
Maquinaria	158	17,235	4,775.32
Varios	83	10,552	1,928.45
Total.....	4,263	325,545	36,948.17	91	6,893	610.05

PARAGUAY.

COMERCIO EXTERIOR EN EL PRIMER SEMESTRE DE 1905.

Las cifras publicadas en el "Standard," de Buenos Aires, correspondiente al 17 de diciembre de 1905, anuncian un total de exportaciones embarques que representan un valor de \$1,626,558.05 por la Aduana de Asunción en los seis meses comprendidos de enero á junio de 1905. Los países de destino y el valor de las exportaciones fueron los siguientes: La República Argentina, \$637,106.72; el Uruguay, \$279,617.89; el Brasil y Bolivia, \$2,441.80, y Europa, \$707,401.64.

El valor de las exportaciones citadas se dividió de la manera siguiente: Ganado y sus productos, \$752,853.48; productos de los bosques, \$504,858.54; extractos de quebracho, etc., \$213,089.40; productos agrícolas, \$153,538.13; artículos diversos, \$2,278.50.

Los artículos principales y sus valores respectivos fueron los siguientes:

Artículos.	Valor.	Artículos.	Valor.
Cuernos	\$10,984.17	Extracto de quebracho	\$45,756.00
Cueros	592,371.40	Yerba mate	150,202.45
Tasajo	112,419.50	Tabaco	157,072.53
Quebracho	24,628.15	Madera	457,237.40
Esencia de petit-grain	4,014.00	Naranjas comunes y mandarinas..	24,628.15

Las siguientes tablas muestran el valor de las importaciones hechas por la aduana de Asunción en los doce meses de 1904 y en el primer semestre de 1905:

Artículos.	1904.	1905 (primer semestre).
Tejidos	\$1,003,301.72	\$434,178.58
Comestibles	532,463.05	264,619.02
Ferretería	298,509.30	152,766.82
Bebidas	229,442.59	117,463.70
Mercería	151,200.83	55,436.56
Drogas	71,424.50	35,798.30
Sombreros, etc.	49,393.01	16,602.38
Confecciones	33,417.25	12,647.78
Perfumería	33,079.82	9,629.04
Armas, municiones, etc.	28,996.46	14,637.31
Efectos de escritorio	26,537.65	16,888.53
Cueros	15,828.24	5,984.16
Lozas y vidrios	13,534.57	5,182.46
Instrumentos de música	11,144.48	1,432.22
Muebles	9,027.23	1,920.23
Lámparas, etc.	8,516.66	1,351.05
Alhajas y relojes	7,520.03	1,417.76
Calzado, etc.	4,531.79	1,593.16
Efectos de talabartería	1,638.07	2,108.42
Artículos diversos	627,531.07	62,047.24
Total	3,157,158.32	1,213,703.83

Los países de destino y valores de las importaciones fueron los siguientes:

Países.	1904.	1905 (primer semestre).
Gran Bretaña	\$1,032,769.02	\$379,608.36
Alemania	310,474.90	255,355.20
Argentina	345,376.79	125,981.16
Francia	235,313.66	114,677.44
Italia	255,314.73	127,897.77
España	178,375.00	73,722.31
Estados Unidos	113,664.47	43,666.03
Bélgica	67,613.78	11,662.51
Brasil	22,459.41	4,005.59
Uruguay	14,542.62	6,284.79
Holanda	3,273.50	1,826.45
Portugal	4,511.00	534.67
Austria	910.70	328.00
India	3,041.33	671.15
Chile	3,180.36	2,164.31
China	452.45	661.55
Suecia	1,886.65
Suiza	2,069.00	1,710.00
Japón	1,930.05	66.60
Noruega	518.20
Rusia	364.30
Varios países	627,531.57	62,047.24
Total	3,157,158.32	1,213,703.83

La distribución de los artículos principales importados en el primer semestre de 1905, con arreglo á los países de destino, fué la siguiente:

Artículos.	Valor.	Artículos.	Valor.
GRAN BRETAÑA.		ESPAÑA.	
Textiles.....	\$258,315.73	Comestibles.....	\$29,758.77
Ferretería.....	65,549.71	Vinos, licores, etc.....	39,269.44
Mercería.....	25,663.09	Mercería.....	760.22
Armas, municiones, etc.....	5,888.72		
Dragas.....	6,011.58	FRANCIA.	
Sombreros.....	3,899.25	Textiles.....	21,634.60
Confecciones en general.....	3,281.61	Comestibles.....	24,633.20
Vinos, licores, etc.....	2,182.42	Ferretería.....	9,363.55
Comestibles.....	4,687.86	Vinos, licores, etc.....	19,424.92
Loza y vidrios.....	1,088.49	Mercería.....	11,801.44
		Drogas.....	6,533.79
		Sombreros.....	5,448.98
ITALIA.		REPÚBLICA ARGENTINA.	
Textiles.....	33,095.64	Comestibles.....	107,832.58
Comestibles.....	28,705.74	Ferretería.....	3,502.90
Ferretería.....	2,044.55	Cueros.....	3,064.00
Vinos, licores, etc.....	45,446.85	Textiles.....	3,056.28
		Vinos, licores, etc.....	1,511.02
ALEMANIA.		ESTADOS UNIDOS.	
Textiles.....	111,300.25	Ferretería.....	23,942.59
Comestibles.....	46,828.78	Drogas.....	6,190.59
Ferretería.....	45,016.80	Armas, municiones, etc.....	2,962.20
Vinos, licores, etc.....	7,171.72	Textiles.....	1,062.90
Mercería.....	8,128.78	Comestibles.....	8,669.83
Drogas.....	11,211.70		
Armas, municiones, etc.....	4,099.32		
Sombreros.....	2,469.26		
Efectos de escritorio.....	7,034.97		
Confecciones en general.....	2,822.57		

Las frazadas de clase inferior, los ponchos y el arroz, se importan principalmente de Alemania; las velas, de Holanda, vía Alemania; las drogas y el azúcar se importan de Francia; los textiles de la Gran Bretaña; las medicinas de patentes y los molinos de viento se importan de los Estados Unidos, país que suministra la mayor parte de las máquinas refrigeradoras y las hachas. El hierro galvanizado se importa de la Gran Bretaña; la harina, el trigo, la mantequilla y el queso de la República Argentina, al paso que los vinos inferiores se importan de Italia y España.

Durante el semestre de que se trata, el movimiento de buques en el puerto de Asunción fué de 952 vapores y buques de vela, que representaban una capacidad de 177,663 toneladas.

NOMBRAMIENTO DE UN PRESIDENTE Y GABINETE PROVISIONALES.

Con fecha 30 de enero de 1906, el Departamento de Estado de los Estados Unidos comunicó á la Oficina Internacional de las Repúblicas Americanas, que el Congreso del Paraguay nombró al Señor Don CECILIO BÁEZ Presidente Provisional de dicho país, y que el nuevo Gabinete paraguayo quedó constituido de la manera siguiente:

Dr. Don JOSÉ E. PÉREZ, Ministro del Interior.

Don EMILIO GONZÁLEZ NAVERO, Ministro de Hacienda.

General Dr. Don BENIGNO FERREIRA, Ministro de Guerra y Marina.

Señor CAYETT CARERAS, Ministro de Justicia, Culto, Instrucción Pública y Relaciones Exteriores, *ad interim*.

PERÚ.

CÓDIGO DE MINERÍA.

EDUARDO L. DE ROMAÑA, Presidente Constitucional de la República, considerando:

Que el Poder Ejecutivo se halla autorizado por resolución legislativa de 30 de noviembre de 1896, para poner en vigencia el Código de Minería, con las modificaciones que fueren convenientes, tomando como base los proyectos presentados por Don FEDERICO MORENO y por los comisionados Señores PFLUCKER Y RICO, HABICH, RIBEYRO Y ELMORE,

Decreto:

Apruébase el Código de Minería formulado por la Sociedad Nacional del Ramo, en vista de los referidos proyectos, y modificado por la Comisión Consultiva, el mismo que comenzará á regir en toda la República el día primero de Enero de mil novecientos uno.

Dado en la casa de Gobierno en Lima, á los seis días del mes de Julio del año de mil novecientos.

EDUARDO L. DE ROMAÑA.

ENRIQUE CORONEL ZEGARRA.

TÍTULO I.—*De la propiedad minera.*

ARTÍCULO 1°. Son objeto de la propiedad minera, con la amplitud que esta ley determina:

1°. Los yacimientos de sustancias minerales ó fósiles susceptibles de ser industrialmente utilizadas, excepto las que se especifican en el artículo siguiente.

2°. Las haciendas de beneficio, y los sitios necesarios para su construcción.

3°. Las aguas, en cuanto sean necesarias, para fuerza motriz ó cualquier otro uso en las minas y haciendas de beneficio.

4°. Los escoriales, relaves, desmontes y demás objetos que pueden ser adquiridos según las disposiciones de esta ley.

ART. 2°. Pertenecen exclusivamente al dueño del suelo: Las piedras silíceas, pizarras, areniscas ó asperones, granitos, basaltos, piedras y tierras calizas; las serpentinas, mármoles, alabastros, pórfidos, jaspes, y en general todos los materiales análogos de construcción y ornato; el yeso, arenas, margas, kaolín, esmeril, tierras arcillosas y de batán; el ocre, almagre y demás tierras colorantes; las tierras piritosas, aluminosas y magnesianas; la esteatita, los fosfatos calizos y la turba.

Las sustancias enumeradas en este artículo son de aprovechamiento común cuando se hallen en terrenos del Estado ó de Municipalidades, pudiendo el Gobierno ó estas corporaciones reglamentar su explotación, ó efectuar concesiones especiales.

ART. 3°. No son susceptibles de denuncia, conforme á este Código: 1° Los depósitos de guano, que son en todo caso del dominio del Estado; 2° El salitre, borax y sales alcalinas, cuyo denuncia está sujeto á leyes especiales; 3° Las minas y yacimientos de sal y los pozos de aguas saladas.

ART. 4°. La propiedad de las minas es separada y distinta de la del terreno ó fundo superficial; y el dominio, posesión, uso y goce de ella son trasferibles, con arreglo á las leyes comunes y á las disposiciones especiales de este Código.

ART. 5°. La propiedad minera legalmente adquirida es irrevocable y perpétua, como la propiedad común, y la única causa especial de su caducidad es la falta de pago del impuesto de que trata el artículo 28 de esta ley.

ART. 6°. La concesión de la propiedad minera sólo puede hacerse por la autoridad competente y en la forma que este Código determina.

ART. 7°. La propiedad de las minas, legalmente adquirida comprende el derecho de explotación y libre disposición de todas las sustancias, que son el objeto de esta clase de propiedad, contenidas dentro de los planos verticales trazados por los lados del perímetro del área concedida.

ART. 8°. Las pertenencias no son susceptible de división material, pero pueden serlo las minas que tengan dos ó más pertenencias, con el acuerdo unánime de los interesados, y sujetándose á la forma y medidas establecidas en este Código.

ART. 9°. El Consejo Superior de Minería decidirá, con aprobación del Gobierno, en los casos dudosos, respecto á la naturaleza de la sustancia de que se trata, para el efecto de resolver si procede, ó nó, la constitución de propiedad minera.

ART. 10. Todos los contratos, que versen sobre la propiedad minera y sus productos, están sujetos á la ley común; pero no pueden ser rescindidos por lesión, ni habrá respecto de ellos lugar á la *restitución in integrum*, ni al retracto.

TÍTULO II.—*Cateo y reconocimiento.*

ART. 11. Todo individuo ó sociedad puede dedicarse libremente al cateo de minas, en terrenos que no estén cultivados ni cercados, cualquiera que sea el dueño á que pertenezcan. Es obligación del investigador pagar indemnización al dueño, si el terreno fuese del dominio particular y hubiese sobrevenido perjuicio.

ART. 12. Para catear minas en terrenos cultivados ó cercados, es indispensable el consentimiento del propietario del suelo.

En caso de negativa de éste, otorgará licencia la autoridad local de minas, previa indemnización por el uso del terreno ocupado, y depósito por los daños que pudieran resultar, todo á justa tasación.

ART. 13. No puede concederse permiso por ninguna autoridad, para el catéo ó investigación en las casas, huertas y jardines.

ART. 14. En ningún caso puede hacerse catéos dentro de las poblaciones y cementerios, ni en la proximidad de los caminos, canales públicos y vías férreas, hasta la distancia de cincuenta metros, salvo permiso de la autoridad política; ni á la misma distancia, de los edificios aislados, á no ser que se obtenga consentimiento del propietario del edificio, y en su defecto de la disputación, prévio informe pericial.

Tampoco se permite catear en un radio de mil metros de toda fortaleza ó cuartel, á no ser con permiso del Ministerio de Guerra.

ART. 15. Los individuos ó sociedades que se propongan hacer catéos ó reconocimientos, que exijan un tiempo dilatado, pueden pedir una ó más concesiones provisionales de terreno, no menor cada una del número de pertenencias fijado en el artículo 20, ni mayor que su décuplo.

ART. 16. Estas concesiones transitorias sólo se darán por un año, prorrogable por otro más, caducando de hecho al vencimiento de este plazo, y no pudiendo volverse á otorgar á nadie en el mismo lugar antes de vencidos cinco años.

ART. 17. Las concesiones de exploración, en todo caso, sólo pueden otorgarse respecto de terrenos francos, y á condición de que no exista ni haya existido, dentro del área de estos, ni á cinco mil metros de distancia mínima, concesiones mineras ni denuncios pendientes.

TÍTULO III.—*Unidad de medida, extensión y forma de las concesiones mineras.*

ART. 18. La pertenencia ó unidad de medida para las concesiones mineras, salvo en los yacimientos señalados en el artículo siguiente, es un sólido prismoidal de base rectangular, de dos hectáreas de extensión, teniendo doscientos metros por un lado y ciento por otro, medidos horizontalmente en la dirección que designe el denunciante, y de profundidad indefinida en el sentido vertical.

ART. 19. En los yacimientos de carbón y de petróleo, en los placeres y yacimientos análogos de oro, platino, estaño, etc., las pertenencias tendrán base cuadrada, con lado de doscientos-metros.

ART. 20. La concesión minera que solicite el denunciante, comprenderá cualquier número de pertenencias, no pudiendo exceder de sesenta.

ART. 21. Las pertenencias que en conjunto formen una sola concesión, deben agruparse, sin solución de continuidad, formando un rectángulo cuyos lados deberán estar en una relación que no exceda de diez á uno.

ART. 22. Cuando entre dos ó más concesiones quede un espacio libre ó demasía, cuya forma ó extensión no permita constituir una pertenencia, esa demasía se concederá al primero que la solicite entre los dueños de las minas colindantes.

ART. 23. Si el denunciado lo hiciera cualquiera otra persona, los dueños de las minas colindantes tendrán la preferencia para la concesión, siempre que la soliciten dentro del término de treinta días, contados desde la fecha en que se les notifique el auto de amparo.

ART. 24. Las demasías no se reputan nunca menores de una pertenencia, para los efectos de la concesión y pago del impuesto. Este se computará á razón de una pertenencia por dos ó por cuatro hectáreas, según los casos; y toda fracción de estas extensiones se considerará como pertenencia completa.

TÍTULO IV.—*Impuestos sobre las minas.*

ART. 25. Toda concesión minera, pagará un impuesto anual de treinta soles por cada pertenencia comprendida en su perímetro.

ART. 26. El pago se hará por partes iguales, en dos semestres, que terminarán en 30 de junio el primero, y el 31 de Diciembre el segundo. La contribución principiará á devengarse desde el día en que se dé la posesión, debiendo considerarse toda fracción de semestre como semestre completo.

Los recibos por los pagos hechos se darán por duplicado, si así lo solicita el interesado.

ART. 27. Las concesiones provisionales para investigación pagarán un impuesto de un sol por cada hectárea. Otro tanto se pagará en caso de prórroga.

ART. 28. El propietario de mina, que dejase de pagar el impuesto correspondiente á un semestre, podrá abonarlo durante el semestre siguiente con el cincuenta por ciento de recargo. Podrá abonarlo también con ese recargo, en el subsiguiente semestre, hasta un mes después de la fecha oficial de la publicación del Padrón, en que ya aparecerá como denunciado, con tal de que satisfaga además con un recargo de ciento por ciento la contribución devengada durante el segundo semestre, y con el primer recargo ó sin él, según la fecha en que haga esos abonos, la contribución del tercer semestre. Después de este último plazo, sin hacerse tales pagos, la mina es denunciado; pero mientras no haya denunciado, es permitido al dueño recuperarla durante el resto de ese último semestre, efectuando el pago de las contribuciones devengadas con el ciento por ciento de recargo.

ART. 29. Para las minas que se adquieran por sustitución, la obligación de pagar el impuesto comienza á regir desde la fecha en que se acepte su solicitud por la diputación respectiva.

ART. 30. Cada uno de los que litiguen sobre la propiedad de una mina queda obligado al pago del impuesto, durante el litigio, sin lugar á reclamación ulterior. El que dejase de pagarlo en un semestre, y no lo efectuase en el siguiente con el recargo que señala el artículo 28, perderá el derecho de ser escuchado en juicio, reputándose éste abando-

nado por su parte. El abandono se declarará desde que se haga constar la falta de pago.

ART. 31. Los fondos provenientes del impuesto establecido por los artículos 25, 27, 28, 30 y los demás á que se refiere este Código, se aplicarán:

1°. A cubrir el presupuesto de la Escuela Especial de Ingenieros de Construcciones Civiles y de Minas de Lima.

2°. Al sostenimiento de un Cuerpo Especial de Ingenieros; de las Escuelas de Capataces y Contra maestros de Minas y del Consejo Superior de Minería.

3°. A los objetos que puedan propender al fomento de la industria minera.

La administración de dichos fondos corresponde al Ministerio de Fomento.

TÍTULO V.—*Administración y Jurisdicción de Minería.*

ART. 32. El gobierno administrativo y económico en materia de minería corresponde al Poder Ejecutivo, por el Ministerio del Ramo, al Consejo Superior de Minería, á las Diputaciones territoriales y á los funcionarios ó autoridades que hagan sus veces.

ART. 33. El Consejo Superior de Minería funcionará en la Capital de la República, y es compuesto de siete miembros—tres natos y cuatro titulares.

Son miembros natos del Consejo: el Ministro de Fomento, el Director de Fomento, y el Director de la Escuela de Ingenieros; y los titulares, dos mineros, un ingeniero de minas y un letrado ó magistrado, nombrados por el Gobierno, á propuesta en terna, respectivamente, de la Sociedad Nacional de Minería, de la Escuela de Ingenieros y de la Corte Superior del Distrito Judicial de Lima. El Ministro de Fomento es el Presidente nato del Consejo.

ART. 34. Los nombramientos á que se refiere el artículo anterior se harán cada dos años, en la primera quincena de diciembre, y los nombrados principiarán á funcionar el 1° de enero, pudiendo ser reelegidas las mismas personas, observándose siempre las prescripciones establecidas en el artículo anterior. Los miembros del Consejo Superior de Minería serán remunerados en razón de su asistencia y en la proporción que fijará el respectivo reglamento.

ART. 35. En los casos de falta ó impedimento de los miembros titulares del Consejo, funcionarán como suplentes los demás que figuren en las ternas respectivas, según el orden que ocupen en éstas.

ART. 36. El Consejo nombrará de entre sus miembros, en su primera sesión, un vice-presidente, que presidirá sus sesiones en defecto del presidente.

ART. 37. Al presidente corresponde la ejecución de los acuerdos y resoluciones del Consejo, y el representarlo en sus comunicaciones oficiales y demás actos de su competencia.

ART. 38. Habrá diputaciones territoriales en todos los distritos mineros en que sea conveniente establecerlas, á juicio del Consejo Superior de Minería, el que designará también el asiento de la diputación y los límites del distrito respectivo.

En los lugares donde no sea posible establecer diputación, el Gobierno nombrará, á propuesta del Consejo Superior, un delegado y un sustituto, que desempeñen las funciones de aquélla.

Donde no exista diputación ni delegación, las atribuciones de éstas serán ejercidas por el juez de primera instancia titular de la provincia, ó por el conjuer que lo reemplace conforme á la ley. Si hubiere varios jueces, la jurisdicción corresponde al menos antiguo en lo civil.

ART. 39. Las diputaciones de minería constarán de dos diputados y dos sustitutos, y se renovarán por mitad cada año; pudiendo ser extranjeros y reelegidos indefinidamente. Su nombramiento se hará por el Gobierno, á propuesta en terna del Consejo Superior de Minería.

Los delegados se renovarán cada dos años, y pueden ser también extranjeros y nombrados indefinidamente.

ART. 40. Las diputaciones tendrán un secretario, nombrado en la forma prevenida por esta ley. En caso de ausencia ó impedimento de éste, será reemplazado en las actuaciones por dos testigos.

ART. 41. En caso de falta ó impedimento de los diputados propietarios ó sustitutos, serán ellos reemplazados por los demás propuestos en las ternas respectivas, según el orden de su colocación; en defecto de estos, por los próximos cesantes; y en último caso por el juez de primera instancia ó el conjuer que lo reemplace.

ART. 42. Corresponde á las diputaciones de minería:

1°. Proveer y decidir en todo lo relativo á los amparos, posesion y medidas de las minas en el territorio de su jurisdicción; entender en la formación y registro de los títulos de las concesiones mineras; y ejercer la vigilancia de los trabajos de las minas, en cuanto sea necesario para prevenir y remediar los accidentes y proteger la vida y seguridad de los operarios.

2°. Resolver en primera instancia, con el carácter de jueces privativos, los litigios que se promuevan ó surjan, con relación á los denuncios, amparos, medidas y posesiones, introducción en agenas pertenencias, expropiaciones, servidumbres, límites y todas las demás cuestiones que se relacionen con las minas.

3°. Decidir las cuestiones relativas á salarios entre patrones y jornaleros; en las cuales podrán intervenir los jueces de paz, cuando la distancia al asiento de la diputación sea mayor de 20 kilómetros, y la cuantía del asunto no exceda de 200 soles.

ART. 43. Es también atribución de las diputaciones la policía superior

de las minas y todos los establecimientos mineros de sus respectivos territorios para cuidar de la seguridad de las personas.

ART. 44. Es deber de las diputaciones transmitir al Gobierno todos los datos que se les pida con respecto á la industria minera en el territorio de su jurisdicción.

ART. 45. Para el ejercicio de las atribuciones encomendadas á la diputación basta la concurrencia de uno de los diputados, pero deberán intervenir ambos cuando, al decidirse alguna cuestión, así lo exigiere alguno de los interesados.

Si ocurriese discordia, servirá de dirimente el primero de los sustitutos, y por su falta ó ausencia, el segundo, y en su defecto, las personas llamadas según el artículo 41.

ART. 46. Siempre que un expediente deba ser elavado al Gobierno, para que decida en revisión algún asunto resuelto por la diputación en uso de sus atribuciones administrativas, por estimarse la cuestión de este carácter, sólo se remitirá dicho expediente pasados tres días desde la última notificación. Dentro de este término, cualquiera de los interesados puede alegar que el asunto es contencioso y pedir que se remita á la Corte Superior.

Admitido dicho recurso, la diputación enviará el expediente al tribunal superior, con previa citación. La corte resolverá sin más trámite que el dictamen fiscal. De su fallo hay recurso de nulidad, según las reglas del fuero común.

ART. 47. Son atribuciones del Consejo Superior de Minería, además de las consignadas en otros artículos:

1°. Formular los reglamentos y aranceles concernientes al régimen y administración del ramo de minería y á la mejor aplicación de esta ley, los cuales deberán ser sometidos al Supremo Gobierno para su aprobación.

2°. Absolver las consultas que el Ministerio del Ramo le hiciere, en todo lo que concierne á la aprobación de los títulos de las concesiones mineras en los casos de duda ó contradicción.

3°. Proponer en terna al Supremo Gobierno el perito, que debe asistir á las diputaciones en los asuntos facultativos.

4°. Proponer al Supremo Gobierno la adopción de las medidas que juzgue convenientes para el progreso de la industria minera, y las reformas que crea necesarias en las leyes y reglamentos de minería.

5°. Absolver las consultas y emitir los informes, que le pidiese el Supremo Gobierno en la misma materia.

6°. Proponer en terna á los secretarios de las diputaciones, quienes prestarán una fianza de 500 soles.

7°. Proponer la suspensión de los diputados ó delegados de minería.

8°. Designar anualmente y con suficiente anticipación el periódico de la capital, en que deban publicarse los avisos de minería, á que se refiere este código.

ART. 48. El Consejo Superior de Minería tendrá un secretario rentado, que estará encargado de llevar la correspondencia y libros de la oficina y del desempeño de las labores anexas á ese cargo; y que será nombrado por el Supremo Gobierno, á propuesta en terna del mismo Consejo.

ART. 49. Para que haya sesión se requiere la concurrencia de cinco miembros del Consejo; y sus decisiones se adoptarán á pluralidad de votos.

TÍTULO VI.—*De las personas que pueden adquirir la propiedad minera.*

ART. 50. Toda persona nacional ó extranjera, capaz de poseer bienes en la República, puede adquirir minas en la forma establecida en este código, salvo las excepciones contenidas en los artículos siguientes:

ART. 51. No pueden adquirir propiedad minera por denuncia:

1°. El Ministro de Fomento, el director del ramo y los empleados de la sección de minas, mientras desempeñen su cargo.

2°. Los prefectos, subprefectos y demás funcionarios políticos, en el territorio de su mando.

ART. 52. Tampoco pueden adquirir propiedad minera por denuncia ni por contrato:

1°. Los secretarios y actuarios de las diputaciones ó delegaciones de minas, en su distrito minero.

2°. Los ingenieros, peritos mineros ó agrimensores de minas, en los distritos donde desempeñen sus funciones oficiales.

ART. 53. Tampoco pueden adquirir propiedad minera por denuncia los empleados y operarios de minas, á no ser para sus patrones, excepto en los lugares situados á más de 10 kilómetros de distancia al punto más próximo de la propiedad de éstos.

ART. 54. Las esposas y los hijos bajo de patria potestad de los funcionarios y empleados, que se mencionan en los tres artículos anteriores, se encuentren en las mismas condiciones que ellos.

ART. 55. Las prohibiciones contenidas en los artículos precedentes no se refieren á las minas adquiridas antes de desempeñar las funciones oficiales ó empleos, ni tampoco á las que se adquieran por herencia.

ART. 56. Los diputados, sustitutos y delegados de minería, sólo podrán denunciar minas ante la diputación más inmediata, sujetándose en todo al mismo procedimiento establecido en este código.

TÍTULO VII.—*Del procedimiento en los denuncios de minas.*

ART. 57. El peticionario ó denunciante de un terreno, veta ó mina, se presentará por escrito ó la diputación, indicando su nombre, nacionalidad y domicilio, y con la mayor precisión, la ubicación y las señales individuales de la cosa denunciada, á fin de que pueda ser reconocida con certeza en todo tiempo, agregando el nombre con que quiera designarla, el número provisional de pertenencias cuya adjudicación

solicita, y el nombre de los colindantes ó vecinos más inmediatos. Al presentar su petición obrará la cantidad de cinco soles como derechos de denuncia.

ART. 58. En el acto de presentarse un escrito de denuncia, el secretario ó el diputado pondrá al margen de la solicitud una anotación que contenga en letras: el día y hora de la presentación; el número de la partida que le corresponde en el registro de denuncias; el número de la partida anterior; el nombre de la mina á que ésta se refiere, y el del autor de aquel denuncia.

Además sentará en el indicado registro la partida respectiva que contendrá: el nombre y nacionalidad del denunciante; la ubicación y señales individuales de la cosa denunciada; el día y hora de la presentación; el número de orden del denuncia, y el nombre de la mina ó cosa denunciada.

Dicha partida será firmada por el diputado, el secretario y el peticionario ó denunciante, salvo que no sepa escribir; otorgándose á éste constancia, en el mismo acto, y anotándose en aquella la suma pagada por derecho de registro.

ART. 59. Las partidas del registro de denuncias se sentarán unas á continuación de otras, con numeración correlativa, sin claros ni raspaduras, bajo pena de multa, que será impuesta por la autoridad superior correspondiente, sin perjuicio de la responsabilidad criminal.

ART. 60. El diputado proveerá dentro de tres días el recurso de denuncia, y expedido el auto de amparo, mandará publicar los avisos y carteles respectivos.

ART. 61. La admisión del denuncia mediante el pago de la cantidad indicada en el artículo 57, ampara al peticionario provisionalmente, sin perjuicio del derecho preferente de tercero, en el goce de las pertenencias solicitadas, desde la fecha del registro hasta la de la posesión.

ART. 62. Mientras no se haya resuelto definitivamente sobre un denuncia, no se admitirá ningún otro, respecto del mismo terreno, aguas, escoriales, minas ó criaderos, ni aun para que se tenga presente y tome en consideración, en caso de ser el anterior desechado.

ART. 63. La anterior prohibición comprende al denunciante y á sus compañeros; y ni unos ni otros pueden presentar denuncias sucesivas, mientras se encuentra en tramitación el primero.

ART. 64. Dentro de los treinta días siguientes á la fecha de la última notificación del auto de amparo, se hará la publicación de avisos, con trascripción del tenor de la partida:

1°. Durante quince días consecutivos, por carteles, que se fijarán en la puerta de la oficina de la diputación, y en el pueblo más inmediato á la ubicación de la cosa denunciada, en el sitio más frecuentado.

2°. Por tres veces en el periódico del lugar de residencia de la diputación; y en su defecto, en el de la población más próxima del respectivo Departamento.

Además se publicará por tres veces semanales consecutivas, en el espacio de noventa días, en el periódico de la capital de la República, designado para los avisos de minería, por el Consejo Superior del Ramo.

ART. 65. En el intervalo desde la fecha del denuncio hasta la de la posesión, serán oídas por la diputación las oposiciones que se presenten, así como también las que se formulen en el acto de dar la posesión. Las oposiciones deben estar apoyadas en alguno de los documentos siguientes:

1°. En el último recibo de contribución, si el opositor alegare derecho á la mina, ó si fuera dueño de alguna mina vecina, cuya cuadratura él creyera invadida.

2°. En el acta de posesión, si los títulos se hallaren en tramitación, para ser aprobados por el Ministerio de Fomento.

3°. En la partida del libro de registro de denuncios, si el opositor pretendiera tener preferencia á la concesión, por haber hecho un denuncio anterior, que se hallara pendiente.

4°. En el certificado y recibo correspondientes, si el opositor pretendiera tener derecho á la mina denunciada, por hallarse en goce de alguna concesión de exploración; pero en este caso debe presentar un plano que determine la situación y extensión del terreno á que la concesión se refiere.

5°. En el recibo del impuesto, que permita al minero mantener su derecho, si la mina hubiera pasado á la condición de denunciante por falta de pago.

Si hubiere necesidad de recibirse la oposición á prueba, por ser el asunto contencioso, se procederá conforme al artículo 185.

ART. 66. La posesión se pedirá después de vencidos los tres meses de la fecha del auto de amparo, y antes de terminar el quinto mes.

ART. 67. En caso de pedirse prórroga del plazo señalado en el artículo anterior, podrá considerarse, con tal que no exceda de tres meses y con la obligación de pagar el peticionario, por cada mes de prórroga concedida, diez soles por pertenencia.

ART. 68. Vencidos los términos señalados en los dos artículos anteriores, sin haberse pedido la posesión, se considerará abandonado el denuncio, y no podrá otorgarse posesión al denunciante, bajo pena de multa, al Diputado, de cincuenta á doscientos soles, á juicio del Consejo Superior de Minería, sin perjuicio de la desaprobación de los títulos. Igual pena se aplicará en el caso de ministrarse la posesión, antes de vencerse los tres meses á que se refiere el artículo 66 ó de que no se dé oportuna posesión, por culpa del diputado ó del perito.

ART. 69. En el recurso de posesión, el interesado puede pedir que se reduzca el número de pertenencias que primitivamente solicitó. Puede también pedir que se aumente ese número, con tal que no haya perjuicio de tercero.

ART. 70. Al recibir el pedido de posesión, el Secretario anotará en

el "Registro de Denuncios," al margen de la correspondiente partida, de día de la presentación, y dará una constancia al interesado, cuando éste la exija.

ART. 71. Para proceder á la posesión y mensura, la Diputación hará citar previamente á los dueños y á los poseedores, por amparo, de minas vecinas, cuyos derechos pueden ser afectados por la nueva concesión. Esta notificación se hará con seis días de anticipación, al interesado ó á su apoderado, ó al administrador ó dependiente encargado de la mina; fijándose además carteles, durante el mismo tiempo, en la puerta de la oficina de la Diputación.

ART. 72. La mensura de las concesiones se hará por peritos, según el orden establecido para estos funcionarios en este código y en los reglamentos respectivos.

ART. 73. Los vértices de los cuadrados ó rectángulos que correspondan á una concesion, se señalarán con hitos sólidamente construidos, que por su forma ó por alguna señal se distingan de los colindantes, y que estén relacionados con puntos fijos, y con los hitos de las concesiones vecinas.

ART. 74. Los hitos son inamovibles; y el minero los conservará en buen estado, absteniéndose de cambiarlos de lugar, so pena de pagar una multa de cien soles, sin perjuicio de la responsabilidad criminal, si hubiera procedido maliciosamente.

ART. 75. Cuando por accidente ó caso fortuito se derribase ó destruyese algún hito, el minero deberá hacerlo presente á la Diputación, para que autorice su reposición, con citación de las colindantes.

ART. 76. El perito determinará la existencia efectiva de sustancias concedibles en el sitio denunciado, ó en su defecto la probabilidad de encontrarlas, por la formación geológica del terreno, ó por su relación con yacimientos inmediatos; requisito que es indispensable para constituir la propiedad minera.

ART. 77. Si en la diligencia posesoria se produjere oposición, el Diputado oficiante la resolverá sobre el terreno; salvo que alguno de los interesados, tachando la operación pericial, exigiere la concurrencia de otro perito. Si los dos peritos discordasen, se nombrará un tercero dirimente, cuya decisión prevalecerá; todo lo cual se verificará en el término más breve posible, no debiendo exceder de veinte días, salvo que por justa causa se otorgue prórroga por la Diputación, correspondiendo á ésta el nombramiento de los peritos.

ART. 78. De la diligencia de posesión se extenderá acta en el expediente, y será firmada por el Diputado, el perito, el interesado, el secretario y los representantes de minas vecinas que hubieren concurrido.

ART. 79. De dicha acta se sentará copia íntegra en el libro de "Registro de Títulos," la cual será autorizada por uno de los Diputados y el Secretario; á la vez se depositará una copia del plano en el archivo de la Diputación.

ART. 80. Se entregará al interesado una copia certificada de todo lo actuado y un duplicado del plano correspondiente, firmado por el perito. El expediente original se remitirá por la Diputación al Ministerio del Ramo para su aprobación y el registro de la mina en el Padrón; acompañándose á dicho expediente una planilla de los gastos que hubiera ocasionado la diligencia de posesión, firmada por el Diputado y el interesado.

ART. 81. Las diligencias prescritas por los dos artículos anteriores se practicarán por la Diputación indefectiblemente dentro de los treinta días, contados de la fecha de la posesión, bajo responsabilidad y pena de multa.

ART. 82. Para renunciar, después de obtenido el título definitivo, á una ó mas pertenencias de las que constituyen una concesión, es indispensable una nueva demarcación de las restantes sobre el terreno y la formación del acta, observándose los requisitos establecidos para la mensura de minas en los artículos 72 y siguientes de esta ley.

Cuando se haga división de una mina, que conste de varias pertenencias, entre dos ó más interesados, se seguirá el mismo procedimiento, respecto de las pertenencias, que á cada uno correspondan. Cuando quisiera un minero cambiar la orientación de los lados de sus pertenencias se seguirá también este procedimiento siempre que no haya perjuicio de tercero.

ART. 83. El Ministerio del Ramo examinará los títulos remitidos por las Diputaciones; los aprobará inmediatamente si están arreglados á la ley y no hubiese oposición pendiente, y comunicará su aprobación á la Diputación respectiva.

ART. 84. En caso de oposición, y no habiéndose hecho el asunto contencioso, el Gobierno aprobará ó desaprobará los títulos, oyendo al Consejo Superior de Minería.

ART. 85. El Ministerio de Fomento archivará los títulos, publicará una razón de ellos en el periódico destinado al efecto, y ordenará la inscripción de las minas en el Padrón General del ramo.

ART. 86. Una vez inscrita en el Padrón, sólo podrá ser disputada la propiedad de la mina ante el fuero común. La posesión pacífica obtenida conforme á esta ley, y no interrumpida durante cinco años, no puede ser disputada en juicio.

ART. 87. De los procedimientos de la Diputación se puede ocurrir de queja al Ministerio de Fomento, el cual resolverá el caso, oyendo al Consejo Superior de Minería. Este derecho sólo puede ejercerse en el término de quince días, á partir de la fecha de la notificación del auto que motiva la queja, salvo el término de la distancia.

ART. 88. El error ó la omisión en el acta de posesión, respecto de algunos de los detalles de la cosa objeto de ella, no afecta el derecho de prioridad adquirido al formular el denuncia, y puede subsanarse en

todo tiempo, sin daño de tercero, por la Diputación, la que procederá observando los trámites que sean del caso.

Perfeccionado el título, ésta entregará al interesado una copia certificada de la rectificación, y un duplicado del plano modificado, si lo hubiere.

ART. 89. No se admitirá ningún denuncia, fundado en la tacha que se aduzca á los títulos de una concesión, ni aún para que se tenga presente y tome en cuenta, para el caso de que se declaren nulos ó imperfectos dichos títulos.

ART. 90. Mientras una mina no figure en el Padrón General, en la condición de denunciable, no puede admitirse denuncia alguno respecto á ella, ni aún para el caso de que se tenga presente para su oportuna.

ART. 91. Los recursos de denuncia, que se presenten en contravención á lo dispuesto en los dos artículos anteriores, serán rechazados de plano, y no surtirán efecto de ninguna clase.

ART. 92. Las solicitudes sobre concesión provisional se tramitarán en todo conforme á lo prescrito para las concesiones definitivas.

ART. 93. Para la adquisición de las minas que aparezcan denunciables en el Padrón General, hasta la presentación de un recurso á la Diputación correspondiente, sustituyéndose el peticionario en los derechos del poseedor antiguo, y oblando veinte soles por pertenencia. Para la segunda sustitución, siempre que se haga en el primer semestre en que aparece denunciable, el peticionario oblará, sin multa, las contribuciones debidas por el anterior poseedor.

ART. 94. Este recurso se publicará en extracto en el periódico de la localidad, y en su defecto en carteles, y á la vez en el de la población más próxima del Departamento, por quince días; y vencidos, la Diputación lo elevará con su respectivo informe al Supremo Gobierno. En dicho informe cuidará la Diputación de expresar claramente, si la mina pedida permanece en condición de denunciable. En este caso el Ministerio del Ramo ordenará se inscriba la mina á nombre del peticionario. En la inscripción se conservará el antiguo nombre de la mina.

El adjudicatario de la mina, solicitará copia legalizada de los títulos primitivos y de las providencias que lo reconocen como sucesor legítimo del anterior propietario; todo lo cual se entiende sin perjuicio de los derechos adquiridos por tercero, después del abandono hecho por el antiguo dueño.

ART. 95. Si en el Ministerio de Fomento no existiese la copia certificada del título de la mina nuevamente adjudicada, está el nuevo dueño en la obligación de pedir á la autoridad respectiva, la mensura y posesión.

(Continuará.)

SALVADOR.

IMPORTACIÓN DURANTE EL TERCER TRIMESTRE DEL AÑO
1905.

[Del "Diario Del Salvador" del 19 de diciembre de 1905.]

Durante el tercer trimestre del año 1905, la importación de mercancías extranjeras por los puertos de la República, alcanzó las cifras siguientes: bultos, 268,659, con peso de 18,461,029 kilos, y valor de \$3,029,506.09.

Estos totales se descomponen así: Acajutla, 165,769 bultos, con valor de \$1,761,073.70; La Libertad, 37,286 bultos, valorados en \$530,921.66, y La Unión, 65,604 bultos, con precio de \$737,510.73.

Representan las sumas mayores los tejidos de algodón, con \$970,031.51; artículos diversos con \$205,251.84; artículos de zapatería \$106,995.13; harinas, \$200,989.81 y materiales para jabón y velas, \$105,000.87.

URUGUAY.

GANANCIAS DE LOS FERROCARRILES DEL URUGUAY EN 1904 Y
1905.

La siguiente es una relación de las ganancias de los ferrocarriles del Uruguay, según se han publicado en la "Review of the River Plate," correspondiente al 29 de diciembre de 1905:

	De—	1904.	1905.
Ancho de vía: 4 pies 8 1/2 pulgadas:			
Central Uruguay	Julio 1....	£195,264	£196,041
Central Uruguay, Ramal Oriental.....	id	47,021	42,550
Central Uruguay, Ramal del Norte	id	34,021	42,550
Central Uruguay, Ramal Occidental.....	id	24,275	29,604
Total		301,304	295,257

COMERCIO DE LA GRAN BRETAÑA CON LAS NACIONES AMERICANAS EN EL AÑO DE 1905.

Los "Informes relativos al tráfico y navegación del Reino Unido," publicados en diciembre de 1905, contienen los siguientes datos referentes al comercio de dicho Reino con las naciones de América en el año de 1905. Todos estos datos están comparados con los de 1903 y de 1904.

IMPORTACIONES.

Artículos y países.	Valor.		
	1903.	1904.	1905.
<i>Animales vivos.</i>			
Ganado vacuno:			
República Argentina.....	£455,671		
Estados Unidos.....	5,399,243	£7,160,062	£7,149,137
Ganado lanar:			
República Argentina.....	134,239		
Estados Unidos.....	264,916	456,630	226,628
<i>Comestibles y bebidas.</i>			
Trigo:			
República Argentina.....	4,699,833	7,522,331	8,282,388
Chile.....	83,623	327,303	57,672
Estados Unidos.....	8,444,114	2,517,425	2,453,575
Harina de trigo:			
Estados Unidos.....	7,618,091	4,095,749	2,896,317
Cebada:			
Estados Unidos.....	818,804	1,220,287	754,090
Avena:			
Estados Unidos.....	176,523	46,971	689,975
Majíz:			
República Argentina.....	4,505,821	5,518,683	5,090,862
Estados Unidos.....	4,684,717	1,936,137	4,636,676
Carne de vaca, fresca:			
República Argentina.....	2,053,669	2,482,704	3,751,780
Estados Unidos.....	5,739,750	5,130,286	4,814,611
Carne de carnero, fresca:			
República Argentina.....	2,603,931	2,491,210	2,458,915
Carne de puerco, fresca:			
Estados Unidos.....	319,634	262,450	292,390
Tocino:			
Estados Unidos.....	7,370,928	6,209,009	5,828,392
Carne de vaca, salada:			
Estados Unidos.....	232,293	173,095	190,839
Jamones:			
Estados Unidos.....	2,602,654	2,606,129	2,409,993
Café:			
Brasil.....	516,341	241,698	282,975
Centro América.....	507,931	831,405	716,921
Azúcar sin refinar:			
República Argentina.....	184,711		
Brasil.....	31,274	32,294	80,634
Cuba.....	215,647		
Perú.....	156,824	508,422	720,608
Tabaco en rama:			
Estados Unidos.....	1,936,296	2,416,494	1,740,390
Tabaco elaborado:			
Estados Unidos.....	1,197,135	1,188,342	1,145,123
<i>Metales.</i>			
Cobre:			
Chile.....	267,141	236,245	356,085
Estados Unidos.....	5,877	2,648	5,659
Régulo y precipitado:			
Chile.....	268,601	144,857	241,525
Perú.....	164,755	155,936	87,135
Estados Unidos.....	154,764	178,123	149,388

IMPORTACIONES—Continúa.

Artículos y países.	Valor.		
	1903.	1904.	1905.
<i>Metales—Continúa.</i>			
Hierro forjado y no forjado:			
Chile	£752, 238	£950, 459	£1, 187, 260
Estados Unidos	1, 225, 305	2, 831, 437	1, 908, 635
Hierro en lingotes:			
Estados Unidos	18, 187	51, 516
Plomo en lingotes y láminas:			
Estados Unidos	457, 497	437, 066	325, 664
<i>Materias primas para fábricas de tejidos.</i>			
Algodón en rama:			
Brasil	928, 750	629, 988	805, 597
Estados Unidos	32, 345, 746	40, 197, 242	38, 314, 379
Lana de carnero:			
República Argentina	648, 898	410, 230	962, 328
Sud América	516, 242	567, 065	553, 349
Uruguay	470, 046	152, 095	119, 497
Lana de alpaca, llama y vicuña:			
Chile	78, 208	82, 628	112, 367
Perú	224, 679	194, 625	119, 321
<i>Materias primas para varias industrias.</i>			
Cueros crudos:			
Repúblicas Argentina y Uruguay	38, 011	52, 268	253, 755
Brasil	44, 523	49, 222	32, 987
Sebo y estearina:			
República Argentina	418, 907	472, 175	474, 527
Estados Unidos	356, 708	411, 516	426, 667
<i>Artículos manufacturados.</i>			
Papel:			
Estados Unidos	298, 886	319, 015	287, 223
<i>Miscelánea.</i>			
Caballos:			
Estados Unidos	119, 951	98, 692	48, 266
Líñaza y semilla de líñaza:			
República Argentina	1, 889, 532	2, 292, 690	1, 741, 773
Estados Unidos	59, 439	1, 320	18, 011

EXPORTACIONES.

<i>Sustancias alimenticias y bebidas.</i>			
Aguas gaseosas:			
Estados Unidos	£211, 373	£221, 159	£240, 842
Sal, gema y cristalizada:			
Estados Unidos	55, 269	58, 128	57, 304
Espíritus:			
Estados Unidos	352, 659	395, 790	413, 682
<i>Materias primas.</i>			
Carbón de piedra, coke, etc.:			
República Argentina	815, 596	1, 019, 510	1, 194, 911
Brasil	667, 139	707, 364	730, 966
Chile	186, 769	261, 620	340, 662
Estados Unidos	648, 629	68, 326	87, 164
Uruguay	428, 985	281, 663	236, 588
Lana de carnero:			
Estados Unidos	677, 647	1, 044, 545	1, 136, 579
<i>Artículos manufacturados en todo ó en parte.</i>			
Artículos de algodón de todas clases:			
República Argentina	1, 829, 419	2, 354, 040	2, 149, 145
Brasil	1, 677, 369	1, 621, 987	1, 611, 580
Centro América	335, 462	487, 917	472, 624
Chile	875, 869	864, 302	1, 059, 418
Colombia	415, 055	473, 295	318, 824
México	249, 907	308, 875	290, 145
Perú	320, 693	385, 549	451, 368
Estados Unidos	2, 049, 021	1, 567, 811	2, 021, 340
Uruguay	512, 342	423, 064	696, 980
Venezuela	407, 225	457, 595	287, 504

EXPORTACIONES—Continúa.

Artículos y países.	Valor.		
	1903.	1904.	1905.
<i>Artículos manufacturados en todo ó en parte—Continúa.</i>			
Hilaza de jute:			
Brasil.....	£318, 375	£235, 254	£333, 090
Estados Unidos.....	38, 477	34, 932	31, 924
Artículos de jute:			
República Argentina.....	331, 765	206, 616	140, 620
Brasil.....	5, 292	5, 135	5, 166
Estados Unidos.....	1, 002, 521	978, 097	1, 101, 604
Hilaza de lino:			
Estados Unidos.....	55, 587	54, 816	58, 533
Géneros de hilo en piezas:			
República Argentina.....	76, 747	102, 952	110, 425
Brasil.....	67, 388	82, 294	90, 537
Colombia.....	20, 561	21, 170	26, 507
México.....	32, 661	30, 085	27, 624
Estados Unidos.....	2, 193, 884	2, 166, 672	2, 534, 851
Tejidos de lana:			
República Argentina.....	196, 199	430, 833	460, 199
Brasil.....	103, 452	124, 163	141, 454
Chile.....	136, 082	206, 492	218, 086
México.....		48, 165	54, 188
Perú.....	56, 173	83, 433	82, 314
Estados Unidos.....	374, 078	298, 387	362, 339
Uruguay.....	56, 000	77, 718	94, 797
Tejidos de estambre:			
República Argentina.....	217, 163	404, 604	379, 545
Brasil.....	90, 488	81, 026	83, 137
Chile.....	155, 306	107, 681	104, 498
México.....		51, 700	37, 611
Perú.....	19, 862	34, 151	23, 217
Estados Unidos.....	1, 035, 171	985, 357	1, 341, 447
Uruguay.....	70, 335	48, 543	81, 154
Alfombras:			
República Argentina.....	20, 512	38, 688	61, 047
Chile.....	31, 159	31, 245	32, 497
Estados Unidos.....	73, 457	39, 165	52, 652
<i>Metales y artículos de metal.</i>			
Chuchillería:			
República Argentina.....	22, 734	31, 035	29, 360
Brasil.....	31, 871	38, 130	33, 728
Chile.....	15, 680	18, 466	15, 464
Estados Unidos.....	97, 756	81, 203	79, 695
Ferretería, no enumerada:			
República Argentina.....	30, 229	71, 972	89, 633
Brasil.....	39, 263	96, 402	119, 380
Chile.....	17, 637	34, 152	37, 330
Estados Unidos.....	35, 581	30, 641	31, 840
Hierro en lingotes:			
Estados Unidos.....	1, 269, 583	269, 496	760, 618
Hierro en barras, varillas, etc.:			
República Argentina.....	25, 684	31, 552	60, 895
Brasil.....	30, 732	27, 644	29, 607
Chile.....	34, 553	27, 471	28, 896
Estados Unidos.....	81, 582	53, 526	66, 120
Hierro galvanizado en hojas:			
República Argentina.....	371, 608	581, 796	747, 497
Centro América.....	12, 887	23, 113	34, 976
Chile.....	85, 436	92, 605	167, 163
México.....	93, 362	71, 210	93, 354
Uruguay.....	46, 115	26, 519	72, 221
Hoja de lata:			
Estados Unidos.....	706, 345	890, 406	796, 626
<i>Maquinaria.</i>			
Locomotoras:			
Sud América.....	217, 493	377, 030	824, 805
Estados Unidos.....	714	25	698
Maquinaria agrícola:			
Sud América.....	79, 427	93, 923	323, 742
Estados Unidos.....	70	2, 112
Maquinaria de las demás clases:			
Sud América.....	189, 360	254, 917	330, 072
Estados Unidos.....	41, 231	30, 508	3, 240
Instrumentos de agricultura:			
Sud América.....	132, 692	252, 857	250, 578
Estados Unidos.....	617	1, 245	3, 240
Máquinas de coser:			
Sud América.....	62, 803	66, 740	72, 004

EXPORTACIONES—Continúa.

Artículos y países.	Valor.		
	1903.	1904.	1905.
<i>Maquinaria—Continúa.</i>			
Maquinaria de minas:			
Sud América	£32,744	£38,300	£40,596
Estados Unidos	2,479	1,493	1,470
Maquinaria textil:			
Sud América	174,130	233,365	165,019
Estados Unidos	522,565	360,084	411,312
<i>Miscelánea.</i>			
Cimiento:			
República Argentina	31,584	24,877	28,326
Brasil	8,363	12,321	23,134
Estados Unidos	38,085	12,210	22,633
Loza:			
República Argentina	69,279	101,258	133,014
Brasil	72,647	82,906	104,356
Estados Unidos	583,864	555,549	507,887
Aceite de semilla:			
Brasil	50,553	47,050	48,588

MONTHLY BULLETIN

OF THE

INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS,

International Union of American Republics.

VOL. XXII.

FEBRUARY, 1906.

No. 2.

THE PAN-AMERICAN CONFERENCE.

An article published in the "*Jornal do Commercio*" of Rio de Janeiro, for December 11, 1905, sets forth the importance attached by the Brazilian press to the approaching Third International Conference of American States, to be held in that city during July, 1906. The main features of the article in reference are herewith translated and reproduced:

"The last Pan-American Conference took place in the City of Mexico in 1901, and during the intervening five years, international developments of such diverse and important character have transpired that the political ideas of the Western Continent have undergone a sudden readjustment, due to a lively appreciation of the universality of its destiny, which inspires and instructs the minds of the American peoples.

"It is this important variation of principles, as evidenced by the amplification of the Monroe Doctrine made by President ROOSEVELT, that lends peculiar interest to the approaching Conference at Rio de Janeiro. In times past there have been Congresses whose results have been either illusory or transitory. No vague and fugitive outcome is expected, however, from the approaching Pan-American Conference. Not only are the nations of America under the necessity of assuring their international existence; they must consolidate a collective ideal of a continent which will seek to share with Europe those principles which are the foundation of the political organization of its peoples. It is hoped that the Conference will clearly express the heartfelt aspirations of the American nations.

"The assembling of an American conference holds no snare for Europe nor is its sentiment of unity hostile to European progress

and ideals. What America desires is equality before international law, and that the sovereignty of its people should be as that of European nations. Its territory should be inaccessible to European cupidity or conquest. America is desirous of subjugation only by that culture which is the glory of Europe, the dignity of the human mind. It is a foregone conclusion that the Conference will proclaim no American rights opposed to European rights. One law for one civilization will prevail for all peoples, without regard to either climate or race.

“So far as America is concerned, the great service rendered by the Monroe Doctrine has been the safeguarding of its liberty in the development of the power of each American nation. Fearless of exterior and unjustifiable violence, though provoked by barbarism and corruption, each of the American peoples may attain a maximum of culture, protected by that doctrine whose destiny, in the history of political ideals, has been as singular as it is surprising.

“Seldom has it been possible that a simple doctrine should change the course of currents seemingly more in accord with nature; so that, in America at least, the principle of respect for the independence and sovereignty of all nations has taken the place of expansion by force, the annihilation of the weak, and the seizure of uninhabited regions, which has prevailed since the great discoveries of the sixteenth century. South America, has, however, nothing to fear, for the Monroe Doctrine is not an abstraction, being based upon the marvelous ascendancy of the United States. Latin-America has nothing to fear from the America of the Anglo-Saxons. The United States, being of English origin and principles, is consequently adapted for civilizing other nations, for the appreciation of the individual is so deeply rooted in the race that American or English imperialism, though traces of it may be manifested, has nothing in common with that of Latin or German origin, which devastates and destroys in the effort to weld into one type the most irreconcilable elements from all regions of the globe. There is, therefore, absolutely nothing in the policy of the United States to excite the national sensibilities of other American countries, but, on the other hand, these countries have found a continual support for their individual causes and aspirations in the pre-dominance of that leading nation of the continent.

“If at any time discontent was aroused by the American Republic, it was when President ROOSEVELT announced that the Monroe Doctrine could not serve as a shield for bankrupt policies and international piracies.

“Brazil, which stands solidly in favor of this interpretation of the Monroe Doctrine, takes pride in the spontaneous and positive sympathy of the American Nation and its great President. There is no more desirable friendship in the world. England acclaims it as indestruc-

tible, and, that it might not be broken, submitted to the Cleveland *ultimatum*, in which the United States claimed the right of arbitration in the boundary question between British Guiana and Venezuela. The Emperor of Germany, whose sagacity and power are recognized throughout the world, sent his brother, Prince Henry of Prussia, on a friendly visit to the Great Republic, and had Miss ROOSEVELT serve as sponsor for a German cruiser constructed under the American flag. France, Russia, and Japan, whatever their system of alliances may be, strive for the sympathy of the United States as a factor of the highest importance. The peace of Portsmouth was the culminating point of this marvellous prestige.

“There is, in the diplomatic history of Brazil no event, such as often transpires in international affairs, which is of sufficient weight to weaken our friendship with the United States. Under the Empire three unpleasant incidents—of Condry, Raguet, and of White and Webb—were settled to the honor of Brazil and without foreign intervention; the American Government disavowing and punishing its agents. The Emperor, who retained no rancor as a result of these incidents, visited the United States in 1876 and returned home full of wonder and enthusiasm. As a Republic our resemblance to that of North America has been a decisive factor.

“As an evidence of the service done us by the sympathy of the United States it suffices to mention that the arbitration of the Oyapoc question was due in a great degree to the conviction which prevailed in Paris that Brazil would not be isolated in case an attempt of military occupation was made. At that time, but a few months had transpired subsequent to the Cleveland *ultimatum*.

“The reciprocal courtesy shown by the American Government in raising the rank of its diplomatic representative at Rio de Janeiro and the initiative taken in selecting that capital for the reassembling of the Pan-American Congress are significant indications of a valuable and satisfactory friendship.

“And, as though political reasons were not already sufficient to endow the conference at Rio de Janeiro with a real importance, the presence in our country of the Secretary of State of the United States, the honorable Mr. ROOT, is a further expression thereof, and may be considered as in reality an event of prime importance. He comes not as a delegate; he is a member of the American Government itself, who, for the first time in the political history of his country, pays a visit to another nation. This honorable distinction came to Brazil as a natural expression on the part of the North American Republic of confidence in our loyal and deep appreciation.

“Our own Ambassador in Washington, Senhor JOAQUIN NABUCO, will also come to Brazil with the American Secretary.

“After an absence of seven years spent in honoring his native land

that eminent diplomat could not return in a more fitting manner to Brazil, which is proud to claim him as a son.

“Secretary Root comes from that wonderland which is his native country, and his lofty soul will delight in noting the activity, energy, and aspiration of the Brazilian people. Under the transforming influence of science and industry our nation must secure a foremost place among the nations of America. It is our duty to cooperate with immigrant races for the advancement of this ideal.

“The brilliant international policy upon which Brazil has entered will be a factor in its internal progress. The respect and sympathy shown us by other nations will increase our sense of responsibility and ennoble our conception of our destiny. This affiliation of the American peoples is the greatest service that Senhor RIO BRANCO could have rendered to Brazilian civilization. It is the crown of his political labors. The victories gained by him in defense of national territory; the expansion of Brazilian interests through his intelligence, tact, and pacific tendencies have, indeed, been services of more than ordinary character; but his renown as a statesman lies in having given to Brazil an international standing such as it has not had since its inception as a nation.”

PAN-AMERICAN LITERARY COMPETITION.

Hon. JOHN BARRETT, Minister of the United States near the Government of the Republic of Colombia, has forwarded to the International Bureau of the American Republics the following letter addressed by himself to President NICHOLAS MURRAY BUTLER, of Columbia University, New York City, in reference to the competitive essays on the relations of the United States with the Latin-American Republics. The communication is self-explanatory and is of interest to all persons desirous of advancing the reciprocal knowledge of the countries concerned.

“MY DEAR SIR: Last year it was my pleasure to offer, through you, as chairman of the committee of arrangements, prizes for the best papers or essays on the relations of the United States with the Latin-American Republics, to be competed for by students of American colleges. The result of that competition, which you duly announced, not only demonstrated beyond question the practical value of such an effort to arouse interest in the subject, but also proved the lamentable ignorance prevailing generally throughout the United States among the rising generation of our citizens in regard to Central and South America.

“Desirous of doing all in my power to promote the study of the history, peoples, politics, resources, and possibilities of our sister Republics, and pursuant to my intimation when I offered the prizes a

year ago, I now wish through your kind cooperation to provide for another competition of broader scope, for which you will please find inclosed my check of \$225. This may be divided, if you think wise, into three prizes, respectively, of \$100, \$75, and \$50.

“As the first competition was considered by some persons as too restricted in including only students in the regular collegiate course of our colleges, I would recommend that this time it be open to all students actually matriculated in any American college or university, including post-graduate and special courses.

“It was also suggested that the title of the subject last year was not sufficiently specific, and made it difficult for intending competitors to decide on what phase thereof they should write. I therefore give below ten different subjects, any one of which may be treated by the competitor. These are divided into two classes, the first of which bears directly or indirectly on the relations of the United States with the Latin Republics, while the second is confined largely to the historical and political development of Latin America without reference to the United States. They are:

“CLASS I.—POLITICAL AND ECONOMIC.

“1. The Monroe Doctrine and its influence on the political and economic development of Latin America.

“2. The influence of the Panama Canal on the commercial and political development of Latin America.

“3. Present conditions and future possibilities of the trade of the United States with South America.

“4. The present material and economic progress of South America.

“5. The practicability and utility of the proposed Pan-American Railway.

“CLASS II.—HISTORICAL.

“1. The influence and conditions that worked for the independence and establishment of the South American Republics.

“2. The influence and conditions that worked for the independence and establishment of the Central American Republics and Mexico.

“3. The character and achievements of Bolivar as shown in the struggle for the independence of northern South America.

“4. The character and achievements of San Martin as shown in the struggle for the independence of southern South America.

“5. The conditions surrounding and circumstances influencing the overthrow of the Empire and the establishment of the Republic in Brazil.

“It would seem best to limit the essays to 10,000 words, but I leave that, as well as the period over which the competition shall extend, the naming of the judges, and the necessary conditions of the compe-

tition to you. In this connection I note with pleasure the statement in your recent letter that the Director of the Bureau of American Republics, Washington, D. C., will be happy to print the first prize essay of the competition, provided it is furnished free of cost. In my opinion, therefore, it should be stipulated that one of the conditions of the competition is that the first prize essay shall be furnished the Bureau for publication without compensation. Intending competitors will find, moreover, that the Bureau can be of assistance to them in giving data or naming books that bear on the subjects to be treated.

“Thanking you for your consent, in response to my request, to take charge of this competition, I remain, yours very truly,

“JOHN BARRETT,
“*American Minister, etc.*”

ARGENTINE REPUBLIC.

SHIPMENT OF CEREALS IN 1905.

Figures published each month by the “Review of the River Plate” shows the cereal shipments from the Argentine Republic from January 1, 1905, to the week ending December 28 of the same year to have been as follows:

The ports of shipment were—

Ports.	Wheat.	Maize.	Linseed.
	<i>Tons.</i>	<i>Tons.</i>	<i>Tons.</i>
Buenos Ayres.....	684,557	602,359	207,763
Rosario and San Lorenzo.....	789,837	1,050,031	271,597
La Plata.....	211,265	88,265	5,353
Bahía Blanca.....	959,231	10,075	396
San Nicolas.....	58,750	347,892	66,966
Villa Constitueion.....	56,366	97,269	15,104
Santa Fe.....	12,759	11,402
Other ports of export.....	81,413	67,980	57,746
Total.....	2,854,178	2,258,871	636,327

The destinations of the respective shipments were:

	Wheat.	Maize.	Linseed.
	<i>Tons.</i>	<i>Tons.</i>	<i>Tons.</i>
Orders.....	1,286,871	1,270,667	295,373
United Kingdom.....	422,879	217,054	75,595
Continent.....	925,133	761,086	265,285
Brazil.....	201,418	4,712	19
South Africa.....	17,790	4,132	55
Various.....	87	1,220
Total.....	2,854,178	2,258,871	636,327

IMMIGRATION IN 1905.

Statistics issued by the National Immigration Department covering immigration into the Argentine Republic during the year 1905 show total arrivals to the number of 177,027, of which 42,000 left the country, so that 134,371 actually represents the additions to the population of the Republic, from this source, for the period in reference.

According to nationality the immigrants were: Italians, 88,984; Spaniards, 52,856; French, 3,524; Russians, 10,100; Syrians, 7,096; Germans, 1,853; and other nationalities, 7,264. The labor office reports the placing of 85,000 immigrants in 781 localities.

Within the twelve months 10,210 passengers arrived direct by sea, and 44,548 came via Montevideo.

THE JERKED BEEF INDUSTRY.

The number of cattle slaughtered by the jerked beef factories in the Argentine Republic from 1900 to the close of 1905 was as follows:

Rio Plate and Rio Grande factories:

1900-1901	1, 298, 000
1901-2	1, 643, 000
1902-3	1, 436, 000
1903-4	1, 598, 000
1904-5	1, 515, 000

EXPORT MOVEMENT AT LA PLATA, 1905.

The following figures reproduced from the Buenos Ayres "Standard" for January 7, 1906, show the exports from the port of La Plata during 1905:

Articles.	Quantities.	Articles.	Quantities.
Maize	kilos.. 86, 695, 796	Manure	kilos.. 1, 767, 410
Wheat	do. 203, 262, 416	Bones	do. 308, 104
Linseed	do. 5, 212, 012	Hoofs	do. 79, 693
Oats	do. 379, 288	Claws	do. 37, 709
Bran	do. 3, 158, 140	Horns	do. 57, 128
Hay	do. 191, 540	Dried blood	do. 162, 230
Rapeseed	do. 202, 588	Hoof grease	do. 40, 287
Frozen beef	do. 40, 170, 015	Dried tripe	do. 50, 240
Frozen mutton	do. 8, 970, 021	Butter	do. 380, 657
Preserved meat	do. 119, 255	Extract of meat	do. 26, 908
Tallow	do. 3, 674, 175	Horsehair	do. 8, 685
Wool	do. 517, 984	Potatoes	do. 52, 375
Salted oxhides	do. 2, 254, 094	Flour	do. 922, 490
Dressed sheepskins	do. 376, 963	Horses	do. 100
Dried sheepskins	do. 1, 464	Wethers	do. 1, 484
Jerked beef	do. 71, 115	Extract of tannin	do. 300, 000

EXPORTS FOR FIRST ELEVEN MONTHS OF 1905.

The principal exports from Argentine Republic for the first eleven months of 1905, with comparisons for the corresponding period of 1904, were as follows:

Articles.	1905.	1904.	Articles.	1905.	1904.
Oxhides:			Maize..... tons..	2,169,496	2,306,336
Dry..... number..	1,831,564	1,861,823*	Linseed..... do...	611,007	893,380
Salt..... do.....	1,523,128	1,279,303	Flour..... do....	118,141	87,459
Horsehides:			Bran..... do....	143,106	136,001
Dry..... do....	112,652	94,469	Pollards..... bags..	85,853	259,873
Salt..... do....	117,183	131,643	Oilseed cake..... do...	185,951	147,357
Sheepskins..... bales..	53,791	71,897	Hay..... bales..	882,078	805,502
Hair..... do....	5,446	4,156	Quebracho..... tons..	266,305	269,585
Tallow..... pipes..	27,740	29,105	Quebrachoextract.do...	20,019	1,503
Do..... casks..	93,255	31,165	Butter..... cases..	175,320	171,683
Do..... hogsheds..	15,824	29,062	Sugar..... tons..	13,531	18,235
Goatskins..... bales..	12,089	7,538	Mutton carcasses..... No.	3,219,419	3,416,383
Wool..... do....	374,886	366,298	Beef..... quarters..	1,745,394	1,089,614
Wheat..... tons..	2,759,944	2,442,356			

RATIO OF TRADE VALUES.

The foreign countries which have the bulk of Argentine commerce have shared in the development of the country, as is shown by the following ratios of trade values in 1904 and 1905. The increase in imports from England was about 5½ per cent in 1905 compared with 1904; from Germany, 20 per cent; from the United States, 30 per cent; from France, 20 per cent, and from Italy, 8 per cent. For the exports to those countries the rates of increase were, respectively, as follows: England, 25 per cent; Germany, 16 per cent; United States, 40 per cent; France, 10 per cent, and Italy, 80 per cent. The augmented commerce with the United States is due in a large measure to the fact that there is now more frequent direct communication by steamship with that country. The increase in exports for orders, of which two-thirds are on British account, was 15½ per cent.

PORT AND DOCK DUES.

An Argentine law dated October 24, 1905, fixes port and dock dues in the Republic. The following are some of the principal provisions which affect the port of Buenos Ayres (La Plata being, for the purposes of this decree, considered as part of the port of the capital):

Vessels arriving from outside the capes, 15 cents for every ton or fraction of a ton. Vessels from the same when in ballast, one-half of the above tax. Oversea vessels on their second entry to the port of the capital, entering from the rivers to complete loading, two cents per ton or fraction of a ton.

Every vessel lying inside the port entered from oversea shall pay 5 cents daily for every 10 tons register, or fraction of 10 tons.

Vessels which lie entirely alongside the dock shall pay, over and above the permanence tax, 10 cents daily for every 10 tons register or fraction of 10 tons. Vessels lying end on to the dock or moored alongside vessels alongside the dock, there being no dock space available, and which are working, shall pay half the ton tariff. Those lying in the third berth shall pay a quarter of the tariff.

Vessels arriving under stress of weather shall be exempt from the foregoing taxes as long as they undertake no operations of a commercial character, as well as those which enter works or graving docks, for so long as repairs are in process.

As regards the other ports, it is provided that each vessel which enters a port other than that of the capital shall pay 1 cent national money per ton or fraction of a ton, anchorage dues, except vessels employed in coasting, which shall only pay one-half cent national money per ton. Vessels liable to this tax shall pay the same once each voyage, without regard to the number of ports at which they touch or carry on operations.

RAILWAY STATISTICS, 1905.

An estimate of the result of railway working in the Argentine Republic during 1905 shows that the length of the lines was increased by 325 kilometers, and is now 19,753 kilometers; the gross earnings amount to \$70,803,564 gold, as against \$61,675,575 in 1904; the expenses \$38,392,753 gold, as against \$32,349,705, and the net receipts \$32,415,811 gold, as against \$29,325,810. The interest earned on the capital is 5.50 per cent, as against 5.12 per cent in 1904 and 4.69 per cent in 1903. The carrying capacity of the freight cars increased from 551,246 tons to 648,809 tons, and the number of locomotives from 1,441 to 1,624. Not a single line was worked at a loss, thereby maintaining the record established in 1904.

	1905.	1904.
Length of lines.....kilometers..	19,753	19,238
Capital.....gold..	\$588,597,929	\$573,089,585
Receipts.....do...	\$70,803,564	\$61,675,515
Expenses.....do...	\$38,392,753	\$32,349,705
Net receipts.....do...	\$32,415,811	\$29,235,810
Passengers carried.....	25,293,034	22,519,220
Freight.....tons..	22,703,547	20,344,324
Interest earned.....per cent..	5.50	5.12

From the above it will be seen that the improvement that set in in 1903 has continued as regards the interest earned. Nineteen hundred and two was a bad year, but it was better than 1900, when only 3.41 was earned, which increased to 3.97 in 1901, falling to 3.71 in 1902. Receipts for 1905 show an increase of 15 per cent, as against 16 per cent in 1904 over 1903 and 26 per cent in 1903 over 1902. The

expenses increased by $18\frac{1}{2}$ per cent, as against 21 per cent in 1904 and 9 per cent in 1903. The net receipts show an increase of 11 per cent, as against $11\frac{1}{2}$ per cent for 1904 and 30 per cent for 1903. Passenger traffic shows an increase of $12\frac{1}{2}$ per cent for 1904, and freight carried an increase of $11\frac{3}{4}$ per cent, as against 16 per cent in 1904 and 21 per cent in 1903.

In considering the above, it must not be overlooked that the increases for 1905 in nearly every instance follow big increases in 1904 over 1903, and are, therefore, all the more gratifying, especially as there are no signs of any decline in prosperity in the near future. Indeed, from nearly all districts of the Argentine Republic the reports of the wheat and linseed crops, which are just beginning to provide traffic, are good, while the growing maize crop is looking healthy, and, in fact, is said to be sufficiently well forward to assure it, in most districts, from the possibility of any damage from locusts during the coming season.

The following figures, taken from the "Review of the River Plate" for December 29, 1905, show the returns from the traffic of the Argentine railways for the years 1904 and 1905:

Railway.	From—	1904.	1905.
ARGENTINA.			
<i>Broad-gauge lines, 5 feet 6 inches.</i>			
Argentine Great Western	July 1	£259,701	£315,053
Buenos Ayres Great Southern	do	1,382,742	1,705,879
Buenos Ayres, Rosario and Central Argentine	Jan. 1	3,689,003	3,904,662
Buenos Ayres and Pacific	July 1	480,914	673,696
Buenos Ayres Western	do	634,519	774,468
National Andine	Jan. 1	174,741	150,058
<i>4 feet 8½ inches gauge lines.</i>			
East Argentine	Jan. 1	55,800	58,960
The Entre Rios railways	July 1	60,011	76,203
Total		6,747,431	7,658,931
Argentine North-Eastern	Jan. 1	\$734,310	\$936,298
<i>1-meter gauge lines.</i>			
Central Cordoba	Jan. 1	1,781,497	1,730,764
Central Cordoba (C. N. L.)	do	3,459,044	3,827,675
North-West Argentine	do	948,512	1,099,921
Cordoba and Rosario	July 1	1,161,960	1,216,400
Cordoba Northern (National Line)	Jan. 1	3,791,973	4,384,317
Cordoba Northern (Chaco Branch)	do	50,986	110,811
Cordoba North-Western	do	222,840	277,968
Argentino del Norte (section La Roja and Catamarca)	do	521,968	626,533
Province and Santa Fe	do	6,004,773	5,879,140
Total		18,627,962	20,090,127

CULTIVATION OF ALFALFA.

The cultivation of alfalfa in the Argentine Republic has developed greatly of late years, and especially during 1905, as is shown by the figures of the importation of alfalfa seed from January to September, inclusive. The official valuation of seed imported was \$2,359,000

gold, an increase of \$2,134,000 compared with the same period of 1904. The increase in the cultivation of alfalfa has been of much importance to the Buenos Ayres and Pacific Railway Company, along whose line an immense area of land is devoted to it. The value of the land has enormously increased and the formation of centers of population has been stimulated, thereby creating traffic beneficial to the railways and the shipping industry as well as to the country.

Doctor Lahitte, head of the statistical division of the Bureau of Agriculture of Buenos Ayres, Argentine Republic, has furnished the following data with regard to the growth of the area under alfalfa, which shows that it has doubled since 1900:

	Hectares.		Hectares.
1900	1,250,000	1905	2,201,612
1903	1,955,272	1906	2,600,000

The figure for 1906 is only an estimate, but as the figure for 1905 corresponds to the first half of that year and the tendency to cultivate alfalfa is at its height, it may be approximate.

The 2,201,612 hectares corresponding to 1905 had the following distribution:

	Hectares.		Hectares.
Buenos Ayres	850,000	Entre Rios	12,440
Santa Fé	477,157	Pampa	94,290
Cordoba	450,000	San Luis	40,000
Mendoza	105,000	Various	56,725
San Juan	116,000		

SUGAR PRODUCTION.

The British "Board of Trade Journal" of December 28, 1905, states that the production of sugar in the Argentine Republic up to the 31st of October, 1905, amounted to 124,763 tons, so that there is an increase of 4,280 tons for the year.

The average price paid for the year's crop for sugars of the first quality is \$2.65 paper currency (4s. 7d.) per 10 kilograms (22 pounds) free on rail at the place of production.

There are 37 sugar factories in operation and 1 refinery in Rosario. The industry is very prosperous at present and prices have not varied much in spite of the larger production, owing, presumably, to larger consumption in the country. The better managed factories with modern machinery are paying good dividends, assisted, of course, by the very high import duty on sugar.

ARGENTINE INDUSTRIES.

The Argentine Republic is not, properly speaking, an industrial country, yet the extent of its territory, the fertility of its soil, and its climate make it probable that its industrial activity may be greatly

increased. Beginning as a cattle-raising country in its first stage of civilization, it has continued to develop agricultural industry, and now the basis for a manufacturing country is being established. The trade in cattle and other animals, birds, fish, and the like, has been, and will continue to be during a long time, its principal medium of commerce with the rest of the world; but as the modes of traffic shall improve, its profit from other industries will also increase.

The agricultural industry constitutes the second stage of its civilization, and its combination with the cattle-raising industry will contribute to their mutual progress. The country's principal means of livelihood is the production of first-class animal and vegetable products in large quantities, enabling it to supply the nations that need them. Thus it may contend advantageously with such countries as do not possess immense table lands made fruitful by innumerable rivers, as in the Argentine Republic. Progress in the manufacture of such articles as are in greatest demand and which concern the necessities of life will operate for the advancement of such industries which require cheap labor, skillful operators, potent special machinery, and large amounts of money. A moderate protection to growing industries constitutes a temporary expedient only. The industrial progress of the country, therefore, depends on the increase of population—a lack which will be supplied by the lapse of time.

When coal and iron may be taken from its mines in large quantities; when electricity, obtained from its abundant rivers, shall be used throughout the country, and when its population shall have increased, the Argentine Republic will be a nation that will not only consume its own manufactured products, but will export them as well.

In the meantime, national industries, by reducing the price that is paid to foreigners for the importation of articles and by educating the people in the habit of working, produce one of the greatest benefits that the Argentine Republic could receive.

“*Saladeros*,” in the Argentine Republic, is a name given to that industry whose object is the preparation of meat and other substances so that they may be preserved in good condition during long journeys. The first “*saladero*” was for the preparation of salted meats and was established in the beginning of the last century. Since then, this industry has been continually growing, and at present there are 15 establishments for the preparation of salted meats, canned meats, etc., and for this purpose from 400,000 to 500,000 young oxen are killed each year.

These “*saladeros*” are immense establishments situated on the edges of rivers or on the border of the sea. Great quantities of cattle are killed therein; their meat is salted and the refuse likewise utilized; the skins are also salted or otherwise prepared; the bones are boiled

and subjected to dry heat in order to extract the grease, etc., and the cleaned bones, horns, blood and other remains are utilized, all these being exported to such manufacturing countries as are in need of and use them for the manufacture of various articles. These establishments also produce large quantities of salted meat, which is exported to Brazil and the West Indies; skins of various kinds that are sent to Europe; bones being also exported in their normal condition or otherwise, as are grease, fodder, oil, salted blood, horns, entrails, and various other items obtained from the remains of the animals.

The first establishment for freezing carcasses and exporting them abroad was founded in Port Campana, Buenos Ayres, in 1883, a second one being subsequently established in Barrancas al Sur, in 1884, a third in Zárate, in 1886, and two more in Bahía Blanca and Barrancas, in 1903. The development of this industry may be better appreciated when it is noted that in 1883, 17,165 sheep were frozen for exportation; in 1896, 1,768,206 sheep and 7,092 young oxen; in 1902, 3,249,275 sheep and 207,775 young oxen, and in 1903, 3,533,146 sheep and 233,146 young oxen.

The increasing export of live stock due to the progress made in navigation and improvement of ports and means of embarkation, which allow of great facilities for the conveyance in few days of cattle, constituting the largest class of freight in trans-Atlantic steamers, tends to diminish the quantity of cured meats shipped by the "*saladeros*."

The first mill that existed in the Argentine Republic, so far as there is any knowledge, was erected in Córdoba about the year 1580, being worked by hydraulic power. Between 1595 and 1597 the first mill was established in Buenos Ayres. Agricultural industry, during the colonial period, remained in a precarious stage, and the wheat and flour production, limited by the prohibitory laws of the peninsula, were only sufficient for internal consumption. After the termination of the colonial régime, production and manufacture did not continue to develop, notwithstanding the progress of the nation, in proportion to the increase of population. Therefore the Argentine Republic was compelled to import flour from Chile, California, and even from Australia. Toward the end of 1845, the first mill operated by steam with machinery with the latest improvements was established in Buenos Ayres, greatly improving the quality of its products as compared with similar establishments of the country. The production of cereals sufficient for national consumption necessitated an extended period of time.

The year 1877 was the first in which the Argentine Republic produced enough wheat and flour to satisfy its internal demand, and, ceasing to be an importer of that article, it became an exporter. The first

important data as to exportation of flour were recorded in 1878, and show exports of 2,919 tons. Subsequent to that date production in the Argentine Republic has been increasing greatly, and at present, the Republic competes with the principal wheat-raising countries in the world; it even has been able to export flour to those nations upon whom, a few years before, it was dependent for supplies. The census of 1895 recorded the existence of 659 establishments dedicated exclusively to the grinding of cereals, most of which are operated by steam.

During the middle of the seventeenth century the cultivation and consumption of sugar cane was prevalent in the Spanish South American possessions, and it seems that in that time, also, this industry was introduced into Tucumán; and, though it developed gradually, the industry ceased to exist in the beginning of the nineteenth century. In 1821, new sugar-cane plantations were established and a small wooden sugar-mill was erected, and the cultivation of the sugar cane slowly developed in that province first, then in Salta, and still later in Santiago del Estero and other provinces to the north. This industry developed subsequently with greater rapidity, and when the railroad to Tucumán had been constructed it had reached a marvelous development. This facilitated the introduction of machinery and the exportation of its products in a more perfected stage.

Out of the numerous sugar-cane establishments that existed in 1888, the only ones that permanently remain are those in Tucumán chiefly devoted to the production of sugar, and those lying on the borders of the rivers Parana and Paraguay, north of the Republic (Santa Fé, Chaco, Formosa), chiefly devoted to the production of alcohol. The output in the other provinces and territories is on a smaller scale, and, as an inevitable consequence, the cultivation of sugar cane has greatly diminished.

Up to the year 1894 the Argentine Republic imported sugar from foreign countries, but in 1895 it began to be able to satisfy its internal demand and to export. The annual production of sugar was 800,000,000 kilograms (about 2,000,000,000 pounds), and its exportation was 42,000,000 kilograms (about 105,000,000 pounds), approximately. The sugar industry was, and is at present, in a critical stage, due to the excessive production overbalancing demand by thousands of tons. The Government, in view of the crisis, established a premium for exportation, as European governments do, thus facilitating the exportation of the vast amounts of sugar remaining in deposit.

The increasing demand for alcohol throughout the world has encouraged to a great extent, the establishment of numerous manufactories in the Argentine Republic. The Argentine Republic has imposed a heavy tax upon the sale of alcohol, which forms a great part of the internal revenue of the country. A greater part of the production

of alcohol is obtained by fermentation of Indian corn. The use of potatoes is monopolized by the province of Tucumán, and this province also produces nearly all the alcohol obtained from the sugar cane. The value of the annual production amounts to more than \$6,000,000.

There are about 100 first-class alcohol distilleries in the Argentine Republic, established in the Federal Capital and in the Provinces of Buenos Ayres, Santa Fé, Mandoza, and Tucumán. The number of manufactures in which alcohol and other artificial wines are produced may be calculated in round figures at 400, the production at 2,000,000 liters, and its value at \$1,600,000. The principal wines and liquors that are produced are gin, rum, anise, cognac, vermouth, and others, and these are labeled with foreign trade-marks; yet among them are some that are as good as the foreign ones.

There are about 20 first-class factories in the Federal Capital and in the Province of Santa Fé that are devoted to the production of oil from various plants, such as peanut, flaxseed, turnip, and colewort. The annual production of vegetable oil is about 25,000,000 kilograms of oil taken from peanut, 85,000,000 kilograms from flax and other seeds. In addition, large quantities of mineral oil are produced, of which over 500,000 kilograms are exported each year.

For many years nearly all the wine used in the Republic had to be imported from foreign countries, but in 1890, the Argentine Republic produced enough to reduce its importation to less than a fourth of its original quantity, notwithstanding the large increase of population.

The wine industry has its principal center of production in the Provinces of Mendoza and San Juan, where about 700,000 hectoliters of wines of various kinds are produced annually. This industry is yet in a primitive stage, but it is probable that it will continue to increase and do away with the importation of foreign wines, with the exception of such special ones as can not be substituted.

The beer industry has continued to increase rapidly since 1895. At present there are 80 breweries, producing 13,000,000 liters of beer annually. The native beer is as good as any produced by other countries, and the importation of it may be practically considered as a thing of the past.

Besides the industries mentioned, there are many others of less importance. The Government favors the development of those industries which concern the necessaries of life, and therefore it has enacted temporary laws of protection and concession for those who promote the establishment of new industries and the importation of capital. The following diagram demonstrates the present important manufacturing industries of the Argentine Republic:

Summary comprising the small workshops of the industrial establishments of the Argentine Republic.

	Number of establishments.	Nationality of owner.		Number of people employed.	Capital.	Number of machines.		
		Argentines.	Foreigners.			Steam.	Horse-power.	Other.
Food.....	4,377	598	3,779	29,209	\$72,434,905
Clothes and ornaments.....	6,317	757	5,566	36,304	52,014,307
Construction.....	4,211	1,108	3,143	32,560	50,951,000
Furniture and parts of same.....	2,634	476	2,158	18,346	26,715,000
Artistic decorations.....	1,016	190	682	3,130	9,971,046	2,758	35,500	33,200
Metallurgy.....	3,404	436	2,968	16,137	28,114,000
Chemical products.....	421	73	348	5,731	15,317,310
Engraving, etc.....	682	145	437	6,115	13,217,504
Various others.....	1,769	462	1,307	18,845	52,641,713
Total.....	24,881	4,245	20,532	166,377	321,276,785	2,758	35,500	33,200

The production and preparation of canned meats, cheese, hams, hogs, dry fruit and preserves, dry and prepared vegetables and cereals, are not sufficient for the native demand. These industries will in the near future be developed greatly, for in the Republic are vast amounts of those prime necessities. The fish industry, covering the preparation of canned, dry, and pickled fish, will be an industry of the future, as the great variety and abundance of fish in the principal rivers of the country and in the vast extent of its coast make its development more than probable.

The dairy industry is developing to a great extent. A large number of creameries have been established in country places, devoted to the preparation of cream, which is then sent to the factories in Buenos Ayres in order that it may be converted into fine butter, cheese, condensed milk, and sterilized milk for exportation and internal consumption. In order to have an idea of the progress of this industry, it suffices to state that in 1903, 6,000 tons of butter were exported. The country has over 10,000,000 cows, capable of producing cheese and butter at a less cost than any other country in the world.

Cloth and textile mills comprise manufactories of shoes, shirts, neckties, gloves, corsets, white clothes in general, ready-made clothes, hats and caps, umbrellas, canes, woven goods, etc. The industry of textiles of cotton and wool has acquired a great development during the last few years. An establishment exists in the Republic wherein 31,000 kilos (77,500 pounds) of textiles are woven daily.

The construction industry comprises sawmills and shipwright establishments, factories of clay, cement, carpentry, lathes, kilns, marble, roof tiles, paving stones, mosaics, chalk, and pottery. These industries, made up of large and small shops, are scattered all over the country.

Furniture of every description, cars and carriages, billiard tables, mattresses, gilding and other decorations, looking-glasses, baskets, pocketbooks, musical instruments, leather articles, wall paper, awnings, candles, casks, cots, chairs, mannikins, lathes, engravings, iron beds, straw and rush articles, valises, brushes, and brooms are also manufactured. This industry is developed to a certain extent, its principal production being articles of the cheaper kind.

The industries under the head of metallurgy are not of very great importance, the ironworks being places wherein old iron is melted and reduced to thin sheets. The utilization of metals of native production promises to be a large industry, which will supply the Argentine as well as other nations.

With the exception of matches, candles, and soap, the manufacture of chemical products is yet in a primitive stage, but there is a vast field for men who will take the initiative in this industry, as there are great quantities of raw material all over the country that may profitably be used in its development. Notwithstanding the undeveloped stage of this industry, acids, varnish, vinegar, perfumes, blacking, dyes, ink, sealing wax, mucilage, powder, and paints of various kinds are produced.

The engraving industry, including the binding of books, blank books, printing, lithographing, the making of cardboard boxes, half-tones, and photographs, has developed a great deal. There are five paper factories, two of which are of great importance (those of Zárate and of Bernal); there are also two for cardboard. Besides packing paper, these factories produce the paper used by newspapers, that used for letters, blank books, school pamphlets, etc., but this production is only enough to satisfy half of the internal demand.

In 1902, there were 1,111 factories and workshops in the Republic dedicated to the exclusive industry of making cigars and cigarettes, of which 198 were large establishments, having a total capital of \$7,529,944 national currency, and the remainder 923 smaller shops, producing in a year 7,561,810 *kilos* (18,805,525 pounds), of which 5,958,537 *kilos* (14,896,332.50 pounds) were of tobacco raised in the same country.

The tanning industry, though developed to a certain extent, has yet a large field open for the establishment of other manufactories. Nevertheless it has made a wonderful progress; its products can compete with the best imported ones, and, moreover, the sole leather of the Province of Salta is considered to be better than any other, domestic or foreign. The leather of the Province of Córdoba is worthy of praise on account of its hardness, and of its smoothness and luster, being most appropriate for the covering of chairs, sofas, and the like. The larger part of this industry consists of products of a fair quality.

BOLIVIA.

BIDS ASKED FOR PROPOSED RAILWAYS.

The International Bureau of the American Republics has received through the Department of State of the United States under date of January 31, 1906, translation of an Executive Decree of December 23, 1905, relative to railway construction in the Republic of Bolivia, also a memorandum showing the estimated lengths of the lines covered by said decree.

“The National Congress decrees:

“ARTICLE I. The Executive Power will have made the studies and have constructed, by means of the contracts necessary, first having called for propositions or bids, the following railways: A line from Oruro to the left side of the Desaguadero River, in front of Ulloma, where it will connect with the Arica-La Paz line; a line from Oruro to Cochabamba, to be constructed in the quickest time possible, and independently of the first (Oruro-Ulloma); a line from Uyuni to Potosi; and, a line from Potosi to Tupiza, or from Tupiza to Potosi, according to the point of the arrival of the first line.

“ART. II. The whole of the pecuniary indemnifications derived from the Republics of Brazil and Chile, and the guarantees accorded by Chile in the treaty of October 20, 1904, shall be destined to the construction of the lines indicated in the foregoing article.

“ART. III. The La Paz-Puerto Pando Railway also to be constructed, with the amount accruing from the augmentation of the departmental imposts on the Coca of La Paz and 500,000 *bolivianos* annually from the national rent of alcohols; said funds to be assigned to said railway until its completion.

“ART. IV. For the construction of the railways enumerated in Article I, and solely in case the funds attributed shall not be sufficient, the Executive is empowered to realize the financial operations indispensable, but without further compromise in said operations than the said railways and the guarantees accorded in the said treaty of peace with Chile; the said operations to be subject to legislative approval.

“ART. V. When the railways expressed in Article I are constructed the construction of the following lines will be commenced: From Cochabamba to Santa Cruz, via the river Chimoré; Oruro to Potosi, Macha or Potosi to Sucre, and from this point to Saucés.

“ART. VI. When the opportunity arrives to commence the construction of the second group, the line from Potosi to Sucre will be given the preference.

“ART. VII. The Executive will immediately have made the studies for the construction of a railway line that, departing from Las Juntas

de San Antonio or Quiaca, shall terminate at Tarija, in conformity with the law of October 20, 1903.

“ART. VIII. Independently of the construction of these lines and that of the Arica-La Paz, which, in conformity with the treaty of October 20, 1904, must be made, the Executive will make the efforts necessary to secure the construction of a railway direct from Arica to Oruro, passing via the province of Carangas.

Memorandum showing estimated lengths of the respective lines covered by the decree of December 23, 1905, by the Bolivian Congress.

	Miles.		Miles.
Oruro to Ulloma	100	Potosi to Tupiza	150
Oruro to Cochabamba.	135	Cochabamba to Santa Cruz.....	230
Oruro to Potosi.....	214	Macha to Sucre.....	70
La Paz to Puerto Pando.....	200	Juntas de San Antonio to Tarija	92
Uyuni to Potosi	110	La Quiaca to Tarija.....	92

LA W CONCERNING THE STAMP TAX ON TOBACCO.

The Bolivian law covering the stamp tax on tobacco is as follows:

ARTICLE 1. Every package of domestic or foreign cigarettes is subject to a stamp tax, as follows:

Domestic cigarettes in packages weighing 16 grams, or containing 16 cigarettes: Inferior quality, 2 cents; superior quality, 4 cents; fine or extra fine quality, 8 cents. Foreign cigarettes of equal weight and number: Inferior quality, 4 cents; superior quality, 8 cents; fine or extra fine, 16 cents.

ART. 2. Any excess in weight or number of cigarettes in any of the qualities mentioned above shall pay double, and so on in the same proportional ratio.

ART. 3. For the purposes of the foregoing articles it is assumed that each cigarette weighs 1 gram, without taking into consideration the weight of the paper which serves to make the wrapper or package.

ART. 4. Domestic cigars shall pay a half cent each up to 8 grams in weight.

ART. 5. Each foreign cigar, not exceeding 8 grams in weight, shall pay 4 cents.

ART. 6. The duty imposed by the two foregoing articles shall be reduced to one-half, respectively, if each cigar does not exceed 1 gram in weight.

ART 7. Foreign chewing tobacco shall pay a stamp tax of 1 boliviano for each kilogram, and long-cut tobacco and snuff shall pay 2 bolivianos, and the weight thereof shall include the wrapper.

ART. 8. Cigars and cigarettes that are exported shall be exempt from the stamp duty, and the exportation thereof shall be verified by the proper custom-house papers.

ART. 9. Manufacturers shall attach the stamps at the time of making the cigars or cigarettes, and importers shall attach the stamps on passing the same through the national custom-houses.

ART. 10. The Executive shall have the right to sell at auction the receipts of the tax throughout the Republic, or by Departments, reserving to himself the right to collect in some of the Departments, if he should deem it convenient to do so.

ART. 11. Infringers of the present law shall be punished by confiscation of the product, and shall, in addition, be fined, and their manufactories shall be closed in case of a repetition of the offense.

ART. 12. The Executive shall issue the rules and regulations for the carrying into effect of this law, shall make the classification of the cigarettes, and issue the necessary rules for the collection of the tax.

La Paz, August 24, 1905.

ISMAEL MONTES.

COAL DEPOSITS OF THE REPUBLIC.

The "Mining Journal" (British) for January 13, 1906, states that the coal beds in Bolivia, near the frontier with the Argentine Republic, are situated about 25 leagues to the southwest of Tarija, and more or less an equal distance from the Argentine Ledesma Railway. The quality appears to be good. Samples examined in Potosi have given the following results:

No. 1.—Ash, 3.40 per cent; coke, 50.60 per cent; gas, 46 per cent. Excellent industrial coal. Compact and brilliant coke for smelting purposes.

No. 2.—Ash, 1.40 per cent; coke, 55.60 per cent; gas, 43 per cent. Coke like the former.

No. 3.—Ash, 7 per cent; coke, 56 per cent; gas, 37 per cent. Good industrial coal for boilers. Pulverulent coke, not useful for smelting, as in the case of Chilean coal.

The Argentine Republic consumes 1,500,000 tons of imported coal yearly, and, probably on account of having a railway relatively near those beds, that country may be the first to profit by the discovery in case the coal is of payable width.

BRAZIL.

BUDGET LAW AND CUSTOMS MODIFICATIONS FOR 1906.

The "*Diario Oficial*" of December 31, 1905, contains the Budget Law of the United States of Brazil for the fiscal year 1906, as approved by the Brazilian Congress. The following is a translation of the principal provisions of this law:

“ARTICLE 1. The general revenue of the Republic of the United States of Brazil is estimated at 69,074:930\$889 gold and 223,825:000\$ national paper, and the revenue applied to the special funds is estimated at 14,020:100\$ gold and 16,368:000\$ national paper, to be realized from the amounts collected within the same fiscal year from the following sources:

	Gold.	National paper.
Importations, ordinary	66,600:000\$000	111,700:000\$
Light-house dues	290:000\$000	
Wharf dues	110:000\$000	10:000\$
Additional tax of 10 per cent on the clearance of goods free from duty		180:000\$
Internal revenues	1,460:666\$667	70,379:000\$
Excise taxes		35,450:000\$
Extraordinary revenues	613:264\$222	7,005:000\$
Paper-money redemption fund		3,150:000\$
Paper-money guarantee fund	9,410:100\$000	7,500:000\$
Sinking fund for redemption of railway bonds	160:000\$000	1,658:000\$
Amortization of internal debt		2,030:000\$
Port-improvement fund	4,450:000\$000	3,030:000\$

“ART. 2. The President of the Republic is authorized—

“I. To issue in anticipation of the revenue in the fiscal year Treasury notes to the amount of 25,000 contos (25,000:000\$), to be redeemed before the close of the fiscal year.

“II. To receive and to restore, in conformity with article 41 of the law No. 628 of September 17, 1851, the money on deposit for orphans, property of the dead and absent, lottery premiums, the deposits of savings banks and of mutual-benefit associations, and the deposits from other sources. Whatever surplus results from same shall be applied to the amortization of the internal loans, and any deficit shall be charged to expenditure of the fiscal year.

“III. To collect the duties on imports for consumption, in conformity with the tariff laws in force, in the following manner:

“(a) Fifty per cent in paper and 50 per cent in gold on the articles enumerated in Nos. 1, 9, 23, 24 (except ermine, beaver, otter, and their like, morocco, chamois and lamb skins), 30, 41, 52, 53 (except hams, large and small sausages, Bologna sausage, etc.), 60, 63, 69, 91, 93, 98, 99, 100, 102, 104, 106, 109, 115, 123 (except olive or sweet oil), 124 (which shall pay the tariff duties), 137, 159, 172, 178 (relating to impure muriatic, nitric, and sulphuric acids), 179 (except natural waters for therapeutical purposes), 196, 204, 213 (only as regards sodium chloride), 227, 228, 259, 279, 280, 326, 330, 410 (except Chilean and Italian straws and their like, suitable for hats, and similar tissue), 437, 465, 468, 469 (cotton drawers, shirts, collars, and cuffs), 470, 472, 473, 474 (except velvets, velveteens, and bombazines), 488 (except alpacas, damasks, merinos, cashmeres, embroidered silks, striped stuffs, Royal gingham, Chinese satin, crape, woolen velvet or plush, and similar tissues not specially mentioned), 517, 534, 538 (only as regards canvas and cretonne), 547, 562 (linen drawers, shirts, collars, and cuffs), 563,

612 (except paper for writing or drawing, of any quality, white or colored; printing paper; silk paper, white or colored, not sized, for copying letters; oiled, carbonized, oriental, rice, Chinese, vegetable and similar paper; paper coated with imitation gold or silver for the manufacture of flowers; pulp, of any quality, for the manufacture of paper), 613, 620, 625, 641, 642, 703, 732, 749, 751, 757, 805 (railway carriages and their accessories), and 1060 of the customs tariff, referred to in decree No. 3617, of March 19, 1900.

“(b) Sixty-five per cent paper and 35 per cent gold on all other articles not mentioned in the foregoing paragraph.

“Five per cent gold of the total amount of import duties for consumption shall be applied to the guarantee fund; 20 per cent to defray expenses in gold, and the remainder shall be converted into paper to defray the expenses in currency.

“The duties shall be payable 50 per cent in gold whenever the rate of exchange remains above 15d. per *milreis* for thirty consecutive days, and in the same way will cease to be payable only after the exchange shall have been maintained below 15d. for the same period. The average exchange rate for the thirty days shall be taken for the effects of this provision.

“If the exchange falls to 15d. or below, the import duties on the articles mentioned in letter (a) shall be payable 65 per cent in paper and 35 per cent in gold.

“IV. To collect for the fund destined for harbor improvements to be made by the Union—

“(1) A tax of 2 per cent gold on the official value of imports at the port of Rio de Janeiro and at the custom-houses of Rio Grande do Sul, except on the articles mentioned in article 1, No. 2.

“(2) A tax of 1 to 5 reis per kilogram of merchandise loaded or unloaded, according to its value, destination, or origin from other ports.

“Sole paragraph. To hasten the progress of said works, the President of the Republic will be permitted to accept gifts or aid offered by other States, towns, or associations interested in the improvements, providing the charges resulting from such aid shall not exceed the amount of the respective dues.

“V. To modify the regulations contained in decree No. 2791, of January 11, 1898, for the purpose of revising the transportation tax on railways and navigation lines, collected at the rate of 20 per cent on the price of passages up to the maximum of 2 *milreis* on all tickets exceeding 1 *milreis*, of any class or denomination, whether single or return, and to enter into agreements with the respective companies or concessionaires for the purpose of facilitating the issue of season tickets (or books of tickets), with reasonable reductions on the regular prices.

“The foreign transportation tax shall be collected whenever the passage is not sold directly for a national port.

“VI. To modify the customs tariff for the purpose of diminishing the import tax on foreign sugar, reducing the present tax to the lowest possible minimum, having regard to the fluctuations of the exchange, so that the internal market may be effectively protected.

“(a) The reduction in the duty shall not be applicable to sugar imported from countries which give bounties, directly or indirectly, for the production and export of sugar.

“(b) The Government may modify the new tax, if it becomes necessary for the defense of the internal market.

“VII. To amend the regulations relating to the tax on consular invoices, so as to prevent the clearance by means of a single invoice of merchandise intended for different importers, and to prevent alterations being made in the true value of the merchandise, and he may impose fines on persons infringing these regulations.

“VIII. To amplify the measures and penalties prescribed in articles 147 and 361 of the “Nova Consolidação das Leis das Alfandegas e Mesas de Rendas” (New Consolidation of the Laws of the Custom-houses and Fiscal Agencies), with a view to regulating the overland transit on the frontiers of the Republic of merchandise that has been already cleared, authorizing the fiscal agencies to grant permits for the transit to the interior of merchandise that has been proved to have been introduced legally, establishing in said agencies a book for the registry of entries and clearances, which will expedite the examination of the origin and any other measures which he may think necessary to safeguard the interests of the National Treasury and facilitate the service of reexportation.

“IX. To lease the iron factory of Ipanema for a period not exceeding twenty years to any person who shall bind himself to equip the same with the modern machinery required for the exploitation of the iron-manufacturing industry in general, on condition that at the expiration of the term of the lease the improvements made shall revert to the Union in a perfect state of preservation.

“The contract of the lease will be open for competition, and notices inviting tenders will be published in this city, in Washington, London, Paris, and other foreign capitals.

“If the lease is not effected under the terms mentioned the President of the Republic may lease for the same period the ground and buildings of said factory, or he may transfer it by sale, but in any case he shall impose conditions safeguarding the interests of the Union. (Decree No. 1384, of February 19, 1891.)

“X. To enter into an agreement with the legislatures of the coffee-producing States for the purpose of regulating the coffee trade, pro-

moting its valorization, and organizing a permanent coffee propaganda service with the object of increasing its consumption.

“The Federal Government shall indorse any credit operations which for this purpose may be made by the State governments, provided the following conditions are observed:

“(a) The States shall give to the Union security in gold sufficient for the service of the payment of the interest and amortization of the loan.

“(b) This security shall have a definite character, and shall not be dependent for its effect on laws which may be revoked from one year to another by the State legislatures.

“(c) The product of the loan shall be used solely to maintain a minimum price for coffee for export and can not be advanced or loaned in any way to planters, middlemen and exporters, or to any other person, nor diverted by the States for any other purpose.

“(d) The amount of the loan shall be deposited in the National Treasury or in the fiscal delegacies and shall be delivered as required, and the net product of the operations shall be added to the respective deposit.

“(e) All profits realized from operations for the appreciation of coffee shall be applied to the amortization of the loan.

“XI. To enter into an agreement with the legislatures of the sugar-producing States for the purpose of promoting the valorization of sugar under the same conditions as established in the foregoing number.

“XII. To enter into an agreement while this law is in force with the State legislatures for the purpose of transferring to them the quota due them from the fund destined to the improvement works of the ports at the cost of the Union, so soon as they have bound themselves to realize the respective services.

“XIII. To grant free postage on reviews of an agricultural, industrial, and commercial character, published by the governments of the States, or of the Federal District, for free distribution, and on publications and seeds distributed by the National Agricultural Association and other similar State associations, and official State bulletins destined to the agricultural propaganda.

“XIV. To exempt from customs duties:

“(1). Agricultural implements and machinery destined to the manufacture and treatment of agricultural products, also apparatus for the manufacture of dairy products imported direct by agriculturists or their respective companies, and machinery and apparatus for the equipment of establishments for the manufacture of xarque (dried meat) and of fertilizers, subject to the clearance tax fixed in the latter part of article 5 of the tariff in force.

“(2). Drugs and instruments imported for the use of associations or leagues formed to combat tuberculosis.

“(3) Seeds and specimens of fodder plants employed for the improvement of cattle, horses, mules, sheep, and hogs.

“(4) Silkworm eggs.

“(5) Material imported by the Leopoldina Railway Company for the extension, operation, and improvement of its lines, except when similar articles are produced in the country. The same privilege shall be enjoyed by all the railways which have made or shall make reductions on the freight rates on articles of national production equivalent to those made by that company. The material is subject to a clearance tax of 10 per cent.

“(6) Rowing and sailing boats destined exclusively for nautical sports, with movable seats and their accessories, such as oars, sails, oarlocks, boat hooks, braces, masts, hammocks, tillers, life belts, hal-yards, sheets, etc., imported directly by regatta clubs.

“(7) Material imported for the construction of central sugar mills, also for the construction and extension of railways and port works, executed by private concession, being subject to 10 per cent of the clearance tax when the duty on the articles is not less than this amount.

“(8) Stamped tin plates for the manufacture of butter or lard tins, when imported directly by the producers of these articles, subject to a clearance tax of 10 per cent.

“(9) Material imported by companies or individuals who propose to undertake the economic cultivation of coffee, cocoa, tobacco, cotton and animal and vegetable fibers for textiles, and establish central factories, suitably equipped, for their treatment. The President of the Republic shall also use his influence with the Federal railway companies and the navigation companies subsidized or in any way aided by the State, for the purpose of obtaining a reasonable reduction in the transportation rates on the products of such establishments.

“(a) If such establishments are founded by agricultural syndicates, organized under the law of January 6, 1903, the materials shall be subject to an *ad valorem* duty of 5 per cent as established by the custom-house laws, independently of any order of the Minister of the Treasury.

“(b) The central factories and their products shall enjoy the privileges established by the present article only when the local governments of the States or of the Federal District in which they are established, also grant them favors.

“(10) All machinery and apparatus imported by the States, municipalities, and private parties for silk factories, provided that in the spinning and weaving only cocoons of national production are used.

“(11) Objects imported for the Goeldi Museum in the State of Para, and those imported by the State governments for the national colonies and the civilization of the Indians.

“(12) At the request of the governments of States, municipalities,

and of the Federal district, exemption from import duties shall be granted to material imported by them to be used in the construction of sanitation and improvement works, whether executed direct by the State or by concession to private persons, subject to the clearance duty of 10 per cent; material for waterworks; metallic material for sewerage systems; material for paving streets, including stone-breaking machinery and the respective motors and macadamizing rollers; material for port and bar improvements; for the construction of furnaces for the incineration of garbage, bridges, lighting service, railways, and electric tramways, including the material destined for the generation of motive power for the same; material imported for the use of correctional colonies and prisons; animals and material destined for the police force and fire brigade; material for the pilot service, and, finally, anything of which the governments of the States, of the municipalities, and of the federal district may have immediate need or use.

“Material imported by the Federal Union for works under its jurisdiction shall also be admitted free of duty.

“(13) Pipes and other ceramic material required for sewers in the States of Bahia, Ceará, Maranhão, Pernambuco, Santa Catharina, and Amazonas.

“(14) Material required for the irrigation works in the municipal districts of Ceará and of other States which suffer from drought, the provision contained in article 2, No. IX, of law No. 1144, of 1903, continuing in force.

“(15) Motors, carburetors, stoves, chafing dishes, lamps, and any other utensils which use alcohol as fuel, either in its pure form or carbureted or denaturated, being subject to a clearance duty of 10 per cent.

“(16) Animals destined for the zoological gardens and those imported for zoological and scientific expositions.

“Sole paragraph. The animals mentioned in this number, after death, shall be sent to the museums situated in the vicinity of the garden or locality of the exposition.

“XV. To extend the time to 9 p. m. in which visits may be made to vessels of regular lines.

“The custom-house, police, or health officers charged with such visits shall not be entitled to any extra remuneration. The Minister of the Treasury may, however, grant them compensation for this additional service, which shall be paid the owners of the vessels enjoying this privilege.

“XVI. To adopt stamped paper for the collection of the paper-stamp tax.

“ART. 3. The following articles shall pay only 5 per cent *ad valorem* import duties: (1) Agricultural engines; (2) rubber valves for air

pumps, or other apparatus of any form or description; (3) copper or brass wire cloth, pasteboard, or leather cones for turbines and component parts of diffusion batteries; (4) iron or brass wire brushes, or scrapers for cleaning pipes; (5) manometers for determining steam pressure or vacuum, temperature indicators; (6) tubes of copper, iron, or brass for boilers, concentrators, and evaporators; (7) mills for breaking and crushing sugar; (8) screens and stands as well as cross-bars for furnaces; (9) pans, mills, and gearings with their accessories; (10) power and transmission apparatus, including pulleys, shafts, cranks, axle journals, coupling clutches, pins, rings, and suspension collars; (11) rails with all their accessories, such as clamps, fish plates, screws, switches, counter rails, junction rails, switch points, and apparatus for operating same; (12) locomotives and cars with their accessories; (13) stills and distilling columns, with their accessories; (14) molds, filters, crystallizers for purifying and refining sugar and special lime for the manufacture of sugar; (15) pumps of iron or other metal for liquids or pulps of all kinds or for hot or cold water supply; (16) glasses and tubes of glass for evaporating and condensing apparatus, to indicate the height of water or other liquid in boilers or other apparatus; (17) barbed wire and oval wire measuring 18 by 16 and 19 by 17, including the sheaves of iron or steel and their respective winders; (18) alcohol denaturing and carburetted substances; (19) hogsheads of tinned iron for transporting alcohol, and also apparatus used for the industrial application of alcohol; (20) tools, hoes, and scythes for agricultural use. The above-mentioned machinery, apparatus, and articles are exempted from duties when imported by agricultural syndicates or directly by agriculturists, managers of agricultural companies, owners of stock farms, also when imported by State and municipal governments.

“Sole paragraph. Should a syndicate, taking advantage of the reduction in import duties granted by the present law, import any of the objects above mentioned for the purpose of selling or ceding them to a person not belonging to the association, a fine of 3 contos shall be imposed on the importers, the members of the syndicate being held jointly responsible for the payment of the same.

“In case of repetition of the offense the fine shall be doubled and the syndicate dissolved by an act of the public administration.

“ART. 4. Sulphuric acid, tartaric acid, tannin, bisulphate of potash, and assorted chemicals for fermentation, when imported by agriculturists or agricultural associations, are included among the chemical products mentioned in article 2, paragraph 30, and article 5 of the preliminary dispositions of the tariff.

“ART. 5. In the granting of exemptions from import duties authorized by the present law, the provisions of decree No. 947A, of Novem-

ber 4, 1890, applicable to railway and tramway cars, must always be observed.

“Companies which have not yet registered their contracts for the exemption of duties in conformity with said decree may do so within the period of three months, counted from the date of the present law.

“ART. 6. All beverages produced exclusively by the fermentation of the juices of fruits or plants of the country are exempted from the payment of consumption duties.

“ART. 7. The free-mailing privilege is granted to books and printed matter of any kind sent to the Federal, State, and municipal public libraries; to the *A Revista do Instituto Historico e Geographico do Rio Grande do Norte*; to the *O Boletim do Museu Paranaense*, and the publications for free distribution of the São Paulo Sanatorium Association.

“ART. 8. The railways of the Union shall give free transportation to insane persons destined to the asylums which are maintained or subsidized by the Federal or State governments.

“SECTION 1. A request for free transportation shall be made by the chiefs of police of the States or of the Federal District to the director of the railway on which transport is desired.

“SEC. 2. Free transportation will only be granted to patients who, on account of their poverty, have to be treated in the asylums free of charge.

“ART. 9. Steam or sailing vessels, whatever be their tonnage or cargo, shall only be subject to the fixed due of £2 when entering any port of the Union for the sole purpose of taking orders and thence to proceed to their destination. Such vessels may remain during ten days under the custody of the customs authorities for the purpose of taking on provisions, water, or fuel.

“SECTION 1. The due referred to includes all customs charges and every other tax as well as the sanitary and port captain's charges, but the vessels shall be required to comply with the sanitary or police regulations of the port.

“SEC. 2. The time-limit of ten days may be extended by five days by the inspector of customs, for reasons which will have to be duly proved.

“SEC. 3. On expiration of the period of fifteen days, the vessel or steamer shall be liable to the same régime as ships entering to load or unload cargo.

“ART. 10. The period referred to in article 20 of law No. 1144, of December 30, 1903, is hereby extended to cover the present fiscal year.

“ART. 11. The stamp tax on the commissions of officers of the National Guard shall be paid at the revenue offices of the municipal districts to which they pertain.

“ART. 12. Article 15 of law No. 953, of December 29, 1902, and articles 2, No. VI, and 11 of law No. 1144, of December 30, 1903, shall continue in force.

“ART. 13. The 2 per cent gold to be collected at the port of Rio de Janeiro and at the custom-houses of the State of Rio Grande do Sul, as provided for by article 1, No. 2, shall be applied to the respective funds mentioned in article 2, No. IV, first part, of the present law.

“ART. 14. The consumption duty on foreign wine, established by article 1, No. 56, of law No. 1313, of December 30, 1904, shall be levied at the following rates, whatever be the nature of the receptacle:

Foreign wines:

Containing up to 14° of absolute alcohol—	<i>Reis.</i>
Per liter	75
Per bottle.....	50
Per half bottle	25
Not specially mentioned, containing more than 14° and up to 24° of absolute.	
alcohol—	
Per liter	150
Per bottle.....	100
Per half bottle	50

Champagne and other sparkling beverages:

Containing more than 24° of absolute alcohol—	
Per liter	300
Per bottle.....	200
Per half bottle	100

“Sole paragraph. The collection of the duty referred to in this article is subject to the same conditions and its evasion subject to the same penalties as established in the regulations for consumption duties.

“ART. 15. A consumption duty, to be collected by means of stamps in accordance with the regulations of March 26, 1900, is hereby created on cartouches or capsules containing carbonic acid for the preparation in siphons for immediate consumption, of aerated artificial mineral waters, including those called ‘Sparklets,’ ‘Sodor,’ and the like.

“The rate of the tax to be collected shall be 200 reis per box containing 1 dozen capsules, and the stamps shall be applied to the boxes in such a manner as to be rendered useless by the opening of the box, or as the Government may determine in special regulations.

“ART. 16. All provisions of previous Budget laws will remain in force, except those referring particularly to the fixing of receipts and expenditures, the stipulation or increase of salaries, reform of departments or fiscal legislation that have not been expressly revoked.

“ART. 17. The provision of No. 13 of article 2 of law No. 1343, of December 30, 1904, authorizing the Government to reform the schedule of consular fees approved by decree No. 2832 of March 14, 1898, shall continue in force.

“ART. 18. The disposition of article 6 of law No. 1144, of December 30, 1903, referring to the differential tariff in compensation of the concessions made to national products, shall remain in force. The differential tariff referred to shall apply to the following articles: Typewriters, refrigerators, pianos, scales, and windmills.

“ART. 19. All contrary provisions are hereby revoked.

“GENERAL EXPENDITURES.

“ARTICLE 1. The general expenditure of the Republic of the United States of Brazil for the fiscal year 1906 is fixed at 48,311,512\$347 gold, and 286,348,218\$321 paper, which will be divided among the different departments as specified in the following clauses :

	Gold.	National paper.
Department of Justice and the Interior.....	8,900	29,137,977\$197
Department of Foreign Affairs.....	1,319,661\$396	2,256,000\$000
Navy Department.....	667,108\$130	31,664,341\$992
War Department.....	100,000\$000	48,627,452\$470
Department of Industry, Ways, and Public Works.....	4,239,493\$752	78,920,463\$729
Treasury Department.....	41,976,349\$069	95,741,982\$933

CUSTOMS MODIFICATIONS.

[Extract from Budget law No. 1452, dated December 30, 1905. “*Diario Oficial*” of December 31, 1905.]

The Budget law of December 30, 1905, enacts the following modifications to the customs tariff:

“IMPORTS.

“ARTICLE 1, section 1: The import consumption duties shall be levied according to decree No. 3617, of March 19, 1900, subject to the modifications thereto made by law No. 1144, of December 30, 1903, and law No. 1313, of December 30, 1904, and the following modifications:

“Mules imported across the Rio Grande do Sul frontier are subject to the same duty levied on mules introduced at other frontiers or ports.

“The duties on the following articles are increased: The duty on dried meat is increased to 180 *reis* per kilogram; the duty on rice is advanced to 160 *reis* per kilogram and the respective rate is changed from 10 to 15 per cent; the duty on hay, alfalfa, (at straw, etc., is increased to 50 *reis* per kilogram; the duty on oxide of lead, composed of white sicative, is increased to 400 *reis* per kilogram.

“To Class IX is added: Unfermented grape juice, 450 *reis* per kilogram.

“The duty on pine logs is increased to 20 *milreis* per cubic meter, and that on pine boards, planks, or joists to 25 *milreis* per cubic meter.

“No. 612 of the tariff is modified as follows:

“(a) The words ‘common packing paper, not printed, 150 *reis* per kilogram,’ shall be changed to read as follows: ‘common packing paper of natural color, rough on both sides, 200 *reis*.’

“(b) Where it says ‘painted, stamped, tinted or colored, smooth, prepared or moroccoed for binding and other purposes, 400 *reis*,’ read ‘painted, stamped, tinted or colored, smooth, prepared or moroccoed for binding, with any design or printing, for parcels, *confetti* and other uses, in sheets, strips or rolls, 500 *reis*.’ Raising to 20 *reis* per kilogram the tax on iron, cast, pig or puddled for sheets, or raw, at the rate of 40 per cent. Substituting article 704 by the following: ‘Metal plates, smooth or corrugated, of iron, 130 *reis*, of steel, 150 *reis*; bars, large or small or angular, hoops for barrels, pipes or crates and in general any quality of rolled iron, 140 *reis*; steel, 160 *reis*.’

“Raising to 150 *reis* per kilogram the tax on barbed wire and materials for fencing. Raising to 300 *reis* per kilogram the tax on stoves, cast iron or hammered, ovens and furnaces, accessories of the same, stoves of cast iron, iron cooking utensils and similar articles, at the rate of 50 per cent. Raising to 300 *reis* per kilogram the tax on the articles of No. 757 considered as ordinary castings or colored works in the same number. The tax on automobiles to be 7 per cent *ad valorem* whether for passengers or goods. On the trucks of automobiles, mounted or in pieces, with wheels or without, including the motor and its appurtenances, but without the body of the car, 5 per cent *ad valorem*; automobiles using combustible fuel or alcohol carburetted or denaturated, 5 per cent *ad valorem*.

“Substituting No. 980 by the following: ‘Alembics, autoclaves, furnaces, retorts, kettles, calderons, saucepans, pans, chocolate makers, refrigerators, and other similar articles not classified, of large size, for agricultural and manufacturing purposes, 5 per cent *ad valorem*; of small size, for chemical and pharmaceutical laboratories and household use, 40 *reis* per kilogram, 30 per cent; tinware, painted or enameled, 600 *reis* per kilogram.’ Substituting No. 1000, where it refers to flatirons, the following: ‘Flatirons for ironing or polishing, of iron or steel of any make, plain or tinted, 540 *reis* per kilogram, 60 per cent.’ Raising to 1\$300 the tax on match sticks. This increase will go into effect on July 1, 1906, and will be maintained in force so long as the States which export pine do not increase the duties levied on this wood. Importers of match sticks can not import a larger quantity than that imported in the last fiscal year. Raising to 1\$300 per kilogram the duty on small pine boxes used exclusively for matches, mounted or not, latter part of No. 1037. Adding to the tariff all straw and other materials for packing bottles and other stowage, 50 *reis* per kilogram, rate 20 per cent.

“Including amongst merchandise enumerated in article 6 of the customs tariff all alcoholic beverages containing absinthe or any ingredient injurious to health.

According to a provision contained in the new Budget law of Brazil (Art. 2, sec. 3), which went into effect January 1, 1906, the import duties on the following articles are payable, 50 per cent in paper and 50 per cent in gold, so long as exchange remains above 15*l.* per *mitreis*.

Tariff No.	Articles.
1	Animals, live and prepared: Birds, fancy and singing birds; canaries and other small birds; swans and other large birds, not specially mentioned. Live stock: Neat cattle, asses, mules, horses, sheep, goats, and pigs. Fish: Gold, silver, and other fancy fish of all kinds, not specially mentioned. Prepared animals for museums and cabinets of natural history.
9	Hats of the fur of the hare, otter, beaver, or of horsehair, trimmed or untrimmed.
23	Hides and skins, raw, of all kinds.
<i>a</i> 24	Hides and skins prepared and tanned: With the hair— Ermine, beaver, otter, etc. Not specially mentioned. Without the hair— Parings or scraps of kid; sole leather, and tanned cowhide; wild boar, chamois, morocco, or moroccoed leather, and kid skins; other not specially mentioned, of natural color, dyed or blackened. Lacquered or varnished— Oxhide or horse skins, grained, called russia leather; smooth, and all other smooth or grained leather.
30	Boots and shoes: Long Hessian boots; boots and laced shoes; low shoes and buskins; slippers and sandals; clogs of all kinds.
41	Trunks of any size, covered with sheepskin, canvas, and the like.
52	Lard rendered or prepared.
<i>b</i> 53	Meat: Fresh, frozen or otherwise preserved by a refrigerative process. Beef; mutton, and pork. Game of all kinds. Dried meat of all kinds, in brine or smoked, or preserved in any manner. Hams, meat preserved, sausages, tongues, soups, or jellies, and all other preparations not medicinal. Bologna sausages, meat extracts.
60	Butter and margarine.
63	Cheese of all kinds.
69	Bacon, salted or in brine.
91	Fruits and nuts of all kinds: Dried, preserved in spirits, sirup, in paste or jelly; preserved in sugar or candied.
93	Rice, husked or not.
98	Beans of all kinds.
99	Pastry: Common sea biscuits, biscuits of all other kinds, small cakes and crackers; macaroni, vermicelli and other similar pastes.
100	Maize: Small or white Angola millet; all other kinds.
102	Vegetables, farinaceous products and garden plants, not specially mentioned; dried, fresh, salted or in brine; preserved, of all kinds, mixed or not with fruit, in paste or otherwise prepared.
104	Garlic, loose, strung or in bunches.
106	Potatoes and the like.
109	Onions, loose, strung or in bunches; preserved, with or without other fruits or vegetables.
115	Tobacco: Cigars, cigarettes, chewing tobacco, cut, in leaves, snuff.
<i>c</i> 123	Oils: Olive or sweet oil; cotton-seed, palm or cocoanut, not specially mentioned.

a Not including ermine, beaver, otter, and similar skins, morocco, chamois, and kid leather.

b Except hams and sausages of all kinds.

c Except olive or sweet oil.

Tariff No.	Articles.
<i>a</i> 124	Fermented beverages: Beer, of milk and extract of beer; common of all kinds; mead, cider, ginger ale and other beverages not mentioned.
137	Sirups, not medicinal, of all kinds.
159	Others: Brown, yellow and red earth, royal red, and the like.
172	Sienna earth, calcined or in powder.
<i>b</i> 178	Acids: Acetic, arsenious or white oxide of arsenic, benzoic, boric, bromic, carbolic or phenic, carbonic, citric, hydrochloric, chlorhydric or muriatic, formic, iodic, lactic, nitric or azotic, oxalic, perchloric, phosphoric, picric, pyrogallic, pyroligenous, pyroacetic, salicylic, sorbic or malic, succinic, volatile salts, sulphuric, sulphurous, tartaric, and valerianic.
<i>c</i> 179	Mineral waters, natural or artificial.
196	Balsams, prepared, of all kinds.
204	Medicinal pills, capsules, lozenges, globules, etc.
<i>d</i> 213	Chlorides, hydrochlorates, chlorhydrates, or muriates.
227	Elixirs, liqueurs, and solutions, medicinal, of all kinds.
228	Emulsions of all kinds.
259	Lysol, creoline, creosol, and the like.
279	Pastilles and pastes, medicinal, of all kinds.
280	Pastilles, compressed or melted, and lozenges of all kinds
326	Medicinal sirups of all kinds.
330	Wood: Trunks, beams, logs, blocks, masts, or spars of oak, teak, pine, fir, or other wood.
<i>e</i> 410	Straw and other vegetable fibers: For cigars, for mats or hats, and other purposes; Italian and Chilean straws and similar kinds.
437	Cotton yarns: Single for looms; unbleached, white or dyed; twisted or plaited, slightly twisted, for the manufacture of nets; twisted or thread of all kinds, on bobbins, clews, or skeins, for sewing, crocheting, etc.
465	Cotton stockings and socks, of Scotch yarn, not otherwise mentioned.
468	Lace of pure cotton, or of cotton mixed with wool or linen.
<i>f</i> 469	Cotton wearing apparel, ready-made: Shirts, drawers, collars for shirts, shirt bosoms, cuffs; not specially mentioned; of lace, embroidered or trimmed.
470	Cotton bags, common.
472	Cotton tissues, plain and twilled, not specially mentioned: Unbleached, bleached, of dyed yarn and printed.
473	Cotton tissues, figured, damasked, striped, checked, goffered, fancy, open-worked, and other not specially mentioned; cambrie; batistes, striped, checked, or spotted; fustians; satinettes, plain and fancy; muslins; calicoes, ribbed, figured, striped, or checked; damasked napkins; loose-woven tissues; loose or close woven fancy tissues, damasked.
<i>g</i> 474	Other cotton tissues not specially mentioned: Duck, cassinettes, beaver, and similar tissues for men and children's clothing, plain, twilled, figured, or imitating sailcloth, bleached, dyed, or printed; muslins, velvets and velveteens, bombazine and velours, plushy tissues for napkins, striped tissues for mantles, sailcloth, canvas, and knitted tissues.
<i>h</i> 488	Alpacas, woolen muslins, camlets, durants, damasks, merinos, cashmeres, princetas, serges, "serafinas," striped stuffs, royal gingham, China satin, knitted tissues, Tonkin, woolen velvet or plush and other similar tissues not elsewhere mentioned, plain, twilled, figured or damasked.
517	Woolen cloths, cassimeres and cassinettes, mixed or not with silk, chevot, American flannels, serges and diagonals, pure or mixed with cotton.
534	Canvas, sackcloth, and other tissues not specially mentioned, of tow, for bags and packing, plain or twilled.
<i>i</i> 538	Duck, of linen or jute, Brittany cloth, cambrie, muslin, cretonne, Irish cloth, "platilha," and other tissues not specially mentioned, bleached, unbleached, dyed, striped, or printed.

a Which will pay tariff rates.

b With regard to impure muriatic, nitric, and sulphuric acids.

c Except waters for medicinal uses.

d Applying only to chlorate of sodium.

e Except Chilean, Italian, or similar straws for hat making and like tissues.

f Applying only to drawers, shirts, collars, and cuffs of cotton.

g Except cotton velvet, velveteen, bombazine, and velours.

h Except alpaca, damask, merino, cashmere, embroidered silks, royal gingham, China satin, Tonkin, woolen goods, and similar textiles unenumerated.

i Only with regard to duck and cretonne.

Tariff No.	Articles.
547	Cordage of linen, hemp or jute: Twine, marline, sail twine, rope yarn, hawsers, cables, stays, and other kinds of cordage, tarred or not, in pieces or cuttings or in made-up articles.
^a 562	Wearing apparel, ready-made, of linen, hemp, or jute: Shirts, drawers, shirt bosoms, collars and cuffs; wearing apparel not specially mentioned, embroidered or trimmed.
563	Bags, of linen, hemp, or jute.
^b 612	Paper: Pulp, of any quality, for the manufacture of paper; paper for writing and drawing, of any quality, white or colored; printing paper; painted, printed, dyed, or colored, plain, figured, or moroccoed, for binding and similar uses; gilt or silvered, real or imitation; albumenized or chloridated, for photography; blotting and filtering; packing paper; white or colored, satiny or not, in pieces or in rolls, for prints; lined with cloth, for any use; tissue paper, white or colored, for copying letters, unsized or oiled, carbonized, oriental, rice, Chinese, vegetable, and similar paper; toilet paper; for cigarettes and the like; wall paper; brims of cardboard, covered with cotton or cloth, gummed for hats; collars, cuffs, and fronts, for shirts; linings and side pieces for hats, with or without tissue of silk; bags or cornets; envelopes for letters; coated with imitation gold or silver, for the manufacture of flowers; in bands or ribbons; Chinese lanterns, lamp shades, and the like; cut or prepared in any other manner, for confectioners, with or without crackers or inscriptions of any kind, and like wares; serpentines and confetti.
613	Cardboards, varnished, for cap peaks and similar uses, not specially mentioned.
620	Manufactures of clay: Apparatus and articles not specially mentioned; basins or vessels for kitchen use, fountains, water-closet basins, filters, conducts, and syphons in reservoir shape, and other similar sanitary articles of nonporous stoneware, plain, glazed, or enameled; pitchers, jars, and similar receptacles of nonporous stoneware; water conducts and pipes, straight, curved, and conducts and pipes of other kinds, for whatever use; figures, busts, statues, vases, and other articles for gardens; crest tiles, fittings, and all other ornaments not specially mentioned, for roofs, chimneys, and partitions; models and similar articles for the arts; pieces of all kinds not specially mentioned, for the construction of houses and shops; articles of fire clay, not specially mentioned, of any form or shape, for stoves, blast furnaces destined to the smelting of metals, sand, and other minerals; roofing tiles of all kinds, including ventilators and chimney tops; bricks of all kinds; cylinders for Pasteur and other filters.
625	Roman and Portland cement and the like, raw or in powder; in tiles, plain or colored, called "lithoidos-mosaics," with or without incrustations of marble.
641	Talc: Crude or in powder.
642	Earths: Infusorial, kaolin or China clay, not specially mentioned, crude or prepared.
703	Cast iron, in ingots, pigs, lumps or puddled, crude.
732	Iron and steel: Horseshoe nails.
749	Iron and steel: Screws, with brass heads; other, of all kinds.
751	Iron and steel: Nails, tacks, pegs, rivets, etc., plain, with heads of brass or bone, with heads of ivory; Parisian tacks.
757	Iron and steel: All other goods not specially mentioned, of cast iron or wrought iron, plain, painted, varnished, tinned, galvanized with zinc or any other common metal, enameled, gilt, or silvered.
^c 805	Wagons, carriages, etc., for railways, for the conveyance of passengers and goods, and accessories for same.
1060	Matches, of wood or other material, of all kinds.

^a Only applicable to drawers, shirts, collars and cuffs of linen.

^b Except writing paper or paper for drawing of any kind, white or colored; printing paper, silk paper, white or colored, for copying letters, without starch, paper, oiled, carbonized, oriental, rice, China, vegetable, and the like; coated with imitation gold or silver, for the manufacture of flowers; pulp of any kind for the manufacture of paper.

^c Applying to railway carriages and their accessories.

EXPORTS, FIRST NINE MONTHS OF 1905.

The Bureau of Commercial Statistics of Rio de Janeiro publishes the following figures showing the quantities and values of the exports from Brazil during the first nine months of the year 1905, the results for the corresponding period of the preceding year being also given for purposes of comparison:

Merchandise.	Quantity.		Value.	
	1904.	1905.	1904.	1905.
			<i>Milreis.</i>	<i>Milreis.</i>
Cotton	kilo.. 10,598,683	11,770,007	13,913,950	7,896,822
Monazite sand	do. 3,259,886	3,264,790	1,462,378	1,112,387
Sugar	do. 2,702,958	24,079,346	582,214	4,956,863
Castor seed	do. 1,932,909	2,093,425	307,358	311,408
Rubber	do. 22,831,296	25,673,898	155,093,800	169,211,085
Cacao	do. 16,732,599	12,659,526	15,809,408	9,264,432
Coffee	bags. 6,689,703	6,649,807	201,324,887	204,284,406
Cotton seed	kilo. 18,646,711	32,550,990	1,252,392	1,477,221
Chestnuts	hectoliters. 92,533	197,887	2,152,618	3,510,798
Carnauba wax	kilo. 1,765,298	1,185,218	3,690,924	2,560,707
Horns	do. 946,865	931,866	423,070	437,828
Hides:				
Salted	do. 10,675,298	16,051,980	15,954,731	10,227,811
Dry	do. 7,428,934	5,584,791	10,187,511	6,669,097
Hair	do. 347,806	296,320	517,620	348,178
Meat extract	do. 218,398	85,542	396,884	148,569
Bran	do. 16,340,898	19,284,482	1,316,545	1,891,438
Flour, manioc	do. 2,815,723	4,255,749	580,652	925,599
Medicinal plants and gums	do. 606,775	135,105	445,123	79,190
Fruits			664,556	757,574
Tobacco	kilo. 21,806,457	18,709,218	15,393,325	12,145,009
Herba-mate	do. 32,618,745	27,507,393	14,374,152	11,935,776
Ipecac	do. 16,684	15,132	156,920	167,392
Wool	do. 969,800	197,235	1,016,993	194,252
Lumber			1,211,309	434,113
Manganese	tons. 138,440	191,263	4,076,957	4,354,652
Old metal	kilo. 2,260,009	3,507,569	283,120	270,298
Gold, in bar	grams. 3,259,587	3,039,680	7,044,240	5,162,160
Precious stones			1,089,639	752,482
Skins	kilo. 22,723,790	1,671,463	12,381,778	5,818,730
Piassava	do. 1,105,620	996,152	657,591	452,972
Other articles			3,582,852	2,941,136
Total value—				
Merchandise			547,370,337	467,793,001
Specie			93,259	49,386
Grand total			547,863,596	467,752,387

DECREE REGULATING TRAFFIC ON THE MADEIRA RIVER.

A decree published in the "*Diario Oficial*" of November 29, 1905, regulates the commercial river traffic in the States of Para and Amazonas by means of the establishment at St. Antonio do Rio Madeira of a public depot for the deposit and safe-keeping of merchandise in transit for Bolivia.

RUBBER EXPORTS FROM MANAOS AND PARA, FIRST ELEVEN MONTHS, 1905.

The rubber exports from Manaus and Para for the first eleven months of 1905 were:

	Quantity.	Value—	
		Milreis paper.	Pounds sterling.
	<i>Kilos.</i>		
January	3,618,586	25,479,225	1,456,430
February	4,618,023	32,603,303	1,857,286
March	4,383,230	32,531,912	1,906,167
April	2,481,638	15,588,517	1,040,249
May	2,032,237	12,113,095	819,369
June	1,470,948	9,193,154	612,877
July	1,271,910	7,819,569	568,111
August	1,306,754	7,890,132	569,671
September	1,826,670	10,954,185	781,627
October	3,152,403	20,735,295	1,368,853
November	2,323,354	14,662,838	986,114
Total 11 months, 1905.....	28,485,753	189,571,225	11,936,754
Total 11 months, 1904.....	25,469,488	183,048,995	9,214,220

The following are the entries at Manaus and Para from July to November (in tons):

	1903-4.	1904-5.	1905-6.
July	1,280	1,250	1,450
August	1,230	1,260	1,300
September	2,010	1,780	2,200
October	2,400	2,820	3,580
November	2,980	2,800	2,890
Total	9,900	9,910	11,420

COFFEE MOVEMENT, OCTOBER, 1905.

The coffee movement at the ports of Rio de Janeiro and Santos for the month of October, 1905, compared with the same month of the previous year, was as follows:

	Rio de Janeiro.		Santos.	
	1905.	1904.	1905.	1904.
Entries.....	<i>Bags.</i> 470,760	<i>Bags.</i> 304,922	<i>Bags.</i> 1,178,604	<i>Bags.</i> 1,095,873
Shipments	472,938	254,170	1,059,018	906,686
Sales	144,000	166,000	350,415	563,000
Daily average of entries	13,250	10,830	38,019	36,529
Daily average of shipments	19,493	84,161	34,161	30,222
Entries from July 1	1,536,577	1,276,609	4,172,612	4,653,687
Shipments from July 1	1,476,844	1,239,183	3,308,899	3,245,763
Stock on hand October 31	362,996	573,249	1,507,007	1,867,357

COFFEE MOVEMENT, NOVEMBER, 1905.

The coffee movement at the ports of Rio de Janeiro and Santos for the month of November, 1905, compared with the same month of the previous year, was as follows:

	Rio de Janeiro.		Santos.	
	1905.	1904.	1905.	1904.
Entries.....	<i>Bags.</i> 356,826	<i>Bags.</i> 240,316	<i>Bags.</i> 872,644	<i>Bags.</i> 706,573
Shipments.....	315,955	227,587	1,016,235	791,267
Sales.....	121,000	127,000	537,090	512,000
Daily average of entries.....	11,894	8,010	29,088	23,552
Daily average of shipments.....	12,209	33,874	26,375
Entries from July 1.....	1,893,403	1,516,925	5,045,256	5,360,260
Shipments from July 1.....	1,843,140	1,512,250	4,329,134	4,037,030
Stock on hand November 30.....	398,867	512,616	1,458,303	1,857,675

CUSTOMS RECEIPTS FOR OCTOBER, 1905.

The receipts at the custom-houses of Brazil for the month of October, 1905, compared with those for the corresponding month of 1904, were as follows:

	October—			October—	
	1905.	1904.		1905.	1904.
	<i>Milreis.</i>	<i>Milreis.</i>		<i>Milreis.</i>	<i>Milreis.</i>
Manáos.....	933,581	907,114	Victoria.....	41,971	39,552
Belém.....	2,341,169	2,185,959	Rio de Janeiro.....	7,131,324	6,463,957
Maranhão.....	364,596	379,654	Santos.....	2,871,178	2,937,853
Parnahyba.....	68,543	106,545	Paranagua.....	155,099	147,569
Fortaleza.....	338,814	313,322	Florianopolis.....	107,139	129,607
Natal.....	47,793	39,766	Rio Grande.....	689,849	826,855
Parahyba.....	110,260	55,382	Porto Alegre.....	688,607	607,005
Recife.....	1,800,401	1,279,721	Uruguayana.....	122,822	78,023
Maceió.....	235,441	251,409	Santa Anna do Livramento.....	30,182	49,294
Aracajú.....	29,283	30,579	Corumbá.....	140,440	126,595
Bahia.....	1,389,414	1,086,007			

CUSTOMS REVENUE, NOVEMBER, 1905.

The following figures show the revenue of the custom-houses of Brazil for the month of November, 1905:

	1905.	1904.		1905.	1904.
	<i>Milreis.</i>	<i>Milreis.</i>		<i>Milreis.</i>	<i>Milreis.</i>
Manáos.....	1,022,531	878,048	Uruguayana.....	94,899	68,340
Belém.....	1,869,044	1,932,799	Sant' Anna do Livramento.....	22,886	96,419
Maranhão.....	463,985	365,209	Corumbá.....	189,297	80,185
Parnahyba.....	84,154	114,172			
Fortaleza.....	379,357	354,641	Total—November.....	20,138,737	17,827,769
Natal.....	78,438	65,212	October.....	19,637,936	18,041,757
Parahyba.....	121,680	59,081	Septémber.....	17,972,857	16,562,904
Recife.....	1,889,616	1,153,887	August.....	18,824,885	16,818,629
Maceió.....	216,965	221,748	July.....	18,279,618	16,623,083
Aracaju.....	47,355	49,206	June.....	16,437,847	15,799,944
Bahia.....	1,377,493	1,029,151	May.....	18,874,799	15,258,714
Victoria.....	22,917	20,217	April.....	16,730,425	17,896,044
Rio de Janeiro.....	7,203,760	6,307,890	March.....	19,187,904	17,571,692
Santos.....	3,427,722	3,551,062	February.....	18,356,168	17,642,960
Paranagua.....	146,659	133,686	January.....	18,182,403	17,871,522
Florianopolis.....	102,590	63,035			
Rio Grande.....	664,028	700,038	Total, 11 months.....	202,623,579	187,915,048
Porto Alegre.....	713,361	583,743			

RAILWAY DEVELOPMENT.

The most important work accomplished, in 1905, in regard to railway construction in Brazil was the prolongation of the broad gauge on the Central Railway between Rio and São Paulo. A length of 62 kilometers was finished, and there are now only 94 kilometers of narrow gauge, which can be converted next year if the works are carried on with energy. The Central Railway has always carried a good deal of São Paulo coffee to Rio from the stations on the broad gauge, but during 1905, 160,000 bags were sent to Rio from the city of São Paulo, this being coffee received from the western and Sorocabana zones. It is expected that 200,000 bags will be shipped by the same route in 1906, and when, in 1907, the broad gauge is completed and part of the Rio quay is in working order, a much larger yearly consignment may be expected, which will mean an important increase in the Rio shipments to Europe and the United States.

The decision of the São Paulo State government regarding the lease of the Sorocabana Railway is to be given at an early date. Tenders were made by four companies. To the Railway the issue is of great importance, as the Sorocabana concession includes a line to Santos. At the present time the São Paulo Railway taps the Paulista at Jundiaby, where is also a junction of the Sorocabana. If, therefore, the Paulista succeeds in obtaining the lease, they will be able in a few years to carry coffee direct from the interior of the State of Santos on their own rails. The São Paulo Tramways, Light and Power Company (Limited) have their power station close to the Sorocabana main line, and will doubtless convert the railway to electric traction if their tender is preferred.

EXPORTS OF MINERALS.

The following table, taken from the "Brazilian Review" for December 5, 1905, shows the exports of minerals from Brazil during the years 1902-1904:

	Monazite.	Manga- nese.	Mica and talc.	Copper ore.	Gold bar.
	<i>Tons.</i>	<i>Tons.</i>	<i>Tons.</i>	<i>Tons.</i>	<i>Grams.</i>
1902.....	1,205	157,295	11	234	3,989,982
1903.....	3,299	161,926	7	316	4,322,043
1904.....	4,860	208,260	14	610	3,871,426

	Diamonds.	Carbon- ates.	Other precious stones.	Plati- num.	Rock crystal.	Agate.
	£	£	£	<i>Grams.</i>	<i>Tons.</i>	<i>Tons.</i>
1902.....	65,700	41,227	3,600	35	81
1903.....	51,467	55,302	6,813	1,315	23	74
1904.....	29,001	26,587	10,369	2,122	37	54

ENTRIES OF COTTON AND SUGAR AT PERNAMBUCO.

The entries of cotton and sugar at Pernambuco, Brazil, for the three months of September, October, and November were as follows:

	Sugar.				Cotton.			
	1902.	1903.	1904.	1905.	1902.	1903.	1904.	1905.
	<i>Bags.</i>	<i>Bags.</i>	<i>Bags.</i>	<i>Bags.</i>	<i>Bales.</i>	<i>Bales.</i>	<i>Bales.</i>	<i>Bales.</i>
September	10,939	27,168	9,203	36,571	15,769	9,860	6,425	17,260
October	87,094	167,789	84,072	160,530	18,246	17,215	12,720	26,315
November	214,408	269,125	210,393	301,900	22,482	25,314	23,574	32,132
Total.....	312,441	464,082	303,668	499,001	56,497	52,389	42,719	75,707

PRIZES FOR RUBBER CULTIVATION.

The "Brazilian Review," for December 19, 1905, announces that the Government of the Republic has decreed a prize of \$30,000 for anyone who exhibits 100,000 maniçoba rubber trees within eighteen months from the date of the announcement, and three other prizes of \$15,000, \$10,000, and \$5,000, respectively, for the three next largest plantations, the smallest of which, in order to gain a prize, must not be less than 20,000 trees. It appears that, the value of the rubber being disregarded, the coffee trees benefit greatly by the shade afforded by the rubber trees.

ISSUE OF SILVER CURRENCY.

The recently enacted Brazilian budget law, elsewhere noted, provides for a new silver coinage. The Government is authorized to remint the old coins now on hand, and with the proceeds from this source and from the sale of bonds to be floated for the purpose to purchase silver in bars for the new issue. The coins are to be of a uniform standard fineness of 0.900—the same as the United States standard—instead of the old standard of 0.927 fineness. The following table shows the value, weight, and size of the new coins:

Value.	Weight.	
	<i>Grains.</i>	<i>Diame- ter.</i>
2,000 reis	20	33
1,000 reis	10	26
500 reis.....	5	22

CHILE.

NITRATE CONSUMPTION OF THE WORLD.

The nitrate consumption of the world for the past three years has been as follows:

	1903.	1904.	1905.
	<i>Tons.</i>	<i>Tons.</i>	<i>Tons.</i>
Continent of Europe.....	1,017,000	1,010,000	1,089,000
United Kingdom.....	110,000	121,000	101,000
United States.....	265,000	275,000	320,000
Other countries.....	20,000	41,000	49,000
Total.....	1,412,000	1,447,000	1,559,000
Shipments.....	1,435,000	1,476,000	1,604,000

PROTECTION OF THE CHINCHILLA.

At the last session of the Chilean Congress, a bill was passed prohibiting the killing of chinchillas within a certain season and providing penalties for violation of the law. But the natural habitat of the chinchilla in the wilds of the Andes Mountains makes detection and convictions for violation of the law regulating their killing difficult, and it seems probable that this valuable fur-producing animal, like many other wild animals indigenous to the forests and mountains of North and South America, is destined to early extinction.

United States Consul MANSFIELD, of Valparaiso, writes that chinchilla skins, much prized and highly valued in the United States, England, and European countries, because of their beautiful color and fine quality of the fur, are a product of Bolivia and Chile only.

The chinchilla is a small animal that burrows in the ground, and resembles in general appearance a rat, except in the coat, which is a beautiful silken light gray fur. It is found in the Cordillera ranges of the Andes in Chile and Bolivia, the best quality coming from the latter country. They are found in great numbers in the higher mountain ranges. But like all animals whose skins have a high market value, chinchillas have been killed with impunity in season and out of season in recent years. As a result they are threatened with extinction.

They are captured in various ways, but the most common method is to hunt them with dogs, the fox terrier being the most useful and skillful in their capture. The rapid extermination of the chinchilla and the absolute lack of protection or regulation in taking them has resulted in a tremendous advance in the price of the skins in the past two years. As an evidence of the commercial interest in the fur produced by this little animal, two American and two French firms keep expert purchasing agents in the field during the shipping season—January to July.

Coquimbo, Chile, is the chief port of export, that being the port of shipment for the Bolivian product also. Last year there were exported from Coquimbo 12,000 dozen skins, the majority of which went to the United States, one agent shipping 7,150 dozen, and another 2,500 dozen to their respective New York houses. Prices last year were almost double those paid the year previous.

COLOMBIA.

TARIFF MODIFICATIONS.

I.—*Decree No. 635, of June 14, 1905, temporarily reducing the import duties of certain foodstuffs.*

[“*Diario Oficial*,” No. 12378, of June 19, 1905.]

ARTICLE 1. From and after the date of publication of the present decree in the “*Diario Oficial*,” the import duties on whatever flour, barley, and wheat in the grain, rice, and lard, shall be reduced by 50 per cent.

Paragraph. With the view of protecting native agriculture, this rebate shall be suspended as soon as the present abnormal scarcity and dearth of the products in the country, owing to absence of rain, shall have disappeared.

ART. 2. The decree reestablishing the import duties on the articles referred to shall only be applicable thirty days after publication in the “*Diario Oficial*,” so that merchants may draw up their orders with full knowledge of the duties payable.

ART. 3. The rebate of duty provided for in the present decree shall only affect importation through the ports of Cartagena, Barranquilla, and Cucuta.

II.—*Extract from the decree No. 702(bis), of June 27, 1905, establishing a monopoly for the sale and exportation of tobacco.*

[“*Diario Oficial*,” No. 12396, of July 12, 1905.]

ARTICLE 1. The sale and exportation monopoly of tobacco is established as national revenue and shall form part of the monopoly for the manufacture and sale of cigarettes.

Paragraph 1. From September 1 of the present year no tobacco can be exported and sold on account of private persons.

Paragraph 2. From the same date the importation of tobacco and cigarettes in any form whatsoever is also prohibited, save that this prohibition shall not affect other articles necessary for manufacturing and putting up cigarettes.

* * * * *

ART. 4. The cultivation of tobacco is absolutely free in Colombia, as is also the introduction of seeds for the improvement thereof; growers shall, however, observe all such regulations as may be adopted hereafter with a view of preventing fraud to the prejudice of the treasury.

III.—*Decree No. 791, dated July 11, 1905, extending to other ports decree No. 635, of 1905.*

[“*Diario Oficial*,” No. 12403, of July 21, 1905.]

SOLE ARTICLE. The rebate of duty granted on food stuffs by decree No. 635, of June 14, 1905, published in “*Diario Oficial*,” No. 12378, of the 19th of the same month, shall extend to importations thereof through the ports of Santa Marta and Riohacha, from and after the date of publication of the decree aforesaid.

IV.—*Decree No. 799, of July 14, 1905, fixing the export duties on tagua, or vegetable ivory, and timber.*

[“*Diario Oficial*,” No. 12405, of July 24, 1905.]

ARTICLE 1. From the time when the present decree shall have come to the knowledge of the various custom-houses, tagua, or vegetable ivory and timber shall pay the following export duties: For every quintal of tagua exported through the ports of the Republic, 30 *centavos* (\$0.30) gold.

ART. 2. Pieces of timber weighing up to 1 ton shall pay in proportion on the basis of 1 peso (\$1) per ton; pieces weighing more than 1 ton shall pay 2 pesos (\$2) per ton.

ART. 3. The vessel shipping export merchandise in any port not qualified for the purpose, as well as the master consignors, etc., shall be liable to the same penalties as those provided by decree No. 44 of the present year in relation to smuggling.

* * * * *

ART. 5. The amount of duty overpaid by the exporters under decree No. 260, of March 15 last, shall be refunded within one hundred and twenty days.

ART. 6. Decree No. 260, above mentioned, is hereby repealed.

V.—*Decree No. 853, of July 21, 1905, as to exemption from consular fees.*

[“*Diario Oficial*,” No. 12407, of July 26, 1905.]

SOLE ARTICLE. Invoices which only relate to gold coin of a fineness of not less than .900 shall be exempted from payment of the consular fees.

Paragraph. The coins in question must, however, be accompanied by the invoice, and the certification of the proper consular officer.

VI.—*Decree No. 861, of July 24, 1905, relating to import duties, payable at the custom-house of Cucuta.*

[“*Diario Oficial*,” No. 12048, of July 27, 1905.]

ARTICLE 1. After the present decree has been sanctioned, merchandise imported at Cucuta, in destination of the inland Provinces of the Department of Santander or of different places in other Departments of the Republic, shall pay the import duties leviable under the tariff annexed to decree No. 15, of January 27, of the present year.

Paragraph. Law No. 63, of 1903, shall accordingly not apply to goods introduced into the Cucuta and Pamplona Provinces for consumption.

ART. 2. Importers of goods shall, at the time of examination, declare the destination of the same for the purposes of assessment of duty, and no merchandise can be transported to the inland Provinces of the Department of Santander or to other places unless accompanied by a pass issued by the customs administrator, showing that duty has been assessed in accordance with the first part of article 1 of the present decree.

ART. 3. No goods declared for consumption in the Provinces of Cucuta and Pamplona can be forwarded to other ports of the Republic except after payment at the custom-house of the difference between the two rates.

ART. 4. Goods transported beyond the limits of the Provinces of Cucuta and Pamplona, in regard to which the requirements of the foregoing article have not been observed, shall be considered as contraband and be forfeited, together with the vehicles used to convey them, and the persons responsible for the fraud shall be liable to the same penalties as those provided by decree No. 44 of the present year in reference to smuggling.

ART. 5. The authorities whose duty consists in superintending transit will take special care to insure due compliance with the provisions of articles 9, 10, and 11 of decree No. 44 aforesaid in respect to production of the requisite passes to enable goods to be conveyed to the interior of the Republic.

VII.—*Resolution No. 679, of July 26, 1905, respecting the importation of wines.*

[“*Diario Oficial*,” No. 12411, of July 31, 1905.]

In pursuance of article 1 of decree No. 485, dated May 20 last, dry alcoholic wines in pipes, barrels, or bottles are to pay 20 *centavos* gold (\$0.20) per kilogram and the additional 70 per cent is also leviable thereon, according to decree No. 15, of January 27, 1905.

The resolution dated June 23, ultimo communicated to the customs administrators by telegram No. 2811 of same date, is hereby repealed.

Decree No. 1240, issued by the Government of Colombia on October 21, 1905, relates to import duties in that country, and is substantially as follows:

Article 1: In the custom-houses of Arauca, Barranquilla, Buenaventura, Cartagena, Orocué, Riohacha, and Santa Marta import duties shall be levied in conformity with the tariff of January 27, 1905. (Importations through these custom-houses were formerly subject to various rebates.)

Merchandise imported through the custom-house of Buenaventura will be entitled to a rebate of 25 per cent in accordance with the decree of February 17, 1905.

Article 2: In the custom-houses of Ipiales and Tumaco import duties will be levied, in accordance with law 63 of 1903, without any rebate whatever.

Baize (*bayetas*) and gray domestics (*lienzos*), introduced through the inland import (*puerto seco*) of Ipiales, will be entitled to a rebate of 50 per cent on the import duties chargeable.

Article 3: Goods introduced through the ports of Tumaco and Ipiales, and paying only the duties fixed by law 63 of 1903, can not be reexported or transmitted to Buenaventura or intermediate places without paying duties at the latter custom-house, as if they were being imported for the first time.

Article 4: Merchandise introduced through the custom-house of Cucuta, and destined for the inland provinces of the department of Santander or other places in the remaining departments of the Republic, will pay import duties in accordance with the tariff of January 27, 1905.

Law 63 of 1903 is, therefore, only applicable to merchandise imported for consumption in the provinces of Cucuta and Pamplona.

Article 5: Persons importing merchandise must state in the manifest the destination of the same for the purpose of levying the duties. No merchandise can be transmitted to the inland provinces of the Department of Santander or to other departments without a pass issued by the administrator of the custom-house stating that duties have been paid in conformity with the provisions of the first part of the preceding article.

Article 6: Merchandise manifested for consumption in the provinces of Cucuta and Pamplona can only be transmitted to other parts of the Republic by paying the difference between the two tariffs.

Article 9 modifies the rates of import duties on certain goods, as shown in the following statement:

Duties fixed by the present decree per kilogram (gross).

	Gold.
Wheat in grain.....	\$0. 01
Chlorate of potash 01
Dry wines, white or dark, in pipes, barrels, demijohns, or bottles containing over 17 centesimal degrees of alcohol 20
Sweet wines in pipes, barrels, demijohns, or bottles 03
Red wines in pipes, barrels, or demijohns 02
Red wines in bottles.....	. 03
Gypsum in powder.....	. 01

Article 10: Chlorate of potash for mines is added to the list of articles exempt from the surtax of 70 per cent under article 5 of the law of January 27, 1905.

Article 15: Payment of import duties must be in cash and metallic currency or its equivalent in national bills of forced currency of other money of legal tender.

Article 16: When the importer shall so request payment of duties may be made in drafts up to fifteen days' sight, subject to the giving of a bond as a guaranty against any loss caused in the delay in the payment of duties.

Articles 17-23: These articles deal with the method of collecting import duties when payment is made by drafts.

A decree issued by the Government of Colombia on November 8, 1905, reestablishes the full duties fixed by the tariff of January 27, 1905, on flour, barley, wheat, rice, and lard imported through certain ports.

MINING TAX.

A decree issued by the Government of Colombia on November 16, 1905, published in the "*Diario Oficial*," establishes a tax of \$1 (4s.) for the denouncing of each mine; \$4 (16s.) for the title deeds of concession. In the case of vein mines an annual tax of \$2 (8s.) for each claim or part of a claim ("*pertenencia*"), the extent of a claim being fixed by law; each alluvial or sediment gold mine, of a size fixed by law, pays an annual tax of \$5 (20s.). No concession for mining in the beds of navigable rivers will be granted, except in the case of special contracts made with the Executive, this without prejudice to rights already acquired and to works carried on on the banks of rivers for the extraction of gold as a popular industry.

An export tax will be charged on gold, platinum, and silver at the rate of 1 per cent of the declared insurance value. The valuations may also be based on the certificate of assay or on the market value of the metal.

The above-mentioned decree took effect from December 1, 1905.

TREATIES WITH PERU.

"*La Revue Diplomatique*" is authority for the statement that the Minister of Foreign Affairs of Colombia has recently signed, with the Peruvian representative at Bogota, three agreements relating, the first to a general treaty of arbitration, the second to a special treaty of arbitration for territorial limits, and the third to the *modus vivendi* applicable to the contested region of the Putumayo. The arbitrator designated is the Pope, and, failing him, the President of the Argentine Republic. The convention of general arbitration reproduces the stipulations of the agreements of 1894 concluded between Peru, Ecuador, and Colombia and of 1902 between Peru and Ecuador.

In order that no obstacle should hinder the arbitration proceedings begun at Madrid for the settlement of the territorial litigations pending between Peru and Ecuador, and also to leave the royal arbitrator entirely free for decision, it has been decided that the new Peruvian-Colombian compromise remain entirely subordinate to the expected sentence, and it will only be effective in case the former arbitration should grant Peru the territory claimed by Colombia.

On the other hand, the Andrade-Bétancourt arbitration treaty signed between Colombia and Ecuador leaving open the boundary question between this latter Republic and Peru will not become effective until after the definite solution of the Peruvian-Ecuadorian litigation now before H. M. ALPHONSE XIII. In the meantime the *modus vivendi* agreed upon by the two countries will be effective in the contested territory.

 COSTA RICA.

PROLONGATION OF THE PACIFIC RAILWAY.

The International Bureau of the American Republics is informed through the Department of State of the United States, under date of January 19, 1906, that, in accordance with a law recently enacted, the Government of Costa Rica will commence, immediately after New Year, the construction of the railway between Santo Domingo and Esparta, near the Pacific coast, thus completing the Inter-oceanic Railway from Limon to Puntarenas. The law authorizes the arrangement of an interior loan of 2,000,000 *colones* with interest not exceeding 8 per cent per annum, and a commencement is to be made with 800,000 *colones* borrowed from the Banco Anglo-Costarricense. The Government publicly states that it has been promised the additional funds by parties in Costa Rica, as needed for construction.

The railway from Puntarenas to Esparta is about 15 miles long, and thence to San Domingo the distance is approximately the same, but the survey adopted makes the new section to be constructed about 25

miles long through a country mostly level, with only one bridge of considerable length. It is a productive country, which will aid in the maintenance of the railway. Native engineers and labor are to be almost exclusively employed, and it is intended to do the work under Government supervision. The total cost will approximate about \$1,000,000 United States currency, and it is hoped to complete the road during the next year.

Once completed, Costa Rica can market her coffee crop via the Pacific to Panama or Tehuantepec, unless reasonable rates are made to carry it eastward. The Costa Rica Interoceanic Railway route thus completed will be about 185 miles long, approximately the length of the Tehuantepec Railway. But it has to surmount an elevation of 5,040 feet, and has a gauge of $3\frac{1}{2}$ feet, with some heavy grades and many short curves, while the Tehuantepec road has only a summit level of 885 feet and the Panama 296 feet. These conditions must deprive the road of any great interoceanic value, but it will be an attractive road for passengers through beautiful scenery and agreeable climate. Even now quite a number of tourists are crossing from ocean to ocean, in both directions, through Costa Rica, in preference to taking the shorter Panama transit, especially when yellow fever is prevalent there.

There is a good iron wharf at Puntarenas, but it must be extended to the 6-fathom curve to permit its use by ocean steamships and avoiding the present lighterage. The port is fairly well protected by the projecting headland of Cape Blanco, and the water there is very seldom rough; it is, in fact, a better port than Limon or Colon as it is at present. The anchorage is good and the port has, of late, been healthy.

Inasmuch as the only funds to be expended abroad for the construction of this road will be for rails and rolling stock, it does not appear that there will be serious difficulty in arranging the finances, while the public sentiment is strongly in favor of pushing it to completion at the earliest date possible.

The decree follows:

[From "*La Gaceta*" of November 23, 1905.]

On November 22, 1905, the Congress of Costa Rica decreed the following:

"ARTICLE 1. The Executive is hereby authorized, whenever he may deem convenient and in accordance with the plans presented to the permanent committee, to undertake the following works:

"(1) The continuation of the Pacific Railroad between Santo Domingo of San Mateo and the city of Esparta.

"(2) The improvement based on a new survey of the line between the latter place and the railroad bridge of Barranca River.

"(3) The construction of a branch line between said railroad, near Las Ciruelas bridge and the city of Alajuela.

“ART. 2. The sum of 1,750,000 colones is fixed as the probable estimate of the first two works referred to, and 130,000 colones for the last work indicated. The Government is hereby authorized to make these appropriations, and for that purpose may contract an internal debt not exceeding 2,000,000 colones at an interest not to exceed 8 per cent annually.”

RESTRICTION OF IMMIGRATION.

[From “*La Gaceta*” of November 26, 1905.]

ARTICLE 1. Foreigners coming to the country, either as immigrants, transients, or for commercial or other purposes, shall not be permitted to land, and shall consequently be rejected by the police authorities of all the ports and frontiers of the Republic if comprised in the following classes:

- (1) If insane, idiots, imbeciles, blind, or deaf and dumb.
- (2) If afflicted with leprosy, the bubonic plague, yellow fever, or other serious and contagious disease.

ART. 2. Whoever tries to land as an immigrant shall be rejected if comprised in any of the foregoing classes or in any of the following classes:

- (1) If paupers, valetudinarians, or if possessed of a permanent physical impediment and unable to work.
- (2) Persons prosecuted for misdemeanors or crimes or fugitives from jails or penitentiaries.
- (3) Professional anarchists.

ART. 3. The blind, idiots, imbeciles, deaf and dumb, or valetudinarians shall be allowed to land, however, if positively proved that they have sufficient means to support themselves.

ART. The collectors of ports and the authorities on the frontier shall, upon their own responsibility, classify the immigrants or transients for the purpose of the three preceding articles, and in case of doubt they shall consult immediately the superior authority by the shortest possible proceedings.

The authorities of ports shall not allow the landing of any foreigner, even though he promise to return to the vessel until satisfied that he is not included in any of the inhibitions of the present law.

They shall, however, allow the landing of travelers passing transiently through the country, when exempt from any of the objections prescribed in article 1, if, from the information they have concerning them or for any other reasons, they are satisfied that in doing so they are not attempting to violate any of the provisions of the present law concerning immigrants.

ART. 6. Any foreigner who, in violation of this law should land in the territory of the Republic, shall be expelled therefrom by order of the Executive power, after the proper administrative and summary

proceedings have been held, in which it shall be sufficient to establish his identity as a foreigner, his landing in the country after the promulgation of the present law, and the fact of his being comprised in one of the cases above set forth.

ART. 7. This law shall become effective from the date of its publication.

CUBA.

POSTAL RECEIPTS.

The "*Revue Diplomatique*" publishes the following figures which show the development of correspondence in Cuba since the beginning of the Republic. They prove that commercial transactions are increasing and at the same time show the progress of instruction which is always a consequence of the exchange of letters.

Fiscal year.	Letters, etc.
1902-3.....	11, 908, 801
1903-4.....	17, 590, 548
1904-5.....	20, 750, 356

The number of letters for the home correspondence has doubled in three years.

There has also been a very marked increase in the foreign correspondence, as is shown by these figures:

Fiscal year.	Letters.
1903-4.....	10, 073, 368
1904-5.....	13, 789, 348

The postal orders and registry for the interior have also increased.

	1902-3.		1904-5.	
	Number.	Value.	Number.	Value.
Interior.....	64, 710	\$2, 015, 568. 50	110, 831	\$3, 542, 173. 80
International.....	32, 698	658, 361. 98	49, 173	855, 569. 58
Total.....	97, 408	2, 673, 930. 48	160, 004	4, 397, 743. 38

The general postal receipts were:

1902-3.....	\$420, 173. 77
1903-4.....	471, 361. 07
1904-5.....	597, 242. 27

These show a remarkable increase which indicates the growing state of the young Republic. It can be added that the postal service is very good, and it is rare that letters or printed matter are lost.

DOMINICAN REPUBLIC.

EXPORTS DURING THE THIRD QUARTER OF 1905.

The "Gaceta Oficial" of December 23, 1905, publishes statistics relative to the exportations of domestic products from the Dominican Republic during the third quarter of the year 1905, from which the following table has been compiled. The total value of the exports is given as \$1,190,148.56. The statement is arranged in groups of figures according to the different custom-houses.

SANTO DOMINGO.

The total value of the exports from this custom-house was \$154,634.97, being divided as follows: July, \$81,095.91; August, \$61,881.99, and September, \$11,657.07. Following were the articles shipped:

Articles.	July.	August.	September.	Total.
Cacao.....pounds..	180,722	214,798	27,966	423,486
Coffee.....do....	20,838	19,600	51,815	92,253
Beeswax.....do....	12,474	28,746	9,018	50,238
Hides.....do....	7,150	12,764	19,914
Goatskins.....do....	275	275
Horns.....do....	1,500	9,980	11,480
Sugar.....do....	1,935,960	1,190,400	3,126,360
Resin.....do....	5,205	5,205
Dividivi.....do....	5,982	3,875	9,857
Vegetable wood.....do....	138	3,968	3,840	7,946
Leather, sole.....do....	1,088	1,088
Copper, old.....do....	6,694	800	7,494
Lignum-vite.....tons..	249½	249½
Guayacancillo.....do....	803	66	146½
Vera.....do....	40	92½	51	183½
Logwood.....do....	60	35	95
Mulberry wood.....do....	14	14
Espinillo.....number..	13,800	322,000	58,500	394,300
Mahogany forks.....do....	62,325	28,009	90,334
Bends.....dozen....	6	6
Honey.....gallons..	2,888	2,960	1,080	6,928
Total.....	2,244,464½	1,836,362½	167,026	4,247,853

SAN PEDRO DE MACORIS.

The total value of the exports was \$67,360.81, being \$34,523.64 in July and \$32,837.17 in August. There were no exports in the month of September. Following were the articles shipped:

Articles.	July.	August.	September.	Total.
Cacao.....pounds..	227,395	227,395
Beeswax.....do....	12,077	12,077
Hides.....do....	2,097	13,071	15,168
Sugar.....do....	1,523,200	323,280	1,846,480
Total.....	1,525,297	575,823	2,101,120

AZUA.

The total value of the exports was \$62,044.37, being \$35,036.40 in July, \$19,401.51 in August, and \$7,606.46 in September. Following were the articles shipped:

Articles.	July.	August.	September.	Total.
Beeswax pounds..	4,660	5,765	910	11,335
Hides..... do.....	5,120	19,421	4,430	28,971
Goatskins..... do.....	6,100	11,667	535	18,302
Sugar..... do.....	770,900	770,900
Tortoise shell..... do.....	19	19
Lignum-vitæ..... tons.....	283	374½	184½	841½
Vera..... do.....	20	54½	12½	86½
Mulberry wood..... do.....	10	10
Honey..... gallons.....	3,480	4,310	7,790
Total.....	790,563	41,610½	6,081½	838,255½

BARAHONA.

The total value of the exports was \$4,690.06, being \$946 in July, \$1,246 in August, and \$2,498.06 in September. Following were the articles shipped:

Articles.	July.	August.	September.	Total.
Beeswax pounds..	1,157	2,500	3,657
Hides..... do.....	400	279	758	1,437
Goatskins..... do.....	510	157	1,050	1,417
Resin..... do.....	287	6,000	6,287
Lignum-vitæ..... tons.....	28	58	31	117
Vera..... do.....	21	140	79	240
Honey..... gallons.....	400	400
Total.....	1,059	2,078	10,418	13,555

SAMANA.

The total value of the exports was \$32,071.40, being \$12,989.80 in July, \$12,998.80 in August, and \$6,082.80 in September. Following were the articles shipped:

Articles.	July.	August.	September.	Total.
Cacao pounds..	147,554	133,124	44,371	325,049
Beeswax..... do.....	123	303	1,016	1,442
Hides..... do.....	1,410	2,400	2,596	6,406
Copra..... do.....	13,662	19,998	14,334	47,994
Cocconuts..... do.....	10,670	26,180	28,160	64,010
Mahogany logs..... number.....	90	90
Total.....	173,419	182,095	90,477	445,991

SANCHEZ.

The total value of the exports was \$300,076.26, being \$166,313.48 in July, \$100,556.60 in August, and \$33,206.18 in September. Following were the articles shipped:

Articles.	July.	August.	September.	Total.
Tobacco.....pounds..	11,413		86,848	48,261
Cacao.....do.....	2,600,357	1,295,531	443,889	4,341,727
Beeswax.....do.....	1,258	8,220	3,665	13,183
Hides.....do.....	11,686	41,149	14,993	67,778
Goatskins.....do.....			252	252
Horns.....do.....		4,000		4,000
Tortoise shell.....do.....			11	11
Plantains.....thousands..		400		400
Total.....	2,624,704	1,349,800	501,608	4,475,612

PUERTO PLATA.

The total value of the exports was \$548,236.99, being \$188,368.40 in July, \$159,512.63 in August, and \$200,355.96 in September. Following were the articles shipped:

Articles.	July.	August.	September.	Total.
Tobacco.....pounds..	1,090,151	1,466,158	3,712,086	6,268,400
Cacao.....do.....	1,282,464	757,633	499,701	2,539,854
Beeswax.....do.....	10,352	13,157	21,970	45,539
Hides.....do.....	28,284	10,455	29,132	67,856
Goatskins.....do.....	4,398	3,760	8,223	16,371
Horns.....do.....	900			900
Sugar.....do.....		33,056	3,000	36,056
Corn.....do.....			1,500	1,500
Granadillo.....do.....			12,609	12,609
Guayacanello.....tons.....		12		12
Yellowwood.....do.....	58	13	21	92
Mahogany logs.....number..		1,380	31,782	33,112
Honey.....gallons.....	600	825	400	1,825
Bananas.....bunches.....	83,000	64,000		147,000
Plantains.....thousands..			1,000	1,000
Reeds.....do.....			500	500
Cattle.....head.....	23	7	473	503
Horses.....do.....	12		2	24
Mules.....do.....		1	14	15
Oxen.....do.....		1	2	3
Total.....	2,510,233	2,350,487	4,322,425	9,183,142

MONTE CHRISTI.

The total value of the exports was \$21,033.70, being \$3,181.09 in July, \$8,066.31 in August, and \$4,786.30 in September. Following were the articles shipped:

Articles.	July.	August.	September.	Total.
Cacao.....pounds..	385			385
Beeswax.....do.....	9,262	3,400		12,662
Hides.....do.....	8,175	2,004		10,179
Goatskins.....do.....	4,017	4,857		8,874
Divi-divi.....do.....		34,226	10,560	44,786
Cabulla hemp.....do.....			9,404	9,404
Logwood.....tons.....		300		300
Espinillo.....number.....	6,900	11,230		18,130
Silver, coined.....cases.....	4	1	2	7
Total.....	28,743	56,078	19,966	104,787

A recapitulation of the various articles exported gives the following results:

Articles.	Quantity.	Articles.	Quantity.
Tobacco.....pounds..	6,316,661	Lignum-vite.....tons..	1,906½
Cacao.....do.....	7,857,596½	Guayacancillo.....do....	159½
Coffee.....do.....	92,253	Vera.....do.....	516½
Beeswax.....do.....	150,103	Logwood.....do.....	395
Hides.....do.....	217,709½	Mulberry wood.....do....	24
Goatskins.....do.....	45,491½	Yellowwood.....do.....	92½
Horns.....do.....	16,380	Espinillo.....number..	412,490
Sugar.....do.....	5,779,796	Mahogany forks.....do....	90,334
Resin.....do.....	11,492	Mahogany logs.....do....	83,302
Divi-divi.....do.....	54,648	Bands.....do.....	6
Wool, vegetable.....do....	7,946	Honey.....dozen.....	16,943
Leather, sole.....do.....	1,088	Bananas.....bunches..	157,006
Copper, old.....do.....	7,434	Plantains.....thousands	1,400
Tortoise shell.....do.....	30	Silver, coined.....cases..	7
Copra.....do.....	47,494	Reeds.....do.....	500
Cocoanuts.....do.....	65,010	Cattle.....head.....	503
Corn.....do.....	1,500	Horses.....do.....	24
Granadillo.....do.....	12,609	Mules.....do.....	15
Cabullahemp.....do.....	9,404	Oxen.....do.....	3

A recapitulation of the value exported from each custom-house during the period under review is as follows:

Custom-house.	Value.	Custom-house.	Value.
Santo Domingo.....	\$154,634.97	Sanchez.....	\$300,076.26
San Pedro de Macoris.....	67,360.51	Puerto Plata.....	545,236.99
Azua.....	62,044.37	Monte Cristi.....	21,053.70
Barahona.....	4,640.06		
Samana.....	32,071.40	Total.....	1,190,144.56

ECUADOR.

NEW CUSTOMS LAWS.

United States Consul-General DIETRICH, of Guayaquil, reports that a law has been passed by Ecuador in regard to consular invoices and manifests, which became operative January 1, 1905. In accordance with this law all consular invoices must be prepared in accordance with the following general directions.

All consular invoices must state:

(a) Names of the shippers and of the consignee, of the carrying vessel, its flag, and the captain thereof, and the destination of the merchandise.

(b) The total value of the merchandise.

(c) Marks and numbers and the number of packages shipped.

(d) Class of packages, as "barrels, bales, cases," etc.

(e) Net and gross weight, in kilograms, of each package separately, or of various packages of identical contents.

(f) Contents of the packages, stating precisely the class of merchandise, but not using general phrases, such as "woolen goods, cottons, ironware," etc.

(g) Luggage brought by a passenger in the same vessel as he travels by; parcels under 50 sucres (\$25) in value, for which no bill of lading is signed, do not require consular invoices.

Shipowners must present a general manifest or "sobordo" for each port to which the cargo is shipped, expressing the particulars of all bills of lading signed, viz:

(a) Name of shipper or shipping agent.

(b) Name of consignee at the port of destination.

(c) Marks and numbers of the packages with the specification of class of packages, such as bales, barrels, bundles, etc.

(d) Value of merchandise.

The shipowners must inform all shippers at what consulate invoices are to be presented, as it is the strict duty of the consul signing the invoices to also sign the respective "sobordos," and vice versa.

FOREIGN COMMERCE IN 1904.

A recent number of the "*Revue Diplomatique*" says that the foreign commerce of Ecuador is daily increasing. This fact is due in great measure to the good administration and to the desire for peace on the part of the inhabitants.

The production of cacao during the year 1904 was much larger than that of the preceding years. Among the principal markets for this product figures France, with a consumption of more than 11,000,000 kilograms; England, with more than 3,000,000; Spain and the United States, with more than 2,000,000; Germany, with more than 1,500,000.

The other consuming countries are Belgium, Holland, Costa Rica, Guatemala, Nicaragua, Salvador, Chile, Mexico, Italy, Peru, Uruguay, Argentine Republic, Austria, Cuba, and Colombia. Of all these countries Holland alone consumes more than half a million kilograms; the demand from the others scarcely amounts to 100,000 kilograms. The total value of the exportation in this branch is 15,284,691 *sucres*, of which France alone paid more than half.

The exports of coffee from all the ports of the Republic give a total of 3,489,628 kilograms, representing a value of 1,014,596 *sucres*. Chile is the largest consumer of Ecuadorian coffee, its purchases of this product reaching a value of 409,746 *sucres*; the United States comes next with a consumption valued at 330,414 *sucres*, and Germany with 126,030 *sucres*. The other consuming countries are Costa Rica, Holland, Colombia, Italy, Peru, France, and Great Britain, but this last country is the only one whose imports reach more than 50,000 *sucres*.

The prices of this article have fluctuated wildly during the last ten years. In 1895 the price of coffee was maintained between 28 and 30 *sucres*; in 1896 it fluctuated from 17 to 26 *sucres*; in 1896 it did not go

above 18 *sucres*, and sometimes fell between 18 and 10. At the present time coffee is only worth from 11.9 to 14 *sucres* per quintal.

Rubber is valued at 1,225,075 *sucres*, the exports of this article amounting to 519,566 kilograms, against 494,864 the preceding year, or an increase of 24,602 kilograms. The United States, Germany, France, England, and Italy were the market, for Ecuador's rubber, but almost the entire production is imported by the United States, which figures with a value of 999,446 *sucres*, while the other consuming countries together scarcely reached 225,629 *sucres*. During the year the price fluctuated greatly. The other articles of export, including those already mentioned, give a total value of 23,284,193 *sucres*. This value is much in excess of that for the preceding five years, which, compared in round figures, gives the following results:

1900	\$13,000,000	1903	\$11,000,000
1901	15,000,000	1904	15,000,000
1902	14,000,000		

According to "Export," a leading German publication, the total exports of Ecuador for the year 1904 amounted to 23,284,193 *sucres*; total imports, 15,338,170 *sucres* (1 *sucro* equals 48.7 cents). Exports of gold and gold-bearing minerals amounted to 1,804,094 *sucres*. Three million four hundred and eighty-nine thousand six hundred and twenty-eight kilograms of coffee were exported, 24,778,974 kilograms of cocoa, and 21,085,467 kilograms tagua (ivory) nuts.

GUATEMALA.

THE FUTURE OF THE REPUBLIC.

A brilliant monograph on "Guatemala: The Country of the Future," written by Mr. CHARLES M. PEPPER, as conveying the latest and thoroughly trustworthy information concerning that Republic, is reproduced in the MONTHLY BULLETIN with a rendition into Spanish in its respective section.

"The Republic of Guatemala, which name is derived from the Indian word 'Quanhitemallan,' signifying 'land covered with trees,' has been described as the privileged zone of Central America. This is because of its resources, its climate, and its accessibility.

"The country is easily reached from all directions through its sea-ports on both the Pacific and Atlantic oceans and through its rapidly growing system of railways. From California, from the neighboring ports of other Central American countries, and from Panama there is regular and reliable steamship service on the Pacific coast. On the Atlantic or Gulf side from New York, New Orleans, Galveston, and Mobile there is frequent steamship service, while there is also connec-

tion at Colon with English and German lines. The steamers on the Pacific coast connect at San Jose with the Guatemala Central Railway, which affords easy means of arriving at the capital city and the great coffee-raising districts. These are reached by the branch to Mazatenango, which forms a junction with the Occidental Railway between Champerico and San Felipe. On the Atlantic side is Puerto Barrios, which will derive additional importance from the early completion of the Northern Railway and which will place New Orleans within five days or less of Guatemala City, Chicago six days, and New York seven days. Besides the means of communication afforded jointly by the steamship lines and the railroads, at an early date there will be complete and uninterrupted railway communication with St. Louis and other points of the Mississippi Valley through Mexico. The means of communication and transportation are given more fully later on.

“Geographically the Republic of Guatemala is the heart of inter-tropical America. It is the most northern part of Central America, in shape like a polygon, with the southern side the longest. It lies approximately between north latitude $13^{\circ} 42'$ and $17^{\circ} 49'$, and between $88^{\circ} 10'$ and $92^{\circ} 30'$ longitude west of Greenwich. Its area is 50,600 square miles, the greatest length from north to south being 360 and from east to west 390 miles. The Pacific coast line with indentations is nearly 400 miles and the Atlantic line about 150 miles in length.

“STRIKING PHYSICAL ASPECTS.

“In its physical aspects Guatemala is a country of mountains, tropical forests, lakes and rivers, and coast plains. It was described by Humboldt more than one hundred years ago as extremely fertile and well cultivated, and this description holds good to-day, though there are vast areas of rich agricultural land yet open to profitable cultivation and only awaiting immigration to develop their richness.

“The Guatemalan Andes consist of three minor mountain systems. These are the northern zone, chiefly of denuded cones 1,500 to 2,000 feet in height, with plains lying between them; the central zone, consisting of ranges and chains running east and west, with many marked elevations rising from 7,000 to 14,000 feet; and the southern zone, consisting of eruptive chains which culminate in many notable volcanic peaks, some of which are more than 14,000 feet in height. These are known as the Cordilleras and they parallel the Pacific Ocean.

“There are three river systems emptying, respectively, into the Gulf of Mexico, the Atlantic, and the Pacific. Some of the streams flowing into the Gulf of Mexico are navigable by steamboats of light draft.

“Of the Atlantic tributaries, the principal rivers are the Sarstoon, the Motagua, and the Dulce; the latter empties into the Gulf of Honduras. Navigation is possible on the Motagua for about 75 miles from the mouth. The rivers flowing into the Pacific include the Paz, the

Suchiate, and the Patulul. These have their sources in the Andean Cordilleras or the neighboring highlands. There is also the Michatoya, which is navigable for small boats to its confluence with the Maria Linda. Generally speaking, a few of the rivers on the southern coast might be made navigable for short distances with boats of very light draft.

“Guatemala has a series of inland lakes, which include Izabal, Atitlan, and Amatitlan, which are capable of steam navigation; Peten, Ayarza, and Guija. The largest of these is Lake Izabal, which is 58 miles long by 12 miles in width and which has its outlet through the Dulce River into the Gulf of Honduras.

“The cities and municipal districts having a population of 10,000 and upward are as follows:

Guatemala City	100,000	Zacapa	12,000
Antigua	10,000	Flores	13,000
Quezaltenango	25,000	Jutiapa	14,000
Totonicapan	33,000	Huehuetenango	10,000
Coban	23,000	Retalhuleu	10,000
Chiquimula	13,000	Solola	15,000
Jalapa	13,000	Mazatenango	10,000
Escuintla	13,000	San Marcos	10,000
Salama	13,000	Atitlan	10,000
Amatitlan	10,000		

“THE HANDSOME CAPITAL CITY.

“Guatemala, the capital, is the largest city in Central America. The location is unusually healthy, being 5,000 feet above sea level. The city is laid out on a splendid scale, with many fine avenues and parks. It is improving its system of tramways by changing to electricity as the motor power. The public buildings are especially notable. Among the principal ones are the palaces of the Government, the Presidency, the legislative power, the judicial power, the municipality, and the archbishopric; the Cathedral and other magnificent churches; the Ministry of Public Improvement (Fomento), the Mint, the Conservatory of Music, the general offices of accounts, of police, and of liquors and internal revenue; the custom-house, the national institutes of young men, of young ladies, and of the native race, the first of which is provided with a meteorological observatory; the schools of law, medicine, engineering, polytechny, and arts; the children’s college and a large number of public schools; the Colon Theater, the registry of real estate, the national printing office, the post-office, the National Museum, the military hospital and the general hospitals, the asylums for the insane and for convalescents and invalids; the Central and the Calvary markets; the penitentiary, the artillery, cavalry and Guard of Honor, and San Francisco barracks; San Jose and Matamoros forts, and a very large number of other imposing

edifices. The American Club, which has several hundred members, mostly citizens of the United States, occupies fine quarters.

“Some of the parks, plazas, and public drives are adorned with very beautiful marble or bronze statues. Among the principal ones are the bronze monument of Christopher Columbus in the Central Park and the marble one of the same historic personage in the Garden of the Colon Theater; that of Gen. J. Rufino Barrios and that of Don Miguel Garcia Granados in the Boulevard of the Reforma, and that of Friar Bartolomew de Las Casas in the campus of the Institute of the Indian Race. The last three statues are of bronze.

“The seaports of Guatemala are of a varied character. Their value grows every day because of the increased commerce that is resulting from the development of the country under the industrial policies of President ESTRADA CABRERA. On the Atlantic the leading ports are Livingston, Izabal, Santo Tomas, and Puerto Barrios. Of these Puerto Barrios is easily first. It lies at the extremity of the Gulf of Amatique, is spacious, and is well protected against winds. As the terminus of the Guatemalan Northern Railway it is assured of a very extensive trade both in exports and in imports. Puerto Barrios is not only a receiving and distributing center for Guatemala, but also for a considerable portion of the neighboring Republic of Salvador, which has no port on the Atlantic.

“The chief ports on the Pacific side are San Jose, Champerico, and Ocos. By far the largest amount of business is done through the port of San Jose, which is the terminus of the Guatemalan Central Railroad. It has extensive quays and other facilities for navigation.

“OCEAN TRANSPORTATION FACILITIES.

“Guatemala is well supplied with ocean transportation facilities, several of the steamship companies receiving aid from the Government. On the Pacific coast there is the Pacific Mail, which maintains a regular fortnightly service with extra vessels during the coffee season and which touches at the ports between San Francisco and Panama. The German line, known as the Kosmos, puts the Guatemalan ports in communication with the west coast of South America as well as with the ports of California and Mexico. It carries both passengers and freight. There are also numerous small coasting vessels. It is probable that service will be resumed by the various Chilean lines which formerly proceeded to San Francisco, touching at Guatemalan and other ports, but which of recent years have not gone north of Panama. All the vessels have excellent passenger accommodations.

“From the Atlantic ports there are ships engaged in the fruit trade with New York and Boston, some of which carry passengers. Usually, however, passengers prefer to travel by way of New Orleans or Mobile,

from either of which cities every Thursday there is a vessel plying directly to Puerto Barrios. The most complete service is that maintained by the United Fruit Company.

“In view of the growing development on the Atlantic slope and of the commerce which is certain to result there is an excellent opportunity for an increased steamship service with the ports of the United States. The time could be greatly lessened with advantages both in the transportation of freight and in the benefit to passengers. The policy of the Government toward steamship lines, both as relates to port charges and to other measures, is a most liberal one, and every inducement is offered to engage in furnishing additional facilities, which will shorten the time between the different points and increase the frequency of communication.

“GROWTH OF RAILROAD SYSTEM.

“The railway system of Guatemala, under the administration of President ESTRADA CABRERA, is certain to be the most useful means of developing the country. Every encouragement is given to capital to engage in railroad enterprises. The general plan includes both an interoceanic railroad and links in the intercontinental or north and south lines. No measure of President ESTRADA CABRERA’s administration has been of greater importance than his action in securing the completion of the Northern Railway, which will be open for traffic throughout its entire length by the end of 1906. This places the capital and the whole interior of the country in direct communication with Puerto Barrios and insures a very heavy decrease in the cost of freight, both for the agricultural exports and for the merchandise and other imports. The line runs from Guatemala City to El Rancho and thence to Puerto Barrios. At various times concessions were given for building the different sections, but circumstances caused many of them to be almost abandoned.

“In the face of repeated discouragements President ESTRADA CABRERA took up the subject with resolute spirit, and with the sanction of the National Assembly made a contract with a syndicate, of which the principals were Sir WILLIAM C. VAN HORNE, the celebrated railroad man who completed the Canadian Pacific Railway in the face of monumental difficulties and who subsequently built the Cuba Central Railway, and MINOR C. KEITH, of the United Fruit Company, who for a third of a century had been identified with various successful enterprises in Central America. Subsequently the Guatemala Central Railway took a share in the enterprise, and also German banking and coffee interests. Under the contract no export duty is to be laid on agricultural exports transported over the railroad, except coffee, and the company is given the right to fix its passenger and freight charges on a gold basis.

There were many engineering difficulties to be overcome, the chiefest of which was the bridging of the Motagua River. The material for this railway construction was imported principally from the United States—the rails from Maryland and the bridgework across the Motagua and other rivers from Pittsburg.

“The importance of this Northern Railway to the development of Guatemala is incalculable. It insures the opening up of a very rich country, which means a great addition to the exports of Guatemala, and it also should bring a large immigration because of the facilities for easy communication and access to the markets of the United States which it will afford. With the operation of the Northern Railway in connection with the Guatemala Central, the country will have a through railway line from the Atlantic to the Pacific oceans, 270 miles in length. While the interior development is the chief benefit of this through railway system, it is not unlikely that during the years that must pass until the Panama Canal is completed some of the international traffic which can not be accommodated on the railway line across the Isthmus will find a cheap and expeditious passage across Guatemala.

“On the Pacific slope the leading railway system is the Guatemala Central. It was built by C. P. HUNTINGTON, and is one of the best railroads anywhere south of the Rio Grande. Though of narrow gauge, the roadbed was laid for standard gauge, and this change can be made at any time. Unlike most foreign railways the Guatemala Central maintains the American system of checking baggage. Its main line and branches cover the coffee-raising districts of the Pacific coast section of Guatemala. The Occidental Railroad has about 50 miles of track and the Ocos line 20 miles. Both of these are on the Pacific slope.

“COMPREHENSIVE RAILWAY POLICY.

“It is worth knowing that while the interoceanic line approaches completion Guatemala is making decided progress in the links of the Pan-American or intercontinental north and south trunk line. From a junction with the Northern a branch will run south to Zacapa and ultimately will be extended into Salvador. Toward the north there is only a section of 30 miles to be completed in order to prolong the Guatemalan system to Ayutla on the border of Mexico, and this will be done as soon as the extension of the Mexican lines to the boundary are completed. These extensions are to be finished within two years, so it may reasonably be said that by the end of 1907, if not sooner, a through railway journey will be possible from San Francisco, Chicago, or New York to the capital of Guatemala. The importance of this railway building was shown by Senator STEPHEN B. ELKINS, the chairman of the Senate Committee on Interstate Commerce, in a speech made at the dinner given the Pan-American Railway Committee

by the Hon. H. G. DAVIS. In his speech Senator ELKINS said that the freight on coffee, which now approximates \$20 per ton, or \$1,000 on a carload of 50 tons, would be cheapened until it came down to \$250 per carload, or \$5 per ton.

“The railroad laws of Guatemala are thus explained in my official report as Commissioner of the Pan-American Railway:

“The railways of Guatemala are regulated by the provisions of the Commercial Code and by the general railway law known as Decree No. 566, dated February 1, 1898. By the terms of this decree persons or companies seeking franchises are required to submit the plans to the Department of Fomento. When indorsed by that department the sanction of the Council of State is sought, and finally the approval of the National Legislature. All contracts celebrated by the executive power have to be approved by the National Legislature. The contracts may be with designated individuals, with persons acting for others, or for companies that are to be formed.

“Concessions can be granted with subsidy or without it, guaranteeing or not the capital which may be invested, with an interest proportionate to the product. The Government shall include in the estimates the share of pecuniary responsibilities required for fulfilling the obligation contracted.

“The State may exempt the enterprise from the payment of every class of contributions, from the use of stamped paper and fiscal dues, for the time which it may consider just or opportune, but in every instance the exemptions shall be specified in the contract.

“The right of eminent domain or expropriation for the benefit of grantees holding franchises is enforced. The Government also undertakes to procure uniformity in the gauge and the rails.

“The Government offers every inducement to promote the extension and development of railroads in the country. The best evidence of its policy toward legitimate and genuine capital is shown in the terms of the contract for the completion of the Northern Railroad.

“The engineering difficulties of railroad construction in Guatemala are not grave, as the lines skirt the foothills of the great agricultural regions. The immense natural resources, consisting of the products both of the tropical and the temperate climates, such as coffee, sugar, tobacco, the cereals; the vast pasturage for live stock; the undeveloped timber industries, and the unexploited mines, all open up prospects for profitable traffic.’

“In addition to its railways Guatemala seeks to maintain a complete system of highways or cart roads. Among the most important cart roads which have recently been built or are now under construction, are those from the capital to San Juan Sacatepequez, San Pedro, and San Raymundo. There is also a cart road between Huehuetenango and Quezaltenango: one from Coban to Quiche, which will join the

departments of the north with the rich western section of the Republic; from Totonicapan to Quiche; that between Ovejero and Trujillo, which will place in communication the departments of Jutiapa and Jalapa; that from Tumbador to San Marcos; that from Solola to Pana-jachel; that from Chicacao to Nahualate; and finally the highway from San Jeronimo and Rancho San Augustin, which will join the department of Baja Verapaz with Zacapa. All these roads serve as new arteries for the development and the enlargement of commerce and agriculture, and this has been the special care of President ESTRADA CABRERA, who has provided the means for opening, wherever possible, the necessary ways of communication.

“Distances between the capital city and the principal points of the country are as follows:

Guatemala to—	Miles.	Guatemala to—	Miles.
Antigua	27	Huehuetenango	195
Chimaltenango.....	36	Santa Cruz de Quiche.....	96
Amatitlan.....	18	Salama	69
Escuintla	43½	Coban	126
Cuajiniquilapa	42	Flores	321
Solola	90	Izabal	216
Totonicapan	111	Zacapa	126
Quezaltenango	120	Chiquimula	135
Mazatenango.....	138	Jalapa	75
Retalhuleu.....	153	Jutiapa.....	87
San Marcos	165		

“POSTAL AND CABLE SERVICE.

“The means of facilitating intercourse both among its own people and with the outside world has always been encouraged by the Government of Guatemala.

“The Republic is a member of the International Postal Union. It has an excellent post-office service, both foreign and domestic. Complete information is given in the Postal Code of the Republic. During the last year the number of pieces of mail received in all the offices of the Republic was nearly 5,000,000, while the mail matter transmitted amounted to 3,653,000 separate pieces. The telegraph and telephone are nationalized and are controlled and operated by the Government, though there are also some private telephone lines in the capital. The national telegraph lines have a total length of about 5,300 kilometers (3,290 miles), and the telephone lines of 500 kilometers (310 miles). The number of telegrams transmitted in a given year was 1,106,832. The Government is constantly constructing new lines both for telegraph and telephone service. At the present time there are nearly 200 telegraph offices and about 100 telephone offices. The rates both for telegraph and telephone messages, which are payable in Guatemalan cur-

rency, are quite moderate. A telegram of 10 words to any part of the Republic costs about 5 cents in gold. The long-distance telephone service is at the rate of about 15 cents for a five minutes' conversation.

“The cable service is maintained by the Central and South American Telegraph Company, whose main office is at San José. The following are the charges per word in gold:

Guatemala to—	Cents.
Points in the United States.....	55
Points in Great Britain	80
Points in France	80
Points in Germany	80
Points in Canada	58
Points in Central America	29-32
Habana, Cuba.....	66
Points in Mexico.....	31-44
City of Panama	37
City of Colon	47

(To be continued.)

HONDURAS.

MESSAGE OF PRESIDENT BONILLA.

Following are extracts from the message of President BONILLA, addressed to the National Assembly of Honduras on January 1, 1906, in which the economic and political condition of the country in 1905 was briefly reviewed:

* * * * * * *

“The Government maintains amicable and cordial relations with all the Governments of Europe and America having diplomatic representatives in the Central American States.

* * * * * * *

“The Republic of Panama having proclaimed her independence and sovereignty, the Government of Honduras acknowledged the political existence of the new Republic in an executive decree, dated March 4, 1904, after it became an undoubted fact that the bonds binding her to the Republic of Colombia could not be renewed. The present relations which bind us to the new State are sincerely friendly and fraternal.

“The amicable bonds which bind us to the Governments of Central America are strengthened day by day. All of us work for the conservation and duration of peace, without which it is impossible to secure the welfare and progress of the Central American States, and this greatly to be desired end is guaranteed by the loyalty and firmness observed by these nations in the compliance with their international agreements.

“At the present time Honduras has no questions pending with her sister Republics. The boundary dispute with Nicaragua was submitted to arbitration, the representatives of both countries by mutual agreement designating his Catholic Majesty, the King of Spain, supreme arbitrator.

“The arbitration decision will be the expression of justice with respect to the rights of the two friendly and sister nations.

* * * * *

“An epidemic on the northern coast and the scarcity of cereals in the Republic have affected largely the Public Treasury. In order to offset the evils caused by both these calamities large outlays were made. There were spent in cereals alone, ordered from the United States of America, \$75,312.82. Nevertheless, the expenses of the Government have been punctually met, and the public works already commenced have been continued. This is proof that the revenues of the State are ample for the payment of all the items of the budget, even in extraordinary cases.

“The public revenues in the fiscal year 1903-4 were \$3,380,253.21, and in the fiscal year 1904-5, \$3,304,362.26.

“The expenditures, including the disbursements for account of the public debt, in 1903-4 amounted to \$3,287,349.94, and in 1904-5, \$3,341,492.80.

* * * * *

“An examination of the report of the Department of the Treasury for the fiscal years 1903-4 and 1904-5, shows a decrease in the revenues of the latter year due to the causes already mentioned.

“For the purpose of ascertaining and duly meeting the interior public debt a tabulation of the debt was made, from which it appeared that the total liabilities of the State aggregated \$4,048,478.96, of which sum payments have been made during the last fiscal years amounting to \$1,220,758.20, there still remaining unpaid \$2,827,720.76. To this sum there must be added \$415,685.76, amount of the losses sustained in the war of 1903.

* * * * *

“Public instruction has been the object of my careful attention. Large numbers of text-books and instruction materials of the best kind have been brought from the United States and are now being distributed to the primary schools of the Republic

* * * * *

“The Executive has done everything possible in favor of education, because he believes that it is one of the greatest blessings to the Republic, whose form of government can not be completely enjoyed unless its citizens are capable of understanding their rights and of complying with their duties.”

STATISTICAL DATA FOR 1903 AND 1904.

The United States Consul at Tegucigalpa has furnished the following interesting data concerning the Republic of Honduras:

POPULATION.

In 1904 there were 2,140 marriages in the Republic distributed as follows: In Tegucigalpa, 506; El Paraiso, 250; Choluteca, 144; Valle, 198; La Paz, 266; Comayagua, 160; Yoro, 106; Cortes, 92; Santa Barbara, 318; Copan, 494; Gracias, 380; Intibuca, 302; Olancho, 528; Colon, 184; Atlantida, 62, and Islas de la Bahia, 92.

Of the marriages celebrated in the year referred to, 1,010 men and 535 women could read and write, and 1,130 men and 1,614 women were illiterate. In 1903 the number of marriages only numbered 1,397, there having been an increase of 741 marriages in 1904.

The births in 1903 were 8,744 males and 8,087 females; that is to say, an aggregate of 16,831 births. Of this number 6,567 were the legitimate children of white parents and 6,741 were the illegitimate offsprings of white parents, 1,657 were the legitimate children of Indian parents, and 1,866 illegitimate offsprings of Indian parents.

In 1904 there were 17,909 births, there being an increase in favor of the latter year of 1,078. The births in 1904 are distributed as follows: 8,691 males and 9,218 females, 7,497 being the legitimate children of white parents, and 7,927 illegitimate offsprings of white parents; 1,660 legitimates of Indian parents and 1,982 illegitimates of the same race.

It should be borne in mind that while there are 8,160 males and 7,261 females of the white race, both legitimate and illegitimate, in the Indian race, there were 1,878 males and 1,774 females.

In 1903 the mortality was 7,932 persons, and in 1904 the deaths were 8,345—that is to say, an increase of 430 in 1904. Therefore, in the last two years the increase in population was 18,463.

MUNICIPAL REVENUE.

The municipal revenue of the Republic in 1903 amounted to 503,730.22 *pesos*, exclusive of the receipts from the department of Choluteca for the months of January, February, March, and April, the receipts of Valle in the months of March and April, those from Comayagua for the months of January, February, March, April, and May not having been kept on account of the war.

The expenditures during the same year amounted to 478,773.83 *pesos*.

In 1904 the receipts amounted to 682,883.63 *pesos*, and the expenditures to 672,613.25 *pesos*.

ENTRANCE AND CLEARANCE OF VESSELS.

The increase in the entrance and clearance of vessels in the last two years has been noteworthy, inasmuch as in 1903 2,137 entered, carrying an aggregate of 440,164 tons, and with a crew numbering 16,216. Of these vessels 487 were steamers, carrying 383,412 tons and a crew numbering 12,058. There were 1,650 sailing vessels, with a tonnage of 56,752 and a crew of 4,158.

In 1904 the vessels entering the ports of the Republic numbered 2,995, carrying 629,326 tons and a crew numbering 24,597. Of this number there were 657 steamers, carrying 563,205 tons and a crew of 7,817. The sailing vessels numbered 2,638, carrying 66,121 tons and a crew of 76,778.

STOCK.

In 1903 there were slaughtered in the Republic 9,315 yearlings, 3,981 bulls, 3,581 oxen, 19,506 cows, 640 calves, and 510 heifers, making an aggregate of 37,333 head of cattle, and in addition there were slaughtered 215 sheep and 19,363 hogs.

In 1904 10,676 steers were slaughtered in the Republic—6,049 bulls, 3,514 oxen, 25,317 cows, 883 calves, and 507 heifers, or an aggregate of 46,943 head of cattle, 139 sheep, and 25,279 hogs.

EXPORTS OF CATTLE.

The total exports of stock from the Republic consisted of 38,668 head of male cattle and 956 female, 75 mules, and 162 hogs.

NATURAL AND INDUSTRIAL PRODUCTS.

[From "Diario del Salvador" of December 27, 1905.]

Honduras produces annually 14,000 quintals of tobacco and 1,000 quintals of indigo. There are in cultivation 8,000 *manzanas* (about 15,220 acres) of sugar cane, and 600,000 bottles of aguardiente and 45,000 pounds of raw sugar are produced in Honduras annually. Sugar cane grows, in some places, to a height of 20 feet.

The annual exports of bananas and cocoanuts are valued at \$400,000 and \$338,000 silver, respectively. Bananas constitute the most valuable product of the northern coast of Honduras, there being 25,000 *manzanas* (47,220 acres) in cultivation, and the annual exports of this fruit aggregate more than 3,000,000 bunches.

There are 9,300 owners of cattle ranches in the country, the total number of cattle being estimated at 572,000. In 1905 there were exported to Cuba 11,000 head of cattle. Recent statistics fix the number of hogs on the farms and in the villages of the Republic at 112,100. There are 29,000 *manzanas* (53,165 acres) of well cultivated pastures for the grazing of cattle.

Honduras exports annually 2,400 quintals of flour. Good straw hats are manufactured in the Department of Santa Barbara, and at least 15,000 hats are exported annually. The production of salt in Honduras is at least 10,000 quintals yearly.

CONTRACT FOR THE EXTRACTION OF RESINS AND DISTILLATION OF TURPENTINE.

[From "*La Gaceta*," of Tegucigalpa, of November 30, 1905.]

The President of the Republic has approved the contract entered into on November 9, 1905, between EMILIO MAZIER, Assistant Secretary of State, Fomento, and Public Works, and JOHN S. BIRDSEY, contractor, residing in Ocala, State of Florida, United States. The clauses of the contract are substantially as follows:

1. The Government authorizes the grantee to extract the resin of the ocote or pine trees on the Government lands of Mosquitia, Department of Colon, over an area comprising 45,000 hectares, within the limits of which the Government shall designate one or more lots. The extraction shall be made by means of a scientific process which shall not injure or mutilate the trees, thus protecting the life of the trees. The resin shall be used in the manufacture of turpentine and other products which may be obtained therefrom.

2. The grantee is bound to designate the lot or lots of land on which he proposes to establish the aforesaid industry, and shall duly notify the Government, which shall appoint a surveyor to make the survey, which survey shall be finished within eighteen months after the approval of this contract by the Government, all expenses being for account of the grantee.

3. This contract shall be in force for fifteen years from the date of its approval by the Government, and the grantee shall pay to the latter, at the Federal Treasury in Tegucigalpa, 50 cents American gold for each hectare of land in the following manner: \$2,500 American gold upon the approval of the contract, as aforesaid, and \$2,500 American gold in January of each following year, until the whole amount of \$22,500 American gold, amount specified in the contract, is paid.

4. On the expiration of the first five years the grantee shall return to the Government 4,000 hectares of the land granted, together with all the ocote or pine trees in good condition, with the exception of those destroyed by hurricanes, cyclones, or other unavoidable accidents or fortuitous occurrences which the grantee can not prevent. On the expiration of each subsequent year the assignee shall return, under the same conditions, 4,100 hectares until the termination of this contract. The lands returned, together with all the trees thereon, shall become free and at the disposal of the Government, which shall dispose of them as it may deem most convenient.

5. After the first five years the Government shall appoint a commissioner whose duty shall be to superintend the works, and he shall report whether the process established injures or does not injure the trees, and in case said report is not satisfactory the Government shall have the right to annul this contract without any further proceedings, and in such case the grantee shall have no right to make any claim whatever.

6. The grantee agrees to bring from abroad expert operators and to teach not more than one hundred natives everything concerning the industry and manufacture of turpentine and other products made of the resin of pine trees, in accordance with modern processes, giving said natives a certificate of proficiency and agreeing to employ them in said industry as soon as they are qualified. He shall likewise have the right to bring foreign operators into the country, with the exception of Chinese.

7. While this contract is in force the grantee shall have the following rights, privileges, and exemptions:

(a) He may import, free of all duties now imposed or that may hereafter be imposed, the following articles:

Stills and their attachments, barrels and materials for their manufacture, wagons, harness, rope, machetes, nails, spikes, oil, gasoline, brick, and other materials for the construction of buildings and boats, machinery, tools, and appliances for said industry, animals, food stuffs, ready-made clothing, utensils for the personal use of employees, all of which shall be imported in quantities corresponding to the importance of the industry in the opinion of the Government. When the grantee desires to import any of the aforesaid articles, he shall forward beforehand the original invoices to the Department of Fomento, which, if it should find that said articles are among those comprised in the present concession, shall request the Department of the Treasury to allow the free entrance thereof, refusing to do so in a contrary case.

(b) The grantee may export, free of all Federal and municipal duties, already established or which may hereafter be established, the aforesaid resin, turpentine, and any other product made out of said resin.

(c) The grantee shall have the right to erect, maintain, and operate turpentine distilleries, to construct buildings or offices and warehouses, wharves, bridges, canals, railroads, street railways, sailing and steam vessels, and any other things necessary for the exploitation of said industry, and to this end he shall have the right to use any timber found on Government lands, with the exception of precious woods and dyewoods.

(d) The Hondurian employees and laborers of said grantee shall be exempt in time of peace from military service, but if the Government should deem necessary to train them, it shall appoint an instructor to

instruct them at the camps, and the grantee shall pay the instructor \$25 in silver per month.

8. It is understood that the Government shall have the right to use the land, its waters, and products, with the exception of the ocote or pine trees, to the use of which only the grantee shall have a right until he returns the same to the Government; and it is hereby agreed that if the grantee suspends or discontinues the works, or does not extract all the resin that said industry requires, he shall not, for that reason, be exempted from paying the annual amount that he is bound to pay under this contract, except in cases of accident or superior force, which he shall duly prove.

9. The grantee has the right to transfer this contract, notifying the Government beforehand, to any person or company other than a foreign Government or foreign public corporation.

10. The grantee may commence his operations before the survey of the lot or lots herein mentioned is made, but in making said survey the places wherein he has already commenced the works shall be comprised in said survey.

11. Any differences arising between the Government and the grantee shall be adjusted by arbitrators appointed by both the interested parties, who, in case of disagreement, shall select an umpire, and should they fail to agree upon this appointment, he shall be appointed by the civil judge of that jurisdiction. The court shall be organized in this capital, and there shall be no appeal from its decision. The grantee shall in no case resort to diplomatic channels because of this contract, inasmuch as he expressly waives his right to do so.

12. This contract shall be ipso facto rescinded and void by failure on the part of the grantee to comply with any of the obligations to which he binds himself within the term fixed for their fulfillment, without any further requisition being necessary, and in that case the Government shall have the right to declare the forfeiture of the contract, without any other proceeding than to make known the fact in the usual manner, as circumstances may require. After the forfeiture is declared all the money paid by the grantee, as well as machinery, buildings, tools, and other implements of the grantee, shall become the property of the Government.

13. This contract shall be submitted to the National Congress at the next session thereof for its approval or rejection, but the grantee may commence the works at once under his own responsibility, the State not being obligated to make any compensation or indemnity whatever in case Congress should reject the contract, and shall only return to the grantee such amounts as he may have paid, deducting therefrom the proportional part corresponding to the time he lacks between this date and the date from which the contracts become effective, in accordance with clause third.

MARKET FOR SUGAR.

United States Consul ALGER, of Tegucigalpa, reports that Honduras produces only about 20 per cent of the sugar needed for home consumption, and that during the year 1903-4 the importation amounted to 823,818 kilograms, valued at \$46,045 United States currency. Of the quantity named, the United States furnished 255,240 kilograms, Nicaragua 361,103 kilograms, and the remainder was received from Guatemala, Salvador, Germany, and British Honduras, in the order named.

MEXICO.

FOREIGN COMMERCE IN SEPTEMBER, 1905.

According to figures issued by the Statistical Division of the Treasury Department of the Republic of Mexico, the foreign commerce of the Republic for September, 1905, and for the first three months of the current fiscal year 1905-6, was represented by the following valuations, the figures for the corresponding periods of the preceding year being also given for purposes of comparison:

The total value of importations during the three months under review was \$38,505,100.83, in silver currency, as declared in the custom-houses, an increase of \$159,493.41, as compared with the preceding year.

The exports for the three months were valued at \$59,748,677.91, showing an increase of \$10,568,073.77, as compared with the same period of 1904-5.

The detailed imports were as follows:

IMPORTS.

[Silver valuation.]

	September—		First three months—	
	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.
Animal substances.....	\$1,357,127.66	\$1,048,506.46	\$4,070,988.92	\$3,134,031.69
Vegetable substances.....	2,247,145.23	1,829,835.23	6,011,575.01	5,071,133.37
Mineral substances.....	3,382,941.64	3,284,895.84	10,197,585.72	10,441,011.26
Dry goods.....	1,796,111.74	2,570,499.93	5,335,410.72	6,197,377.44
Chemical and pharmaceutical substances.....	571,026.83	430,973.23	1,756,234.59	1,486,797.60
Beverages.....	652,479.74	467,706.43	1,842,766.79	1,493,679.71
Paper and its applications.....	468,551.27	398,933.52	1,314,883.06	1,295,360.02
Machinery and apparatus.....	1,514,254.45	2,031,575.11	4,536,415.89	5,381,084.99
Vehicles.....	210,697.78	284,382.70	727,421.64	747,209.70
Arms and explosives.....	228,558.14	780,828.48	1,039,952.48	1,800,898.30
Miscellaneous.....	515,380.88	466,578.99	1,671,866.01	1,297,023.34
Total.....	12,944,275.36	13,584,715.92	38,505,100.83	38,345,607.42

EXPORTS.

[Silver valuation.]

Precious metals.....	\$9,515,509.76	\$8,497,589.43	\$30,823,585.23	\$24,576,153.82
Other articles.....	9,000,247.53	7,829,317.92	28,925,092.68	24,604,450.32
Total.....	18,515,757.29	16,326,907.35	59,748,677.91	49,180,604.14

The details of the export trade for the periods under comparison show the following classification and figures:

	September—		First three months—	
	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.
Mexican gold coin.....		\$21,504.00		\$96,248.47
Foreign gold coin.....			\$3,400.83	1,348.32
Gold in bars.....	\$2,523,272.25	2,448,520.86	7,856,227.20	6,687,504.53
Gold in other forms.....	78,867.03	131,381.03	485,357.62	380,241.13
Total gold.....	2,602,139.28	2,601,405.89	8,344,985.65	7,165,342.45
Mexican silver coin.....	1,203,500.00	373,667.00	2,213,065.00	562,842.00
Foreign silver coin.....	5,825.00	13,815.50	30,159.17	16,101.25
Silver in bars.....	5,048,246.15	4,675,390.17	17,924,535.15	14,296,949.99
Silver in other forms.....	655,799.33	883,310.87	2,310,840.26	2,534,918.13
Total silver.....	6,913,370.48	5,896,183.54	22,478,599.58	17,410,811.37
Antimony.....	29,208.00		240,380.96	123,278.00
Copper.....	3,304,685.90	3,250,486.96	8,055,203.55	7,587,997.40
Marble, rough.....	25,000.00	1,250.00	60,498.00	30,854.00
Plumbago.....			1,000.00	4,860.00
Lead.....	287,840.25	543,156.00	1,538,329.05	1,829,978.00
Zinc.....	11,643.00	25.00	44,767.99	25.00
Other mineral products.....	22,703.00	2,074.00	121,267.11	4,910.24
Coffee.....	250,263.00	127,382.00	1,671,035.50	608,448.94
Barks and roots, raw.....		770.00	20,147.00	3,145.00
Rubber.....	66,312.38	27,182.00	227,864.18	115,726.74
Chicle.....	56,161.20	43,387.20	156,349.65	60,980.20
Beans.....	90,012.82	71,483.00	205,122.82	154,811.00
Fruits, fresh.....	23,467.10	13,847.75	40,405.40	28,386.75
Chick-peas.....	307,100.00	253,018.00	1,240,746.00	854,021.00
Guayule.....	5,055.00		10,987.00	
Other beans.....	25,030.00		104,074.00	18.00
Heniquen in fiber.....	2,264,602.00	1,588,245.00	7,253,871.00	6,528,125.00
Ixtle in fiber.....	341,737.00	303,171.30	954,315.88	754,143.55
Woods.....	166,272.10	127,188.00	355,248.40	448,122.74
Corn.....	581.00	102.60	10,561.00	1,655.96
Mulberry wood.....	4,846.00	424.00	12,261.00	9,143.00
Dyewoods.....	21,690.20	20,289.00	109,965.93	294,479.68
Grass.....	\$136,442.00	\$204,792.00	\$542,159.00	\$580,074.00
Tobacco, leaf.....	61,161.00	23,564.00	290,297.00	600,400.00
Vanilla.....	374,988.99	185,412.00	1,852,213.99	666,734.00
Other vegetable products.....	67,728.23	63,043.90	143,864.16	156,939.70
Cattle.....	248,841.00	244,090.00	1,042,200.00	924,761.00
Raw hides.....	545,214.42	433,744.35	1,666,437.10	1,205,180.74
Other animal products.....	43,767.00	39,021.21	110,060.04	150,620.71
Sugar.....	3,126.00	72,568.00	259,681.00	281,289.00
Flour, and cotton-seed paste.....		38,000.00	52,600.00	65,700.00
Hides, manufactured.....	14,168.00	2,000.00	49,816.00	41,225.60
Straw hats.....	36,678.54	44,938.00	113,487.54	65,497.00
Tobacco, manufactured.....	27,743.00	41,699.55	89,107.75	146,165.55
Other manufactured products.....	57,810.10	27,182.00	107,851.48	117,817.92
Miscellaneous.....	78,363.30	35,660.10	170,926.20	162,753.90

Following is a résumé of the valuations of Mexican imports during the periods under comparison with reference to their countries of origin:

Country.	September—		First three months—	
	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.
Europe.....	\$5,593,123.60	\$6,735,722.26	\$17,004,642.89	\$17,812,073.49
Asia.....	119,489.00	123,210.82	348,248.10	367,852.61
Africa.....	1,585.20	30,492.67	10,499.20	88,305.00
North America.....	7,130,637.46	6,613,315.45	20,919,568.67	19,822,839.62
Central America.....	994.75	17,167.89	3,715.34	28,164.21
South America.....	38,603.40	41,320.16	102,029.33	138,253.63
West Indies.....	25,363.18	19,454.67	71,857.53	38,029.21
Oceania.....	34,458.77	4,032.00	44,539.77	50,089.65
Total.....	12,944,275.36	13,584,715.92	38,505,100.83	38,345,607.42

Following is a résumé of the valuations of Mexican exports during the periods under comparison with reference to their countries of destination:

Country.	September—		First three months—	
	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.
Europe.....	\$5,116,715.31	\$4,265,699.58	\$16,316,280.28	\$14,278,623.07
North America.....	12,945,540.75	11,622,372.47	41,753,707.61	33,566,523.81
Central America.....	97,976.23	39,062.30	354,148.02	110,284.26
South America.....	6,521.00	25,242.00	27,734.00	39,143.00
West Indies.....	349,004.00	374,531.00	1,296,808.00	1,186,030.00
Total.....	18,515,757.29	16,326,907.35	59,748,677.91	49,180,604.14

REGULATION OF REBATE TO METALLURGICAL ESTABLISHMENTS.

The following decree of January 17, 1906, prescribes the regulations governing the rebate allowed by law to metallurgical establishments in Mexico.

According to article 1 of the decree of November 24, 1905, metallurgical establishments which refine gold and silver in the manner mentioned in that decree and in the decree of November 23 of the same year, are entitled to have returned to them three-quarters of the amount of the stamps assessed on the value of said metal, and which shall have been canceled on the invoices connected with the purchase of the ore or bullion brought for treatment and refinement by the metallurgical establishments after January 1 of the current year, provided that the refunding of the tax be requested before the expiration of six months, counted from the date of the cancellation of the stamps.

With a view to the application of the precept, and in order to render effective the franchise which it grants, the President of the Republic has been pleased to order that, as from the first day of the current month of January, exact statistics be kept in the Mint Bureau, containing full data as to the tax settlements on the precious metals and setting forth the following particulars:

1. The name of the metallurgical establishments which refine gold and silver or either of those metals in the manner required by article 1 of the decree of November 24, 1905.

2. The weight of the precious metals which those establishments may present in any form for tax assessment either at the mint, at the assay offices, or at the custom-houses with due specification of the substances contained.

3. The weight of the same metals which the establishment in question may present for tax assessment and refined exactly as required by article 1 of the decree just mentioned.

On June 30 and December 31 of each year the Mint Bureau will forward to the Department of Finance a statement containing the particulars just mentioned, accompanied by a special certificate for each metallurgical establishment in accordance with the law.

On and after July 1 and January 1, respectively, in each year, the metallurgical establishments will apply to the Stamp Bureau, without fail, before the lapse of one month, and will present to that office the original invoice relating to the purchase of gold or silver ore or bullion acquired by them during the previous half year. Establishments that fail to make application within that period will only be entitled to the rebate on those invoices whose date is not six months prior to the date of the presentation.

The Stamp Bureau, in view of the total weight of the precious metals presented by the metallurgical establishments for tax assessment and the weight of the metals refined according to article 1 of the decree of November 24 last, above alluded to, will work out separately for each metal a sum in proportion of which the first term will be the number of kilograms of metal presented for the last tax assessment, the second will be the weight in kilograms of pure silver or gold of the metal purchased, the third will be the weight of the metal refined, and the fourth, or the amount to be found by the bureau, will be the quantity of metal purchased on which the refundment of the stamp tax is to be effected.

It is quite possible that when the total weight on which the refunding of three-quarters of the tax is to be made is found, it may turn out that said weight is represented by original invoices in which the prices per kilogram are various. In such cases the Stamp Bureau, taking into consideration all the invoices represented by the metallurgical establishments, will find the average price at which the kilogram has been bought and on the basis of that average price will make the refundment.

The invoices presented must have reference precisely to the previous half year, and if the weight in kilograms of the precious metals exceed for any reason the value of the total output of the metallurgical establishment, said establishment will be given a memorandum of the kilograms in excess, with their average price calculated, so that said memorandum may be presented next half year and the kilograms in question allowed for in the next settlement. The other invoices will be returned by the Stamp Bureau, duly annotated and canceled by means of a perforated seal, in order that they may not again be presented.

The tax refundings will be effected in cash by the General Stamp Bureau, with the approval in each case of the Department of Finance, and they will be charged to the corresponding source of revenue.

EXPORTATION OF SUGAR.

The figures given by the Department of Finance of Mexico with reference to the exportation of sugar during the last three financial years are as follows:

	Tons.
1902-3.....	8, 003
1903-4.....	16, 303
1904-5.....	37, 701

About 137,500 tons of sugar were produced in Mexico in 1905. About 24 per cent of the total production was exported, most of it going to England and a considerable amount to the United States. The actual figures are: To England, 19,000 tons, and to the United States, 9,000 tons. If the estimate of this year comes up to expectations there will be as large an exportation as there was last year.

GOLD IMPORTS FROM THE UNITED STATES.

One of the features of the financial situation is the demand for gold on the part of Mexico and the inception of shipments of the metal to that country on a fairly large scale. Prior to January 1 it will be recalled that several consignments of this kind were made from New York, and recently nearly \$2,000,000 more in specie has gone in the same direction. In fact, some exaggerated estimates have found circulation regarding the extent to which gold might be taken from the United States for Mexico. On careful consideration it seems, however, probable that \$15,000,000 will represent the extreme limits of the movements which is likely to occur in that direction.

These developments are the result of the present ability of Mexican banks to exchange their silver reserves for gold. Owing to the rise in the price of silver bullion and in Mexican dollars as well, Mexican banks have been selling the latter freely, and according to the current estimates fully 15,000,000 of Mexican dollars have been thus sold at the advanced market price and the proceeds put into gold, either actually or in the form of credits. The intimations, in fact, are that about one-half of the entire reserve of the Mexican banks will be converted in this way, and the effect of the creation of a large gold reserve in Mexico will tend to greatly strengthen the currency position of that country, some authorities being inclined to believe that within a comparatively short time the value of the Mexican silver dollar will be placed on a parity with that of the gold peso, or that, in other words, the two forms of money will be interchangeable, just as is the case with the gold and silver components of the United States circulation. It may be noted that the Mexican Government recently placed an order with the United States mint at Philadelphia for the coinage of \$5,000,000

in gold pieces, it being understood that the coins were to be shipped forthwith to the City of Mexico, and it is furthermore understood that an additional order for \$5,000,000 more is likewise under negotiation between Mexico and the authorities of the United States mint. The indications, in fact, are that the Mexican Government and the banks of that country are cooperating intelligently in the work of establishing its currency upon a gold basis, and although this process will involve further withdrawals of gold from the United States, the shipments in all probability will be spread over a considerable period, so that the demand is not likely to create any severe drain upon the United States Treasury gold or the stock by New York banks.

EXCHANGE COMPARISONS.

The records of the Treasury Department show that the highest and lowest Mexican rates of exchange on New York for the past ten fiscal years are as follows:

Year.	Highest.		Lowest.	
	Rate.	Month.	Rate.	Month.
1895-96	189.00	January	184.81	April.
1896-97	210.22	May	186.36	July.
1897-98	238.7	Aug	214.64	July.
1898-99	219.35	July	206.23	May.
1899-1900	213.36	October	208.33	July.
1900-1901	209.95	February ...	199.20	November.
1901-2	242.13	May	214.64	July.
1902-3	266.10	December ..	236.07	May.
1903-4	238.43	July	216.68	October.
1904-5	216.43	October	201.94	March.

These records will serve to show concisely the marked effect which the work of the monetary commission has had in stabilizing the national currency and in obviating the violent fluctuations noticeable in earlier years.

SILVER COINAGE.

The coinage of silver *pesos* by Mexico during the fiscal years from 1895-1905 was as follows:

1895-96	\$22,634,000	1900-1901	\$18,290,000
1896-97	19,296,000	1901-2	24,500,000
1897-98	21,427,000	1902-3	26,439,000
1898-99	20,184,000	1903-4	22,025,000
1899-1900	18,102,000	1904-5 (nine months).....	14,537,000

Allowing for exportation during these ten years, say \$75,000,000, Mexico has to-day at least \$125,000,000 of the old mintage, which, under the monetary reform law of last year, became obsolete and which is yet available for profitable uses.

**DECREE CONCERNING THE ISSUE OF CERTIFICATES IN EX-
CHANGE FOR GOLD IN BARS OR IN FOREIGN COIN.**

[From the "*Diario Oficial*" of December 22, 1905.]

PORFIRIO DIAZ, Constitutional President of the United States of Mexico, to the inhabitants thereof, know ye:

That in exercise of the power conferred on me by the law of November 7 last, and whereas,

First. Should the value of silver expressed in gold remain longer above parity, a scarcity of money might result, which even though of short duration, might cause disturbances in business and in commercial transactions of all kinds, should such steps or measures fail to be taken as circumstances may demand.

Second. That while it is true that a part of the exports of silver dollars caused by the rise in the price of silver takes place in exchange for gold imported from abroad, the latter cannot substitute in circulation the dollars exported unless said gold is coined, and such coinage should be made through the Exchange and Currency Commission.

Third. That the mintage of gold coins can not be carried out with all the promptness which circumstances may perhaps demand, in view of the importance of the quantity of silver dollars that are being exported from the country, and that consequently it is essential to offset in some way the shortage of coinage.

Fourth. That this latter result can be satisfactorily obtained by issuing certificates in exchange for gold delivered to the Exchange and Currency Commission, and so regulating said issue that the certificates may at any time be redeemed even before the metal is coined, by the return made to the holder, of the corresponding amount in pure gold.

Fifth. That the issue of certificates can not in any way constitute a menace to the stability of foreign exchange, even when made in exchange for gold brought to the country in payment of exported silver dollars, and therefore, even though the total volume of money circulation be increased, because, in the first place, said certificates are not susceptible of fulfilling all the functions of the currency, and secondly, because the relative abundance of circulating medium does not injure gold coin but only silver coin, when the value of the latter is inferior to the legal rate, and finally, because, if any difficulties should arise because of the fluctuations of the price of the white metal, or for any other cause, the aforesaid Exchange and Currency Commission shall provide whatever may be deemed necessary in view of the power granted the same by the present decree as well as by the one promulgated on November 23 last in order to suspend or reduce at any time the issue of certificates and the mintage of gold coin.

Sixth. That inasmuch as the value of silver dollars has not only reached, but has exceeded the legal parity of gold, there is no reason why the Exchange and Currency Commission should be deprived of the necessary power to receive silver dollars in exchange for gold whenever it may deem convenient to do so.

Therefore I have seen fit to decree as follows:

ARTICLE 1. The Exchange and Currency Commission is authorized:

I. To issue certificates in exchange for gold bars or gold foreign coin which it may decide to receive from private persons for mintage in the form provided by the decree of November 23, 1905.

II. To receive, when it sees fit, silver pesos in exchange for gold bars or gold coin, provided that the silver market is in the condition described in the first part of Article 12 of the currency law of March 25, 1905 (i. e., that the silver peso is worth more than 75 centigrams of pure gold).

ART. 2. The valuation of the gold bars and of the foreign gold coins, presented to the Exchange and Currency Commission with a view to the obtention of certificates, will be made at the rate of 75 centigrams of pure gold per peso.

Gold in bars must fulfill all the conditions required by articles 2 and 5 of said decree of November 23, 1905, and foreign coins will only be accepted at their actual weight and when, according to the currency laws of the country of their origin, they are required to have a fineness of .900 or more of pure gold.

ART. 3. The certificates will be payable at sight to bearer, unless the interested party prefers to have them issued in his name, in which case they will be transferable by indorsement. They will be of the denomination of 1,000 *pesos* each, or an exact multiple of that sum, unless the holder of a certificate made out in his name asks that the denomination be any other sum above 1,000 pesos. Finally, in addition to the seals and countersigns decided upon by the Commission, the certificates will be signed by two members thereof, as well as of the office. They will not be subject to the stamp act.

At the discretion of the Exchange and Currency Commission the refundment of the certificates will be effected in Mexican gold coin, in foreign gold coin, or in gold bars, but at the legal parity of 75 centigrams of pure gold per *peso*.

ART. 4. The commission will also keep in trust, deposited in the national bank or in some other institution of credit of the first rank, a quantity of gold coin or bars, at least equal to the amount of certificates in circulation, so as to always be able to cash said documents on their presentation. When a certificate is paid it will be canceled at once and can on no account be issued again.

ART. 5. The certificates in question will be voluntary tender and they will be computed as part of the metallic reserves of the banks of emission and other institutions of credit holding them.

In the balance sheets and cash recounts of said institutions their gold holdings, whether consisting of Mexican coin or of the certificates in question, must be specified.

GOLD COINAGE IN MEXICO.

It had been expected that the higher price of silver would lead naturally to measures being taken for the increased coinage of gold.

The coinage law provided that when the value of the silver contained in the peso should be in excess of 75 centigrams of pure gold the free coinage of gold might be authorized by a special decree.

The Executive of the Union has not considered it necessary as yet to issue the decree authorizing the free coinage of gold, but in the exercise of the power vested on him by the law of November 7, 1905, has issued an important temporary measure in regard to the presentation of gold for coinage or in exchange for silver coins, which is as follows:

“ARTICLE 1. Until such time as the free coinage of gold is authorized expressly by law or by the Executive decree, referred to in article 10 of the monetary law of March 25, 1905, only such gold will be coined as the Exchange and Currency Commission shall, on its own account, enter at the mint, save and except as provided by the first part of article 10 of said law of March 25, 1905.

“ART. 2. For the coinage of gold, as well as for the interchange of that metal for silver coins under article 11 of said law of March 25, 1905, the gold bars presented must necessarily, besides being of a minimum fineness of 0.994, be malleable and possess the other conditions which the respective regulations require for coinage purposes.

“ART. 3. By way of exception, and only when the Exchange and Currency Commission requests it, gold 0.900 fine may be accepted for coinage, provided that it possesses the other requisite conditions, and provided that in the case of gold bars the proper imposts and dues shall have been paid on them.

“ART. 4. The refined gold that is exempted from the internal-stamp tax by Section A of article 5 of the law of March 25, 1905, in regard to the taxes on and franchises to mining, is that which possesses all the requirements laid down in article 2 of the present decree, and the exemption will be enjoyed by all gold bars possessing those requirements whatever may be the object for which they are intended, including exportation.

“ART. 5. In either of the two cases contemplated by article 2, the gold must be presented to the City of Mexico Mint, where the bars will be weighed, melted, and assayed.

“After the cash imposts shall have been paid in cash, and the stamp duties, in stamps, when the bars are subject thereto, there will be issued to the interested party a document serving to identify the bars and to prove their entry. Said document is transferable by indorse-

ment and will entitle the person to whom it was extended, or to whom it has been indorsed, to receive, on surrender thereof and within a period of time to be determined by the regulations, gold or silver coins, as the case may be, to the value of the bars referred to by the document.

“The document referred to in this article does not need to be stamped and the indorsement will be subject to a tax of 50 *centavos*.

“ART. 6. Settlements for the bars will be effected at the full value of the pure gold contained therein at the rate of 75 centigrams of gold per peso. When the gold is not presented for coinage, but for the purpose of obtaining silver coins in exchange therefor, and in that case only, the Exchange and Currency Commission may at its discretion collect a charge not exceeding 5 per mille for expenses of shipment abroad.

“ART. 7. The Department of Finance will lay down the necessary regulations for the exact execution of the present law and will also determine the share in its execution appertaining respectively to the directorate of the mints and the Exchange and Currency Commission.

“Thus one may expect, in view of the foregoing decree, to see a largely increased quantity of gold coins in circulation before long.”

TARIFF MODIFICATIONS.

The Mexican “*Diario Oficial*” for December 16, 1905, contains a decree issued by the Government of Mexico, to take effect on February 15, 1906, modifying the Mexican customs tariff, as follows:

Tariff No.	Articles.	Present duty.	New duty.
95	Coffee in the berry, husked or not.....	Free.....	0.10 peso per kilo, net.
96a	Barley prepared for the manufacture of beer (malt).	Not specified.....	0.05 peso per kilo, gross.
328	Cotton thread in balls or skeins.....	1.40 pesos per kilo, net	No charge.
328a	Cotton thread on reels.....	1.40 pesos per kilo, net	0.07 peso per 1,000 meters.

EXPLOITATION OF THE GUAYULE PLANT.

A concession was granted by the Mexican Government under date of December 9, 1905, to exploit the guayule plant on the Government lands in the State of San Luis Potosi, Zacatecas, Durango, and Coahuila for a term of twenty years. Within six months the concessionaires must mark off these lands in each of the four States into tracts of approximately 68,000 hectares (170,000 acres) each. The exploitation must begin within twelve months, by which date an establishment must be installed for extracting and preparing the rubber, and working at least 20 tons of the plant daily, and a similar establishment must be installed every six months.

The concessionaires agree to pay the sum of \$50,000 per annum as rent for each of the tracts of 68,000 hectares brought under exploitation. If the yield of a tract exceeds \$150,000, so much of the excess shall be added to the rental named as to make it equal to one-third thereof, and if the yield of any tract shall be less than \$50,000 per year, the rental shall be reduced to the value of the yield.

This rental is made payable at the end of each year into the Federal Treasury. The Department of Fomento will appoint an inspector to examine the operations of the company. The Government reserves the right to sell the lands embraced under the concession on the condition that the buyers shall respect this concession until its expiration by limitation.

The concessionaires agree to guarantee the proper fulfillment of their obligations by constituting in the National Bank of Mexico, within four months from the date of the concession, a deposit of \$100,000 in bonds of the national consolidated debt. Failure to make the deposit nullifies the concession.

HORTICULTURAL TRAINING SCHOOL.

The five northern Mexican States of Chihuahua, Tamaulipas, Nuevo Leon, Sinaloa, and Sonora, are to participate in a proposed school of horticulture in the Republic. Each state has voted an appropriation for its maintenance, and the Mexican Government by an act of the last Congress will have the work under its supervision, and will likewise advance a considerable sum for the carrying on of the experiments and the maintenance of the school.

One of the provisions for the establishment of the school is that the Federal Government shall provide at its expense for the tuition of five young men a year for the full four-year course, and provide for their employment, on their graduation, along similar experimental lines elsewhere in the Republic.

The school is the first of the kind to be established by the Mexican Government. It is located just across the boundary line with the United States on the south side of the Rio Grande 2 miles east of Ciudad Juarez.

From the trained horticulturists to be turned out from the college and from the experiments with plant adaptations and soils which will be made in the experimental farm work, the Government hopes soon to begin the general education of its agricultural classes, at least among the landowners if not among the peons themselves.

A southern California horticulturist of wide experience is to have charge of the experimental work in the field of the new Northern Mexico School of Agriculture.

**KILOGRAM OF SILVER AS BASIS FOR STAMP TAX, FEBRUARY,
1906.**

[From " *Diario Oficial*" of January 24, 1906.]

In accordance with the provisions of the decree of March 25, 1905, the value in Mexican currency of 1 kilogram of pure silver, to be used as a basis for calculating the stamp tax during the month of February, 1906, is \$42.04. This result is obtained by multiplying 30.08 $\frac{1}{3}$, the average price in pence of the standard ounce of silver in London from the 20th of December, 1905, to the 19th of January, 1906, by 1,000, dividing the product by 28.770719, the number of grams of pure silver which the standard ounce contains, and then dividing the resulting quotient by 24.87228, the average rate of exchange in pence on London during the same period of time.

OPERATIONS OF MAIL SERVICE, NOVEMBER, 1905.

The operations of the Mexican mail service during November 5, 1905, are thus reported in detail by the Postmaster-General, and compared with November of 1904-5, showing an increase of revenue amounting to \$127,468.98, equal to 9.63 per cent in 1905, as compared with 1904:

Sale of postage stamps:

November, 1905.....	\$254,370.59
November, 1904.....	229,701.44
Increase in 1905.....	<u>24,669.15</u>

Rentals of post-office boxes:

November, 1905.....	1,293.00
November, 1904.....	549.00
Increase in 1905.....	<u>744.00</u>

Fines, etc.:

November, 1905.....	4,206.70
November, 1904.....	3,459.05
Increase in 1905.....	<u>747.65</u>

Premiums on postal money orders:

Interior—	
November, 1905.....	23,490.56
November, 1904.....	23,923.96
Decrease in 1905.....	<u>343.40</u>

International—

November, 1905.....	796.96
November, 1904.....	490.75
Increase in 1905.....	<u>306.21</u>

Premiums on editor's money orders:

November, 1905.....	\$2, 821. 36
November, 1904.....	3, 145. 72
Decrease in 1905.....	<u>324. 36</u>

Summary of receipts:

November, 1905.....	286, 979. 17
November, 1904.....	<u>261, 269. 92</u>
Increase in November, 1905.....	25, 709. 25

Equal to 9.84 per cent increased revenue.

The revenue from the mail service during the first five months of the current fiscal year 1905-6 are:

July.....	\$302, 584. 04
August.....	282, 611. 65
September.....	268, 288. 49
October.....	311, 199. 73
November.....	<u>286, 979. 17</u>
Total revenue.....	1, 451, 663. 08
Same months in 1904-5.....	<u>1, 324, 194. 10</u>
Increase in 1905-6.....	127, 468. 98

This increase is equal to 9.63 per cent in the first five months of 1905-6, as compared with the same months 1904-5.

CUSTOMS REVENUES, NOVEMBER, 1905.

The Mexican customs revenues for the month of November, 1905, were:

Ordinary import duties, as per tariff.....	\$3, 717, 663. 70
Extra import duties.....	14, 260. 39
Export duties.....	76, 281. 01
Port dues.....	74, 587. 24
Arrears.....	<u>853. 90</u>
Total customs revenues.....	3, 883, 646. 24

The customs revenues in the first five months, July to November, of the current fiscal year 1905-6, compared with the same months of 1904-5, show an increase of \$2,160,633.57.

	Five months—	
	1905-6.	1904-5.
Import duties.....	\$16, 595, 444. 66	\$13, 933, 822. 38
Extra import duties.....	911, 083. 23	1, 388, 474. 96
Export duties.....	372, 308. 07	357, 421. 92
Port dues.....	351, 339. 77	342, 028. 67
Arrears.....	69, 566. 47	117, 660. 70
Total.....	18, 299, 742. 20	16, 139, 108. 63

Of the 39 maritime and frontier customs-houses, Veracruz produced \$1,497,729.09 last November; next was Tampico, with \$486,904.40; then Laredo, \$265,947.43; Progreso, \$293,714.24; Ciudad Juarez, \$261,368.94, and Ciudad Porfirio Diaz, \$201,855.61. The others produced less amounts.

CUSTOMS REVENUES FOR ELEVEN YEARS.

The following figures show how the customs collections of Mexico have grown during the last eleven years—have more than doubled as a fact:

1894-95	\$19,681,679.32	1900-1901	\$28,104,627.26
1895-96	23,433,088.36	1901-2	28,397,572.04
1896-97	23,403,893.16	1902-3	34,435,901.55
1897-98	23,047,021.72	1903-4	37,061,654.77
1898-99	28,459,897.05	1904-5	40,619,715.45
1899-1900	29,635,297.68		

INCREASED SCALE OF CONSULAR FEES.

The "*Diario Oficial*" of November 20, 1905, contains a decree increasing the scale of fees for the certification of consular invoices at Mexican ports, laid down by the decree of May 18, 1905.

The fees for certification of each set of consular invoices are now fixed as follows: (a) If the value of the goods declared in the invoice does not exceed 100 pesos, Mexican currency, 3 pesos; (b) exceeds 100 but does not exceed 500 pesos, 6 pesos; (c) exceeds 500 but does not exceed 1,000 pesos, 8 pesos; (d) exceeds 1,000 pesos—(1) for the first 1,000 pesos excess, 8 pesos; (2) for every further 1,000 pesos or fraction thereof in excess, 2.50 pesos.

The scale of fees will be based on the value of the goods as declared by the person dispatching them. This value is to be set out in the currency of the country where the invoice is drawn up, for conversion into Mexican currency by the Mexican Consul or Consular Agent.

The decree provides for the enforcement of the new scale from January 1, 1906.

REGULATIONS FOR COMMERCIAL BOOKKEEPING.

All persons desiring to engage in business in Mexico are compelled, according to the commercial code, to keep their accounts in Spanish, but may for their own private use have a duplicate set in any other language, which will not be subject to inspection by the authorities; they will, however, possess no legal character, and will not be admitted in evidence before the courts of the country.

In all business enterprises the law requires that at least three books shall be kept—the book of inventories and balances, the journal, and ledger.

Societies and corporations will, in addition to the above, keep a book of record in which must be entered all proceedings and transactions approved by their assembly general and board of administration. The foregoing books of account are obligatory and will be bound, lined, numbered, and stamped according to the requirements of the law. No spaces, erasures, or alterations are permitted; errors which may occur will be rectified by new entries corresponding with the incorrect one. The penalty for not keeping books in Spanish will not be less than \$50 nor exceed \$300. All expenses of translating the accounts into Spanish will be charged to the merchant or dealer, who will be compelled to transcribe all his accounts into Spanish within a prescribed period.

Invoice and receipt books are required according to the nature of business transacted, and must be numbered and stamped. The law requires that a general inventory must be taken yearly and entered in the book expressly kept for that purpose, which must be numbered and stamped; it must be presented when called for by the revenue collector, whose sole duty is to see that the required amount of stamps has been attached. He has no authority whatever to examine into the nature of the business. Once a year all books must be sent to the revenue office to be stamped and to have the required amount of revenue stamps affixed. Persons engaged in business whose capital is under \$2,000 are obliged to keep only a sales book and bill book with stub. These do not require to be stamped by the revenue office as above, but will have to bear its seal.

ECONOMIC CONDITIONS IN SONORA.

In No. 2477 of the "Daily Consular and Trade Reports," issued by the Department of Commerce and Labor of the United States, Vice-Consul BRICKWOOD reports great activity in Sonora, and says that there are good opportunities for American manufacturers and capitalists to secure a large share in the new progressive and prosperous movement so auspiciously begun and now fully under way. He writes that there are reports to the effect that a plant for the manufacture of mattresses, pillows, comforters, and other articles of bedding will be built soon in Nogales by American capital. It is expected that the product of the factory will have a large market to supply in Sonora. Continuing, the Consul says:

"A furniture factory, an extensive implement and wagon factory, a distillery, a match and candle factory are among the projects listed for early establishment here. Of the possible and opportune industries in this section might be mentioned a harness and saddle factory, a paper mill, a tannery, a sugar refinery, a shoe factory, creameries for the manufacture of butter and cheese, etc. Recently a cigar factory, as also a bottling works, were set in operation by Americans in this city. A soap factory was started by Mexicans a few months ago. These are

but the beginnings of numerous enterprises which, no doubt, are soon to spring up, especially in this neighborhood. The abolishment of the Mexican free zone (a strip along the northern boundary $12\frac{1}{2}$ miles wide, wherein but 10 per cent of the duty on imports was imposed) has tended to act as a spur to the establishment of manufactures, due to the consequent high trend of prices on food, clothing, footwear, furniture, etc., practically all of which have to be imported.

“Construction now proceeding of a Mexican Pacific coast trunk line between Guaymas, Sonora, and Guadalajara, in the State of Jalisco, is unquestionably an impetus to the investment of capital in manufactures. The new line will pass through immensely rich mineral and agricultural sections of the Mexican Pacific slope in the State of Sinaloa, Territory of Tepic and State of Jalisco, the ports of which will be put in direct communication with the City of Mexico. Work is advancing on the new road at a rapid rate. Already several miles of steel rails have been laid, with the grading done on an additional stretch of several miles. It is predicted that 180 miles southerly will have been completed and in operation by August, 1906. Construction up and down from the port of Mazatlan, State of Sinaloa, is to be prosecuted, surveying parties now being in the field. Northerly from Guaymas the Sonora Railway is in operation, crossing the international line at Nogales, and connecting with the Southern Pacific Company at Benson, Arizona.

“At the present time shipments of ore from Sonora must go to El Paso, Texas, a distance of about 300 miles, or to Canyon City, Colorado, a distance of about 1,000 miles. It is the consensus of opinion that the time is ripe for the establishment of a customs smelter of large magnitude for this northwestern section of Sonora, embracing in its limits mineral districts notable for fabulously rich deposits of gold, copper, silver, and lead, for quartz producers of unlimited wealth, as also for placers, the phenomenal wealth and future yield of which it is impossible to estimate.

“American corporations and individuals operating in mines in Sonora preponderate.

“The State of Sonora is a vast mineral network—among the foremost of the mineral regions of the world—its mountains teeming with virgin wealth. The influx of American capital and energy goes on with remarkable strides, yet the State is not worked one hundredth part. Inexhaustible deposits of ore still untouched await the enterprising miner. About 50 miles by rail southwest of Bisbee, Arizona, are the Cananea copper mines, located in the northern part of the Arizpe district, where the Cananea Consolidated Copper Company (an American corporation) has within five years developed and established one of the greatest copper mining camps in the known world, upward of 6,000,000 pounds of refined copper being sent to market every month. The min-

ing lands of this company aggregate 10,408 acres. The ores are of great extent and variety, including huge masses of oxides, carbonates, and sulphides, with frequent deposits of native copper, extending through a distance of 15 miles along the main tract of the company. The machinery plant of the company is one of the most complete upon the continent. Numerous other companies with extensive holdings are operating in the region at great profit. In the Cananea Mountains are many valuable undeveloped and partly developed copper properties awaiting capital and scientific management to make of them important producers.

"The region is but one field in a great copper belt embracing Globe, Clifton, Morenci, and Bisbee mines in Arizona, and traced through Cananea in the Arizpe district, Nacozari in the Moctezuma district (where are the extensive properties of the Moctezuma Copper Company) through the Sahuaripa district, down into the Alamos district. This belt of copper runs parallel with a gold region which extends down through the Magdalena, Ures, Hermosillo, and Guaymas districts, including Cerro Prieto, Providencia, Caliche, and Klondyke, with the San Domingo and La Brisca placer fields in the Magdalena district, a section declared by Professor HILL, of the United States Geological Survey, to be one of the greatest gold-bearing regions in the world, reaching nearly 15 miles along a river channel. To the westward the Jerome copper belt is traced down through the Altar and Ures districts across the Hermosillo and Guaymas districts, emerging at Santa Rosalia, in Lower California. The Altar district is very rich in gold, both quartz and placer; leading quartz localities are El Trio and Cajon de Amarillas; placers at La Cienega, Caborca, Boludo, etc. In the Altar district are deep placer grounds forging rapidly to the front. The section about Boludo bids fair to rival the famed placers of South Africa. A strong American syndicate is operating there, employing several hundred men, with highly gratifying results. A pipe line furnishes water. Extensive appliances for recovery of the gold from the gravel have been installed.

"Sonora takes front rank with her silver mines. In the Magdalena district are the Planchas de Plata (plates or balls of silver), Cerro Azul, and Mejia silver localities. In the Alamos district is the Quintera mine, turning out a monthly product of 50,000 ounces of silver, and La Sultana and Pedrazzini mines in Ures district. A long list might be made of the numerous other silver localities in the various districts of the State. Graphite is also produced in paying quantities. From all this it is evident that Sonora presents an excellent market for mining machinery and supplies of all kinds.

"As with the mining industry, so with agriculture—Sonora furnishes a virgin field. The live-stock industry, occupying an important position in this section, offers an inviting field but lightly touched, and

only at the commencement of a future with undreamed-of prospects. An American corporation has holdings aggregating 1,000,000 acres of land devoted mostly to the grazing industry, part of the holdings bordering upon the international boundary line. Mention might be made of other grants of land soon to be applied to the interests of cattle raising, offering excellent grazing conditions on mountain sides and in ravines and valleys, with mountain streams to supply water. There is a lack of blooded cattle as well as of pedigreed horses. A better grade of animals could be introduced at great profit and to the material enhancement of the stock-raising business. There is little lard or bacon produced in Sonora. Conditions are well adapted in all sections for hog and poultry raising, with abundant returns.

“Of dairy facilities and products there are practically none, butter being infrequent or absent on most tables. This lack suggests inducements for engaging in the dairy industry, the products of which would find a good and eager market.

“Sugar cane is raised in this district, causing a need for a sugar refinery in the northern part of the State. In this connection it might be said that the agricultural sections of Sonora present ideal conditions for the raising of the sugar beet, looking toward the development of a great beet-sugar industry. Valleys, rich in alluvial soil, yield tobacco, wheat, corn, alfalfa, melons, vegetables of all kinds, oranges, limes, figs, pomegranates, grapes, etc.

“A good market is offered for agricultural machinery.

“The growing of oranges in the State of Sonora has reached a noticeable place in the industries to her credit. At this time many carloads are passing through daily, the shipments increasing with the advance of the season, which extends from the latter part of October to the latter part of April. The greater part of the oranges go in transit to Canada where they have an equal market with the oranges of other origin. The duties imposed, it is said, do not permit of their being marketed profitably in the United States. The Sonora orange is sweet and pleasing to the taste, resembling markedly in that respect the Florida orange. If improvement is possible, no doubt with scientific culture, a high degree of excellence would be obtained for the Sonora orange. For the fiscal year closing with June 30, 1905, there were entered for consumption through the port of Nogales, Arizona, 755,140 pounds, valued at \$10,523, and in transit 4,408,414 pounds, valued at \$76,760. The orange industry is in its infancy. There are vast areas that have not been utilized well adapted for orange growing, as also for the growing of lemons, figs, limes, pomegranates, and almost all semitropical fruits.

“An industry of no small consequence is the growing of chick-peas (*garbanzos*) in the lower part of the State. During July, August, and September the heaviest shipments are made. In the fiscal year ended

June 30, 1905, 12,440 bushels, valued at \$18,719, passed through the port of Nogales, Arizona, in transit, the major portion of the shipments going to consignees in Spain. From July to November, inclusive, 1905, 152,098 bushels, valued at \$227,820, went through Nogales, Arizona, in transit.

“Great quantities of a superior quality of tan bark, found in a considerable section of this consular district, should attract the attention of parties interested in the introduction of a tannery, with an unlimited supply of hides to draw upon.”

ADVANCEMENT OF THE SMELTING INDUSTRY.

A result of Government investigation of the smelting works of the Republic of Mexico shows that the Greene Consolidated concentrating plant and smelters have a combined capacity of 4,000 tons daily, employs over 4,000 men, with an annual production in copper, silver, and gold of \$9,768,000 gold. The Douglas Copper Company, in the Alamos district of the State of Sonora, concentrates and smelts 500 tons daily. The Mazapil Copper Company (Limited), has a daily working of 500 tons from its smelter at Concepción del Ora. The Compañía Metalúrgica employs 1,000 men and works 1,000 tons daily, carrying on a strictly custom business. The Mitchell Mining Company, at Chilpancingo, in the State of Guerrero, runs a 200-ton furnace, and the Monterey Smelting and Refining Company reduces 1,500 tons daily. The Compañía Metalúrgica de Torreon at present has a capacity of 1,000 tons daily, which is to be increased by 500 tons. The Compañía du Boleo, at Santa Rosalia, Lower California, backed by the Paris Rothschilds, has a daily working of 1,200 tons. Others noted are the Copete Mining and Smelting Company, El Copete, Sonora, 200 tons; the Democrata Mining Company, La Cananea, Sonora, 125 tons; the Descubridora Mining and Smelting Company (closed) has a 600-ton plant at Durango and a 200-ton plant at Conejos; the Compañía Minera de Pinos, of Mapimi, 1,000 tons daily, employing over 3,000 men; the capital of the company is only \$125,000 gold, but it has paid \$4,000,000 in dividends, and has a large reserve fund; the Yaqui Smelting and Refining Company, San Antonio de la Huerta, smelting and concentrating plant, 250 tons daily; the Montezuma Copper Company, branch of Phelps-Dodge Company, 300-ton smelter and 600-ton concentrator at Nacoxari, Sonora.

There are 36 other small plants, with an average capacity of 85 tons each, with a total of 3,000 tons, in actual operation.

STATE OF VERA CRUZ—DATA CONCERNING MINATITLAN.

(Furnished by Mr. Jacinto Pereyra, of Minatitlan.)

The port of Minatitlan, Coatzacoalcos, also called “Puerto Mexico” by decree of the legislature of the State of Vera Cruz, is situated on the left bank of the Coatzacoalcos River. It is believed that within a

few years it will become one of the principal ports of the Republic because it is the starting point of the Interocceanic Railway of Tehuantepec.

The works now being executed in order that vessels of large draft may enter, are steadily progressing, and consist of two stone breakwaters, one of which—that of the west bank—is almost completed, and that of the east bank will be finished during the current year. On account of the construction of said breakwaters the sand bar which formerly carried only 14 feet of water has now 18 feet, due to the current washing out two channels parallel to the breakwaters. It is thought that by the middle of the year the channels will have a depth of 30 feet, and that the shoal existing between said channels will disappear. On crossing the sand bar the river is navigable for vessels of any draft to the villa of Minatitlan. The Government has constructed more than 1 kilometer of wharves, with corresponding warehouses, and has erected several electric cranes.

A supply of potable water has just been supplied Coatzacoalcos, and an electric-light plant is being installed. The drainage and filling of swamps will also be effected, in order to improve the sanitary conditions and to banish yellow fever.

THE TEHUANTEPEC RAILWAY.

The old rails have been replaced by heavier ones. New bridges and culverts have been constructed, and new switches will be laid in order to facilitate traffic. New rolling stock is to be used.

MANITITLAN LANDS.

The lands of this canton are the most fertile of the Isthmus, inasmuch as the great number of rivers, creeks, and brooks produce a constant evaporation, which is converted into copious fogs and rains. Precious woods, such as mahogany, cedar, three kinds of oak, and many other valuable tropical woods abound. There is a palm called the "Royal Coyole," every part of which may be utilized. The leaves are used for roofs of huts, the fiber for the manufacture of hats, the fruit for fattening swine, and the seed produces good oil, and from the trunk of this palm a wine is extracted. Wild vines, producing a grape called "totoloche," abound. This grape contains much coloring material, and produces a fairly good wine.

TEXTILE PLANTS.

The American agave or ixtle plant grows wild in the canton, its leaves attaining a length of three or four meters. There is also a fibrous wild plant called "jonote," the bark of which when submitted to a process of maceration yields a good fiber. The same is true of the fibrous plants called "capulín" and "majagua."

SUGAR PRODUCTION.

The "Baltimore" is the only sugar plantation which has produced a quantity of sugar worth mentioning, and it is expected that the next crop of this plantation will yield about 200 tons. A large quantity of sugar cane is being planted in the Oxaqueña plantation, and it is hoped that it will yield a considerable production.

RUBBER.

The Rubio plantation is the most important one among the rubber plantations of the district, and many millions of rubber plants have been planted.

COFFEE.

There are two coffee plantations of importance in the districts called "Amate" and "Dos Rios." The cultivation of coffee is still in its infancy in this part of the State of Veracruz.

PETROLEUM.

Many traces of petroleum have been found in different parts of this district. S. PEARSON & SON have made a contract with some land-owners and have already commenced to make explorations, which so far have been quite successful. The Company have bored three wells in the Potrerillos plantations in the municipality of Jaltipan, and have found good oil. Three wells have also been bored at a place called San Cristobal, from which there is a flow of oil of good quality. This product is refined at a refinery in Santa Alejandría, about 1 kilometer from Minatitlan. The refinery was established only for the purpose of making experiments, and its output is only 60 barrels per charge, but it is proposed to establish another that will produce 1,000 barrels per charge.

ARABLE LANDS.

Few places afford greater advantages for agricultural pursuits. The fertility of the soil, which is rich in humus, the humidity of the atmosphere, and the easy means of fluvial communication render this district very desirable for the development of agriculture. Land cultivated by the Indians without the aid of modern machinery produces three crops of corn annually. There are also large quantities of land suitable for the cultivation of rice, and sugar cane grows rapidly in this neighborhood. Sugar-cane plantations last at least ten years. Six or eight years ago American capital began to be invested in these kinds of plantations, but some discouragement arose owing to some failures in conducting this class of business.

It is thought, however, that if this kind of plantation should be established properly—that is, with modern machinery—those who should invest their money in them would secure good results. At present good tillable land can be bought at the rate of \$10 silver per hectare.

BROMELIA FIBER.

Among the collections of fibers from tropical America shown at expositions has frequently appeared a long, silky vegetable fiber of a greenish cast of color, and showing great strength, though only an expert might particularly notice the small hanks into which the fiber is made up. When a specimen is unwrapped, however, the fineness of the fiber and its extraordinary length become apparent, for 6 feet is a common length. So strong is the fiber that it is difficult to rupture even a few filaments by direct strain without cutting into the hands.

This is produced from the long, narrow leaves of a "wild pine" belonging to the genus *Bromelia*. The nomenclature of the species is confused, however, for the fiber has been variously labeled in the museums and at expositions *Bromelia sylvestris*, *Bromelia pita*, *Bromelia pinguin*, *Bromelia karatas*, and *Karatas plumeri*. Its most common names are pita, pinuella, pinguin, and silk grass, though "pita" is meaningless and silk grass is applied to so many other fibers that the name is worthless. The better names are pinuella and karatas.

In the regions of southern Mexico, from Oaxaca to Vera Cruz, where the plant grows in great profusion, the fiber is used largely for fine-woven textures where strength and durability are essentials, such as hunting bags and other forms of pouches. It is also used for sewing threads, and was formerly employed for sewing shoes. The fiber is cleaned by hand, and the great length of the thin, narrow leaf, which is armed along its edges with sharp spines, makes it a tedious operation, hence the high price of the fiber.

Effort is being made to clean the leaves of the wild pineapple by machinery, and some fair examples of the fiber have been turned out experimentally in small quantities, so that future experiments are looked forward to with interest. The difficulty in the way of machinery extraction is largely due to the fineness and the length of the leaf, a machine powerful enough to scrape off the hard epidermis inclosing the fiber layer being too harsh in its action, thus injuring the fiber. The production of well-cleaned, unbroken fiber by machinery and in commercial quantity would no doubt give to manufactures a new textile which might enter into some of the present uses of flax, while the peculiar silkiness and the color of the fiber would adapt it to the manufacture of many beautiful woven articles, such as fancy bags, and even belts for summer wear. It would doubtless make superior fishing lines, and with further preparation and bleaching it is probable that the fiber might be employed in a wide range of woven fabrics of great beauty. Savorgnan, an Italian authority, states that in Brazil and Guiana, where a similar (if not the same) plant abounds, the fine silk fiber is manufactured into many "*articles de luxe*." In an old work on Mexico a species of *Bromelia* is referred to which is said to

yield a very fine fiber 6 to 8 feet long, "and from its fineness and toughness it is said to be commonly used in belt-making works. It also finds application in the manufacture of many articles, such as bagging, wagon sheets, carpets, etc., besides being a valuable material for making nets, hammocks, cordage, and many articles in common use." This undoubtedly refers to the common form of *Bromelia*, which is the subject of this article.

A species of short-leaved *Bromelia* grows in Paraguay and Argentina, producing a somewhat similar fiber, which is known as Caraguata, the product of *Bromelia Argentina*. The filaments from this species are rarely longer than 4 feet, and while the fiber is soft and strong it does not compare with the pinuella fiber from the regions of Oaxaca, Mexico.

Bromelia fiber is closely allied to the famous piña, or pineapple fiber of the Philippines, from which are manufactured marvelously beautiful textures, such as fabrics fit for ball dresses and handkerchiefs of gossamer fineness. There is little doubt, with as careful preparation, some of the wild pineapple fiber might be employed in the same manner.

NICARAGUA.

MESSAGE OF PRESIDENT ZELAYA.

Following are extracts from the message of President ZELAYA delivered to the Congress of Nicaragua on December 1, 1905:

"FOREIGN RELATIONS.

"The relations which Nicaragua maintains with other countries continue to be of the most cordial nature.

"With regard to our sister Republics of Central America, these cordial relations have been strengthened, not only because of the fairness with which the Conventions entered into have been complied with, but also because the people and Governments, guided by analogous tendencies and similar aspirations, have rendered the achievement of a mutual understanding easier day by day.

* * * * *

"The relations maintained with Honduras have been so amicable that the question of boundary, which many thought might become a source of discord and danger, has been settled, thanks to the good faith and sanity of both Governments, by submitting it to the arbitration of His Majesty the King of Spain.

* * * * *

"We have concluded a Treaty of Amity and Commerce with the Republic of Guatemala, which will effectively contribute to the development of the commercial relations of both countries.

“Desirous of broadening our relations with the Republics of Cuba and Panama, my Government has accredited near the Government of those States Dr. L. F. COREA and Mr. F. BOYD, as Minister Plenipotentiary and Chargé d’Affaires, respectively.

* * * * *

“The franchises of the free port of San Juan del Norte have been rescinded, and in future said port will be in the same category as the other ports of the Republic, in conformity with the treaty celebrated with Great Britain on July 28, 1905.

“The consular service, principally in the hands of Nicaraguan citizens has responded to the desires of the Government for the improvement of the service and for securing from it all the advantages which that service affords in civilized countries in which it is well organized, as is now the case with us.

“For the purpose of increasing constantly the importance of this service, a Consular Law was promulgated on October 15, 1904.

* * * * *

“NEW CODE OF CIVIL PROCEDURE.

“On the 1st of next January the new Code of Civil Procedure, which was so essential to the application of the Civil Law now in force and which introduces important and useful improvements in our legislation in accordance with the most advanced principles of modern law, will become effective.

* * * * *

“PUBLIC INSTRUCTION.

“The Government has given special attention to public instruction. With this end in view, the Executive has provided all the national primary, high, and professional schools with abundant and suitable scientific material, ordered abroad at a cost of more than 200,000 *francs*. A large part of this material, which was selected from catalogues and information obtained from the principal European and North American manufacturers, has been distributed in the national schools in accordance with the requirements of each educational establishment.

* * * * *

“The Government, desirous of broadening the scope of professional instruction, has decreed the establishment of two topographic engineering schools, annexed to the institutes at Leon and Managua, which schools will be opened next May. The necessary equipment for the practical development of the important branches taught in these schools will soon arrive from Europe.

* * * * *

“The pupils attending the public schools numbered 25,363, and there was an increase of 76 schools during the current year.

* * * * *

"PUBLIC WORKS.

"The construction of the railroad to Matagalpa with branches to Rio Grande, Prinzapolka, Estelí, and Boaco, is now becoming a reality, the construction company having sent a representative and a corps of engineers to Nicaragua to survey the route and estimate the cost of the road, and commence the preliminary works of determining the location of the line.

* * * * *

"The Monkey Point Railroad is one of the most important works that has been undertaken, since it will not only put us in rapid communication with the Atlantic Ocean, but will also offer to labor and capital extensive and rich regions where all kinds of important enterprises may be developed.

* * * * *

"In the short time which has elapsed since the works were started there have been built, at Monkey Point, 30 roomy houses, to be used as storehouses and dwellings, and there will soon arrive at said port the first locomotive, together with 30 cars, as well as 2,000 tons of rails ordered from abroad which are now due.

* * * * *

"The Government, desirous of improving and maintaining in good condition the public roads, bridle roads, and trails, and to construct such new ones as may be necessary to foster agriculture, mining, and commerce, decreed on the 16th of last August an organic road law which will have a beneficial and practical effect in this connection.

The lease of the Government railroad and steamers has given satisfactory results both to the Public Treasury and also concerning good service.

The lessee has invested \$433,910.19 in the repair and improvement of the rolling stock, constructed 22 cars and 2 baggage cars, imported 2 locomotives, repaired the Managua and Hollenbeck steamers, has replaced 67,000 ties, and finally has completed a great many expensive works, of which the Department of Fomento will furnish the Congress a detailed account.

"The benefits received by the Public Treasury by virtue of the lease will be shown by the mere statement that, while in the estimate of probable revenues or receipts in 1904, \$850,000 were appropriated for the Government railroad, the latter, in the first six months of the current year, has produced \$953,917.53, 25 per cent of which belongs to the Government.

* * * * *

"The Government has entered into a contract with Mr. TEÓFILO M. SOLOMON, by virtue of which he binds himself to establish for his

own account a wireless telegraph station at Bluefields or the Bluff, the object of which is to put Nicaragua in communication, by means of this new and rapid system, with some of the Central American ports and with the United States.

* * * * *

“REVENUES.

“The following figures show the operations of the Public Treasury during the first nine months of 1905:

Revenues from January to September.....	\$7, 860, 858. 38
Expenditures from January to September.....	6, 603, 407. 99
Balance	1, 257, 450. 39

“To better appreciate the increase of revenues obtained from all sources during the first nine months of 1905, compared with 1904 for the same period of time, the following comparison is made:

Revenue from January to September—	
1904.....	\$5, 908, 698. 18
1905.....	7, 860, 858. 38
Increase of revenue in 1905	1, 952, 060. 20
* * * * *	*

“Below will be found the following interesting data:

Expenditures from January to September—	
1904.....	\$7, 580, 656. 07
1905.....	6, 603, 407. 99
Decrease in expenditures in 1905	970, 248. 08
* * * * *	*

“The Government has strictly complied with all of its obligations concerning both its foreign and domestic debts.

* * * * *

“On October 17, 1905, sufficient funds to pay the interest on the loan of 1886, due within a month, were deposited in London, and \$812,950.46 applied to the liquidation of the domestic debt.”

PARAGUAY.

APPOINTMENT OF PROVISIONAL PRESIDENT AND CABINET.

The International Bureau of the American Republics has been informed by the State Department of the United States, under date of January 30, 1906, that the Congress of Paraguay has designated Señor Don CECILIO BAEZ as Provisional President of that country, and that the new Paraguayan Cabinet is constituted as follows:

Minister of the Interior, Dr. Don JOSÉ E. PEREZ.

Minister of the Treasury, Don EMILIO GONZALEZ NAVERO.

Minister of War and Marine, Gen. Dr. Don BENIGNO FERREIRA.

Minister of Justice, Culto, Public Instruction, and Foreign Affairs,
ad interim, Señor CAYETT CARERAS.

FOREIGN COMMERCE, FIRST HALF OF 1905.

Figures published in the Buenos Ayres "Standard" for December 17, 1905, report a total of \$1,626,658.05 for the shipments through the Asuncion custom-house in the six months January-June, 1905. The countries of destination were the Argentine Republic, \$637,196.72; Uruguay, \$279,617.89; Brazil and Bolivia, \$2,441.80, and Europe, \$707,401.64.

Of the amount quoted, export values were divided as follows: Cattle products, \$752,853.48; forest products, \$504,858.54; products of the extract industry, \$213,089.40; agricultural products, \$153,538.13; various, \$2,278.50.

The principal articles and their respective valuations were as follows:

Horns	\$10,984.17	Quebracho extract.....	\$45,756.00
Hides.....	592,371.40	Yerba maté	150,202.45
Meat, dried	112,419.50	Tobacco.....	147,072.53
Quebracho	24,628.15	Timber	457,237.40
Essence of petits grains.....	4,014.00	Oranges and mandarins.....	24,628.15

The following table demonstrates the value of the various imports through the Asuncion custom-house during the twelve months of 1904 and the first half of the year 1905:

Articles.	1901.	1905 (first half).
Textiles.....	\$1,003,301.72	\$134,178.58
Groceries	532,463.05	264,619.02
Ironware	298,509.30	152,766.82
Wines, spirits, etc.....	229,442.59	117,463.70
Haberdashery	151,200.83	55,436.56
Drugs	71,424.50	35,798.30
Hats, etc.....	49,393.01	16,602.38
Ready-made goods.....	33,417.25	12,617.78
Perfumery	33,079.82	9,629.04
Arms, ammunition, etc.....	28,996.46	14,637.31
Stationery	26,537.65	16,888.58
Hides	15,828.24	5,981.16
Earthenware	13,534.67	5,182.46
Musical instruments.....	11,144.48	1,462.22
Furniture	9,027.23	1,920.23
Lamps, etc.....	8,516.66	1,351.05
Watches and jewelry	7,520.03	1,417.76
Shoes, etc.....	4,531.79	1,593.16
Saddlery	1,638.07	2,108.42
Various	627,531.07	62,047.24
Total.....	3,157,158.32	1,213,703.83

The countries of origin are shown as follows:

Country.	1904.	1905 (first half).
Great Britain	\$1,032,769.02	\$379,608.36
Germany	810,474.90	255,355.20
Argentine Republic	345,376.79	125,931.16
France	295,313.66	114,677.44
Italy	255,314.73	127,897.77
Spain	178,375.00	73,722.31
United States	113,664.47	43,666.03
Belgium	67,613.78	11,662.51
Brazil	22,459.41	4,005.59
Uruguay	14,542.62	6,284.79
Holland	3,273.50	1,826.45
Portugal	4,511.00	534.67
Austria	910.70	328.00
India	3,041.33	671.15
Chile	3,180.36	2,164.31
China	452.45	661.55
Sweden	1,886.65
Switzerland	2,069.00	1,710.00
Japan	1,930.05	66.60
Norway	518.20
Russia	364.30
Various	627,531.57	62,047.24
Total	3,157,158.32	1,213,703.83

The distribution of the principal articles imported during the first six months of 1905, according to their countries of origin, was as follows:

Country and articles.	Value.	Country and articles.	Value.
GREAT BRITAIN.		SPAIN.	
Textiles	\$258,315.73	Groceries	\$29,758.77
Ironmongery	65,549.71	Wines, spirits, etc	39,269.44
Haberdashery	25,663.09	Haberdashery	760.22
Arms, ammunition, etc	5,888.72	Textiles	411.60
Drugs	6,041.58	FRANCE.	
Hats	3,899.25	Textiles	21,631.60
Ready-made goods	3,281.61	Groceries	24,633.20
Wines, spirits, etc	2,182.42	Ironmongery	9,363.55
Groceries	4,687.86	Wines, spirits, etc	19,424.92
Earthenware	1,088.49	Haberdashery	11,801.44
ITALY.		Drugs	6,533.79
Textiles	33,095.64	Hats	5,448.98
Groceries	28,705.74	ARGENTINE REPUBLIC.	
Ironmongery	2,044.55	Groceries	107,832.58
Wines, spirits, etc	45,446.85	Ironmongery	3,502.90
GERMANY.		Hides	3,064.00
Textiles	111,300.25	Textiles	3,056.28
Groceries	46,828.78	Wines, spirits, etc	1,511.02
Ironmongery	45,016.80	UNITED STATES.	
Wines, spirits, etc	7,171.72	Ironmongery	23,942.59
Haberdashery	8,128.78	Drugs	6,190.59
Drugs	11,211.70	Arms, ammunition, etc	2,962.20
Arms, ammunition, etc	4,099.32	Textiles	1,062.90
Hats	2,469.26	Groceries	8,669.83
Stationery	7,034.97		
Ready-made goods	2,822.57		

Cheap blankets, ponchos, and rice, come chiefly from Germany; candles from Holland, via Germany; drugs and sugar from France; textiles from Great Britain; patent medicines and wind mills from the United States, the latter country furnishing the larger share of imported refrigerating machines and axes. Galvanized iron is received

from Great Britain; flour and wheat from the Argentine Republic, also butter and cheese, while cheap wines come from Italy and Spain.

During the six-month period under consideration 952 steamers and sailing vessels entered and cleared from the port of Asuncion, their total tonnage amounting to 177,663.

AREAS UNDER CULTIVATION.

During the last year for which figures are available, land under cultivation in Paraguay was utilized as follows: Corn, 116,784 acres, 166,712,442 pounds; manioc, 92,249 acres, 1,871,333,439 pounds; sugar cane, 21,131 acres, 905,008,141 pounds; peanuts, 14,850 acres, 42,399,484 pounds; tobacco, 13,854 acres, 19,781,022 pounds; beans, 12,342 acres, 26,477,733 pounds; rice, 2,918 acres, 7,032,012 pounds; coffee, 2,265 acres, 4,856,930 pounds; castor beans, 528 acres, 1,134,253 pounds; cotton, 185 acres, 95,847 pounds.

During the same year the following report was given as to the live stock in the country: Cattle, 2,413,780; sheep, 236,755; mares, 113,225; horses, 94,105; goats, 46,871; hogs, 38,377; mules, 5,974; asses, 4,665.

PERU.

WIRELESS TELEGRAPHY BETWEEN LIMA AND IQUITOS.

According to a communication published in the "*Revue Diplomatique*" Peru has decided to establish a service of wireless telegraphy between Lima and Iquitos on the Amazon. Overland telegraphy is not feasible, as it is almost impossible to penetrate the virgin forests, and on the other hand the Indians, believing the wires to be malicious agents, destroy them as soon as they are put up. The placing of cables in the rivers had been considered, but the current is too swift, and it would have been necessary to continually replace them on account of wear, so another solution has been adopted. The Peruvian Government intrusted an engineer of the wireless telegraph company of Berlin to start for the interior with forty workmen and numerous Indian guides to find places for five radio-telegraphic stations, which would place the Peruvian coast and the Brazilian coast in communication on the Atlantic Ocean. The expedition, which was very difficult and dangerous, owing to the necessity of crossing uninhabited and even unexplored regions, was successful.

The German company has obtained the monopoly and is going to equip the stations. Between Puerto Bermudez, where the overland stops, and Iquitos is a distance of 1,000 kilometers; three stations will be established between these two points. The service will be extended from Iquitos to Manáo, and Para, so that the Atlantic and Pacific will be connected by wireless telegraphy.

COTTON GROWING AND MANUFACTURE.

United States Consul-General GOTTSCHALK has transmitted from Callao to the Department of Commerce and Labor an interesting report regarding the cotton production of Peru. Out of a total of 9,858,000 kilograms for the year 1904 the region of Pisco and Ica led with 2,400,000 kilograms of Peruvian and Egyptian staple. The region of Piura, Sechura, and Chira produced 2,200,000 kilograms of Peruvian, while Chincha produced the only other large quantity, 1,500,000 kilograms of Egyptian cotton. Some Sea Island and Metafifi cotton was produced in the Supe region. The various cotton-growing regions are largely coast lands, consisting of the bottom lands of Andean streams, the rivers being more or less extensively distributed by irrigation canals.

Cotton growing in Peru dates back to prehistoric times, and it is quite a common occurrence to bring to light fine specimens of cotton textiles in digging up ancient Inca graves. At various times subsequent to the conquest foreign varieties of cotton—Egyptian, Argelian, Sea Island, Metafifi—have been introduced among the plantations, but the distinctly Peruvian variety, the “Peruvian rough” of commerce, still commands superior prices abroad. Exports are chiefly to England and the United States. The famous “Peruvian rough,” however, does not take kindly to cultivation in all parts of the Republic, Ica and Piura being the regions where apparently it thrives best. The variety called locally “Egyptian,” the “Upland” of the United States, grows readily in the coast region of Peru. The Argelia variety is less adaptable to local conditions and suffers greatly from a prevalent blight, the bane of cotton planters, which is locally known as “hielo” (frost). It is probably of bacteriological origin, and has no remedy. The Metafifi (Yánovitch) and Sea Island are grown in spots along the coast, chiefly at Supe and Huacho, near Lima, for export chiefly. The limitations of the local mills form the chief reason for the more prevalent selection of the variety known as Egyptian, which is more easily worked than the others.

The amount woven in Peruvian mills during 1904 is estimated at a total of about 20,000,000 yards. Much of the product of these looms is in the coarser grades of cloth. Some very handsome specimens of cotton cloth, notably towelings, have been produced (from the Vitarte mills, owned by W. R. Grace & Co., of Lima and New York), in which a very skillful and attractive use was made of a certain diseased or “brown-pod” cotton, which yields a thread varying in color from a light buff to a deep tan. By the use of this a striped fabric is obtained with a tensile strength possessed by no chemically dyed goods. Much of the product of the Peruvian cotton mills is consumed locally in the cities, but a large proportion is used in trading with the semisavage tribes of the Peruvian Hinterland (headwaters of the Amazon).

Señor D. ALEJANDRO GARLAND, late Peruvian Commissioner to the St. Louis Exposition, estimated the total value of the 1904 cotton crop to Peru at \$2,021,050, including the seed and "oil cake" (seed pulp), which is exported to England as fodder for cattle.

DISCOVERY OF MICA.

Press reports state that several veins of mica have been discovered at Quilca, a small port on the coast of Peru, situated but a few miles from Mollendo. A syndicate, headed by the firm of CARLOS ARAMAYO, has been formed to exploit this new discovery. Mica, a mineral which has a very limited production, sells at prices ranging at about £300 a ton. It is thought, however, that the Peruvian mica will bring even a higher price, as it is almost as transparent as glass, which makes it of greater value, the mica now produced in other parts of the world being opaque, and that at Quilca comes in large sheets.

MINING CODE OF PERU.

[Promulgated July 6, 1900.]

TITLE I.—*Concerning mining property.*

ARTICLE 1. Mining property, in the broad sense of this law, comprises the following:

(1) Beds of mineral substances or fossils which can be used for industrial purposes, except those specified in the following article.

(2) The smelters and the grounds necessary for the construction thereof.

(3) Waters, so far as they may be necessary, for motive power or for any other use in the mines and smelters.

(4) Slags, washings, timbers, and other materials that may be acquired in conformity with the provisions of this law.

ART. 2. The following belong exclusively to the owner of the land:

Silicious stones, slates, sandstones, or grindstones, granites, basalts, limestones, and earths; serpentines, marbles, alabaster, porphyry, jasper, and, in general, all similar construction and ornamental materials; gypsum, sands, marl, kaolin, emery, clayey and grindstone earths; ocher, red ocher, and other coloring earths; pyritic, aluminous, and magnesium earths; steatite, lime phosphates, and peat.

The substances enumerated in this article may be used by any person when found on lands belonging to the State or municipalities, and said Government or corporations may regulate their exploitation or grant special concessions concerning the same.

ART. 3. In accordance with this code, the following can not be denounced: (1) Guano deposits, which invariably belong to the State; (2) nitrate, borax, and alkaline salts, the denouncement of which is subject to special laws, and (3) salt mines and deposits and salt-water wells.

ART. 4. The ownership of the mines is separate and distinct from that of the superficial land or surface, and the ownership, possession, use, and enjoyment of the same are transferable in accordance with the general laws and the special provisions of this code.

ART. 5. Mining property legally acquired is irrevocable and perpetual, the same as any other property, and the only special cause of forfeiture is the failure to pay the tax referred to in article 28 of this law.

ART. 6. The concession of mining property can only be made by the proper authority and in the manner prescribed by this code.

ART. 7. The ownership of the mines legally acquired comprises the right to exploit as well as the right to freely dispose of all substances—which are the subject-matter of this kind of property—contained within the vertical plans outlined by the sides of the perimeter of the area granted.

ART. 8. Mining claims can not be divided, but mines having two or more claims may be with the unanimous consent of the interested parties and subject to the form and provisions contained in this code.

ART. 9. The Supreme Mining Board shall decide, with the approval of the Government, in questionable cases as to the character of the substance in question whether it is proper or not to grant the title to the mine.

ART. 10. All contracts relating to mining claims and the products thereof are subject to the common law, but said contracts can not be rescinded by virtue of any damage whatsoever, nor shall there be any right to restitution concerning the same *in interregnum*, nor to redemption.

TITLE II.—*Prospecting and survey.*

ART. 11. Any person or company may freely engage in prospecting for mines on uncultivated or unfenced lands, regardless of whoever their owner may be. The prospector must pay an indemnity to the owner, if the land belongs to private persons, in case any damage should result from the operation of prospecting.

ART. 12. The consent of the owner of the land is essential in order to prospect for mines on cultivated or fenced lands.

In case the owner should refuse to allow the prospecting, the local mining agent shall issue the necessary permit, upon payment for the use of the land occupied and upon making a deposit for any damages that may result, after the proper appraisalment has been made.

ART. 13. No permit shall be granted by any mining agent to prospect or search for mines in houses, vegetable gardens, and flower gardens.

ART. 14. In no instance shall prospecting be done within the boundaries of towns and cemeteries, nor in the neighborhood of roads, public canals, and railroads within a distance of 50 meters, except with

the permission of the civil authority; nor within the same distance from isolated buildings, except with the consent of the owner of the same, and in the absence of his consent with that of the proper authority or mining agency after the expert report has been made.

Neither shall there be allowed any prospecting within a radius of 1,000 meters from any fort or barracks, except with the permit of the War Department.

ART. 15. Persons or companies who propose to prospect or make surveys which require considerable time, may request one or more provisional concessions of land, each of which shall not be less in extent than the number of mining claims specified in article 20, nor tenfold greater.

ART. 16. These temporary concessions shall only be granted for one year, which may be extended for another year, and shall terminate *ipso facto* on the expiration of said term, and said concession shall not be granted again to anyone in the same place before the expiration of five years.

ART. 17. In all cases concessions for the purpose of exploration shall only be granted in the case of lands that have not yet been denounced, and on condition that there does not now exist nor have ever existed, within the area of the same, nor at a minimum distance of 5,000 meters, mining concessions nor pending denouncements.

TITLE III.—*Unit of measurement, extent and form of the mining concessions.*

ART. 18. A mining claim or the unit of measure for mining concessions, except in the case of the deposits specified in the following article, is a prismoidal solid with a rectangular base, 2 hectares in extent, measuring horizontally 200 meters on one side and 100 on the other in the direction designated by the denouncer, having an indefinite depth in a vertical direction.

ART. 19. In coal and petroleum deposits, in placers and in similar gold, platinum, and tin beds, etc., the mining claims shall have a square base measuring 200 meters on the sides.

ART. 20. The denouncer may apply for a mining concession comprising any number of mining claims not exceeding 60.

ART. 21. Mining claims which, taken as a whole, constitute only one concession shall be grouped without interruption, forming a rectangle the sides of which shall be in a proportion not exceeding 10 to 1.

ART. 22. Whenever, between two or more concessions, there is a free space or excess of land, the form or extent of which does not permit the establishment of a mining claim, said excess land shall be granted to the first person applying for it among the owners of the adjacent mines.

ART. 23. If the denouncement is made by any other person, on granting the concession, the owners of the adjacent mines shall have the preference, provided they apply within the term of thirty days from the date on which they are notified of said right of preference.

ART. 24. For the purposes of the concession and the payment of taxes, the excess land shall never be considered less than one mining claim. Mining taxes shall be estimated on mining claims, composed of 2 or 4 hectares, as the case may be, and every fraction of this area shall be considered as a complete mining claim.

TITLE IV.—*Mining taxes.*

ART. 25. Every mining concession shall pay an annual tax of 30 *soles* for every mining claim comprised in the perimeter thereof.

ART. 26. The payment shall be made semiannually in equal parts, the first payment on June 30, and the second on December 31. The tax shall commence to accrue from the day on which possession is given, and every fraction of the semiannual term shall be considered as a complete one.

The receipts of the payments made shall be issued in duplicate, if the interested party should so desire.

ART. 27. Temporary concessions for prospecting shall pay a tax of 1 *sol* for each hectare, and a like sum shall be paid in case of an extension of time.

ART. 28. The owner of a mine who fails to pay the semiannual tax may do so during the following half year with a surcharge of 50 per cent. He may likewise pay it with said surcharge in the following six months up to a month after the official date of the publication of the list of mines, in which it will appear as subject to denouncement, provided he shall also pay with a surcharge of 100 per cent the tax accrued during the second half year and the tax for the third half year, with or without the first surcharge, according to the date on which said payments are made. If the last term expires without said payments having been made, the mine may be denounced; but as long as no denouncement is made the owner may recover it during the remainder of said last half year by paying the taxes accrued with a surcharge of 100 per cent.

ART. 29. Concerning mines acquired by redenouncement, the obligation to pay taxes commences from the date on which the application is accepted by the respective mining agency.

ART. 30. Each one of those who litigate concerning the ownership of a mine is bound to pay the tax during the litigation and shall have no right to make a subsequent claim. Whoever fails to pay the tax within the half year and neglects to do so in the following half year, with the surcharge referred to in article 28, shall forfeit his right to be heard in judicial proceedings, said right being considered as waived on

his part. The abandonment shall be declared from the date on which it is made known that he has failed to pay the tax.

ART. 31. The receipts accruing from the tax imposed by articles 25, 27, 28, 30 and other receipts referred to in this code shall be applied as follows:

(1) To pay the amount of the budget of the Special School of Constructing, Civil, and Mining Engineers of Lima.

(2) To the maintenance of a special corps of engineers and also to the maintenance of the Schools for Superintendents and Foremen of Mines and of the Superior Mining Board.

(3) For such purposes as may tend to foster the mining industry.

The aforesaid funds shall be in charge of the Department of Fomento.

TITLE V.—*Administration and jurisdiction of mines.*

ART. 32. The administrative and economic government of mining matters is under the Executive power, through the Mining Department, the Superior Mining Board, the territorial mining agencies, and the officials or officers representing them.

ART. 33. The Superior Mining Board shall be established in the capital of the Republic, and is composed of seven members, namely, three of whom are members by virtue of the office they hold, and four titular members.

The honorary (natos) members are the Secretary of Fomento, the Assistant Secretary of Fomento, the Superintendent of the School of Engineers; the titular members are two miners, one mining engineer, and a lawyer or magistrate, appointed by the Government on the recommendation of the National Mining Society, the School of Engineers, and the Supreme Court of the Judicial District of Lima, respectively. The Secretary of Fomento is the honorary president of the board.

ART. 34. The appointments referred to in the foregoing article shall be made every two years during the first fortnight of December, and the persons appointed shall commence to fulfill the duties of their office on the first of January, and may be reelected, provided the provisions of the foregoing article are complied with. The members of the Superior Mining Board shall be remunerated according to the duties of their office and to the extent fixed by the respective rules and regulations.

ART. 35. In the absence or inability of the titular members of the board the other three respective members shall act as substitutes according to the order of their office.

ART. 36. The board shall appoint from among its members at its first meeting a vice-president, who shall preside at the meetings in the absence of the president.

ART. 37. It is the duty of the president to enforce the orders and resolutions of the board and to represent the board in his official communications and other acts relating thereto.

ART. 38. There shall be territorial agencies in all the mining districts where, in the opinion of the superior mining board, it may deem convenient to establish them, and said mining board shall also designate the place where said agencies shall be established, as well as the limits of the respective districts.

In places where it is impossible to establish a mining agency the Government shall appoint, on the recommendation of the superior board, a delegate and substitute who shall perform the duties of said agency.

Where there is no agency or delegation its functions shall be performed by the titular judge of first instance of the province, or by the judge who substitutes him in accordance with the law. When there are several judges the jurisdiction devolves on the junior judge in the civil courts.

ART. 39. The mining agencies shall be composed of two delegates and two substitutes, and shall be renewed one-half each year, and the members thereof may be foreigners and reelected indefinitely. Their appointment shall be made by the Government on the recommendation of three persons by the superior mining board.

The delegates shall be renewed every two years, and said delegates may also be foreigners and be appointed for an indefinite period.

ART. 40. The mining agencies shall have a secretary appointed in the form prescribed by this law. In case of the absence or inability of the secretary he shall be substituted in the proceedings by two witnesses.

ART. 41. In case of the absence or inability of the original delegates or substitutes they shall be replaced by the others proposed in the respective ternaries in the proper order, and in the absence of the latter by the members having the shortest term of office to serve, and in last resort by the judge of the first instance or the associate judge who takes his place.

ART. 42. It is the duty of the mining agencies:

(1) To decide all questions relating to protection (*amparo*), ownership, and measurement of mines in the territory of its jurisdiction; to draw and register the titles to mining concessions, and to inspect the works of the mines in so far as may be necessary in order to prevent and remedy any accidents and to protect the life and safety of the miners.

(2) To decide, in first instance, in the capacity of special judges the litigations that may be brought or should arise with regard to denouncements, protection, measurements, and ownership, trespasses on other

mining claims, expropriations, easements, limits, and all other questions relating to mines.

(3) To decide questions relating to salaries among mine owners and laborers, in which justices of the peace may intervene, when the distance to the place where the mining agency is established is greater than 20 kilometers, and the amount does not exceed 200 *soles*.

ART. 43. The mining agency shall also have control of the superior police of the mines and of all mining establishments in their respective territories in order to guard the safety of the personnel.

ART. 44. It is the duty of mining agencies to forward to the Government all data requested of them relating to the mining industry in the territory of their jurisdiction.

ART. 45. For the exercise of the powers conferred on the mining agency the presence of one of the delegates will be sufficient; but both should attend when, on deciding any question, any of the interested parties should so request.

If any differences should arise, the first of the substitutes shall act as umpire, and in his inability or absence, the second substitute shall so act, and in the absence of the latter, the persons the person called to so act in accordance with article 41.

ART. 46. Whenever the proceedings in a case should be forwarded to the Government in order that the latter may revise and decide any question already decided by the mining agency in the exercise of its administrative powers, when the matter is of an administrative nature, said proceedings shall only be forwarded three days after the last notification. Within said term any of the interested parties may allege that the matter is of a litigious nature, and may request that it be carried to the superior court.

After the appeal has been accepted the mining agencies shall, after the proper summons, send the proceedings to the superior court. The court shall decide without any other proceedings than the report of the Government's attorney. An appeal of nullity may be taken from his decision in accordance with the provisions of the laws of the land.

ART. 47. Besides those specified in other articles, the duties of the Superior Mining Board are the following:

(1) To make the rules and regulations and the tariffs relating to the control and administration of the mining industry and concerning the best application of this law, which shall be submitted to the Supreme Government for approval.

(2) To answer consultations made by the Department of Mines on all matters relating to the approval of titles of mining concessions in cases of doubt or conflict.

(3) To propose to the Government, in ternaries, the expert who shall assist the mining agencies in matters of a technical character.

(4) To propose to the Supreme Government the adoption of the measures which it may deem convenient for the progress of the mining industry, and the modifications that it may deem necessary of the mining laws and regulations,

(5) To answer consultations and make reports that the Supreme Government may request concerning mining matters.

(6) To propose, in ternaries, the secretaries of the mining agencies, who shall furnish bond to the amount of 500 *soles*.

(7) To propose the suspension of the mining delegates.

(8) To designate annually and beforehand the newspaper of the capital in which shall be published the mining notices referred to in this code.

ART. 48. The Superior Mining Board shall have a salaried secretary who shall have charge of the correspondence and keep the books of the office, and discharge other duties relating thereto. Said secretary shall be appointed by the Supreme Government, upon the recommendation in ternary of the same board.

ART. 49. The attendance of five members constitutes a quorum, and their decisions shall be adopted by a majority of votes.

TITLE VI.—*Concerning persons who may acquire mining properties.*

ART. 50. Any native or foreigner capable of owning property in the Republic may acquire mines in the manner prescribed by this Code, except as provided in the following articles:

ART. 51. The following persons can not acquire mining property by denouncement:

(1) The Secretary of Fomento, the Assistant Secretary of Fomento, and the employees of the Mining Bureau while holding office.

(2) The prefects, subprefects, and other civil officials in the territory under their jurisdiction.

ART. 52. Neither can the following persons acquire mining property by denouncement or contract:

(1) The secretaries and officials of the mining agencies in their mining districts, and

(2) The engineers, mining experts, or surveyors of mines in the district where they discharge their official duties.

ART. 53. Neither can the employees or miners acquire mining property by denouncement except for their employers, except in places situated at a distance of more than 10 kilometers from the nearest point of the property of the said employers.

ART. 54. The wives, and children under parental authority, of the officials and employees referred to in the foregoing articles are subject to the same conditions as are said officials and employees.

ART. 55. The prohibitions contained in the foregoing articles do not apply to mines acquired before holding said public offices, nor to those acquired by inheritance.

ART. 56. Mining officers' substitutes and delegates shall only denounce mines before the nearest mining agency, being subject in all respects to the procedure established by this Code.

TITLE VII.—*Concerning procedure in the denouncement of mines.*

ART. 57. The petitioner or denouncer of land, a vein, or a mine, shall apply in writing to the Mining Agency, stating his name, nationality, and domicile, and shall, with the greatest accuracy, give the location and particular features of the thing denounced, so that it may be recognized with certainty at any time, adding the name by which he desires to designate it, the number of provisional mining claims the adjudication of which he seeks, and the name of the adjoining or nearest neighbors. On filing his petition he shall pay the sum of 5 soles as a denouncing fee.

ART. 58. At the time of filing a written petition of denouncement, either the secretary or delegate shall note on the margin of the application the following: The day and hour of filing, the number of the entry in the registry of denouncements, the number of the previous entry, the name of the mine to which the previous entry refers, and the name of the denouncer.

Furthermore he shall record in said register the respective entry, which shall contain the following: The name and nationality of the denouncer, the location and particular features of the thing denounced, the day and hour of filing, the number of the denouncement, and the name of the mine or thing denounced.

Said entry shall be signed by the delegate, the secretary, and the petitioner or denouncer, unless he is unable to write, a receipt being issued showing the registration fee paid.

ART. 59. The entries of the denouncements shall be recorded and numbered successively, without leaving blank spaces or having erasures, under the penalty of a fine, which shall be imposed by the proper superior authority, being also subject to criminal prosecution.

ART. 60. Within three days the mining agent shall issue the document constituting the denouncement, and after issuing the order of protection he shall direct the respective notices and posters to be published.

ART. 61. The acceptance of the denouncement by the payment of the amount specified in article 57 protects provisionally the petitioner without impairing the better rights of third parties in the enjoyment of the mining claims sought, from the date of registration to that of the taking of possession.

ART. 62. While the final decision concerning the denouncement is still pending no other denouncement shall be accepted concerning the same land, waters, slag piles, mines, or deposits, not even to be borne in mind and taken into consideration in case the former denouncement is rejected.

ART. 63. The foregoing inhibition includes the denouncer and his associates, and neither shall have the right to file subsequent denouncements while the first denouncement is pending.

ART. 64. The publication of the notices, together with an exact copy of the entry, shall be made within the thirty days following the date of the last notification of the decree of protection.

(1) During fifteen successive days, by posters which shall be posted on the door of the office of the mining agency and in the town nearest to the place wherein the thing denounced is situated, in the most frequented place.

(2) Three times in the newspaper published in the place of residence of the mining agent, and in the absence of such paper it should be published in the town nearest the respective department or district.

Besides it shall be published three times weekly in succession for ninety days in the newspaper of the capital of the Republic designated for the publication of mining notices by the Superior Mining Board.

ART. 65. In the interim between the date of the denouncement and that of taking possession of the mine, the mining agent shall grant hearings to such oppositions as are filed, as well as to those presented at the moment of taking possession. The oppositions shall be supported by some of the following documents:

(1) By the last tax receipt, if the opponent should claim any right to the mine, or if he is the owner of any neighboring mine the limits of which he should consider to have been invaded.

(2) By the proceedings of the taking of possession, if the titles of the mines are pending, to be approved by the Department of Fomento.

(3) By the entry in the denouncement register, if the opponent should pretend to have a better right to the concession because of having made a previous denouncement still pending.

(4) By the corresponding certificate and receipt if the opponent pretends to have a right to the denounced mine, because of being in the enjoyment of an exploration concession; but in the latter case he should submit a plan indicating the situation and extent of the land to which the concession refers.

(5) By the tax receipt which entitles the miner to maintain his right if the mine has become denounceable by failure of payment of taxes.

If it is necessary to admit the opposition on trial, because the matter is litigious, the procedure shall be in accordance with article 185.

ART. 66. Possession shall be requested after three months from the date of decree of protection, and before the termination of the fifth month.

ART. 67. If an extension of the time specified in the foregoing article is requested, it may be granted, provided the extension does not exceed three months, on condition that the petitioner shall pay for each month of the extension of time granted 10 *soles* per mining claim.

ART. 68. After the expiration of the terms specified in the foregoing articles, without the possession having been requested, the denouncement shall be considered abandoned, and possession shall not be granted the denouncer, under penalty of a fine, which shall be imposed on the mining agent, of from 50 to 200 *soles*, at the discretion of the Superior Mining Board, reserving the right to reject the titles. An equal penalty shall be imposed in case the possession is granted before the expiration of the three months referred to in article 66, or in case possession should not be given at the proper time on account of the negligence of the mining agent or expert.

ART. 69. In the appeal for possession the interested party may request that the number of mining claims originally applied for be reduced. He may likewise request that said number be increased, provided no injury is done to third parties.

ART. 70. On the receipt of the request of possession the secretary of the mining agency shall record in the Denouncement Register, and on the margin of the proper entry, the date of filing, and shall give a receipt to the interested party when the latter shall so request.

ART. 71. In order to proceed to give possession and make the survey the mining agent shall previously summon the owners, and those possessing neighboring mines by protection, whose rights may be affected by the new concession. This notification shall be made six days beforehand to the interested party, or his attorney, the administrator or clerk in charge of the mine, and shall besides affix posters during the same term on the door of the office of the mining agency.

ART. 72. The survey of the mining concession shall be made by experts in accordance with the rule established for the mining officers in this code and in the respective rules and regulations.

ART. 73. The vertexes of the squares or rectangles belonging to a mining concession shall be marked with landmarks solidly constructed, which shall be distinguished by their shape or some other feature from those of other mining properties, and must be related to fixed points and to the landmarks of neighboring mining concessions.

ART. 74. The landmarks are immovable, and the miner shall keep them in good condition and shall abstain from changing them from one place to another under the penalty of a fine of 100 *soles*, besides being subject to criminal prosecution should he act with malice.

ART. 75. When, through accident or unavoidable circumstances, a landmark should fall or be destroyed, the miner shall communicate the fact to the mining agency in order that the latter may authorize its replacement after summoning the neighboring mine owners.

ART. 76. The expert shall determine the actual existence of substances that may be adjudicated in the place denounced, or if not actually found, the probability of finding them because of the geological formation of the land, or because of its relation to the adjacent deposits, a requisite which is essential in order to establish the mining property.

ART. 77. If in the proceedings of giving possession an opposition should occur, the acting mining agent shall decide the same on the spot, except when any of the interested parties should find fault with the expert's decision and demand the attendance of another expert. If the experts should not agree, an umpire shall be appointed, whose decision shall be accepted, all of which shall be effected in the shortest possible time, which shall not exceed twenty days, except when for any just cause an extension of time should be granted by the mining agency, who shall make the appointment of the experts.

ART. 78. The possession should be recorded in the proceedings, and shall be signed by the mining agent, the expert, the interested party, the secretary, and the representatives of neighboring mines who may be present.

ART. 79. Said proceedings of possession shall be recorded in the "Register of Titles," and shall be authorized by one of the mining agents and by the secretary, and a copy of the plan shall be filed in the archives of the mining agency.

ART. 80. A certified copy of all the proceedings and a duplicate of the proper plan, signed by the expert, shall be delivered to the interested party. The original papers shall be forwarded by the mining agency to the Department of Mines for approval and registration of the mine in the official list of mines. A statement of the expenses incurred by the proceedings giving possession, signed by the mining agent and the interested parties, should be attached to the original papers.

ART. 81. The proceedings prescribed in the two foregoing articles shall be effected by the mining agency precisely within thirty days from the date on which possession was given, under the penalty of a fine.

ART. 82. In order to waive the right, after obtaining the final title, to one or more mining claims of those constituting a mining concession, it is necessary to make a new survey of the remaining ones, and a statement of the proceedings, complying with the requisites established for the survey of mines in article 72, and those which follow, of this law.

On dividing a mine composed of several mining claims among two or more interested parties, the same procedure shall be observed with regard to the mining claims belonging to each of the interested parties. Should any miner desire to change the direction of the sides of his mining claims, the same procedure shall be followed, provided no third party is injured thereby.

ART. 83. The Mining Department shall examine the titles sent by the mining agencies, shall immediately approve the same, if they are in accordance with the law, and if there is no pending opposition to them, shall communicate its approval to the respective mining agency.

ART. 84. In case of opposition and the matter not having become litigious, the Government shall approve or disapprove the titles with the advice of the Superior Mining Board.

ART. 85. The Department of Fomento shall file the titles, shall publish a statement of them in the newspaper selected for that purpose, and shall direct that the mines be recorded in the "General Mining List."

ART. 86. After being recorded in the general list of mines the title of the mine can only be disputed before the courts of the land. The peaceful possession obtained in accordance with this law, if not interrupted during five years, can not be disputed in a lawsuit.

ART. 87. Appeals from the decisions of the mining agency can be made to the Department of Fomento, which shall decide the case with the advice of the Superior Mining Board. This right of appeal can only be exercised within the term of fifteen days from the date of the notification of the petition which is the cause of the complaint, not including the time necessary to go from one place to another.

ART. 88. Any error or omission in the proceedings of giving possession concerning some of the details of the object matter of said proceedings does not affect the right of priority acquired on making the denouncement, and may be remedied at any time, without injury to third parties, by the mining agency, which shall comply with all the proper requisites.

When the title is cured the mining agent shall deliver to the interested party a certified copy of the correction made and a duplicate of the modified plan, if there be one.

ART. 89. No denouncement shall be accepted based on the objections made to the titles of a mining concession, not even for the purpose of bearing it in mind and taking it into consideration, in case said titles should be declared void or imperfect.

ART. 90. Until a mine appears in the general official mining list as being denounceable, no denouncement can be accepted concerning the same, not even for the purpose of taking it into consideration at the proper time.

ART. 91. Denouncement appeals filed contrary to the provisions of the two foregoing articles shall be flatly rejected and shall have no effect whatever.

ART. 92. Applications concerning provisional concessions shall be made entirely in accordance with the provisions made for cases of final mining concessions.

ART. 93. In order to acquire mines which appear as denounceable in the general official list of mines, it is sufficient to file a petition with the proper mining agency, the petitioner substituting himself in the rights of the former owner, paying 24 *soles* for each mining claim. In order to obtain a second substitution, provided it is made within the first half year in which the mine appears denounceable, the petitioner shall pay, without any fine, the taxes which the former possessor owes.

ART. 94. An extract of this appeal shall be published in the newspaper of the neighborhood, and if there is no such paper, by posters, and simultaneously in the paper of the nearest town of the Department for fifteen days. After this term of fifteen days the mining agency shall forward it, together with its respective report, to the Supreme Government. In said report the mining agent shall clearly express whether the mine is yet denounceable. In this case the Department of Mines shall direct that the mine be registered in the name of the petitioner, and in making such entry the old name of the mine shall be retained.

The grantee of the mine shall apply for a certified copy of the original titles and of the decisions which recognize him as the legitimate successor of the former owner, all of which shall be effected without in any manner impairing the acquired rights of third parties after the abandonment of the mine by the former owner.

ART. 95. If there is no certified copy of the title of the newly adjudicated mine in the Department of Fomento, the new owner is bound to request of the proper authority to make the survey and give possession of the mine.

(To be continued.)

SALVADOR.

IMPORTS DURING THE THIRD QUARTER OF 1905.

[From " *Diario del Salvador*," December 19, 1905.]

During the third quarter of the year 1905, the imports of foreign merchandise through the ports of the Republic aggregated 268,659 packages, weighing 18,461,029 kilograms, valued at \$3,029,506.09. These totals are distributed as follows:

Ports.	Packages.	Value.
Acajutla	165,769	\$1,761,073.70
La Libertad.....	37,286	580,921.66
La Union	65,604	737,510.73

The principal imports were as follows:

Articles.	Value.	Articles.	Value.
Cotton goods.....	\$970,031.51	Flour.....	\$200,989.81
Miscellaneous articles.....	205,251.84	Raw materials for the manufacture of soap and candles.....	105,000.87
Boots and shoes.....	106,995.13		

COFFEE EXPORTS.

According to the "*Revue Diplomatique*" the coffee exports of the Republic of Salvador for the first three months of 1905 show an increase in value of £92,545, compared with the same period of the last year.

The exports are distributed as follows:

France received 129,526 bags, valued at £351,850; Germany, 71,246 bags, worth £195,875; the United States, 45,497 bags, value £127,555; Italy, 36,734 bags, value £103,278; England, 34,262 bags, value £78,205.

The remainder, or 14,505 bags, is distributed among the other European countries.

UNITED STATES.

TRADE WITH LATIN AMERICA IN 1905.

According to figures issued by the United States Bureau of Statistics, the commerce between that country and the various republics of Latin America for the twelve months ending December, 1905, as compared with the same period of 1904, shows the following total valuations:

	Imports, 1905.	Exports, 1905.	Imports, 1904.	Exports, 1904.
Argentine Republic.....	\$17,053,166	\$28,429,200	\$10,750,862	\$20,702,413
Bolivia.....		141,450		77,769
Brazil.....	90,548,908	12,351,236	94,673,789	10,724,389
Chile.....	14,020,884	7,003,877	10,896,564	5,202,880
Colombia.....	6,268,989	3,635,117	7,436,628	3,932,169
Costa Rica.....	4,111,476	1,973,796	3,628,787	1,917,585
Cuba.....	95,857,856	44,569,812	74,950,992	32,644,345
Dominican Republic.....	4,682,842	1,840,600	2,919,184	1,618,428
Ecuador.....	2,262,775	1,907,639	2,353,755	1,434,636
Guatemala.....	3,243,629	2,875,579	2,728,339	1,846,483
Haiti.....	1,171,303	2,916,379	1,177,671	2,472,458
Honduras.....	1,671,773	1,583,084	2,111,452	1,588,247
Mexico.....	50,218,018	51,181,674	43,931,880	45,922,763
Nicaragua.....	1,453,815	1,833,595	1,637,308	1,992,291
Panama.....	879,145	7,831,564	812,947	2,683,801
Paraguay.....	2,205	6,719	270	55,397
Peru.....	2,608,665	4,287,228	3,033,461	3,749,573
Salvador.....	924,857	1,473,822	1,039,745	1,063,529
Uruguay.....	3,529,495	2,703,761	1,438,585	1,632,678
Venezuela.....	7,010,357	3,208,864	7,551,974	3,053,280

STATEMENT OF IMPORTS AND EXPORTS.

Following is the latest statement, from figures compiled by the Bureau of Statistics, United States Department of Commerce and Labor, showing the value of the trade between the United States and Latin-American countries. The report is for the month of December, 1905, with a comparative statement for the corresponding month of the previous year; also for the twelve months ending December, 1905, as compared with the same period of the preceding year. It should be explained that the figures from the various custom-houses, showing imports and exports for any one month, are not received at the Treasury Department until about the 20th of the following month, and some time is necessarily consumed in compilation and printing, so that the returns for December, for example, are not published until some time in February.

IMPORTS OF MERCHANDISE.

Articles and countries.	December—		Twelve months ending December—	
	1904.	1905.	1904.	1905.
Chemicals, etc.:				
Logwood (<i>Palo campeche; Pão de campeche; Campêche</i>):	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>
Central America.....		9,240	13,945	59,480
Mexico.....			876	873
Cuba.....				1,845
Coal, bituminous (<i>Carbón bituminoso; Carvão bituminoso; Charbon de terre</i>):				
Mexico.....		8	698	101
Cocoa (<i>Cacao; Coco ou cacao erá; Cacao</i>):				
Central America.....	15,489	919	182,396	23,584
Brazil.....	136,837	123,958	1,253,430	976,402
Other South America.....	116,729	95,360	1,718,481	1,726,315
Coffee (<i>Café; Cafê; Cafè</i>):				
Central America.....	367,851	169,563	5,225,839	6,010,066
Mexico.....	21,392	68,622	2,191,550	2,695,449
Brazil.....	8,373,323	6,292,253	63,446,518	56,567,788
Other South America.....	895,415	613,306	10,353,223	7,810,792
Copper (<i>Cobre; Cobre; Cuivre</i>):				
Mexico.....	1,365,862	1,387,962	14,408,031	16,866,589
South America.....	671	77,760	10,508	210,144
Fibers:				
Cotton, unmanufactured (<i>Algodón en rama; Algodão em rama; Colon, non manufacturé</i>):				
South America.....	63,299	40,911	410,691	352,732
Sisal grass (<i>Henequén; Hennequen; Hennequen</i>):				
Mexico.....	1,522,398	1,373,291	15,094,473	15,675,935
Fruits:				
Bananas (<i>Plátanos; Bananas; Bananes</i>):				
Central America.....	294,305	286,219	4,286,619	4,152,929
Cuba.....	998	71	1,609,406	1,230,225
South America.....	35,614	30,352	442,646	520,186
Oranges (<i>Naranjas; Laranjas; Oranges</i>):				
Central America.....	11	26	4,901	576
Mexico.....	1,432	2,622	45,278	48,213
Cuba.....	401	1,444	3,044	5,803
Fur skins (<i>Pieles finas; Pelles; Fourrures</i>):				
South America.....	18,627	59,791	244,013	542,427
Hides and skins (<i>Cueros y pieles; Couros e pelles; Cuirs et peaux</i>):				
Central America.....	86,514	56,950	654,456	561,332
Mexico.....	320,138	361,873	3,279,561	3,804,087
South America.....	1,123,853	765,868	11,803,606	13,403,457

498 INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

IMPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

Articles and countries.	December—		Twelve months ending December—	
	1904.	1905.	1904.	1905.
India rubber, crude (<i>Goma elástica; Borracha crua; Caoutchouc</i>):	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>
Central America.....	76, 298	100, 994	783, 236	836, 731
Mexico.....	5, 181	24, 677	142, 344	300, 874
Brazil.....	3, 227, 467	2, 297, 295	25, 024, 665	27, 404, 626
Other South America.....	112, 313	128, 450	1, 076, 789	1, 210, 941
Lead, in pigs, bars, etc. (<i>Plomo en galápagos, barras, etc.; Chumbo em lingaços, barras, etc.; Plomb en saumons, en barres, etc.</i>):				
Mexico.....	305, 417	816, 213	3, 567, 771	3, 414, 508
South America.....	347	41, 381	15, 221	64, 964
Sugar, not above No. 16 Dutch standard (<i>Azúcar, no superior de la escala holandesa; Assucar, não superior ao No. 16 de padrão holandês; Sucre, pas au-dessus du type hollandais No. 16</i>):				
Central America.....	1, 266	144, 048	24, 429
Mexico.....	1, 402	929	73, 298	611, 589
Cuba.....	542, 270	3, 075, 919	55, 347, 309	72, 649, 818
Brazil.....	101, 476	1, 335, 769
Other South America.....	276, 045	134, 606	2, 698, 175	2, 116, 541
Tabacco, leaf (<i>Tabaco en rama; Tabaco em folha; Tabac en feuilles</i>):				
Mexico.....	792	113	38, 610	11, 121
Cuba.....	976, 970	1, 181, 892	9, 387, 519	11, 879, 938
Wood, mahogany (<i>Caoba; Mogno; Acajou</i>):				
Central America.....	23, 121	36, 552	772, 742	517, 970
Mexico.....	51, 089	42, 004	469, 011	363, 433
Cuba.....	5, 619	17, 807	163, 802	89, 204
South America.....	5, 013	56, 204	25, 909
Wool (<i>Lana; Lã; Laine</i>):				
South America—				
Class 1 (clothing).....	138, 931	379, 035	2, 792, 465	8, 848, 628
Class 2 (combing).....	46, 407	16, 084	185, 159	631, 091
Class 3 (carpet).....	2, 293	4, 121	1, 025, 694	999, 886

EXPORTS OF MERCHANDISE.

Agricultural implements (<i>Instrumentos de agricultura; Instrumentos de agricultura; Máquinas agrícolas</i>):				
Central America.....	2, 130	651	14, 173	15, 291
Mexico.....	37, 270	40, 635	358, 938	431, 348
Cuba.....	7, 257	18, 430	141, 679	253, 950
Argentine Republic.....	364, 495	580, 188	4, 468, 215	5, 733, 615
Brazil.....	5, 244	10, 202	52, 248	178, 363
Chile.....	12, 479	26, 027	264, 317	281, 723
Colombia.....	92	615	3, 281	3, 138
Venezuela.....	337	182	1, 838	1, 410
Other South America.....	17, 956	25, 302	131, 606	259, 161
Animals:				
Cattle:				
Mexico.....	36, 530	79, 585	384, 544	507, 289
Cuba.....	81, 551	41, 700	2, 591, 629	1, 983, 152
South America.....	3, 160	19, 817	73, 071	94, 340
Hogs:				
Mexico.....	11, 802	30, 813	27, 819	117, 045
Horses:				
Mexico.....	19, 212	48, 233	196, 141	274, 357
Breadstuffs:				
Corn (<i>Maíz; Milho; Mais</i>):				
Central America.....	22, 444	4, 903	138, 971	472, 411
Mexico.....	11, 964	33, 373	94, 557	702, 834
Cuba.....	95, 070	115, 726	772, 996	1, 119, 841
South America.....	1, 222	2, 147	19, 503	150, 428
Wheat (<i>Trigo; Trigo; Blé</i>):				
Central America.....	3, 539	4, 145	26, 856	29, 355
Mexico.....	3, 044	286, 216	24, 555	902, 305
South America.....	105	175, 298	1, 415	383, 692
Wheat flour (<i>Harina de trigo; Farinha de trigo; Farine de blé</i>):				
Central America.....	135, 237	184, 808	1, 434, 007	2, 064, 956
Mexico.....	14, 804	9, 633	176, 333	263, 177
Cuba.....	259, 595	257, 176	2, 039, 655	3, 443, 048
Brazil.....	87, 418	157, 316	1, 652, 916	1, 141, 500
Colombia.....	52, 296	47, 402	507, 986	661, 286
Other South America.....	162, 260	236, 578	1, 791, 437	2, 595, 089

EXPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

Articles and countries.	December—		Twelve months ending December—	
	1901.	1905.	1904.	1905.
Carriages, etc.:				
Carriages, cars, etc., and parts of (<i>Carruajes, carros y sus accesorios; Carraagens, carros e partes de carros; Voitures, wagons et leurs parties</i>):				
	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>
Central America.....	5,248	113,654	142,554	508,976
Mexico.....	93,056	135,301	1,934,862	1,218,482
Cuba.....	62,363	186,057	357,116	774,142
Argentine Republic.....	63,891	95,163	590,850	1,579,552
Brazil.....	2,271	32,487	40,566	140,653
Chile.....	8,767	42,192	69,491	453,510
Colombia.....	1,918	7,103	39,181	46,104
Venezuela.....	470	997	24,493	8,252
Other South America.....	63,874	35,573	175,405	180,236
Cycles, and parts of (<i>Bicicletas y sus accesorios; Bicyclos e accesorios; Bicyclettes et leurs parties</i>):				
Central America.....	242	707	4,376	5,633
Mexico.....	3,532	4,921	44,203	64,841
Cuba.....	2,257	3,219	33,838	39,679
Argentine Republic.....		2,600	19,321	15,510
Brazil.....	1,434	397	13,284	6,253
Colombia.....	856	407	5,363	3,347
Venezuela.....	76	111	408	809
Other South America.....	1,367	1,121	14,433	13,369
Copper (<i>Cobre; Cobre; Cuivre</i>):				
Mexico.....	106,860	121,980	1,146,689	1,222,083
Cotton:				
Cotton, unmanufactured (<i>Algodón non manufacturado; Algodão não manufacturado; Coton, non manufacturé</i>):				
Mexico.....	787,757	339,288	3,167,353	2,855,733
South America.....	1,296		25,926	
Cotton cloths (<i>Tejidos de algodón; Fazendas de algodão; Coton, manufacturé</i>):				
Central America.....	112,923	138,472	1,371,285	1,560,525
Mexico.....	19,057	20,751	220,164	304,313
Cuba.....	43,328	72,318	655,991	1,212,319
Argentine Republic.....	45,217	23,890	254,647	440,823
Brazil.....	90,433	64,358	659,915	743,492
Chile.....	153,079	107,812	724,776	871,733
Colombia.....	147,885	63,093	919,011	516,928
Venezuela.....	36,369	30,676	380,759	397,891
Other South America.....	47,044	46,858	494,435	505,703
Wearing apparel (<i>Ropa de algodón; Roupa de algodão; Vêtements en coton</i>):				
Central America.....	69,407	90,207	621,597	690,587
Mexico.....	43,402	40,920	534,826	623,930
Cuba.....	21,208	49,118	355,895	433,032
Argentine Republic.....	25,167	14,156	222,089	321,745
Brazil.....	8,952	7,123	94,813	65,323
Chile.....	5,052	2,009	21,482	21,371
Colombia.....	8,761	3,361	108,737	47,045
Venezuela.....	2,277	6,821	35,704	28,941
Other South America.....	9,805	9,695	49,173	58,161
Electric and scientific apparatus (<i>Aparatos eléctricos y científicos; Aparelhos electricos e scientificos; Appareils électriques et scientifiques</i>):				
Central America.....	10,091	18,751	154,802	168,496
Mexico.....	77,058	75,230	703,436	848,753
Argentine Republic.....	14,397	34,528	211,239	249,179
Brazil.....	22,536	101,021	281,696	511,854
Chile.....	12,842	19,450	86,136	141,242
Venezuela.....	16,273	11,898	91,400	102,273
Other South America.....	22,218	45,305	175,365	280,049
Iron and steel, manufactures of:				
Steel rails (<i>Carriles de acero; Trilhos de aço; Rails d'acier</i>):				
Central America.....	15,866	34,829	182,413	307,165
Mexico.....	20,182	125,049	620,344	1,486,261
South America.....	98,052	269,178	671,542	2,894,662
Builders' hardware, and saws and tools (<i>Materiales de metal para construcción, sierras y herramientas; Ferragens, serras e ferramentas; Matériaux de construction en fer et acier, scies et outils</i>):				
Central America.....	22,955	32,034	217,459	310,345
Mexico.....	63,317	81,668	758,835	1,056,141
Cuba.....	38,993	61,735	389,844	628,809
Argentine Republic.....	66,069	59,669	515,656	642,685

500 INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

EXPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

Articles and countries.	December—		Twelve months ending December—	
	1904.	1905.	1904.	1905.
Iron and steel, manufactures of—Continued.				
Builders' hardware, and saws and tools, etc.—Con.	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>
Brazil.....	28, 215	47, 177	287, 061	383, 564
Chile.....	12, 542	26, 814	163, 193	169, 487
Colombia.....	9, 414	4, 651	101, 495	57, 861
Venezuela.....	3, 240	4, 209	47, 417	34, 830
Other South America.....	19, 215	17, 822	197, 791	241, 588
Sewing machines, and parts of (<i>Máquinas de coser y accesorios; Machinas de coser e accesorios; Machines à coudre et leurs parties</i>):				
Central America.....	6, 374	7, 507	101, 770	98, 586
Mexico.....	51, 771	50, 701	591, 536	586, 907
Cuba.....	14, 331	35, 791	291, 140	370, 356
Argentine Republic.....	45, 160	78, 957	402, 294	657, 705
Brazil.....	12, 882	15, 414	130, 243	174, 875
Colombia.....	7, 314	4, 864	108, 743	59, 093
Other South America.....	31, 082	23, 137	285, 156	347, 222
Steam engines, and parts of (<i>Locomotoras y accesorios; Locomotivas e accesorios; Locomotifs et leurs parties</i>):				
Central America.....	4, 000	59, 180	66, 360	211, 248
Mexico.....	66, 613	29, 894	1, 733, 483	272, 702
Cuba.....	18, 627	189, 722	221, 089	628, 831
Argentine Republic.....		8, 646	120, 910	224, 934
Brazil.....			102, 452	147, 292
Colombia.....			34, 251	18, 933
Other South America.....		3, 100	162, 435	108, 628
Typewriting machines, and parts of (<i>Máquinas de escribir y accesorios; Machinas de escribir e accesorios; Machines à écrire et leurs parties</i>):				
Central America.....	3, 221	4, 945	23, 606	54, 533
Mexico.....	19, 454	20, 992	219, 504	329, 799
Cuba.....	11, 283	7, 854	53, 886	69, 881
Argentine Republic.....	8, 270	9, 549	70, 027	94, 366
Brazil.....	4, 421	5, 942	25, 753	46, 187
Colombia.....	796	1, 557	8, 330	12, 079
Other South America.....	16, 429	8, 838	103, 726	151, 499
Leather, other than sole (<i>Cuero distinto del de suelo; Couro não para solas; Cuirs, autres que pour semelles</i>):				
Central America.....	7, 175	18, 016	129, 088	158, 455
Mexico.....	5, 609	10, 318	65, 620	98, 085
Cuba.....	14, 047	29, 016	200, 254	267, 530
Argentine Republic.....	21, 793	44, 852	177, 957	306, 064
Brazil.....	9, 203	10, 435	98, 957	133, 846
Chile.....	6, 253	1, 192	39, 705	51, 306
Colombia.....	5, 391	6, 277	35, 863	40, 906
Venezuela.....	6, 901	4, 975	66, 938	46, 262
Other South America.....	4, 405	6, 922	49, 171	80, 871
Boots and shoes (<i>Calzado; Calçado; Chaussures</i>):				
Central America.....	26, 214	47, 296	267, 586	318, 859
Mexico.....	98, 829	84, 583	878, 535	1, 434, 902
Colombia.....	11, 928	2, 874	140, 733	55, 732
Other South America.....	18, 502	28, 293	164, 328	268, 072
Naval stores:				
Rosin, tar, etc. (<i>Resina y alquitrán; Resina e alcatrão; Résine et goudron</i>):				
Central America.....	1, 072	3, 343	17, 511	23, 067
Mexico.....	916	2, 960	13, 594	18, 760
Cuba.....	4, 574	6, 802	58, 556	69, 335
Argentine Republic.....	2, 887	11, 727	214, 486	239, 852
Brazil.....	16, 222		308, 614	425, 788
Chile.....	3, 455	11, 053	21, 507	44, 601
Colombia.....	2, 437	2, 975	19, 508	22, 831
Venezuela.....	1, 772	4, 585	29, 288	34, 975
Other South America.....	30, 086	8, 062	123, 348	155, 442
Turpentine (<i>Aguarrás; Agua-ras; Terebenthine</i>):				
Central America.....	2, 152	2, 731	22, 677	26, 495
Mexico.....	386	249	7, 472	7, 339
Cuba.....	6, 430	7, 220	63, 193	66, 262
Argentine Republic.....	31, 183	31, 296	216, 023	155, 711
Brazil.....	8, 443		88, 049	102, 392
Chile.....	9, 572	4, 226	50, 638	68, 294
Colombia.....	521	529	6, 752	5, 738
Venezuela.....	816	998	9, 022	6, 920
Other South America.....	12, 343	4, 875	53, 630	33, 277
Oils, mineral, crude (<i>Acites minerales, crudos; Oleos minerales, crús; Huiles minerales, brutes</i>):				
Mexico.....	200	68, 379	731, 687	743, 133
Cuba.....	30, 381	24, 519	497, 829	412, 867

EXPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

Articles and countries.	December—		Twelve months ending December—	
	1904.	1905.	1904.	1905.
Naval Stores—Continued.				
Oils, mineral, refined or manufactured (<i>Acetes minerales, refinados ó manufacturados; Oleos minerales, refinados ou manufacturados; Huiles minerales, raffinées ou manufacturées</i>):				
Central America.....	22,786	32,975	294,367	328,404
Mexico.....	21,084	30,181	197,777	280,851
Cuba.....	93,238	52,984	318,257	351,120
Argentine Republic.....	228,079	162,440	2,424,272	2,235,371
Brazil.....	226,697	245,698	2,377,701	2,597,814
Chile.....	96,154	36,037	830,232	890,819
Colombia.....	9,989	6,835	127,998	109,310
Venezuela.....	9,657	12,771	148,959	138,847
Other South America.....	68,776	154,751	775,908	941,813
Oils, vegetable (<i>Acetes vegetales; Oleos vegetaes; Huiles végétales</i>):				
Central America.....	1,825	3,611	28,425	32,840
Mexico.....	45,780	102,390	1,104,112	866,293
Cuba.....	5,217	11,625	39,288	122,487
Argentine Republic.....	4,145	595	70,989	24,778
Brazil.....	5,209	30,167	283,424	193,696
Chile.....	2,678	1,261	30,463	29,316
Other South America.....	7,554	7,658	128,675	148,652
Provisions, comprising meat and dairy products:				
Beef, canned (<i>Carne de vaca en latas; Carne de vacca em latas; Bœuf conservé</i>):				
Central America.....	2,629	4,045	19,630	29,903
Mexico.....	3,384	1,800	26,931	36,501
Cuba.....	674	4,608	8,111	20,803
Argentine Republic.....			712	801
Brazil.....	651	1,016	7,063	5,229
Colombia.....	177	596	3,906	3,688
Other South America.....	2,504	3,931	25,591	29,083
Beef, salted or pickled (<i>Carne de vaca, salada ó en salmuera; Carne de vacca, salgada ou em salmoura; Bœuf salé ou en saumure</i>):				
Central America.....	9,600	9,741	58,659	86,066
Mexico.....	91	598	1,385	6,279
Cuba.....	529	322	2,521	3,361
Brazil.....	50	338	1,455	2,904
Chile.....	2,629	1,200	6,432	5,276
Colombia.....	2,300	1,206	11,965	10,381
Other South America.....	8,843	27,577	158,505	210,005
Tallow (<i>Sebo; Sebo; Suif</i>):				
Central America.....	5,747	20,201	112,424	137,392
Mexico.....	2,537	2,853	21,887	84,971
Cuba.....	255	1,075	25,125	8,290
Brazil.....			4,397	42
Chile.....		10,313	12,089	33,224
Colombia.....	390	932	10,154	11,771
Other South America.....	7,306	3,160	41,510	48,189
Bacon (<i>Tocino; Toucinho; Lard fumé</i>):				
Central America.....	1,842	1,970	25,582	13,879
Mexico.....	4,427	6,999	43,920	43,737
Cuba.....	55,191	43,793	395,829	412,672
Brazil.....	7,801	19,854	81,139	121,668
Colombia.....	112	100	1,932	631
Other South America.....	252	886	17,282	13,013
Hams (<i>Jamones; Presunto; Jambons</i>):				
Central America.....	7,594	8,626	48,496	79,697
Mexico.....	10,694	13,178	100,418	133,616
Cuba.....	37,813	48,975	466,701	468,842
Brazil.....	26		2,029	729
Colombia.....	917	462	8,607	6,095
Venezuela.....	5,694	8,918	40,591	43,785
Other South America.....	2,835	10,324	32,650	52,391
Pork (<i>Carne de puerco; Carne de porco; Pore</i>):				
Central America.....	21,463	17,471	142,045	158,506
Cuba.....	35,625	60,663	269,303	480,938
Brazil.....	4,787	586	41,280	28,881
Colombia.....	668	293	6,719	7,533
Other South America.....	13,329	30,118	216,862	223,019
Lard (<i>Manteca; Banha; Saindoux</i>):				
Central America.....	40,420	19,299	167,463	484,050
Mexico.....	31,097	68,825	240,532	455,748
Cuba.....	156,440	162,831	1,593,086	2,231,650
Argentine Republic.....	252	375	3,040	2,999
Brazil.....	19,751	20,371	262,468	121,633
Chile.....	9,416	7,518	50,157	77,311
Colombia.....	7,800	37,773	165,343	392,944
Venezuela.....	22,898	32,924	264,121	375,551
Other South America.....	33,690	73,009	379,958	451,566

EXPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

Articles and countries.	December—		Twelve months ending December—	
	1904.	1905.	1904.	1905.
Provisions, etc.—Continued.				
Butter (<i>Mantequilla; Manteiga; Beurre</i>):	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>
Central America.....	11,354	13,120	69,981	101,744
Mexico.....	11,766	13,269	109,886	133,257
Cuba.....	1,652	3,636	24,022	32,918
Brazil.....	4,525	12,934	120,082	135,040
Colombia.....	1,984	567	15,438	10,619
Venezuela.....	4,524	14,476	83,777	84,481
Other South America.....	2,114	1,788	14,767	23,972
Cheese (<i>Queso; Queijo; Fromage</i>):				
Central America.....	4,671	6,168	35,988	61,615
Mexico.....	2,891	3,529	46,941	40,329
Cuba.....	1,719	1,429	13,465	16,410
Colombia.....	430	201	3,314	3,306
Other South America.....	5	393	735	1,501
Tobacco, unmanufactured (<i>Tabaco no manufacturado; Tabaco não manufacturado; Tabac non manufacturé</i>):				
Central America.....	6,222	9,988	54,191	70,115
Mexico.....	15,566	4,814	184,266	108,980
Argentine Republic.....	14,640	9,040	92,749	58,596
Colombia.....	3,067	1,926	27,795	10,617
Other South America.....	3,881	9,086	79,191	79,981
Tobacco, manufactures of (<i>Manufacturas de tabaco; Manufacturas de tabaco; Tabac fabriqué</i>):				
Central America.....	10,269	13,469	108,561	121,776
Mexico.....	713	1,929	14,791	23,062
Cuba.....	13,525	13,038	126,221	108,808
Argentine Republic.....	10	1,792	5,537	14,061
Brazil.....				70
Colombia.....	704	512	8,315	7,163
Other South America.....	5,024	3,897	54,135	47,055
Wood, and manufactures of:				
Wood, unmanufactured (<i>Madera no manufacturada; Madeira não manufacturada; Bois brut</i>):				
Central America.....	21,812	102,694	289,274	446,240
Mexico.....	83,313	98,249	554,233	859,555
Cuba.....	6,435	22,493	20,014	97,192
Argentine Republic.....	5,362	24,170	39,670	120,130
Brazil.....		3,050	12,388	3,734
Chile.....	480	2,512	17,946	41,947
Colombia.....	1,500		5,591	19,491
Other South America.....	1,789	30,701	67,933	122,092
Lumber (<i>Maderas; Madeiras; Bois de construction</i>):				
Central America.....	44,105	67,195	294,219	474,892
Mexico.....	142,175	149,532	2,255,454	1,619,709
Cuba.....	143,111	203,155	1,423,975	1,904,022
Argentine Republic.....	287,446	381,664	2,668,932	2,618,684
Brazil.....	39,521	70,116	589,625	484,463
Chile.....	17,211	52,603	365,185	479,550
Colombia.....	1,542		53,883	43,738
Venezuela.....		7,890	22,072	16,262
Other South America.....	65,388	39,954	617,148	653,188
Furniture (<i>Muebles; Mobilia; Meubles</i>):				
Central America.....	16,865	24,909	109,102	257,007
Mexico.....	62,778	73,100	613,105	715,446
Cuba.....	53,367	79,237	479,834	696,579
Argentine Republic.....	21,233	30,736	132,273	317,081
Brazil.....	2,590	2,491	32,512	37,951
Chile.....	2,808	4,728	26,474	62,240
Colombia.....	4,143	2,283	46,631	36,113
Venezuela.....	2,964	11,663	14,870	47,301
Other South America.....	7,808	5,203	68,950	90,671

FOREIGN COMMERCE IN 1905.

An increase of \$319,053,259 in the foreign trade of the United States for the calendar year 1905 is shown by a statement of the imports and exports issued by the Bureau of Statistics. The imports of foreign merchandise during the twelve months aggregated \$1,179,358,846,

being an increase of \$143,449,656 over the total for the year 1904, while the exports amounted to \$1,626,962,343, for the first time passing the billion and a half mark, and exceeding those of the previous year by \$175,643,603.

The balance of trade in favor of the United States for that period was \$447,603,497, against \$115,409,550 last year. Of the increase in imports, \$40,135,257 was in merchandise that was admitted free and \$103,314,399 in goods subject to duty, the latter accounting for the augmented customs receipts for the twelve months.

While trade with South America is still a long way from what it should be, the figures of 1905 show a notable increase in our sales to that area. For the first time United States exports exceed \$60,000,000. The growth of the trade has been as follows, using the figures of calendar years:

1895.....	\$34,171,572
1900.....	41,248,051
1904.....	53,069,431
1905 (estimated)	65,000,000

Considerably more than two-thirds of the increase since 1895 appears in the Argentine account alone. During that year the United States sold the Argentine Republic less than \$5,000,000. Her purchases last year approximate \$30,000,000, or about 45 per cent of our total South American trade. The United States \$12,000,000 sales to Brazil are 20 per cent less than were those of 1895. Sales to Bolivia are about \$150,000. Chile's figures rise from \$2,800,000 to about \$7,000,000, and those of Peru jump from \$630,000 to about \$4,000,000. Colombia and Ecuador, though not large buyers, have notably increased their purchases within the decade. The sales to Uruguay and British Guiana remain about where they were ten years ago, and those to Venezuela have fallen about 20 per cent.

The largest imports into the United States during the fiscal year 1905 were: From the United Kingdom, \$176,000,000; from Germany, \$118,000,000; from Brazil, \$100,000,000; from France, \$90,000,000; from Cuba, \$86,000,000, and from Canada, \$62,000,000. The largest exports in the fiscal year 1905 were: To the United Kingdom, \$523,000,000; to Germany, \$194,000,000; to Canada, \$141,000,000; to France, \$76,000,000; to Netherlands, \$73,000,000; to China, \$53,000,000; to Japan, \$52,000,000, and to Mexico, \$46,000,000.

The imports of coffee into the United States for the year 1905 aggregated 893,889,352 pounds, as compared with 1,112,709,546 pounds in 1904 and 974,238,424 pounds in the year preceding. Of the quantity imported in 1904, 38,921,937 pounds were reexported and in 1905 the quantity shipped amounted to 34,959,265, so that for 1904 and 1905 the net imports are represented by the figures 1,073,787,609 and 858,930,087, respectively.

Of the total quantity imported in 1905, Brazil furnished 692,847,502 pounds; other South American countries, 94,838,538; Central America, Mexico, and the West Indies, 91,248,256 pounds; the East Indies, Europe, and all other countries, 14,955,056.

Imports of cocoa, in a raw state, reached their highest record in 1905, aggregating 79,722,791 pounds against 73,701,610 in 1904, and 62,579,279 in 1903. In the seven-year period—1899–1905—imports of raw cocoa have more than doubled, as for the fiscal year ending June 30, 1899, cocoa imports amounted to 35,512,364 pounds only. During 1905 the imports of prepared or manufactured cocoa were 923,127, with a valuation of \$259,867.

Of the total imports of crude cocoa noted, Central America furnished 175,769 pounds; Brazil, 9,360,310, and other South America, 14,751,390. The British West Indies, which furnish the bulk of United States cocoa imports, advanced the shipments in 1905 to 27,479,923 pounds, as against 24,122,275 in the year preceding.

About the most important raw materials among United States imports are hides and skins, not including fur skins. The value was considerably over \$73,000,000, compared with about \$57,500,000 the year before. About \$13,000,000 of leather and manufactures thereof were imported, and about \$39,000,000, including \$8,650,000 worth of boots and shoes, were exported.

Of furs and fur skins, unmanufactured, \$11,500,000 were imported, an increase of nearly \$2,000,000; but of manufactures, over \$8,600,000 were received, against about \$6,000,000 the year before. Some \$7,000,000 of furs and skins were imported, but no manufactures from them.

While over \$84,000,000 of copper were exported in 1905, an increase of \$10,000,000 over the previous year, 1904; that is to say, over \$22,000,000 worth, or nearly \$4,000,000 more than in 1904, were imported.

Although about three-fourths of the world's cotton supply is furnished by the United States, raw cotton imports of that fiber last year amounted to \$10,391,337 in value, mostly from Egypt. While over \$56,000,000 worth of cotton goods were exported, \$54,500,000 worth of the same goods were imported.

Of other vegetable fibers, \$41,329,098 in value were imported, mostly Manila hemp and sisal grass; but \$44,850,727 worth of manufactured goods from vegetable fibers were imported, the largest item being burlaps made from jute and the products of flax.

The imports of raw wool amounted to \$46,862,139, compared with \$29,355,344 in 1904. At the same time \$21,373,742 in value of woolen goods were imported, against \$16,132,501 the previous year. Some \$750,000 worth of raw wool and only \$131,480 of manufactures of that material were exported.

FINANCIAL STATEMENT, DECEMBER, 1905.

The monthly comparative statement of the Government of the United States, covering receipts and expenditures, shows that the total receipts for December, 1905, were \$50,350,463, and the expenditures \$44,931,745, leaving a surplus of \$5,418,718. The receipts: Customs, \$24,962,571; increase, \$3,340,000. Internal revenue, \$23,221,228; increase, \$1,857,000. Miscellaneous, \$2,166,662; increase, \$111,000. The civil and miscellaneous expenditures amounted to \$8,254,321, an increase of about \$400,000. On account of the War Department, \$6,233,002; increase, \$390,000. Navy, \$9,419,144; decrease, \$1,750,000.

The total receipts for the month exceeded those for December, 1904, by \$5,303,000, and the expenditures exceeded those for the corresponding month last year by \$3,434,000. For the first half of the fiscal year ended December, 1905, the receipts exceeded those for the corresponding period last year by \$19,208,897, and the expenditures exceeded those for the corresponding period last year by \$4,072,390.

The monthly circulation statement, issued by the Comptroller of the Currency, shows that at the close of business December 30, 1905, the total circulation of national-bank notes was \$540,914,347, an increase for the year of \$76,120,191 and an increase for the month of \$7,585,089.

The circulation, based on United States bonds, was \$504,842,313, an increase for the year of \$73,000,528 and an increase for the month of \$7,226,000. The circulation secured by money was \$36,072,034, an increase for the year of \$3,119,663 and an increase for the month of \$359,080. The bonds on deposit to secure circulating notes were \$506,689,990, and to secure public deposits, \$65,611,300.

GOLD AND SILVER PRODUCTION IN 1905.

The preliminary estimate of the Director of the Mint upon the production of gold and silver in the United States in the calendar year 1905 shows a gain of approximately \$6,000,000 in gold and 1,000,000 ounces of silver over the product of 1904. The gain in gold is almost entirely represented by the increased output of Alaska, the product of which is placed at \$14,650,100, against \$9,160,500 in 1904. The Alaska gain is nearly all in the Tanana (or Fairbanks) district, the returns for which are \$5,107,000. California shows a loss of about \$1,500,000, due, it is said, to severe drought; which not only brought hydraulic operations to a standstill, but interfered with quartz mills to some extent. Nevada shows a gain of about \$400,000, and Utah as much. Colorado gains about \$1,000,000; South Dakota, Montana, Idaho, Oregon, and Arizona are estimated at about the same as in the previous year. The Klondike continues to fall off and is about \$2,000,000 below 1904.

Alabama produces \$45,400 in gold and 387 fine ounces of silver; Georgia, \$50,500 in gold and 205 ounces of silver; New Mexico, \$413,200 gold and 450,000 ounces of silver; North Carolina, \$76,600 gold and 2,547 ounces of silver; South Carolina, \$101,600 gold and 223 ounces of silver; Tennessee, \$7,400 gold and 27,733 ounces of silver; Texas, \$2,300 gold and 469,600 ounces of silver.

THE SUGAR TRADE IN 1905.

The consumption of sugar in the United States decreased from 2,767,162 tons in 1904 to 2,632,216 tons in 1905, a decrease of 4.876 per cent. This statement is based on the annual statistical report of Willett & Gray, generally accepted as the best published.

The substitution of saccharine or "benzoic sulphinide" as a sweetener would in itself account for a large part of the decrease of 134,946 tons. There were between 13,000,000 and 14,000,000 cases of two dozen tins of canned corn put up, a larger part of which was sweetened with saccharine, as was a marked proportion of over 3,000,000 cases of green pease. It is used in other food products because it is so much cheaper than sugar and prevents fermentation due to careless handling.

Another cause was a reduced packing of fruits, so that all together the per capita consumption of sugar dropped from 75.3 pounds in 1904 to 70.5 pounds in 1905.

Foreign sugar-producing countries, other than Cuba, contributed 438,383 tons to the consumption noted in 1905; Cuba contributed 1,106,611 tons; the Hawaiian Islands contributed 376,497 tons; Porto Rico, 124,928 tons; Philippine Islands, 14,673 tons; domestic cane, 384,522 tons; domestic beet, 220,722 tons; maple sugar, 9,000 tons; molasses sugar, 11,800 tons.

The total amount of refined sugar consumed was 2,506,680 tons, of which the American Sugar Refining Company manufactured 1,325,692 tons, or say 52.89 per cent, against 58.07 per cent last year; the independent refiners, 930,557 tons, or say 37.48 per cent, against 35.19 per cent last year; the domestic beet-sugar factories, 220,477 tons, or 8.79 per cent, against 6.48 per cent last year; foreign refined, 20,954 tons, or 84 per cent, against 26 per cent last year. The average difference between raw and refined in 1905 was 0.978 cent per pound, against 0.788 cent per pound in 1904.

The coming year gives promise of a comparatively low average price for raw sugars because of the largely increased estimated supplies throughout the world, and the price of refined will naturally follow the course of raws.

The consumption per capita was 70.5 pounds in 1905, 75.3 in 1904, 70.9 in 1903, 72.8 in 1902, 69.7 in 1901, 66.6 in 1900, 61 in 1899, 60.3 in 1898, 63.5 in 1897, 60.9 in 1896, 64.23 in 1895, 66.64 in 1894, 63.83

in 1893, 63.76 in 1892, 67.46 in 1891, 54.56 in 1890, 52.64 in 1889, 54.23 in 1888, 53.11 in 1887, 52.55 in 1886, 49.95 in 1885, and 51 pounds in 1884.

Total consumption of the United States.

	Consumption.	Increase or decrease.
	<i>Tons.</i>	<i>Per cent.</i>
1905	2,632,216	-4.876
1904	2,767,162	+8.531
1903	2,549,643	- .642
1902	2,566,108	+8.169
1901	2,372,316	+6.868
1900	2,219,847	+6.826
Average increase for 24 years.....		4.296

CONSTRUCTION OF AN OIL PIPE LINE IN THE CANAL ZONE.

The Union Oil Company of California has been granted, through Executive authority, a revocable license to construct, operate, and maintain a pipe line for the transportation of oil across the Isthmus of Panama, and through the Canal Zone.

In payment for the concession the company will give \$500 a month and will sell crude oil to the Canal Commission at the low rate of 90 cents a barrel. It is quite possible that at some future time the Government will use oil for fuel for its engines on the Isthmus, although it is not believed that the change from coal to oil will be made very soon. If the change is made there will be a great saving, as the coal now being used costs \$4 a ton. A barrel of oil is equal to a ton of coal. The money received by the Government from the oil company will be turned over to the school fund of the Canal Zone.

The concession is not exclusive, and any other companies who will offer the same inducements may have the right to construct pipe lines. If it is found that the line interferes with Government work, the license may be revoked at any time.

THE CATTLE MARKET AND KINDRED INDUSTRIES.

The present and prospective standing of the live meat animals and packing-house products is the subject of a bulletin recently prepared by the Division of Foreign Markets, Bureau of Statistics, of the Department of Agriculture of the United States. This bulletin contains a large amount and variety of interesting information.

The leading competitor of the United States in supplying fresh beef for the British market is the Argentine Republic. In 1900, quarantine restrictions put an end to the imports of live cattle from that country into the United Kingdom and at the same time made available a supply of fair beef cattle for the freezing industry which was soon established along the River Plata. The production of frozen beef in that region has increased until in 1904 the exports from the Argentine Republic

amounted to 215,000,000 pounds. Exports of frozen mutton were 195,000,000 pounds, and the total exports of all frozen meat from that country in 1904 equaled 410,000,000 pounds.

Lying north of the River Plata and extending up into Brazil is a great cattle region, which includes Uruguay, Paraguay, and the State of Rio Grande do Sul in Brazil. Its chief meat product is a coarse salt-dried beef, known along the River Plata as "*tasajo*" and in Brazil as "*carque*." As the development of this region progresses, there is a tendency to improve the quality of the cattle and to produce fresh meat for export to Europe instead of dried beef for South American and West Indian markets. Such a transition has been taking place in the Argentine Republic.

The year 1906 promises to be a momentous one for the American export trade in meats and meat products. An era of tariff reform in European countries which have been very heavy customers of the packing industry of the United States in the past is now culminating.

The United Kingdom imposes no duties whatever on the importation of live meat animals or packing-house products. Live animals are likewise admitted free of duty in the Netherlands and Denmark, while packing-house products are admitted into these countries and Belgium either free or at low rates of duty. Considerably higher duties are imposed on these products when imported into other European countries, and important advances are being made by several of these countries.

There has been no general revision of tariffs among European countries since the nineties, when the French tariff law was enacted and Germany and Austria-Hungary entered into the series of commercial treaties by which the duties they imposed on products coming from all countries enjoying the most favored nation treatment were fixed, until the close of 1903. As that time approached important tariff changes were advocated in many quarters. Switzerland on October 10, 1902, Germany on December 25, 1902, and Russia on January 13, 1903, adopted new schedules which, however, were not to go into effect without subsequent action. In Austria-Hungary about the same time a new bill was introduced which has not yet been enacted into law.

Almost without exception the changes made by Germany and Switzerland and proposed by Austria-Hungary, affecting meats and meat products, carried considerable advances. By treaties subsequently entered into with other countries, the rates for the most favored nations were somewhat reduced, but were kept generally higher than the conventional rates, which they superseded. Considerable difficulty has been experienced in the conclusion of treaties, and up to the present time Switzerland has entered into treaties only with Germany and Italy, although its new tariff went into effect January 1, 1906. The Russian and German tariffs and treaties are to go into effect March 1, 1906.

Germany has succeeded in renewing treaties with all the countries with which it formerly had treaties making concessions in rates, with the exception of its commercial agreement with the United States. This leaves as the basis of the right for mutually favored commercial relations between the two countries only the old treaties concluded with Prussia and other German States before the Empire was established, some of which date back as far as 1827 and 1828.

At the present time all of the fourteen countries under consideration, with the exception of Spain and France, admit the products of the United States at rates no higher than those imposed on similar imports from other countries. The commercial agreement of 1898 with France grants the minimum rates of duty on certain specified products, which include canned meats, sausages and similar products, and lard. Other packing-house products and all meat animals of United States origin imported into France, together with all articles imported into Spain from this country, are subject to the higher rates of duty.

Prior to January 1, 1906, Switzerland also imposed on American products its general tariff rates. The conventional rates, which had formerly been accorded to imports from this country, were withdrawn in 1900 after the abrogation of certain articles of the treaty between the United States and Switzerland; but when the new tariff went into effect the Swiss Government, without treaty obligations to do so, restored American goods to an equality with those of other countries.

In the markets of Cuba, articles imported from the United States enjoy an advantage over those imported from any other country. Thus American cattle are admitted at 40 per cent lower tariff rates than those imposed on imports from other countries, and other live meat animals and packing-house products at a reduction of 20 per cent. This preferential treatment of United States products is guaranteed by the treaty of 1903.

In several countries special restrictions for alleged sanitary purposes are in force, some of which operate to the advantage and some to the disadvantage of United States products. In the United Kingdom, for example, the importation of cattle at the present time is prohibited from the Argentine Republic as well as from Uruguay and from Russia and various other European countries, while from the United States such animals are admitted without special restriction.

The sanitary regulations of Germany, however, operate very much to the disadvantage of American products. The prohibition of importing canned meats and sausage, while of general application, strikes the United States most severely, since it formerly furnished the bulk of these products. The importation of cattle and fresh beef from the United States is prohibited. Even a more general prohibition is enforced against Russia, covering swine and sheep as well as cattle; but cattle from Austria-Hungary and Switzerland are admitted

under certain restrictions. All meat products are subject to a rigid inspection.

France likewise requires the inspection of all meat animals and fresh meat imported, as well as sausages when imported from the United States. A certificate of inspection from the United States Department of Agriculture is required for all salted, pickled, or smoked pork imported from this country. Meats may be imported only at designated custom-houses and in certain forms of shipment in order that rigid inspection may be performed. For this inspection, as in Germany, fees are charged, which naturally tend to increase prices and thus to limit importation.

Italy prohibits the importation of American swine, but permits the importation of pork when accompanied by an official inspection certificate; and Russia prohibits the importation of all forms of pork and pork products, with the exception of lard and hog products for industrial use.

In several countries the importation of oleomargarine is permitted only when its nature is clearly indicated. In some cases all oleomargarine colored artificially is absolutely prohibited.

No other country produces so great a surplus of meat as the United States. During the year ending June 30, 1904, the exports of live meat animals and packing-house products were valued at \$217,000,000. No other country, except nearby Ireland, sends so many cattle to the English market. The exports of United States cattle to British ports during 1904 amounted to 387,000 head, valued at \$36,000,000, and along with them were exported 223,000 sheep, worth nearly \$2,000,000. Belgium has become an important destination for United States cattle, and more than 18,000 were exported there during 1904. The cattle shipments to Cuba, which, prior to 1898, seldom reached 10 head a year, amounted in 1904 to 135,000 head, valued at \$2,000,000.

Beef is exported from the United States chiefly in the form of fresh meat, and this is nearly all sent to British markets. This trade has increased, while the exports of other kinds of beef have become less during the fifteen years 1890-1904. The United States exported to the United Kingdom 171,000,000 pounds of fresh beef in 1890 and 298,000,000 pounds in 1904.

The exports of bacon have declined since 1890. In that year 450,000,000 pounds were shipped to the United Kingdom, 37,000,000 to Belgium, and 12,000,000 to the Netherlands, while in 1904 the quantity exported to the United Kingdom was only 197,000,000 pounds, to Belgium 12,000,000, and to the Netherlands 2,000,000 pounds.

On the other hand, the exports of hams increased. In 1890 there were exported 65,000,000 pounds to the United Kingdom, and in 1904 the amount was 170,000,000 pounds. With some countries, however, there has been a recent decline. Shipments of hams to Germany increased from 1890 to 1898, after which they declined greatly on

account of restrictive legislation. Similarly, the exports of hams to Belgium, which in 1898 reached 16,000,000 pounds, suffered a decline after that year. Exports of salted and pickled pork to the United Kingdom increased greatly during 1890-1904, while exports to Germany increased from 1890 to 1898 and declined from 1899 to 1904.

Lard is not only the most valuable of the packing-house products exported from the United States, and worth even more than the cattle exported, but it reaches more markets in large quantities than do most other products of its class. Exports of this article to the United Kingdom increased from 151,000,000 pounds in 1890 to 199,000,000 in 1904; and the exports to Germany increased from 117,000,000 to 178,000,000 pounds in the same time.

Lard compounds have gained in importance among the exports until the quantity shipped in 1904 to Cuba reached 21,000,000 pounds; United Kingdom, 11,000,000; Germany, 7,000,000; and Belgium, 5,000,000 pounds. Oleomargarine is exported chiefly to Germany and the Netherlands, with smaller quantities to Norway, Cuba, British West Indies, Sweden, and Belgium. The chief markets for oleo oil are the Netherlands and Germany, the exports to those countries in 1904 being 99,000,000 and 27,000,000 pounds, respectively.

COMPETITION WITH GERMANY FOR ELECTRICAL MARKET.

The "Electrical World," in its issue for January 27, 1906, reproduces, from a German source, a statement concerning the relative value of markets for American and German electrical appliances, respectively.

In countries outside of Europe, the American exporter appears to be ahead of the German exporter in almost every case. In Canada, Mexico, and Japan the American exporter reigns supreme. These three countries bought from the United States in 1898 electric machinery to the value of \$4,000,000 (20 per cent of the total); in 1904, \$2,776,000 (49 per cent); and in 1905, \$4,028,000 (53 per cent). The use of electrical machinery in these countries is constantly increasing, all of the increase being covered by imports from the United States. The exports from Germany to these three countries in 1904 amounted to \$178,000.

With respect to South American countries, the export from Germany has increased to the Argentine Republic and to Brazil. It amounted in 1904 to \$219,000 to the Argentine Republic, \$52,000 to Brazil, and \$70,000 to Chile. The total exports of this class of machinery to the Argentine Republic, Chile, Uruguay, Brazil, and Peru were:

From—	1903.	1904.	1905.
Germany	\$283,000	\$360,000
United States.....	413,000	278,000	\$568,000

The exports from Germany to British Australia were \$53,000 in 1903; \$44,000 in 1904, while United States exports to those countries in 1904 were \$314,000, and in 1905, \$662,000. In the British Indies the United States is also better represented than Germany.

Electric appliances are exported from the United States chiefly to Europe, and especially to Canada. The only articles of the electrical industries which is exported from Germany to the United States, to any considerable extent, are lamp carbons, the average amount for the years 1890 to 1894 being \$16,000 annually; for the years 1895 to 1899, \$70,000, and the years 1900 to 1904, \$44,000.

COFFEE MARKET, JULY-DECEMBER, 1905.

The December deliveries of coffee were above the monthly average for the first half of the trade year, July 1 to December 31, 1905, during which period the deliveries in Europe and the United States were 8,259,956 bags, against 8,441,407 bags for the same time in 1904 and 8,453,569 bags in 1903. These figures indicate that consumption is steady and is not increasing as it should, normally, with population growing and prosperity at its highest point.

The half-yearly statement shows an increase in the world's visible supply since July 1 of 1,382,085 bags and a decrease of 1,268,804 bags as compared with January 1, 1905. The maximum visible supply during the past six years was 14,350,926 bags, November 1, 1904, and the smallest, 5,817,759 bags, August 1, 1900.

The world's visible supply January 1, 1906, was 12,647,595 bags, against 13,916,399 bags January 1, 1905, and 11,265,510 bags July 1, 1905.

Receipts at Rio in December were 279,000 bags, against 225,000 the same month in 1904; at Santos, 513,000 bags, against 588,000 bags in December, 1904. Total receipts at Rio and Santos for the first half of the trading year 1905-6 were 7,801,000 bags, against 7,742,000 bags in 1904-5, 8,097,000 bags in 1903-4; 8,225,000 bags in 1902-3, and 10,546,000 bags in 1901-2.

During the previous three half years to 1905 an average of 74 per cent of the total crop has been received, on which basis for the present year we may look for total receipts to July 1, 1906, of 10,500,000 bags, which, added to mild crops of 4,500,000 to 5,000,000 bags, gives total crops of from 1,500,000 to 2,000,000 bags below the annual consumption.

The December deliveries in the United States consisted of 508,569 bags of Brazil, 117,475 bags of all other kinds. Brazil supplied 81 per cent of the total.

The imports of coffee into the United States for eleven months ending November 30, as reported by the United States Bureau of Statistics, were 805,369,171 pounds, against 987,277,012 pounds during the same time in 1904, and 859,572,302 pounds in 1903. The exports for the

same time in 1905 were 48,668,430 pounds, leaving net imports of 756,700,741 pounds, against net imports during the same time in 1904 of 928,524,195 pounds.

Brazil furnished 76.4 per cent of the total imports; other South American countries, 10.9 per cent; Mexico, Central America, and West Indies, about 11 per cent; the East Indies, less than 1 per cent, or, to be exact, 6,958,002 pounds out of a total of 805,369,171 pounds.

FREE AND DUTIABLE IMPORTS FROM LATIN AMERICA.

Total imports into the United States by the countries of Latin America in 1904 aggregated \$253,424,550, of which merchandise to the value of \$159,070,446 was admitted free of duty, while import duties were collected to the amount of \$94,354,104. The imports on which duty was paid consisted principally of sugar, tobacco, hides, wool, and food stuffs.

The following statement shows the free and dutiable imports from the countries mentioned to the United States in 1904, according to figures issued by the United States Bureau of Statistics:

Country.	Free.	Dutiable.	Country.	Free.	Dutiable.
Costa Rica.....	\$3,435,982	\$93,106	Brazil.....	\$75,690,974	\$481,771
Guatemala.....	2,478,458	123,383	Chile.....	10,518,560	257,250
Honduras.....	1,907,445	140,536	Colombia.....	6,595,768	1,353,443
Nicaragua.....	1,463,577	115,230	Ecuador.....	2,042,360	308,033
Mexico.....	37,614,694	6,018,581	Paraguay.....	266	150
Panama.....	408,557	32,190	Peru.....	1,656,711	1,243,204
Salvador.....	896,815	51,594	Uruguay.....	231,649	1,413,764
Cuba.....	4,378,297	72,605,121	Venezuela.....	5,795,884	1,082,464
Haiti.....	1,208,762	5,371			
Dominican Republic.....	1,096,017	1,789,415	Total.....	159,070,446	94,354,104
Argentine Republic..	2,595,667	7,239,494			

CONSULAR TRADE REPORTS.

The following reports are furnished the International Bureau of the American Republics by the various Latin-American consular officers at the ports mentioned:

Exports from San Francisco and New York to Bolivia in November and December, 1905, were as follows:

SAN FRANCISCO.

Month.	Ports.	Packages.	Value.
November.....	Antofagasta.....	2,809	\$18,126.03
	Mollendo.....	302	7,847.20
	Rosario.....	143	5,923.00
	Para.....	253	2,415.71
	Total.....	3,507	34,311.94
December.....	Antofagasta.....	1,188	18,185.93
	Mollendo.....	456	10,033.69
	Rosario.....	75	2,675.73
	Montevideo.....	62	2,153.90
	Arica.....	38	728.02
	Para.....	5	364.00
Total.....	1,824	34,141.27	

NEW YORK.

Month.	Ports.	Packages.	Value.
November and December.	Antofagasta	3,997	\$36,311.96
	Mollendo	758	17,880.89
	Rosario	218	8,598.73
	Para	258	2,779.71
	Montevideo	62	2,153.90
	Arica	38	728.02
		5,331	68,453.21

RECAPITULATION.

	Packages.	Value.
Total exports from—		
San Francisco	71,284	\$114,742.32
New York	5,331	68,453.21
	76,615	183,195.52

The exports from the United States into Mexico, through the port of Nogales, Mexico, in November, 1905, were as follows:

Animal substances	\$24,644.57
Vegetable substances	45,865.29
Mineral substances	116,535.66
Textiles and manufactures thereof	12,161.51
Chemical products	5,839.11
Spirituous beverages	1,918.55
Paper and paper products	4,198.49
Machinery and apparatus	40,064.67
Vehicles	10,745.46
Arms and explosives	13,420.77
Miscellaneous	14,702.76
	290,096.84

COUNTRIES OF ORIGIN.

United States of America	277,319.32
England	6,844.05
France	2,255.17
Germany	3,457.20
Spain	221.10
	290,096.84

The customs duties collected in November, 1905, aggregated \$66,166.63.

The exports from Mexico into the United States in November, 1905, amounted to \$891,126, and consisted of the following items:

Products.	Quantity.	Value.
Copper bullion	pounds.. 3,871,981	\$464,639
Rawhides	do. 125,458	12,923
Fruits	do. 745	331
Lime	do. 38,000	169
Cattle	head. 677	10,029
Mescal	gallons.. 139	118
Ores	288,353
Gold bullion and dust	ounces.. 4,493	89,873
Silver bullion	do. 38,581	23,148
Lead bullion	pounds.. 9,433	189
Manufactured tobacco	do. 1,621	593
Salt	do. 774	5
Oranges	do. 52,823	756
Total	\$91,126

The Consul-General of Mexico at New York reports that during the month of December, 1905, 12 vessels, proceeding from Mexican ports, entered the harbor of New York City, bringing 72,452 packages of merchandise. During the same month the vessels clearing from the port of New York numbered 9, carrying 145,456 packages of merchandise, consigned to Mexican ports. The imports in detail from Mexico to New York in December, 1905, were as follows:

Article.	Quantity.	Article.	Quantity.
Henequen	bales. 20,883	Lead bullion	pounds.. 34,368
Coffee	bags. 1,210	Metals	boxes. 958
Hides	bales. 3,421	Sarsaparilla	bales. 7
Do	loose. 1,934	Vanilla	boxes. 23
Ixtle	bales. 775	Alligator skins	number. 8
Goatskins	do. 1,497	Honey	barrels. 110
Deerskins	do. 272	Cedar	logs. 2
Rubber	do. 313	Mahogany	do. 148
Leaf tobacco	do. 12	Jalap	sacks. 7
Cigars	boxes. 63	Copper bullion	bars. 2,080
Broom root	bales. 1,019	Mexican dollars	735
Chicle gum	do. 1,739	Garlic	packages. 370
Tecali	slab. 1	Oranges	boxes. 423
Hair	bales. 56		

The Mexican Consul at Philadelphia announces that the shipments from said port to Veracruz and Tampico during the month of December, 1905, consisted of cargoes of coal, petroleum, and steel tubing, valued at \$133,773.38, \$121.51, and \$2.99, respectively.

The Consul-General of Mexico at San Francisco, California, advises that the imports of Mexican products through the port of San Francisco during the month of December, 1905, aggregated an invoice value of \$419,092, made up of the following items:

Gold bullion	\$103,440
Silver bullion	168,753
Lead bullion	105,229
Miscellaneous products	41,670
Total	\$419,092

The exports from San Francisco to Mexico during the same period amounted to \$224,822, of which sum \$5,318 was the value of foreign merchandise reexported. The exports of Mexican *pesos* to China during the month of December, 1905, numbered 1,992,265 and to British Oceania 1,030.

The Consul-General of Nicaragua at San Francisco, Cal., announces that the exports from the port of San Francisco to the Nicaraguan ports of Corinto and San Juan del Sur during the months of November and December, 1905, aggregated \$80,343.79. The following articles were exported:

NOVEMBER.

Articles.	To Corinto.			To San Juan del Sur.		
	Pack-ages.	Kilos.	Value.	Pack-ages.	Kilos.	Value.
Groceries	248	11,773	\$2,128.18	22	1,076	\$127.50
Flour	1,944	134,296	7,522.59	190	12,920	808.26
Rice	3,074	174,578	12,502.17	1,492	56,113	4,668.67
Tallow	50	10,792	1,117.50			
Oil	1,068	54,970	3,250.20			
Bags for coffee	17	5,848	799.12			
Lumber	64	6,137	650.00			
Machinery	163	19,549	4,839.52			
Cotton goods	42	5,652	3,107.39			
Miscellaneous	32	2,845	1,264.42			
Total	6,702	426,440	37,181.09	1,704	70,109	5,604.43

DECEMBER.

Groceries	626	29,012	\$4,348.29	30	2,541	\$336.05
Flour	2,641	176,784	9,431.29	64	4,352	274.00
Rice	315	7,791	591.42			
Silks	7	489	3,806.75			
Tallow	277	60,431	6,384.66			
Oils	81	14,490	1,780.71			
Carriages	6	2,151	955.00			
Cotton goods	69	6,610	3,106.28			
Machinery	158	17,235	4,775.32			
Miscellaneous	83	10,532	1,928.45			
Total	4,263	325,545	36,948.17	94	6,893	610.05

URUGUAY.

THE CONVERSION OF THE NATIONAL DEBT. ^a

In a message of the Executive, submitted to the Uruguayan Congress relative to the financial operation and creation of the conversion loan, it is stated that the Treasury has been able to reestablish regular payments promptly, after the war, out of its own resources, without having been reimbursed for the \$3,700,000 paid out for extraordinary expenses. This contributed to the consolidation of the national credit at home and abroad, and the bonds of the public debt attained unpre-

^a Published at the request of Señor Don Pedro Requena Bermúdez, First Secretary and Chargé d'Affaires *ad interim* of the legation of Uruguay in the United States.

cedented quotations. With the purpose of substituting the existing 6 per cent debts by others of a lower rate of interest, the Executive has entered into an agreement with the *Banque de Paris et Pays Bas*, as appears in the bill following:

Message of the President transmitting to the Congress of the Republic a bill for the conversion of the national debts bearing interest at the rate of 6 per cent per annum.

EXECUTIVE DEPARTMENT,
Montevideo, December 2, 1905.

To the honorable General Assembly:

When in moments of difficulty for our national life I submitted to your consideration a detailed account of the financial situation and of the management of the public moneys during the fiscal year of 1903-4, especially in its second half, when the revolutionary movement demanded paramount attention, an Executive recommendation, intended to relieve congestion in the liabilities of the National Treasury, was made by me in the following language:

“It is very probable that as soon as order is reestablished in the Republic and all the sources of production are again in active movement, under the confidence that peace shall be stable and that the rights and opinions of all shall be respected, new sources of revenue, which at present do not appear on the schedule of Government receipts, shall be called upon to facilitate the proper settlement of the Government obligations.

“The high rates at which our consols were quoted in the latter part of 1903, as a consequence of the prestige seconded by the Government, through its conduct—the visible progress which the country is constantly achieving—and the tendency, noticeable everywhere in civilized nations, to decrease the price of borrowed money, cause the hope to be entertained that when the country’s attention be again absorbed by the beneficial activities of labor our securities will increase in value, and that a voluntary conversion thereof into others of less burdensome character for the National Treasury will be practicable before long. The balance thus saved, which may be of considerable importance, may be used to improve and develop the productive energies of the Republic.”

What in 1904 was a vehement aspiration of the Government has become to-day, owing to the potentiality of our credit, conquered through the efforts of all in improving the living forces of the nation, an accomplished fact.

The test to which the National Treasury was put during the disturbances of 1904 and for some time thereafter, and the reestablishment of the regularity of payments notwithstanding the fact,

worthy of notice, that the Public Treasury has not thus far been reimbursed with the \$3,700,000, or any part thereof, paid by it under the head of extraordinary expenses, the said sum having been taken out of the item set forth in the estimates as general revenues, has strengthened inside and outside of our national frontiers the confidence in our country and demonstrated the firmness and strength of the economic forces which give life to the nation.

All things, therefore, contribute to prevent our 6 per cent bonds from any longer appearing on the book of our public debt. A financial operation having for its object the exchange of those bonds for others bearing a smaller rate of interest must be accepted as highly beneficial to the State.

Taxpayers have the right to be relieved by the Government of all burdens not necessary to satisfactorily meet the requirements of the social condition in which they live. Savings in the service of the debt mean, also, in this case the accumulation of large sums to be used in developing the instruments of progress of all economical entities, and the avoidance of new imposts, when items representing debts due and demandable are made to appear in the budget of expenses as a result of new loans already made or to be made thereafter.

The fact must not be forgotten in connection with this matter, that in the complete reorganization of our financial system we have to provide also for the service of a part of the two debts, which are known under the names of "*Vialidad y Obras Públicas*" (ways of communication and public works), and "Extraordinario de 1904" (extraordinary loan of 1904), representing in the aggregate \$12,000,000. The service of these debts necessitates an annual disbursement of \$840,000.

Conversions of debts have therefore the effect either of reducing the bulk of the obligations when the budget is balanced with a deficit, or of lightening the burdens which obstruct the free development of the economical energies and the proper use of all the sources from which the public wealth is derived.

Our country, being a new one in its full development, can not fear the increase of taxation, if moderately effected and scientifically distributed, especially if it is intended for the purposes of improving the conditions of the social organisms to which the protection of life and property, the enhancement of the national culture, and the best use to be made of the country's wealth, are respectively intrusted.

To do this without disturbing the economical harmony of our producing forces, it is necessary—indispensable—for the Public Treasury to be relieved of a portion of the burdens which weigh upon it as a consequence of the issue of bonds, to be made in little less than two years, to the amount of \$12,000,000.

The bill hereto appended is intended to meet these purposes.

The provision therein made to the effect that the new bonds may be also sold at Paris and other European financial centers, will indubitably relieve, to a certain extent at least, our own market. And the easiness of the situation created by this relief will certainly permit the bonds issued for the payment of war expenses and indemnities which are due on account of the same war, and also for the construction of roads, bridges, and harbors, to be sold without difficulty in our own market here, at the same rates as obtain at Paris. And this, without counting the thousand and one opportunities of profitable investment which capital has, and should have, in every society so plethoric of energies and so anxious to achieve moral and material progress as ours is.

The opening of new markets for the sale of our bonds is as important financially, as is economically the increase of production and of the number of consuming markets. Partial crises diminish in gravity when purchasers become more numerous. And this without impeding in any way whatever the savings of our people from being used in the purchase of those of our bonds which are held in foreign countries, when investments of greater profit in the fields of industry or commerce, with all the advantages thereof respecting the best use of the public wealth, translated some time later into an increase of production and revenue, are not found in the country.

A portion of that production, especially in a country of such exemplary frugality as ours is, contributes to the nationalization of the bonds sold abroad to develop the sources of labor.

Let the following be said by way of illustration: In 1892 the portion of the consolidated debt of Uruguay held in London amounted to £16,662,000 and the portion held at Montevideo to £2,645,000. In November, 1905, the former was reduced to £13,272,000 and the latter increased to £5,950,000.

The fact that the new bonds shall be officially quoted in several European exchanges in addition to the exchange of Montevideo produces the effect of causing their normal purchase value to be from the first moment almost at par, with the prospect of being in a little while thereafter at a small premium. The rate of interest on money loaned which may prevail in the markets where the bonds shall be sold and the confidence that they will be paid shall regulate their value.

It is well in this connection to notice that the 5 per cent bonds of the Uruguayan loan of 1896, contracted to form the capital of the Bank of the Republic, are now and have been for some time at par in London.

There is no reason for the fact that the interest on the money represented by the bonds of the consolidated debt at the present rates should be only 4.80 per cent, while all the other consols of the

Republic, the payment of which is secured with the same guarantees and quoted not only in London but also in Paris, yield to the capital represented by them a larger rate of interest. Hence it is that if the 5 per cent bonds of the Uruguayan loan can not be purchased except at a premium the certainty must be entertained that the new 5 per cent bonds herein suggested to make the conversion of the debt will be sold from the very first days at about their face value.

Otherwise a positive advantage would be offered to the holders of the bonds represented by the consolidated debt when purchasing the new bonds, an advantage which is not allowable under the law of supply and demand and those which regulate the interest on money loaned.

The 5 per cent bonds will be sold at about par and yield an interest almost equal to that of the bonds of the consolidated debt.

The conversion suggested by the Executive has in addition to the advantages already explained others which are of no less importance to the country.

If the price to be paid for the new 5 per cent bonds is about par, if not at a premium, no reasons will justify the issue of "Obligations of the Port of Montevideo" at the rate of 6 per cent. By substituting these obligations with the 5 per cent bonds an annual saving of \$70,000 will be secured to the benefit of the fund created for the construction of works and sanitation in the port.

It is true that under the stipulation of the contract represented by said obligation the latter are to be received by the contractors at a rate exactly in proportion to the value in London of the $3\frac{1}{2}$ per cent bonds of the consolidated debt of the Republic; but it is also true that that rate of acceptance should be equivalent to-day to 125 per cent, or, in other words, the work contracted for would be paid as follows: For every \$125 worth of work done one 6 per cent bond of the denomination of \$100 would be paid.

In the interest of the work to be done in the port and its rapid completion, the Executive power, seeing within its reach an opportunity to decrease the interest on the obligations through the financial operation herein suggested without diminishing the market value of the securities which will replace them, has not hesitated in providing, in article 15 of the bill herewith inclosed, for the settlement in a manner advantageous to the country the question which may arise in regard to the 6 per cent obligations of the port.

The contractors who have charge of the construction of the said works and the sanitation of the port have written to the Secretary of the Treasury, setting forth their acceptance of the provisions made by the Executive in regard to this matter in the inclosed bill.

In order to insure the success of the operation, the Executive power has endeavored to acquire the certainty that the new bonds which are

to replace the old 6 per cent bonds due and payable shall be purchased, and that everything connected with the issue of the new conversion bonds and the sale thereof in Paris and London and Montevideo be also done as directed.

The failure to undertake such a previous investigation would have been equivalent to the failure of the operation itself. The conversions of debts are only assured when the money is ready to pay those who do not wish to accept it.

It was for this reason and in order to meet this emergency that the Executive has entered into a contract with the Bank of Paris and the Netherlands, doing business in Paris. The principal features of this contract appear from the inclosed bill, which if passed by the honorable Congress will permit the Executive to conclude a final contract, practically carrying into operation the fundamental idea of this message.

The mechanism of the operation is simple.

The 6 per cent bonds will be converted at par into other bonds bearing 5 per cent interest.

The bondholders accepting the conversion will receive in addition to the 5 per cent bonds annually issued, a bonus in cash at the rate of \$3 for each \$100 of the face value of the bonds exchanged.

This is equivalent to assure for three years the interest of 6 per cent. If there is a bondholder unwilling to accept the conversion, the value of his bonds shall be paid to him.

To meet this payment, and this is the essential point in all conversions of debt, the Executive power has secured from the bank above named the engagement to supply the money, receiving in exchange as many 5 per cent bonds as may be necessary, at the rate of 90 per cent net for the Government, to reimburse itself for the advancement. This rate of 90 per cent net for the Government has been stipulated in order to free the Government absolutely from all expenses, whether in the shape of commissions, cost of the issue, value of stamps, official quotation of the bonds in several exchanges, printing of temporary and final bonds, publications, and all others.

And as it is to be supposed that some bondholders will probably prefer to sell their 6 per cent bonds than exchange them for others, and as it was not possible to make the issue in Europe without having there at hand from the first moment a certain number of the new bonds, it was determined that the bank which has to have in its charge everything relating to the new issue should be placed in possession of at least \$6,000,078 in 5 per cent bonds to be offered for sale to the public.

We bound ourselves to give the banks this amount of \$6,000,078 represented by 5 per cent bonds, at 90 per cent net for the Govern-

ment, and free from all commissions and expense; but the bank in its turn binds itself to take all the other bonds which may be necessary at the same rate of 90 per cent, to pay \$12,304,050 represented by 6 per cent bonds to those who should prefer to be reimbursed, without charging the Government for this service any kind of commission.

In order to show that the rate of 90 per cent agreed upon is greatly advantageous to the country, the Executive power shall call your attention to the best transactions of that kind which have been made in the Republic.

The loan of conversion and public works of 1888, bearing 6 per cent, with a provision of 1 per cent for a sinking fund, was contracted at a time which was singularly favorable for the operation, but the bonds sold at London were not taken at a higher rate than $82\frac{1}{2}$ per cent. But as the commissions, expenses, stamps, etc., amounted to 5 per cent, the net rate for the Government became reduced to $77\frac{1}{2}$ per cent.

The loan of 1890, amounting to £2,000,000, bearing an interest of 6 per cent, the sinking fund being made at the rate of 1 per cent per year, was placed, during the best economical conditions ever known in the country, at $84\frac{1}{2}$ per cent, but the commissions and expenses amounted to 6.4 per cent and reduced the rate of money actually received to 78.1 per cent.

The loan now suggested, bearing 5 per cent interest, with a sinking fund of 1 per cent, is to be placed at 90 per cent net for the Government, and the simple comparison between it and the other two 6 per cent loans above mentioned shows the advantage secured through it. The Government will now have 90 per cent of the amount, while in the other two cases it had only $77\frac{1}{2}$ per cent in one and 78.1 per cent in the other.

The Uruguayan 5 per cent bonds issued to constitute the capital of the Bank of the Republic were issued in 1896 at the rate of 68.31 per cent, but as the expenses and commissions amounted to 4.50 per cent the net amount received was represented by only 63.81 per cent of the total amount.

The fact must be noticed here because it reveals the credit of the Republic, that only nine years later—that is to say in 1905—we may place new 5 per cent bonds with equal security at the rate of 90 per cent net for the Government.

Several other cases might be equally mentioned relating to loans contracted by Brazil, Chile, and the Argentine Republic, which would show the advantage secured in addition to others of different nature by placing these bonds at the high rate above stated. But the Executive power shall confine itself to refer to the last loan contracted by Brazil, in May, 1903, for the construction of certain work in the port of Rio de Janeiro, this particular loan having been selected because it

is the most recent and because it was contracted by a country which for many years has had its credit firmly established in Europe.

The total authorized amount of this loan was £8,500,000. The annual interest was 5 per cent. The bonds actually issued and put in circulation amounted only to £5,500,000, the Government reserving the balance of £3,000,000. Two per cent of all import duties is set apart for the payment of the interest and principal of these bonds.

This loan was negotiated by order and on account of the Brazilian Government by the house of Rothschild at the rate of 90 per cent on its value, the risks of the operation to be run by Brazil. In the transaction now suggested by the Executive power things are very different, because the base upon which the whole of the operation rests is that the bonds shall be placed at the rate of 90 per cent free for the Government, without commissions or expenses of any kind.

Brazil had to pay, as shown by the report of its Secretary of the Treasury in 1903, for commissions and expenses not less than 3 per cent, from which it appears that the actual value received by the Brazilian Government on account of the said 5 per cent bonds was only 87 per cent.

If the issue had been made in Paris, the Brazilian Government would have realized only $86\frac{1}{2}$ per cent instead of 87 per cent, because the value of the French stamps represent 1 per cent, while that of the British ones is only one-half of 1 per cent.

We, instead of all of this, shall issue our new 5 per cent bonds and realize through their sale, without expenses or commissions whatsoever, 90 per cent of their value. The difference in our favor will be $3\frac{1}{2}$ per cent.

In addition to other circumstances, which will be too long to enumerate, there is one of great importance that the Executive power deems advisable to indicate.

The house of Rothschild charges Brazil 1 per cent for attending to the service of the interest and 1 per cent for taking care of the sinking fund. We shall pay to the Bank of Paris and the Netherlands for the service of the interest and for attending to the sinking fund of the issue made in Europe only one-half and one-fourth per cent, respectively; in other words, one-half of what is paid by Brazil.

At the time in which this loan was placed in the London market by order and on account of Brazil at 90 per cent gross, the 5 per cent bonds were sold at 102 per cent.

All this reveals that the operation herein submitted to your consideration by the Executive power can not be more favorable to the interests of the Republic.

The moment has now arrived for showing the relief to be felt by the Treasury, or, in other words, the saving to be made in the service of the debt.

But before entering into this demonstration, the Executive shall submit by way of illustration the three following cases, all of which are covered by the provisions of the bill herewith accompanied:

FIRST CASE.—*Total conversion.*

Amount represented by the 6 per cent bonds to be withdrawn.....	\$31, 110, 550
Annual service of the debt represented by said bonds, interest, and sinking fund	2, 484, 718
Amount represented by the 5 per cent bonds to be issued	31, 110, 550
Annual service of the debt represented by the new bonds, interest, and sinking fund	1, 866, 633
From which results:	
Annual saving in the service	618, 085

SECOND CASE.—*Redemption of 6 per cent bonds to the amount of \$5,400,070, minimum guaranteed.*

Amount represented by the 6 per cent bonds.....	\$31, 110, 550
Annual service of the debt represented by these bonds.....	2, 484, 718
Amount represented by the 5 per cent bonds to be issued	31, 723, 650
Annual service of the debt represented by these bonds, interest, and sinking fund	1, 903, 419
From which results:	
Annual saving in the service	581, 299

THIRD CASE.—*Redemption of the 6 per cent bonds in circulation, amounting to \$12,304,050.*

Amount represented by the 5 per cent bonds to be issued to redeem the outstanding 6 per cent bonds and take the place of other 6 per cent bonds	\$32, 488, 300
Annual service of the above debt, interest, and sinking fund	1, 949, 298
From which results:	
Annual saving in the service	535, 420

In any of the foregoing cases the advantage to be derived is self-evident. At first glance the first case is the most favorable; but the fact must be taken into account that, as will be presently shown, a very large disbursement of money shall be required in the way of bonuses, printing expenses, stamps, etc., to carry it into effect.

Let us see now what expense shall be incurred in each one of these cases.

FIRST CASE.—*Total conversion.*

Bonuses to the holders of the 6 per cent bonds, 3 per cent on \$12,304,500.	\$369, 121
Expenses: Stamps 1 per cent, issue, printing, advertising, quotation, etc., on \$31,110,550 at the rate of 2½ per cent.....	777, 763
Commission of guarantee to the bankers to secure the reimbursement, if required. It varies from 1 to 2 per cent. Let us say 1 per cent.....	123, 040
Total expenses, cash.....	1, 269, 924

This amount represents 4 per cent on the total issue, including the 3 per cent bonus to be paid to the holders of 6 per cent bonds. The new loan would, under these conditions, be placed at 96 per cent net for the Government.

SECOND CASE.—*Redemption of 6 per cent bonds to the amount of \$5,400,070, minimum guaranteed to the bankers.*

Bonuses of 3 per cent to the holders of 6 per cent bonds to be redeemed; they represent \$6,903,980.....	\$207, 119
Expenses: Stamps 1 per cent, issue, printing, etc., on \$25,723,572, being in the aggregate 2½ per cent.....	643, 089
Commission of guarantee.....	None.
Expenses in regard to the 5 per cent bonds for \$6,000,078, sold at 90 per cent net, to replace the \$5,400,070.....	None.
Total.....	850, 208
Less surplus resulting from the operation of reducing to round numbers in dollars and cents, \$13,092 in francs, at 97 per cent.....	12, 699
Cash disbursement.....	837, 509
Increase of debt.....	613, 100
Total expenses.....	1, 450, 000

This amount represents 4,572 per cent on the total \$31,723,650, as follows:

	Per cent.
Cash.....	2. 640
Bonds.....	1, 932
Total.....	4. 572

Or, in other words, to place the whole loan at 95.428 per cent net.

The sum of \$207,119 would have been paid as bonuses to the holders of the 6 per cent bonds.

THIRD CASE.—*Redemption of the 6 per cent bonds to the amount of \$12,304,050 in circulation.*

Bonuses to be paid to the holders of 6 per cent bonds.....	None.
Expenses: Stamps 1 per cent, issue, etc., only on \$18,806,660, at 2½ per cent.....	\$470, 166
Expenses on \$13,681,640, represented by 5 per cent bonds sold at 90 per cent net to pay \$12,304,050.....	None.
	470, 166
Less cash in excess included to reduce the francs to dollars and cents in round numbers.....	9, 581
Total amount in cash.....	460, 585
Increase in the debt.....	1, 377, 750
Total expenses.....	1, 838, 335

which means 5.658 per cent on the total amount of the loan, or the placing of the said loan at 94.342 per cent net.

The expense to be represented as follows:

	Per cent.
Cash	1. 417
Bonds	4. 241
Total	5. 658

The case has been foreseen in the bill that the holders of the 6 per cent bonds in circulation ask for the payment thereof. Hence it is that the amount of the loan is to be raised to \$32,488,300.

But if the actual redemption does not exceed the \$5,400,070 represented by 6 per cent bonds, there would be a balance of \$777,743 in 5 per cent bonds without application; and this balance should be less and less in proportion to the increase in the number of bonds redeemed. If all the holders of 6 per cent bonds should demand their money and reject the conversion there would be no balance.

In the expectation that the said balance may become important, provision has been made in regard to the use to which it must be destined, namely, the construction and organization of a school of veterinary, to that of a school of agriculture, and the promotion of high school education in the rural districts.

The Executive power considers that it is necessary for it to demonstrate the importance of these measures.

The Executive permits itself to call your attention to the provision contained in article 8 of the bill under which, after the lapse of eight years, another conversion may be possibly resorted to. The high rates of quotation of the new bonds cause the hope to be entertained that this can be done with great advantage to the country.

One of the provisions of the bill is to the effect that a percentage of the customs revenue be always set apart at all times to guarantee the payment of the interest and contribute to the sinking fund, but an agreement has already been entered into between the president of the Bank of the Republic and the representative of the Bank of Paris and the Netherlands by which the corresponding deposits shall be made in our national bank and that the transfer of the funds which may be necessary to situate in Europe for the payment of the bonds therein held shall be made in the manner most advantageous to the interests of the country.

The funds, therefore, shall be deposited in the Bank of the Republic in the same way as the proceeds of the tobacco revenue are now deposited there for the service of the first and second series of the extraordinary loan.

The Government sets apart the revenue, and to the Government belongs also the transfer of the funds to Europe if necessary to attend to the payments to be made there. This is very different from what we do with the consolidated debt.

The honorable Congress may also have noticed—

1. That the 5 per cent bonds coming to Montevideo for conversion and exchange, before reaching our hands here, cause an expense of $2\frac{1}{2}$ per cent, comprising the expenses of issue, French stamps of 1 per cent, official quotation of the loan, printing of the temporary and final bonds, advertising, etc.

If the stamp is eliminated the expense will be reduced to only $1\frac{1}{2}$ per cent.

2. That on the 5 per cent bonds delivered to the bankers at 90 per cent net for the Government for the purpose of making the redemption or reimbursement the above-named expense of $2\frac{1}{2}$ per cent is not incurred, which is equivalent to selling the said bonds at $92\frac{1}{2}$ per cent gross.

3. That no commission is paid to guarantee the funds necessary to insure the transaction and permit us to enjoy the benefit of saving a large sum of money every year in the service of our public debt.

The Executive has explained to some extent the financial transaction to which the bill refers, because it has considered that its importance and the transcendental character of its results render it indispensable to carry to every one the fullest conviction of the advantages which it will produce.

The honorable Assembly will now decide what it may deem to be more in harmony with the interests of the State.

May I be permitted, however, before closing this message to pray you to consider this matter as soon as possible, because if the bill is passed, as I hope, and the authority requested by the Executive power is given, the concession must be made before the 10th of January next, because the validity of the stipulations entered into with the Bank of Paris and The Netherlands depends upon that date.

In declaring this matter to be included in the programme which is to be carried out in the extraordinary session called by the Executive, I avail myself of the opportunity to reiterate to the honorable Assembly the expression of my highest consideration and respect.

JOSÉ BATLLE Y ORDÓÑEZ.

JOSÉ SERRATO.

BILL.

The Senate and the Chamber of Representatives of the Oriental Republic of Uruguay, in General Assembly, etc., decree:

ARTICLE 1. The Executive power is hereby authorized to proceed to the withdrawal from circulation of the bonds of debt bearing 6 per cent interest, namely, amount calculated on December 31, 1905:

Extraordinary loan, first series, \$2,628,000; Treasury certificates debt, \$4,394,950; extraordinary loan, second series, \$2,028,000; extraordinary loan, third series, \$1,183,600; extraordinary loan, issue 1901 and 1904, \$1,829,000; port obligations, \$240,500: total, \$12,304,050.

ART. 2. For the above purpose the Executive is empowered—

(a) To offer the bondholders of these 6 per cent debts bonds of 5 per cent interest and 1 per cent accumulative amortization, as created by this act, at par, with a cash bonus of \$3 for each \$100 nominal of the bonds presented for conversion.

(b) If the bondholders of these 6 per cent debts prefer to be paid in cash at par, the Executive may negotiate, here or abroad, the necessary 5 per cent bonds at a rate not less than 90 per cent net for the Government, the payment of commissions and of the expenses of issue, stamps, official quotation on foreign bourses of the whole of the loan, and printing of provisional definite bonds and publications being to the charge of the banker or bankers undertaking the operation.

(c) To fix the period within which the 6 per cent bondholders must apply for reimbursement. Those who fail to do so will be regarded as accepting the conversion on the conditions indicated in the clause (a).

ART. 3. The Executive shall substitute by the 5 per cent bonds hereby created the 6 per cent bonds, not yet emitted, of the following loans:

Port obligations, \$6,806,500; transit-works loan, \$3,000,000; extraordinary loan, 1905 (war indemnity), \$9,000,000; total, \$18,806,500.

ART. 4. The redemption of the bonds named in article 2, clause (b), may be effected by parts. These bonds shall continue to enjoy 6 per cent interest until the date of redemption.

ART. 5. The Executive is hereby authorized to issue the sum of \$32,488,300 in bonds of a debt to be called "Uruguay 5 per cent conversion loan of 1905" (*Emprestito de Conversión de la República Oriental del Uruguay de 5 per cent oro, 1905*). These bonds shall enjoy 5 per cent annual interest and 1 per cent annual accumulative amortization.

ART. 6. The whole of these bonds should have official quotation in Paris and in other European markets which the Executive may authorize, and the service of interest and amortization shall be effected in Montevideo, Paris, and other cities.

ART. 7. The amortization of these bonds shall be effected by tender (*a la puja*) whilst they are below par, and by drawing (*sorteo*) at their face value when they are at or above par.

ART. 8. The State pledges itself not to effect extraordinary amortizations nor to redeem at once the whole of the bonds still in circulation for a period of eight years; that is, until January 1, 1914.

ART. 9. The bonds and coupons of the conversion loan shall always be free of taxes.

ART. 10. There shall be assigned irrevocably to the service of this loan 24 per cent of the gross customs receipts and revenue, without this assignment implying the admission of any foreign intervention in the administration of the custom-houses of the Republic.

ART. 11. In order to obtain the realization of the proposed operation of conversion, the Executive may guarantee a minimum of £5,400,070 of the 6 per cent bonds redeemed in cash, for which purpose it shall determine in due opportunity which of the dates named in article 1 shall be canceled.

ART. 12. The bonds withdrawn from circulation and those specified in article 3, together with their coupons, shall be destroyed by the Executive with the usual formalities.

ART. 13. The Executive is authorized hereby to celebrate the contracts and take the steps necessary for the purposes of this act, being able to agree with the banker or bankers who guarantee the conversion and who may represent the bondholders, that for two years from the public issue of the new loan the State will not authorize the issue of any other foreign loan abroad. It is understood that this restriction does not extend to municipal loans.

ART. 14. The payment of the bonus mentioned in article 2, clause (a), and of the expenses occasioned by the execution of this act shall be charged to the same.

The Executive may, in order to meet these expenses, provisionally issue bills (*letras*) against the State Treasury to the amount of \$600,000, with the annual discount not exceeding 5 per cent.

ART. 15. The Executive is hereby authorized to modify the contracts for the construction of the Montevideo port and drainage works as follows:

(a) The payment of these works shall be effected in gold, for which purpose the Executive, by intervention of the port financial commission, may negotiate the sale or placing of the 5 per cent bonds which replace the 6 per cent obligations.

(b) Those expenses of issue corresponding to the bonds substituted for the 6 per cent obligations, and the bonus, should there be any, for those already issued, shall be repaid to the Public Treasury by the financial commission from the funds received on account of these works.

(c) The said commission shall pay, in advance, to the credit of the Government account in the Bank of the Republic the funds corresponding to the interests and amortization of the bonds already issued for payment of the works.

(d) Hereby is canceled base X of the port works contracts, which prohibits the Government from issuing bonds, etc., with assignment on the additional duties until the port obligations are completely paid off.

ART. 16. The surplus of the 5 per cent bonds created by this act, after carrying out the conversion and redemption, shall be destined to the construction and organization of a veterinary and agricultural school and to the furtherance of secondary education in the Departments of the Interior.

Montevideo, December 2. 1905.

JOSE SERRATO.

RAILWAY REPORT.^a

The directors of the Central Uruguay Eastern Extension Railway (Limited) have issued a circular to the shareholders stating that Mr. FRANK HENDERSON, one of the directors, has concluded in Montevideo a satisfactory contract with the Government of Uruguay. In consideration of the company completing the construction of the lines of railway as embodied in the original concession, of which the line from Toledo to Nico Perez formed part, the Government will obtain a law from Congress varying the conditions of the existing concession with the object of, "inter alia," placing the method for calculating the guarantee on such a basis as will more or less coincide with the terms of the agreement under which the railway is worked by the Central Uruguay Railway Company, and thereby secure to this company the full benefits of that guarantee.

The "*ad referendum*" contract further provides for the existence of the concession for 35 years from the date of the definitive contract under the new law, and as regards the repayment to the Government of Uruguay of the advances under its guarantee, which at June 30, 1905, amounted to £230,970, the company to have the right to retain to 6 per cent on the guaranteed capital of £5,000 per kilometer (say £8,000 per mile), and one-third of the net revenue earned over and above the 6 per cent until 8 per cent on the guaranteed capital is reached (instead of refunding to the Government the whole of the excess over 6 per cent), and that the remaining two-thirds and the whole of the net earnings over and above 8 per cent on the new capital of the company be handed over to the Government until the total amount advanced to the company under its guarantee has been refunded, while the Government reserves the right to intervene in the tariffs when more than 8 per cent is earned upon the real capital (instead of, as at present, 12 per cent); but as they have a direct interest in such excess earnings, so long as any advance on account of the guarantee remains outstanding, this right is not likely to be unduly exercised. In 1891, when the rearrangement of the guarantee was effected, the Government refused to adopt as a basis for ascertaining the expenses of the guaranteed lines, the working agreement scale, and insisted upon these being the so-called actual expenses of working, as made up of the direct charges, plus a proportion of all general expenses of the combined system according to the train kilometers run. The shareholders have had recent experience as to the serious prejudice which the company has sustained under the basis for calculating the guarantee, and although the board has tried repeatedly to get this altered, the Government has hitherto refused to meet the

^aPublished at the request of Señor Don Pedro Requena Bermúdez, First Secretary and Chargé d'Affaires *ad interim* of the legation of Uruguay in the United States.

company's view. Under the arrangement as proposed by the "ad referendum" contract, the Government has agreed to accept as working expenses a fixed percentage, which will give practically the same results as the working agreement, and will thus enable the company to enjoy the full benefit of the guarantee.

According to the original concession, the line of railway was divided into three sections, as follows: Toledo to Nico Perez, 128 miles; Nico Perez to Melo and the Brazilian frontier, about 172 miles; Nico Perez to Treinta y Tres, about 75 miles. Up to the present time only the first section has been completed and the result obtained, so far as traffic is concerned, has amply justified its construction, for its receipts from July 1, 1892, to June 30, 1905, have averaged £11 8s. 2d. per mile per week, while those for the last year amounted to £15 9s. 3d. The Government has for some time past been urging the company to complete the line as anticipated by the original concession; but in view of the prejudice which the company sustained in the first place by the reduction of the guaranty from 7 per cent to 3½ per cent, and later by the effect which the Government method of treating the expenses had upon the revenue, the board have not considered themselves justified in extending beyond Nico Perez, notwithstanding the favorable reports they have received of the districts which would be served by continuing the line to the Brazilian frontier. In view, however, of the satisfactory terms and conditions which the Government are now prepared to grant in consideration of these extensions being at once taken in hand, the board have no hesitation in strongly recommending the adoption of the "ad referendum" contract, which provides for the immediate construction of a line of about 172 miles from Nico Perez, via Melo, to Centurion (a point on the Brazilian frontier), and as soon as the whole line from Toledo to the Brazilian frontier has earned in one year 3½ per cent on the guaranteed capital the construction of the line from a point near Nico Perez to Treinta y Tres is to be carried out.

The circular goes on to state that "the following may be cited as some of the advantages that have influenced the board in submitting the matter to you for approval: (1) That by the modified methods for calculating the Government guaranty the company will derive the full benefit of the development now taking place in the districts served by the railway; (2) that instead of having to return to the Government all net earnings over 6 per cent on the guaranteed capital until the contingent liability for advances on account of guaranty is discharged the company will retain one-third of the difference between 6 per cent and the 8 per cent; (3) that the concession privileges will be prolonged for a further fifteen years, or, say, until 1941 instead of 1926; (4) that at the time of entering into the contract in 1889 for the construction of the first section from Toledo to Nico Perez the same contract provided for the construction of the further branches from

Nico Perez to the Brazilian frontier and Treinta y Tres, and the board have been able to arrange for a satisfactory modification of the terms and conditions of this contract, with the result that it is anticipated that the new line can be constructed at a cost which will reduce the total capital expenditure of the whole line from £9,176 per mile, as it is to-day, to about £8,000 per mile for the completed system from Toledo to the Brazilian frontier, and as by the Government guaranty arrangement the company is allowed to retain the first 1½ per cent of its own net earnings, making a total of 5 per cent dividends for the share capital.

“In the event of the shareholders approving the ‘ad referendum’ contract, powers will be taken at one extraordinary general meeting to increase the capital of the company by £500,000, which, with the unissued capital of £300,000 and the corresponding borrowing powers, will be sufficient to continue the line to the Brazilian frontier. It is proposed that the foregoing capital shall be issued as follows: £750,000 5 per cent preference shares, £50,000 ordinary shares. As regards traffic prospects, Nico Perez is at present the collecting and distributing center for a very large district. Melo is a town of considerable importance, and has a population of about 8,000, and generally the Province of Cerro Largo, through which the proposed extension would run, is well settled, the last census taken giving a population of over 33,000, while the live stock and other camp industries are well developed. The board have, therefore, every reason to anticipate that the proposed extensions will prove to be a satisfactory source of revenue.”

RAILWAY EARNINGS.

The following are the earnings of the railways of Uruguay in 1904 and 1905 as reported in the “Review of the River Plate” for December 29, 1905:

[4 feet 8½ inches gauge.]

	From—	1904.	1905.
Central Uruguay	July 1	£195,264	£196,044
East Extension	do ..	47,021	42,550
North Extension	do ..	34,021	42,550
West Extension	do ..	24,275	29,604
Total		301,304	295,257

CUSTOMS REVENUES.

The customs revenue of Uruguay in, 1905, is stated to have amounted to £2,445,135, being an increase of £527,848 as compared with 1904.

EXPORTS IN 1904 AND 1905.

The “Review of the River Plate” for December 29, 1905, publishes the following data concerning the articles of export from the Republic

of Uruguay, and the respective quantities thereof, during the years 1904 and 1905:

	1904.	1905.
Wheat	3, 379	26, 525
Maize	46, 461	2, 859
Linseed	6, 327	4, 136
Flour	6, 688	9, 381
Sheepskins	14, 285	10, 742

CUSTOM-HOUSE RECEIPTS, NOVEMBER, 1905.

The custom-house receipts of Uruguay for the month of November, 1905, were as follows:

Importation	\$774, 514. 92
Exportation	49, 063. 22
Departments, estimate	70, 000. 00
Total	893, 578. 14

Compared with the same months in previous years they were as follows:

1904	\$730, 865	1899	\$700, 406
1903	725, 430	1898	614, 859
1902	611, 072	1897	681, 721
1901	713, 617	1896	668, 796
1900	634, 191	1895	778, 895

There is an increase, mainly in the importation, as compared with the same month last year, of \$162,712.

In addition to this, the receipts exceed those for the same month in the previous years by more than \$100,000, thus establishing another record. This result is again a highly satisfactory one and shows a very steady maintenance of the recovery in business, which has been noted throughout the year. The customs revenues for the first eleven months of the year have been \$10,619,350, as compared with \$8,200,234 in the same period last year, an increase of no less than \$2,419,116. There is now no doubt that the revenue for the year will be close upon \$11,500,000, which will be nearly \$1,000,000 ahead of the best yet on record.

WIRELESS TELEGRAPHY ESTABLISHED.

United States Consul O'HARA, of Montevideo, reports that a company has been organized for the purpose of acquiring the right to use the Marconi system of wireless telegraphy in the Argentine Republic and in Uruguay. The prospectus announces that "The patents of Marconi Wireless Telegraph Company (Limited) and of the Marconi International Marine Communication Company (Limited) have been acquired for the Argentine Republic." The capital stock is placed at

\$6,750,000 Argentine gold, or \$6,413,750 American gold. It is divided into two series. Series A has 1,200,000 shares of \$5 each, and series B 150,000 of \$5 each. The prospectus further announces that all the shares included in series B have been delivered to the English companies in exchange for benefits obtained from the use of Marconi stations already constructed or in course of construction all over the world and in payment for the patents. These shares, so contributed, will be entitled to 80 per cent of the net earnings of the company. The shares that are offered to the public are 120,000 of series B, 30,000 having already been subscribed.

TRADE OF AMERICA AND GREAT BRITAIN, 1905.

The "Accounts Relating to Trade and Navigation of the United Kingdom," published in December, 1905, contain a detailed statement of the commercial intercourse between Great Britain and the various countries of America during the year 1905, as compared with the two preceding years.

The classification of imports is as follows:

Articles and countries.	1903.	1904.	1905.
<i>Animals, living (for food).</i>			
Cattle:			
Argentine Republic	£455, 671		
United States.....	5, 399, 243	£7, 160, 062	£7, 149, 139
Sheep and lambs:			
Argentine Republic	134, 239		
United States.....	264, 416	456, 630	226, 628
<i>Articles of food and drink.</i>			
Wheat:			
Argentine Republic	4, 699, 833	7, 522, 331	8, 282, 388
Chile	83, 623	327, 303	57, 672
United States.....	8, 444, 114	2, 517, 425	2, 453, 575
Wheat flour:			
United States.....	7, 618, 091	4, 095, 749	2, 896, 317
Barley:			
United States.....	818, 804	1, 220, 287	754, 090
Oats:			
United States.....	176, 523	46, 971	689, 975
Maize:			
Argentine Republic	4, 505, 821	5, 518, 683	5, 090, 862
United States.....	4, 684, 717	1, 956, 137	4, 636, 676
Beef, fresh:			
Argentine Republic	2, 058, 669	2, 482, 704	3, 751, 780
United States.....	5, 739, 750	5, 130, 286	4, 814, 611
Mutton, fresh:			
Argentine Republic	2, 603, 931	2, 491, 210	2, 458, 915
Pork, fresh:			
United States.....	319, 634	262, 450	292, 390
Bacon:			
United States.....	7, 370, 923	6, 209, 009	5, 825, 392
Beef, salted:			
United States.....	232, 293	173, 098	190, 839
Hams:			
United States.....	2, 602, 654	2, 606, 129	2, 409, 993
Coffee:			
Brazil	516, 341	241, 693	282, 975
Central America	507, 931	831, 405	716, 921
Sugar, unrefined:			
Argentine Republic	184, 711		
Brazil	31, 274	32, 294	80, 634
Cuba	215, 647		
Peru.....	156, 824	508, 422	720, 608

Articles and countries.	1903.	1904.	1905.
<i>Articles of food and drink—Continued.</i>			
Tobacco, unmanufactured:			
United States	£1,986,296	£2,416,494	£1,740,300
Tobacco, manufactured:			
United States	1,197,135	1,188,342	1,145,123
<i>Metals.</i>			
Copper:			
Chile	267,141	236,245	356,085
United States	5,877	2,648	5,659
Regulus and precipitate:			
Chile	263,601	144,857	241,525
Peru	164,755	155,996	87,135
United States	154,764	178,123	149,388
Wrought and unwrought:			
Chile	752,238	950,459	1,187,260
United States	1,225,305	2,831,437	1,908,635
Iron, pig:			
United States	18,187	51,516
Lead, pig and sheet:			
United States	457,497	487,066	325,664
<i>Raw materials for textile manufactures.</i>			
Cotton, raw:			
Brazil	928,750	629,988	805,597
United States	32,345,746	40,197,242	38,314,379
Wool, sheep or lambs':			
Argentine Republic	643,898	410,230	962,328
South America	516,242	567,065	553,349
Uruguay	470,046	152,095	119,497
Alpaca, vicuña, and llama:			
Chile	78,208	82,628	112,367
Peru	224,679	194,625	119,321
<i>Raw materials for sundry industries.</i>			
Hides, wet:			
Argentine Republic and Uruguay	38,011	52,268	253,755
Brazil	44,533	49,222	32,987
Tallow and stearin:			
Argentine Republic	418,907	472,175	474,527
United States	356,708	411,516	426,667
<i>Manufactured articles.</i>			
Paper:			
United States	£298,886	£319,015	£287,223
<i>Miscellaneous articles.</i>			
Horses:			
United States	119,951	98,692	48,266
Flax or linseed:			
Argentine Republic	1,889,532	2,292,690	1,741,773
United States	59,439	1,320	18,011

The classification of exports is as follows:

Articles and countries.	1903.	1904.	1905.
<i>Articles of food and drink.</i>			
Aerated waters:			
United States	£211,373	£221,159	£240,842
Salt, rock and white:			
United States	55,269	58,128	57,304
Spirits:			
United States	352,659	395,790	413,682
<i>Raw materials.</i>			
Coal, coke, etc.:			
Argentine Republic	815,596	1,019,510	1,194,911
Brazil	667,139	707,364	730,966
Chile	186,769	261,620	340,662
United States	648,629	68,326	87,164
Uruguay	428,985	281,663	236,588
Wool, sheep and lambs':			
United States	677,647	1,044,545	1,136,579
<i>Articles manufactured wholly or in part.</i>			
Cotton manufactures, all classes:			
Argentine Republic	1,829,419	2,354,040	2,149,145
Brazil	1,677,369	1,621,987	1,611,580
Central America	335,462	487,917	472,624

Articles and countries.	1903.	1904.	1905.
<i>Articles manufactured wholly or in part—Continued.</i>			
Cotton manufactures, all classes—Continued.			
Chile	£875,869	£864,302	£1,059,418
Colombia	415,055	473,295	318,824
Mexico	249,907	308,875	290,145
Peru	320,693	385,549	451,368
United States	2,049,021	1,567,811	2,021,340
Uruguay	512,342	423,064	696,980
Venezuela	407,225	457,595	287,504
Jute yarn:			
Brazil	318,375	235,254	333,090
United States	38,477	34,932	31,924
Jute manufactures:			
Argentine Republic	331,765	206,616	140,620
Brazil	5,292	5,135	5,166
United States	1,002,521	978,097	1,101,604
Linen yarn:			
United States	55,587	54,816	58,533
Linen piece goods:			
Argentine Republic	76,747	102,952	111,425
Brazil	67,388	82,294	90,537
Colombia	20,561	21,170	26,507
Mexico	32,661	30,085	27,624
United States	2,193,884	2,166,672	2,534,851
Woolen tissues:			
Argentine Republic	196,199	430,833	460,199
Brazil	103,452	124,163	141,454
Chile	136,082	206,492	218,086
Mexico	48,165	54,188
Peru	56,173	83,433	82,314
United States	374,078	298,387	362,339
Uruguay	56,000	77,718	94,797
Worsted tissues:			
Argentine Republic	217,163	404,604	379,545
Brazil	90,488	81,026	83,137
Chile	155,306	107,681	104,498
Mexico	51,700	37,611
Peru	19,862	34,151	23,217
United States	1,035,171	985,357	1,341,447
Uruguay	70,335	48,543	81,154
Carpets:			
Argentine Republic	£20,512	£38,688	£61,047
Chile	31,159	31,245	32,497
United States	73,457	39,165	62,652
<i>Metals and articles manufactured therefrom.</i>			
Cutlery:			
Argentine Republic	22,734	31,035	29,360
Brazil	31,871	38,130	33,728
Chile	15,680	18,466	15,464
United States	97,756	81,203	79,695
Hardware, unenumerated:			
Argentine Republic	30,229	71,972	89,633
Brazil	39,263	96,402	119,380
Chile	17,637	34,152	37,330
United States	35,581	30,641	31,840
Iron, pig:			
United States	1,269,583	269,496	760,618
Iron, bar, angle, bolt, and rod:			
Argentine Republic	25,684	31,552	60,895
Brazil	30,732	27,644	29,607
Chile	34,553	27,471	28,896
United States	81,582	53,526	66,120
Galvanized sheets:			
Argentine Republic	371,608	581,796	747,497
Central America	12,887	23,113	34,976
Chile	85,436	92,605	167,163
Mexico	93,362	71,210	93,354
Uruguay	46,115	26,519	72,221
Tin plates and sheets:			
United States	706,345	890,406	796,626
<i>Machinery and millwork.</i>			
Locomotives:			
South America	217,493	377,030	824,805
United States	714	25	696
Agricultural machinery (engines):			
South America	79,427	93,923	323,742
United States	70	2,112
Machinery, various:			
South America	189,360	254,917	330,072
United States	41,231	30,508	19,829
Agricultural implements:			
South America	132,692	252,857	250,527
United States	617	1,245	3,408

Articles and countries.	1903.	1904.	1905.
<i>Machinery and millwork—Continued.</i>			
Sewing machines:			
South America.....	£62, 803	£66, 740	£72, 004
Mining machinery:			
South America.....	32, 744	38, 300	40, 586
United States.....	2, 479	1, 493	1, 470
Textile machinery:			
South America.....	174, 130	233, 365	165, 019
United States.....	522, 565	360, 084	411, 312
<i>Miscellaneous.</i>			
Cement:			
Argentine Republic.....	31, 584	24, 877	28, 326
Brazil.....	8, 363	12, 321	23, 134
United States.....	38, 085	12, 210	22, 633
Earthen and china ware:			
Argentine Republic.....	69, 279	101, 258	133, 014
Brazil.....	72, 647	82, 906	104, 356
United States.....	583, 864	555, 549	507, 887
Seed oil:			
Brazil.....	50, 553	47, 050	48, 588

TRANSPORTATION ENTERPRISES IN SOUTH AMERICA.

Various reports made to the home government by the diplomatic and consular representatives of the United States in South America and elsewhere, indicate great activity in the development of transportation both by land and sea in the various Republics. Some of the more important undertakings in this line are the following:

“The Argentine Government has decided,” says the French Bulletin of Buenos Ayres, “on the construction of railway lines between the following points: Villa Mercedes and Rosario, Cordoba and Rio Cuarto, Holmberg and Dolores, Dean Funes and Rosario, with a branch line to Villa Maria, Barranquera, and Tintina, via Otumpa, Formosa, and Embarcación, Soto and Dolores, San Juan and Jachal. These lines will form part of the State railway system.

“The Argentine Congress has sanctioned the following concessions: To Señor Santiago J. Duhalde for a railway from Rufino (Santa Fé Province) to Catriló (Pampa Central), and to Señores Taglioni for a railway from Mar del Plata to Azul via Tandil.”

The German consul at Valparaiso reports the following concessions for railways in Chile:

“Mauro Lacalle, Valparaiso, for the construction of a railway between the saltpeter works, Pepita, and Castilla. Eduardo Caballero and the Progreso Saltpeter Company, Antofagasta, for a line from kilometer 133 of the Antofagasta-Bolivia Railway to Ansonia Saltpeter Works. The Compañía Comercial y Ganadera Chile-Argentina, Valparaiso, for a suspension railway 6 kilometers long, from Casa Pangne to the Argentine frontier. The Valparaiso Saltpeter Company, for a line 7 kilometers long, from the Aguas-Blancas-Calet-

Coloso Railway to La Valparaiso Saltpeter Works. The Leonor Saltpeter Company, Santiago, to their works from the Antofagasta-Bolivia Railway."

The British chargé at Buenos Ayres reports that an Argentine syndicate has just obtained a concession from Bolivia to construct a railway of 1-meter gauge from Santa Cruz eastward to Pedro Suarez, where a port is to be made on the Bolivian side of the river Paraguay, opposite Corumba, Brazil. The line would be 620 kilometers (385 miles) long, entirely in Bolivian territory.

The Bolivian and the Argentine Governments are negotiating for a connection in Bolivia, from Potosi, with the Argentine Central Northern Railway, a Government line which is being constructed northward from Jujuy to the Bolivian frontier. This will offset to some extent the new line from Arica to La Paz (the construction decree for which was published in "Consular and Trade Reports" for October 31), which will give Bolivia a direct outlet westward to the Pacific coast. When the Panama Canal is completed, the Arica-La Paz Railway will be in a still stronger position to compete with trade routes via the river Plate and South Atlantic.

The British chargé at Montevideo reports that an arrangement has been concluded between the Uruguayan Central Railway and the Government for the extension to Centurion, a place on the river Yaguaron, forming the boundary of Uruguay and Brazil, of the railway now terminating at Nico Perez, Province of Minas. The arrangement also includes a branch line to Treinta y Tres. The length of the lines will be from 250 to 300 miles, to be completed in three years, at an expenditure of \$7,500,000 gold.

The Paraguayan Government intends constructing a meter-gauge railway from a point on the river Paraguay near San Pedro, through rich forest lands and through the yerba maté district, with the purpose of ultimately terminating at the frontier of the Brazilian State of Matto Grosso.

The *Compagnie Française des Chargeurs Réunis* have dispatched their first steamer, advertised to go to Europe via the Straits of Magellan and Buenos Ayres. Among her cargo was a miscellaneous lot of Japanese goods for the Argentine Republic. This company advertises a bimonthly service to be maintained by five new ships, each of 5,416 tons. The agent of the French company informs me that their line also is not yet fully organized. The proposed route is from Antwerp via Mediterranean ports and Suez to Singapore, Hongkong, Yokohama, Honolulu, San Francisco, Panama, the ports of the west coast of South America, and via the Straits of Magellan to Rio de Janeiro. The return voyage will be across the Atlantic to Antwerp. The French company has a promise of about 2,000 tons of

copper per month as cargo from Peru to Europe, and this is their main dependence in initiating the service.

Hitherto there has been no considerable trade between Japan and South America, but interest in the trade possibilities is now being awakened. The Argentine representative here has suggested to his Government the establishment of a museum of Argentine merchandise in Tokyo. It is not unlikely that an important commerce between Japan and the countries of South America may follow this opening of cheaper communication. The Japanese expect to find a market there for manufactured silk, matting, straw braid, straw hats, porcelain, fans, paper, matches, bamboo articles, lacquer ware, wooden manufactures, etc. South American articles of export which would find a market in Japan are leather, hides, cotton, wool, nitrates, sugar, fodder, and wheat.

The starting of regular Japanese lines to South America indicates the far-reaching commercial enterprise of the Japanese and their determination to have a merchant marine of the first magnitude. With a large seafaring population, low wages, cheap coal, and liberal government subsidies to steamship companies the Japanese will reach out for a good share of the lucrative carrying trade of the world.

The route is from Hongkong via Japanese ports to Honolulu and San Francisco, and then to Panama, Guayaquil, Callao, and Iquique. The list of ports of call will depend much upon the business offering. The route on the return voyage will be determined by the amount of freight secured. It may be direct, with a call for coaling at Honolulu, or it may include stopping for passengers or freight in Mexico, or even at San Francisco. Chinese passengers and goods for South America will be largely counted upon for business, as it is thought that a great number of Chinese laborers will go to Peru. Nitrates, for fertilizers, and Peruvian sugar are the main return cargoes anticipated.

A company of Argentine capitalists has been organized to establish a line of steamships between Buenos Ayres and the Pacific. The steamships will call at Puerto Gallegos, Punta Arenas, Valdivia, Coronel, Concepcion, Valparaiso, Iquique, and Callao. The capital of the company is 5,000,000 pesos paper (\$2,000,000). The company has already purchased the big steamship *Valdivia*.

Consul-General Guenther, of Frankfort, writes that it is reported from Bremen that two new steamship companies have been formed at Bremen, with an aggregate capital of 15,000,000 marks. One of the companies, the "Roland Line," whose capital is 9,000,000 marks, will run directly to Chile and Peru and will be of great importance to Bremen, as heretofore that port had no regular steamer service to the west coast of America. The other company, "Midgard," will have docks at Mondenham, where it has purchased dock facilities from the government of Oldenburg for \$300,000.

A private telegram from Hamburg to the Frankfurter Zeitung states that the result of the conferences of the Hamburg shippers, for the purpose of meeting competition of Bremen, are just being published. Systematic efforts in competition by Bremen are shown in the establishment, by the North-German Lloyd, of the Australian and Java Line to compete with the Hamburg-Australian Line, also in the Bremen "Atlas Line" in competition with the Hamburg "Levant Line" and in the establishment of the Bremen "Roland Line" to compete with the "Cosmos Line." The latter retaliates now with lines from Bremen to New York and Baltimore, and has petitioned the chancellor of the Empire for a concession to carry on an emigrant service.

THE WORLD'S COAL PRODUCTION.

The British Board of Trade has just issued a statement of the coal production and consumption in the principal countries of the world, which makes the total for 1904, 790,000 tons. The United States leads with 314,000,000 and the United Kingdom is second with 232,428,000 tons. Germany is a bad third, and the output of other countries is unimportant. The United States and England produced nearly two-thirds of the world's output of coal.

The production of coal by the colonies of Great Britain was 26,322,000 tons in 1904, 25,706,000 tons in 1903, and 24,248,000 in 1902. This, added to the production of the United Kingdom, makes the output of coal of the British Empire 258,750,000 tons in 1904, 256,404,000 in 1903, and 251,343,000 tons in 1902.

The British Board of Trade also estimates the consumption of coal in the leading countries of the world. In this particular the United States stands distinctly as the foremost country. A large proportion of Great Britain's coal output is exported, but that of the United States is nearly all consumed at home, therefore this country consumes almost double the amount of coal that the United Kingdom does.

The consumption of coal per capita in the United States is about 3.76 tons and in the United Kingdom it is 3.89 tons. Every other country except Belgium is far below these figures, and in frozen Russia coal consumption is but 0.16 ton per capita.

TRADE OPPORTUNITIES IN LATIN AMERICA.

Orders for freight and passenger cars and for locomotives from Mexican railroads are likely to be greater this year than ever before, as the enormous traffic that has been hauled in that Republic during the past year has been the greatest in its railroad history. The Mexican International road is in the market for 300 freight cars, chiefly of

the gondola type, with a capacity of 80,000 pounds and equipped with the latest safety appliances and air brakes. Cars of American make are preferred to any other because of their strength and lightness despite their large carrying capacity, and there is little doubt that the order will be filled in the United States. The car manufacturing plants, however, are just now overrun with domestic orders, and difficulty is experienced in meeting the terms of foreign orders as to delivery. The order now in the market calls for early delivery. It is interesting to note that since the first of the year three other Mexican railroads have been in the market for large quantities of rolling stock. The Mexican Central wants 25 locomotives; the National Railroad, freight cars and engines of a heavy type, and the Interoceanic Railway, 500 freight cars, locomotives, and passenger coaches.

An important concession for the construction of grain elevators has been granted by the Argentine Government to ARNOLD J. ALEXANDER and J. R. DAVIS. The concession provides for the construction of elevators at 38 stations in the principal wheat-producing sections of the southern Argentine States along the Great Southern Railway line of the province of Buenos Ayres. Each elevator will have a minimum capacity of 500 tons, and the works are to be finished within two years after the approval of plans, which have to be presented before May 20, 1906. The concession carries with it exemption from both national and provincial taxation, and provides that all machinery required may be admitted to the country free of duty. The decree also authorizes the concessionaires to issue warrants.

The Ministry of Industry, Ways of Communication, and Public Works of Brazil has been authorized to expend 400,000 *milreis* on improving the telegraph and telephone systems of Rio de Janeiro; 340,000 *milreis* on the erection of telegraph lines in various States; 660,000 *milreis* on measures for fostering agriculture, including the distribution of stock cattle, plants, and seeds to agriculturists, the establishment of an agricultural institute, the laying out of experimental farms, etc.; 250,000 *milreis* on developing the coal output of the country, with a view to its increased use on the Central Railway of Brazil and by other railway companies and Government departments; to take measures for the substitution of petroleum for spirit as an illuminating medium by State and other railways, and to take measures for improving the ports of Rio Grande do Sul and Cabo Frio.

The Venezuelan Government has granted permission to General Bello to extract guano, phosphates, etc., in the island of Orchila for the period of fifteen years. By the terms of this concession the contractor can import free from all duties such materials as may be necessary for the construction of buildings, wharves, and other works, as well as the instruments and machinery used in their work, but the vessels which bring these must go to La Guayra and present their

papers to the custom-house, with a view to the examination of their bills of lading and the issue to them of the proper permit to land their goods at Orchila after they shall have complied with the necessary formalities.

The Costa Rican Congress has authorized the Executive power to proceed with the construction of 29 miles of railroad, the route for which has been recently surveyed. The total estimated cost for construction is \$874,200. The lines, when completed, will give Costa Rica railroad communication from the Atlantic to the Pacific. From Punta Arenas, on the Pacific, there is a railroad to Esparta, and from Port Limon, on the Atlantic side, rail communication extends to Santo Domingo de San Mateo. The proposed road to connect these points is 21 miles long. A branch road, 4 miles long, will place the important town of Alajuela in direct communication with the Pacific extension.

The Costa Rica Trading and Developing Company has been incorporated under the laws of Maine with a capital of \$500,000, to engage in live-stock breeding in Costa Rica. The incorporators of record are M. W. BALDWIN and J. J. HERNAN, both of Portland, Maine. At the present time, according to Dr. JUAN J. ULLOA, Consul-General of Costa Rica, that country imports cattle, but there is a large expanse of good grazing territory and with proper breeding the natural increase would in a few years place the cattle industry on an export basis.

The Ministry of Justice and Home Affairs of Brazil has been authorized to expend 500,000 *milreis* on the purchase of disinfecting apparatus and barges for use in ports, more especially at Pernambuco, Maranhao, Alagoas, Amazonas, and Parana; 1,000,000 *milreis* on the commencement of the erection of a building for the National Congress, including the purchase of the necessary land, and 1,700,000 *milreis* on the erection of various other Government buildings and on repairs to existing buildings.

United States Consul WOOD, of Ceiba, writes that a new and prosperous trade has sprung up in the Honduran Republic in apparatus for acetylene lighting. Nine houses in Ceiba and the public plaza are already thus lighted, as well as many houses in coast towns. Acetylene is peculiarly well adapted for Spanish-American countries, which afford good openings for manufacturers of these outfits in the United States.

POUMAROUX & Co., a firm of commission merchants of Callao, have approached the American consulate there with a request, which Consul GOTTSCHALK forwards, to place them in communication with American importers of fresh fruits who may desire (free) samples of Peruvian grapes, with a view to future importations of the same into the United States.

The Ministry of Marine of Brazil has been authorized to expend 30,000 *milreis* on meteorological apparatus, 180,000 milreis on the purchase and erection of light-houses, 20,000 milreis on the purchase of surgical instruments for the Naval Hospital, 500,000 *milreis* on life-saving apparatus, and 670,000 milreis on the construction of submarines.

SEÑOR ERNESTO STRICKER, of the firm of WEBER & STRICKER, Callao 740, Buenos Ayres, Argentine Republic, desires to be placed in communication with the consumers of quebracho, both in rolls and tannin extract, with a view to exporting same to the United States.

The President of Brazil has been authorized to grant special privileges, including the duty-free importation of plant, to enterprises established for the production of electricity by means of water power.

The Ministry of War of Brazil has been authorized to expend 300,000 *milreis* on the reconstruction of the building in which that department is housed, and 50,000 milreis on the completion of the South Luiz de Caceres telegraph line.

The Brazilian "*Diario Oficial*" of December 14, contains a decree authorizing the Ministry of Justice and Home Affairs to expend \$2,600,000 (about \$1,310,000 gold) on the erection of a building for the National Library.

BOOK NOTES.

Books and pamphlets sent to the Bureau of the American Republics, and containing subject-matter bearing upon the countries of the International Union of American Republics, will be treated under this caption in the Monthly Bulletin.

The International Edition of Dun's Review for February, 1906, publishes an interesting paper relating to the development in progress throughout the State of Colima, Mexico, which is regarded as incident to the construction of the port works at Manzanillo Harbor and the extension of the Tuxpan-Colima link of the Mexican Central Railway. With both railway and port completed, Mexico will possess at this point one of the shortest and most practicable of transcontinental routes, and Manzanillo will become one of the greatest ports on the Pacific coast. Its advantageous position as a calling place for vessels between San Francisco and South American ports is evident, the harbor created by the new works affording safe and secure anchorage for 100 sea-going vessels and covering an extent of 160 acres. The break-water is probably the heaviest ever built, far exceeding, considering its height and width, the proportions of the famous sea walls of Plymouth and Cherbourg. The total expenditure for port works,

wharves, piers, and dock sheds, etc., aggregated \$8,000,000. The Mexican Central Railroad is steadily pushing its line from Guadalajara to Tuxpan onward toward the city of Colima, where it will join the existing line from Manzanillo, thus completing the transcontinental connection. For this purpose an expenditure of more than \$5,000,000 has been made. The resources of the State of Colima as a center of agricultural and timber production are detailed in the paper in reference, and statistics furnished by Señor E. O. DE LA MADRID, Governor of the State, show the economic prosperity it enjoys. Educational advantages are adequate and industrial enterprises will doubtless advance their scope with larger necessities.

The complete report of the United States Geological Survey covering the "Mineral Resources of the United States" in 1904 has just been issued, and though the information contained therein has been anticipated to a great extent by pamphlet issues of several of the most important sections, the volume will be valuable as a book of reference. The exact figures represented by the mineral industries of the country in 1904 are placed at \$1,289,047,146, as compared with \$1,419,280,617 in 1903, with \$1,260,501,898 in 1902, with \$1,086,550,871 in 1901, and with \$1,063,678,053 in 1900. The loss of \$130,233,471 in the total value of mineral production in 1904 as compared with the preceding year is due to losses in both metallic and nonmetallic products, while the manufacture of arsenious oxide for the first time in the United States in the report for 1901 was continued in 1904, but also in decreased proportions as compared with 1902 and 1903. Statistics of the production of sand for molding, building, engines, and furnace use, and for other purposes, were collected for the first time in 1904. Included in this volume for 1904 is a brief report calling attention to peat in the United States and to its possibilities as a source of fuel. A comprehensive investigation is also recorded having for its object the economic value of the black sands found in the placer mines of the country. The results of this investigation will be published in the forthcoming volume for 1905.

In a monograph recently issued by the Department of Commerce and Labor of the United States, Special Agent Hutchinson submits an interesting and instructive report on Brazil and trade relations with her. An introductory chapter reviews incidentally the general South American field which Professor Hutchinson says "in many respects seems to be our natural economic heritage." The same chapter reviews more fully the political, economic, and geographical conditions of Brazil as a working basis for the succeeding chapters on banking, exchange, shipping facilities, trading methods, investment, and commerce. The pace of Brazilian development will doubtless depend

mainly upon immigration. She can hold comfortably ten times her present population. Her Government is enterprising and progressive, but is of necessity heavily handicapped by an enormous area sparsely populated. Two-thirds of her area shows an average of only one person to each square mile. People are needed and capital is needed. There is boundless room for the one and endless opportunity for both. The population is now about 16,000,000, a number far too small to do more than dot the edges of Brazil's huge area. Its commerce is nevertheless a considerable item. At present its total is approximately \$300,000,000, divided into \$175,000,000, export and \$125,000,000, import. Coffee and rubber are the most important articles of export, although there are considerable shipments of sugar, cotton, tobacco, yerba-maté, and hides. The United States is Brazil's market for a large part of her export products. During the calendar year 1905 shipments to the United States amounted to \$90,500,000. About 90 per cent of this was represented by coffee and rubber.

A handbook of Guatemala, issued under the auspices of the Guatemalan legation in Washington, has for its subtitle the legend "The Country of the Future." Prepared by Mr. Charles M. Pepper, the pamphlet is a valuable addition to the literature of Latin America. The author states that Guatemala is a fascinating country for the traveler. Antiquarians, delvers in the monuments of the long forgotten past, seek in the myths, the traditions, the temples, and the ruins the riddles of prehistoric civilization. Modern tourists may lose themselves in admiration of the sublime scenery, the lovely landscapes of valley and mountain, lake and forest, volcanic caps, giant outlines, and cloud clad craters. They will find superimposed on the prehistoric Indian civilization the charm of Spanish architecture, customs, character, and institutions. Until very recently the City of Mexico was the most southerly point accessible by rail from New York or San Francisco. The southern rail head is now at Salina Cruz, many miles farther on. From there the line is in process of extension to the Guatemalan border, and the lines of Guatemala are being pushed northward to a connection with the Mexican roads. It is predicted that within two years a railway journey will be possible from New York, Chicago, or San Francisco to the capital of Guatemala.

"The Mining World" (Chicago) for January 27, 1906, covers a review of the mineral industry throughout the world during 1905. While no sensational features are recorded in regard to North American mining, it is stated that the copper mines of the southwest and of northern Mexico claim first notice. The expansion of mining in Mexico during the year is held as a guaranty for future development,

dependent to a great degree upon transportation improvements. The United States output from mining, metallurgical, and kindred industries is placed at over \$1,000,000,000. Approximate estimates are made for the production of the various countries of Central and South America, a special paper being prepared by Mr. W. B. MURRAY on "Mining Conditions in Southern Mexico," while an interesting article on "Gem Mining in Brazil" is reproduced from the November Bulletin of the Bureau of the American Republics.

Señor CARLOS PRINCE, of Lima, Peru, has issued a valuable pamphlet in which is collected a résumé of information touching the various native dialects of the inhabitants of Spanish America. An introductory chapter deals with the literary achievements of the ancient Mexican and Peruvian empires and the records thereof. Mexican hieroglyphics being largely transcribed on a species of native paper made from the leaves of maize and maguey were completely destroyed, while Peruvian literature was preserved at first by writings on metals and stone and subsequently by the *kippus* or *quipus* system of colored cordings, variously knotted. The many tribes inhabiting the Western Hemisphere from Mexico to Tierra del Fuego are classified, in the volume in reference, with special regard to the idioms spoken, the whole forming an ethnological record of more than passing interest.

An appreciation of Central America as a whole and of the Republic of Nicaragua as an important component part of that integer has been written by DOMENICO MANTELLINI and published in Milan, 1905. This little pamphlet contains an enthusiastic narration of the charms of the five Republics—Guatemala, Honduras, Salvador, Nicaragua, and Costa Rica. A sketch is given of the principal events in the life of President Zelaya, of Nicaragua, and the marvellous fertility and industrial possibilities of the latter country are especially dwelt upon.

A map of the State of Sonora and also the Territory of Lower California, prepared by MAX BÖHMER, of Hermosillo, recently received by the Columbus Memorial Library, has among its features a distinct delimitation of district lines. This characteristic is of incalculable importance for mining prospectors and concessionnaires who have been troubled in the past by the comparative uncertainty of boundaries. The map is drawn on a scale of 1:750,000 and represents the latest verified topographical data attainable.

The "Engineering and Mining Journal," of New York and London, has issued under the title of "The Mineral Industry" a résumé of mining conditions and production throughout the world during 1904. The statistics contained in the volume have been obtained largely from official and governmental reports, supplemented by those of reliable companies and organizations. A carefully compiled index renders the information readily available.

A compilation of unquestioned value recently received by the Columbus Memorial Library is "*Gobiernos de Venezuela*" from 1810 to 1905. Prepared by General MANUEL LANDAETA ROSALES and issued through the initiative of Señor DON R. FELLO MENDOZA, this little pamphlet is an authoritative statement of the processes and personnel combined in the various executive and administrative bodies of the Republic during the period reviewed.

Copy of the address made by President Zelaya on his assumption of of the office of President of the Republic of Nicaragua on January 1, 1906, has been forwarded to the Columbus Memorial Library. The subject-matter comprises an interesting résumé of conditions in the Republic from 1893 to the close of the year 1905.

ADDITIONS TO THE COLUMBUS MEMORIAL LIBRARY DURING JANUARY, 1906.

ARGENTINE REPUBLIC.

- BICKNELL, FRANK W.: Agricultural development in Argentina by Frank W. Bicknell . . . [Reprint from Yearbook of the [U. S.] Department of Agriculture for 1904.] pp. 271-286. illus. 8°.
- RIO, MANUEL E. Y ACHAVAL, LUIS: Geografía de la provincia de Córdoba por Manuel E. Rio y Luis Achaval . . . Publicación oficial. Atlas. Buenos Aires, Compañía Sud-Americana de Billetes de Banco, 1905. 8 maps & illus.
- SHORT, FEDERICO: La nueva ley de quiebras de la República Argentina siendo una reproducción de "The Standard" de Buenos Aires de un artículo por Federico Short . . . Buenos Aires, J. H. Kidd & co., 1903. 31, 34 p. 24°. (In English and Spanish.)

BRAZIL.

- ALMANAQUE BRASILEIRO GARNIER para o anno de 1904. Publicado sob a direcção de B. F. Ramiz Galvão. Anno 2. Rio de Janeiro, H. Garnier (1905). 504 p. 8°.
- ANUARIO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL para o anno de 1906. Publicado sob a direcção de Graciano A. de Azambuja. Anno xxii. Porto Alegre, Krahe & Cia., 1905. 440 p. 12°.
- BARBOSA RODRIGUES, J.: Mbaé Kaá tapyiyetá enoyndauda ou a botanica e a nomenclatura indigena. Memoria apresentada ao 3º Congresso scientifico Latino-Americano por J. Barbosa Rodrigues . . . Rio de Janeiro, Imprensa Nacional, 1905. vi, 87 (1) p. 8°.
- BIBLIOTHECA E ARCHIVO PUBLICO DO PARÁ: Annaes . . . Tomo quarto . . . Pará, Typ. do Instituto Lauro Sodré, 1905. 389 (1) p. 8°.
- BRAZIL, BALANÇO DA RECEITA E DESPEZA. 1901. Rio de Janeiro, Imprensa Nacional, 1905. v. p. 4°.
- CONGRESSO NACIONAL: Annaes da camara dos Srs. Deputados . . . Nov., 1890-Maio, 1902. Rio de Janeiro, Imp. Nacional, 1891-1902. 39 v. 8°.
- CONGRESSO NACIONAL: Annaes da camara dos deputados. Appendice. Orça a receita geral da republica para o exercicio de 1902. Rio de Janeiro, Imprensa Nacional, 1901. 603 p. 8°.
- CONGRESSO NACIONAL: Annaes do Senado Federal . . . Maio-Dezembro, 1902. Rio de Janeiro, Imprensa Nacional, 1903-1904. 2 v. 8°.

- BULHÕES, LEOPOLDO DE: *Introdução ao relatório do Ministério da Fazenda em 1905.* Rio de Janeiro, Imprensa Nacional, 1905. 133 p. 8°. (At head of title: Leopoldo de Bulhões.)
- GREAT BRITAIN, FOREIGN OFFICE: *Report for the years 1902-04 on the trade of Santos.* London, Harrison & Sons, 1906. 29 p. 8°. (Dip. & cons. repts., ann. ser. no. 3521.)
- ROCHA, ALFREDO: *As caixas economicas. Memoria . . . pelo Dr. Alfredo Rocha.* Rio de Janeiro, Imprensa Nacional, 1905. 18 p. 8°. (At head of title: Congresso Brasileiro de expansão economica promovido pela Academia de Commercio do Rio de Janeiro.)

BOLIVIA.

- BOLIVIA, MINISTERIO DE COLONIAS Y AGRICULTURA: *Anexos á la memoria del Ministro de Colonias y Agricultura presentada al Congreso ordinario de 1905. Primera parte.* La Paz, Tall. Tip.-Lit. de José M. Gamarra, 1905. 162 (2) p. 8°.
- MINISTERIO DE COLONIAS Y AGRICULTURA: *Lecturas agrícolas. Miscelánea de propaganda industrial, agro-pecuaria. Primera serie. Edición oficial.* La Paz, Tip. de Ismael Argote, 1905. v, 211(1) p. 8°.

COSTA RICA.

- COSTA RICA. DEPARTAMENTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA: *Población de la república al 31 de diciembre de 1904.* San José, Tip. Nacional, 1905. 13 p. 8°.
- Same. *Segundo censo agrícola general.* San José, Tip. Nacional, 1905. cover-title. [18] p. 4°.
- Same. *Importaciones y exportaciones. Año de 1904.* San José, Tip. Nacional, 1905. [14] p. 4°.

CUBA.

- INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS: *Cuba.* Prepared by Señor Gonzalo de Quesada, Minister of Cuba to the United States of America, and approved by the Cuban Government. Washington, Government Printing Office, 1905. 541 p. map. illus. 8°. (Bibliography, pp. 315-512.)

GREAT BRITAIN.

- GREAT BRITAIN: *STATISTICAL ABSTRACT for the several British colonies, possessions, and protectorates in each year, from 1890 to 1904.* 42d number. London, Wymian & Sons, 1905. 439 p. 8°.

HONDURAS.

- [MONCADA, J. MARÍA]: *La inocencia del Dr. Policarpo Bonilla.* Tegucigalpa, Tip. Nacional, 1905. vi, 75 p. 4°. (Preface signed by J. María Moncada.)

MEXICO.

- MÉXICO, MINISTERIO DE FOMENTO: *Anales del Ministerio de Fomento de la República Mexicana. Tomo X.* México, Imp. de la Secretaría de Fomento, 1888. 743 p. Maps. 8°.
- SECRETARIO DE FOMENTO, COLONIZACIÓN É INDUSTRIA: *Memoria presentada al Congreso de la Unión por el Secretario de Estado y del Despacho de Fomento, Colonización é Industria . . . Corresponde á los años transcurridos de 1892 á 1896.* México, Oficina tip. de la Secretaría de Fomento, 1897. vii, 521 p. Map, illus. 4°.

RAMÍREZ, JOSÉ FERNANDO: México durante su guerra con los Estados Unidos. México, Ch. Bouret, 1905. viii, 322 p. 8°. (Tomo 3, de los Documentos inéditos ó muy raros para la historia de México publicados por Genaro García y Carlos Pereyra.)

PERU.

PERU, LEY DE FERROCARRILES. Marzo 30 de 1904. 1 broadside.

PHILIPPINE ISLANDS.

DEPARTMENT OF THE INTERIOR: The Nabaloi dialect by Otto Scheerer. The Bataks of Palawan by Edward Y. Miller. Manila, Bureau of Public Printing, 1905. 199 p. Map, illus. 8°. (Ethnological survey publications, v. 2, pts. 2 and 3.)

SALVADOR.

LACAYO, J. M. (ed.): Guía del Salvador. Del comercio, industrias, profesiones, empresas de ferrocarriles, vapores, correos, telégrafos, teléfonos, etc., etc. Útil é indispensable para nacionales y extranjeros. L. M. Lacayo, editor. San Salvador, Imp. J. B. Cisneros, [1906]. n. p. 16°. (Año 1, no. 1.)

UNITED STATES.

ANDREWS, CLEMENT W.: The John Crerar library. A free public library of scientific literature. 1894-1905. By Clement W. Andrews. Chicago, 1905. 16 p. 8°. (Reprint from Libraries of Chicago.)

KUNZ, GEORGE F.: The Production of precious stones . . . by George F. Kunz. 1900-1904. Washington, Government Printing Office, 1901-1905. 5 pamph. 8°. (Reprinted from "Mineral Resources of the U. S.," U. S. Geological Survey.)

LIBRARY OF CONGRESS: Report of the Librarian of Congress and report of the superintendent of the Library building and grounds for the fiscal year ending June 30, 1905. Washington, Government Printing Office, 1905. 318 p. front., plans. 8°.

NEWCOMB, H. T.: The facts about railroad rates. New York, American Bank Note Co. [1905]. 189 p. Map. 12°.

NEW ENGLAND COTTON MANUFACTURERS' ASSOCIATION: Transactions of the New England Cotton Manufacturers' Association. No. 79. Semiannual meeting held . . . September 20-21, 1905. Boston, 1905. 302 p. 8°.

PORTLAND [OREGON] CHAMBER OF COMMERCE: Portland, Oregon. [Descriptive pamphlet.] Issued and published by the Portland Chamber of Commerce . . . [Portland, [Press of] Anderson & Duniway Co.] 1904. 32 p. illus. 12°.

PUBLIC LIBRARY OF THE DISTRICT OF COLUMBIA: Eighth annual report of the board of trustees and seventh annual report of the librarian . . . for the year ended June 30, 1904. Washington, 1905. 49 p. 8°.

REED, HENRY E. (comp.) Oregon. A story of progress and development . . . Compiled by Henry E. Reed . . . Portland, Press of the Irwin-Hodson Co., 1904. 98 p. illus. 12°.

SHONTS, THEODORE P.: Speech of the Hon. Theodore P. Shonts, chairman of the Isthmian Canal Commission, before the Commercial Club, Cincinnati, Ohio, on the evening of January 20, 1906. Washington, Government Printing Office, 1906. 25 p. 8°.

- U. S. BUREAU OF THE CENSUS: Benevolent institutions, 1904. Washington, Government Printing Office, 1905. 335 p. 4°.
- CENSUS OF MANUFACTURES: 1905. Maryland and District of Columbia. Washington, Government Printing Office, 1906. 33 p. 4°. (Bull. 27).
- Same. Kansas. Washington, Government Printing Office, 1906. 25 p. 4°. (Bull. 28.)
- U. S. COMMISSIONER OF INTERNAL REVENUE: Annual report of the Commissioner of Internal Revenue for the fiscal year ended June 30, 1905. vii, 227 p. 8°.
- U. S. GEOLOGICAL SURVEY: Mineral resources of the United States. Calendar year, 1904. Washington, Government Printing Office, 1905. 1264 p. 8°.
- U. S. ISTHMIAN CANAL COMMISSION: Annual report of the Isthmian Canal Commission for the year ending December 1, 1905. Washington, Government Printing Office, 1905. v, 340 p. 8°.
- U. S. TREASURY DEPARTMENT: Annual report of the Secretary of the Treasury on the state of the finances for the fiscal year ended June 30, 1905. Washington, Government Printing Office, 1906. xiv, 470 p. 8°.
- Letter of the Secretary of the Treasury, transmitting estimates of appropriations required for the service of the fiscal year ending June 30, 1907. Washington, Government Printing Office, 1905. 585 p. 4°.

GENERAL WORKS, REFERENCE BOOKS, AND BIBLIOGRAPHIES.

- CUYÁS, ARTURO: Appletons' new Spanish-English and English-Spanish dictionary . . . by Arturo Cuyás. . . . New York, D. Appleton & Company, 1905. 585, xv, 618 p. 8°. 2 copies.
- ENGINEERING AND MINING JOURNAL: The mineral industry during 1904. Founded by the late Richard P. Rothwell. Prepared by the editorial staff of the Engineering and Mining Journal. The work on this volume has been more particularly under the supervision of Edward K. Judd. Vol. 13. New York and London, The Engineering and Mining Journal, 1905. xv, 589 p. 8°.
- INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS: American constitutions. A compilation of the political constitutions of the independent nations of the new world, with short historical notes and various appendixes by José Ignacio Rodríguez, chief translator and librarian. Vol. 1, July, 1905. Washington, Government Printing Office, 1906. 422 p. 4°.

CONTENTS.

United States of America, United Mexican States, Argentine Nation, United States of Brazil, United States of Venezuela, Republics of Guatemala, Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Honduras, and Panama.

- LÓPEZ, ISMAEL: Régimen internacional de los ríos navegables por Ismael López . . . Bogotá, Imprenta Eléctrica, 1905. xvi, 112 p. 8°.
- PRESS PUBLISHING COMPANY: The World almanac and encyclopedia. 1906. New York [1905]. 608 p. 8°.
- PUBLIC LIBRARY OF THE CITY OF BOSTON: Annual list of new and important books added to the Public Library of the city of Boston selected from the Monthly Bulletins. 1904-1905. Boston. Published by the Trustees, 1906. x, 304 p. 8°.
- FURCHAS, SAMUEL: Hakluytus Posthumus or Purchas his pilgrimes. Contayning a history of the world in sea voyages and lande travells by Englishmen and others. By Samuel Purchas. Vols. 9 & 10. Glasgow, James MacLehose and Sons, 1905. 2 v. 8°.

- U. S. CONGRESS. Official congressional directory for the use of the U. S. Congress. . . . First edition, corrections made to December 6, 1905. (59th Congress, 1st session.) Washington, Government Printing Office, 1905. xxi, 392 p. front. map. 8°.
- U. S. HYDROGRAPHIC OFFICE: Navigation of the Gulf of Mexico and Caribbean Sea. Vol 1, sixth edition. The West Indies, including the Bermuda islands and the Bahama banks. Washington, Government Printing Office, 1905. 747 p. 8°.
- U. S. POST-OFFICE DEPARTMENT: Official postal Guide . . . January, 1906. Albany, J. B. Lyon Company, publishers [1905]. 1155 p. 8°.
- U. S. SUPERINTENDENT OF DOCUMENTS: Catalogue of the public documents of the Fifty-seventh Congress, and of other departments of the Government of the United States for the period from July 1, 1901, to June 30, 1903. Prepared under the supervision of the Superintendent of Documents, Government Printing Office, Washington, Government Printing Office, 1905. 1264 p. 4°.
- INDEX TO THE SUBJECTS OF THE DOCUMENTS AND REPORTS and to the committees, senators, and representatives presenting them with tables of the same in numerical order . . . Compiled under the direction of the Superintendent of Documents. Washington, Government Printing Office, 1905. 343 p. 8°. (58th Congress, 3d session, Dec. 5, 1904, to March 4, 1905.)
- WHITAKER, JOSEPH: An almanack for the year . . . 1906 by Joseph Whitaker . . . London [1905]. 951 p. 8°.

MAPS.

- CHILE. Corcovado Gulf, Tictoc bay. From a Chilean survey in 1900. Washington, U. S. Hydrographic Office, 1905. 12½ by 12½ inches.
- Same. Port Palena. From a Chilean survey in 1885. Washington, U. S. Hydrographic Office, 1905. 13 by 12½ inches.
- MAGALLANES. Senos skyring i otway i canales adyacentes. Exploraciones de la Marina de Chile hasta 1904. Scale, 1:250,000. Chili, Oficina Hidrográfica, 1905. 34½ x 24 inches.
- NORTH COAST OF SANTO DOMINGO, Port Rincon. From a reconnoissance in 1905 by the officers of the U. S. S. *Eagle*, Lieutenant-Commander F. M. Bostwich, commanding. Washington, U. S. Hydrographic Office, 1905. 19¾ by 18½ inches.

BOUND PERIODICALS ADDED TO THE SHELVES DURING JANUARY, 1906.

- American Review of Reviews. New York. January-June, 1905. 768 p. 8°.
- Boletín del Ministerio de relaciones exteriores. Santiago, Chile. Enero-Junio de 1904. v. p. 8°.
- Same. Julio-Diciembre de 1904. v. p. 8°.
- Current Literature. New York. January-June, 1904. 680 p. 8°.
- Same. July-December, 1904. 580 p. 8°.
- Same. January-June, 1905. 576 p. 8°.
- Diario Oficial. México. Julio-Agosto de 1905. 864 p. 4°.
- Same. Septiembre-Octubre de 1905. 828 p. 4°.
- Diario Oficial. Brazil. Janeiro-Março, 1905. 1534 p. 4°.
- Same. Abril-Junho, 1905. 1535-3072 p. 4°.
- Same. Julho-Agosto, 1905. 3073-4292 p. 4°.

La Gaceta. Honduras. Enero-Diciembre de 1901. 616 p. f°.

—— Same. Enero-Diciembre de 1902. 432 p. f°.

—— Same. Enero-Diciembre de 1903. 452 p. f°.

Gaceta Oficial. Cuba. Julio-Agosto de 1905. 1832 p. 4°.

India Rubber World. New York. October, 1903-March, 1904. 220 p. 4°.

—— Same. April-September, 1905. 221-436 p. 4°.

Literary Digest. New York. January-June, 1905. 952 p. 4°.

Registro Oficial. Ecuador. Abril-Junio de 1905. 10469-11044 p. 4°.

Revista Maritima. Brazil. Julio-Dezembro, 1904. 1018 p. 8°.

PERMANENT LIBRARY FILES.

Those publications marked with an asterisk have no recent numbers on file.

Persons interested in the commercial and general news of foreign countries will find the following among the official and periodical publications on the permanent files in the Columbus Memorial Library, International Bureau of the American Republics:

ARGENTINE REPUBLIC.

- Boletín de la Cámara Mercantil. Barracas al Sud. Weekly.
Boletín Consular. (Ministerio de relaciones exteriores.) Buenos Ayres. Irregular.
Boletín de la Unión Industrial Argentina. Buenos Ayres. Monthly.
* Boletín del Instituto Geográfico Argentino. Buenos Ayres.
* Boletín Demográfico Argentino. Buenos Ayres. Monthly.
* Boletín Oficial de la República Argentina. Buenos Ayres. Daily.
Bollettino Mensile della Camera Italiana di Commercio ed Arti in Buenos Aires. Buenos Ayres. Monthly.
Buenos Aires Handels-Zeitung. Buenos Ayres. Weekly.
Buenos Aires Herald. Buenos Ayres. Daily and weekly.
* El Comercio Exterior Argentino. Buenos Ayres.
Monthly Bulletin of Municipal Statistics of the City of Buenos Ayres. Buenos Ayres. Monthly.
La Nación. Buenos Ayres. Daily.
La Prensa. Buenos Ayres. Daily.
Review of the River Plate. Buenos Ayres. Weekly.
Revista Mensual de la Cámara Mercantil. Barracas al Sud. Monthly.
Revista Nacional. Buenos Ayres. Monthly.
The Standard. Buenos Ayres. Mail supplement.

BOLÍVIA.

- Boletín de la Oficina Nacional de Inmigración, Estadística y Propaganda Geográfica. La Paz. Quarterly.
Boletín de la Sociedad Geográfica de la Paz. La Paz. Irregular.
El Comercio. La Paz. Daily.
El Estado. La Paz. Daily. (Diario Oficial.)
Revista Comercial é Industrial de la República de Bolivia. La Paz. Monthly.

BRAZIL.

- Boletim da Agricultura. Secretario da Agricultura, Commercio e Obras Publicas do Estado de São Paulo. São Paulo, Brazil. Monthly.
Boletim da Secretaria de Agricultura, Viação, Industria e Obras Publicas do Estado da Bahia. Bahia. Monthly.

- * Boletim de Serviço da Estatística Commercial da Republica dos Estados Unidos do Brazil. Rio de Janeiro. Irregular.
- * Brazilian Mining Review. Ouro Preto. Irregular.
- * Brazilian Review. Rio de Janeiro. Weekly.
- Diario da Bahia. Bahia. Daily.
- Diario Oficial. Rio de Janeiro. Daily.
- * Gazeta Commercial e Financeira. Rio de Janeiro. Weekly.
- * Jornal do Commercio. Rio de Janeiro. Daily.
- Jornal do Recife. Pernambuco. Daily.
- Jornal dos Agricultores. Rio de Janeiro. Semimonthly.
- Provincia (A) do Pará. Belém. Daily.
- Revista Agricola. São Paulo. Monthly.
- * Revista Brasileira. Rio de Janeiro. Monthly.
- * Revista Industrial e Mercantil. Pernambuco. Monthly.
- Revista Maritima Brasileira. Rio de Janeiro. Monthly.

CHILE.

- Boletín del Ministerio de relaciones exteriores. Santiago. Monthly.
- Boletín de la Sociedad Agricola del Sur. Concepción. Semimonthly.
- Boletín de la Sociedad de Fomento Fabril. Santiago. Monthly.
- Boletín de la Sociedad Nacional de Agricultura. Santiago. Weekly.
- Boletín de la Sociedad Nacional de Minería. Santiago. Monthly.
- Chilian Times. Valparaiso. Semiweekly.
- Diario Oficial de la República de Chile. Santiago. Daily.
- El Mercurio. Valparaiso. Daily.
- El Noticiero Comercial. Santiago de Chile. Monthly.
- El Pensamiento. Santiago. Monthly.
- * Revista Comercial é Industrial de Minas. Santiago. Monthly.

COLOMBIA.

- Diario Oficial. Bogotá. Daily.
- * Revista de la Instrucción Pública de Colombia. Bogotá. Monthly.

COSTA RICA.

- * Boletín Comercial. San José. Daily.
- Boletín Judicial. San José. Daily.
- La Gaceta. (Diario Oficial.) San José. Daily.
- Limon Weekly News. Port Limon. Weekly.

CUBA.

- Boletín Oficial de la Cámara de Comercio, Industria y Navegación de la Isla de Cuba. Habana. Monthly.
- La Gaceta Económica. Habana. Semimonthly.
- Gaceta Oficial de la República de Cuba. Habana. Daily.

DOMINICAN REPUBLIC.

- Gaceta Oficial. Santo Domingo. Weekly.

ECUADOR.

- Anales de la Universidad Central del Ecuador. Quito. Monthly.
- Gaceta Municipal. Guayaquil. Weekly.
- Registro Oficial de la República del Ecuador. Quito. Daily.

FRANCE.

- Les Annales Diplomatiques et Consulaires. Paris. Monthly.
 Bulletin de la Chambre de Commerce de Paris. Paris. Weekly.
 Bulletin de la Société de Géographie Commerciale de Paris. Paris. Irregular.
 La Géographie. Bulletin de la Société de Géographie. Paris. Semimonthly.
 Journal d'Agriculture Tropicale. Paris. Monthly.
 Moniteur Officiel du Commerce. Paris. Weekly.
 Le Nouveau Monde. Paris. Weekly.
 La Revue. Paris. Semimonthly.
 *Revue du Commerce Extérieur. Paris. Semimonthly.

GERMANY.

- *Deutsche Kolonialzeitung. Berlin. Weekly.
 Petermann's Mitteilungen. Gotha. Monthly.
 Südamerikanische Rundschau. Berlin. Monthly.
 Der Tropenpflanzer. Berlin. Monthly.
 Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. Berlin. Monthly.

GREAT BRITAIN.

- Board of Trade Journal. London. Weekly.
 British Trade Journal. London. Monthly.
 Commercial Intelligence. London. Weekly.
 Diplomatic and Consular Reports. London.
 Geographical Journal. London. Monthly.
 Mining (The) Journal, Railway and Commercial Gazette. London. Weekly.
 The Scottish Geographical Magazine. Edinburgh. Monthly.
 South American Journal. London. Weekly.
 Times (The). London. Daily. (Filed for one year.)

GUATEMALA.

- Boletín de Agricultura. Guatemala. Irregular.
 El Guatemalteco. Guatemala. Daily. (Diario Oficial.)
 *La República. Guatemala. Daily.

HAITI.

- *Bulletin Officiel de l'Agriculture et de l'Industrie. Port au Prince. Monthly.
 *Le Moment. (Journal politique.) Port au Prince, Haiti. Weekly.
 Le Moniteur. (Journal officiel de la République d'Haïti.) Port au Prince, Haiti.
 Biweekly.
 Revue de la Société de Législation. Port au Prince, Haiti. Monthly.

HONDURAS.

- Boletín Legislativo. Tegucigalpa. Daily.
 El Estado. Tegucigalpa. (3 nos. per week.)
 La Gaceta. Tegucigalpa. Daily. (Diario Oficial.)
 Gaceta Judicial. Tegucigalpa. Semiweekly.
 *El Pabellón de Honduras. Tegucigalpa. Weekly.
 *El Republicano (semi-official). Tegucigalpa. Three times a week.
 Revista del Archivo y Biblioteca Nacional de Honduras. Tegucigalpa, Honduras.
 Monthly.

ITALY.

Bollettino del Ministro degli Affari Esteri. Roma. Irregular.

MEXICO.

- El Agricultor Mexicano. Ciudad Juarez. Monthly.
 Boletín de Estadística. Mérida. Semimonthly.
 Boletín del Instituto Científico y Literario. Toluca. Monthly.
 Diario Oficial. México. Daily.
 El Economista Mexicano. México. Weekly.
 El Estado de Colima. Colima. Weekly.
 El Hacendado Mexicano. México. Monthly.
 Mexican Herald. México. Daily. (Filed for one year.)
 Mexican Investor. México. Weekly.
 Mexican Journal of Commerce. Mexico City. Monthly.
 Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Guerrero. Chilpancingo, México. Weekly.
 Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Michoacán de Ocampo. Morelia, México. Semiweekly.
 * Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Oaxaca. Oaxaca de Juarez, México. Semiweekly.
 Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Tabasco. San Juan Bautista, México. Semiweekly.
 El Republicano. Aguascalientes. Weekly.
 Semana Mercantil. México. Weekly.

NICARAGUA.

- The American. Bluefields. Weekly.
 El Comercio. Managua. Daily.
 Diario Oficial. Managua. Daily.
 La Estrella. Granada. Daily.
 El Independente. León. Daily.
 La Tarde. Managua. Daily.
 La Voz del Pueblo. León. Daily.

PANAMA.

- * La Estrella de Panamá. Panamá. Weekly.
 Star and Herald. Panamá. Weekly.
 La República. Panamá. Weekly.

PARAGUAY.

- Boletín Quincenal de la Cámara de Comercio de la Asunción. Asunción. Semi-monthly.
 * Diario Oficial. Asunción. Daily.
 Paraguay Rundschau. Asunción. Weekly.
 Revista del Instituto Paraguayo. Asunción. Monthly.
 * Revue Commerciale. Assomption, Paraguay. Semimonthly.

PERÚ.

- Auxiliar del Comercio. Callao. Biweekly.
 Boletín de Minas, Industrias y Construcciones. Lima. Monthly.
 Boletín de la Sociedad Geográfica de Lima. Lima. Quarterly.

- Boletín de la Sociedad Nacional de Agricultura. Lima. Monthly.
 Boletín de la Sociedad Nacional de Minería. Lima. Monthly.
 *El Comercio. Cuzco. Biweekly.
 *El Economista. Lima. Weekly.
 *El Peruano. (Diario Oficial.) Lima. Daily.
 Padrón General de Minas. Lima. Semiannual.
 Revista de Ciencias. Lima. Monthly.
 *Revista Pan-Americana. Lima. Monthly.

PHILIPPINE ISLANDS.

- Boletín de la Cámara de Comercio Filipina. Manila. Monthly.
 El Mercantil. Manila. Daily.
 Far Eastern Review, Manila. Monthly.
 Official Gazette, Manila. Weekly. (Also issued in Spanish.)

PORTO RICO.

- La Correspondencia de Puerto Rico. San Juan. Daily.

EL SALVADOR.

- Anales del Museo Nacional. San Salvador. Monthly.
 Boletín de Agricultura. San Salvador. Semimonthly.
 Diario del Salvador. San Salvador. Daily.
 Diario Oficial. San Salvador. Daily.
 *Revista de Derecho y Jurisprudencia. San Salvador. Monthly.

SWITZERLAND.

- La Propriété Industrielle. Berne. Monthly.

UNITED STATES.

- American Druggist. New York. Semimonthly.
 American Historical Review. New York. Quarterly.
 American Review of Reviews. New York. Monthly.
 Bookman (The). New York. Monthly.
 Bulletin of the American Geographical Society. New York.
 Bulletin of Books added to the Public Library of the City of Boston. Boston. Monthly.
 Bulletin of the Geographical Society of Philadelphia. Philadelphia. Monthly.
 Bulletin of the New York Public Library. Monthly.
 Century Magazine. New York. Monthly.
 Current Literature. New York. Monthly.
 Dun's Review. New York. Weekly.
 Dun's Review. International edition. New York. Monthly.
 Engineering Magazine. New York. Monthly.
 Engineering and Mining Journal. New York. Weekly.
 Engineering News. New York. Weekly.
 Export Implement Age. Philadelphia. Monthly.
 Field Columbian Museum Publications. Chicago.
 Forum (The). New York. Quarterly.
 Independent (The). New York. Weekly.
 India Rubber World. New York. Monthly.
 Journal of Geography. New York. Monthly.

Library Journal. New York. Monthly.
 Literary Digest. New York. Weekly.
 Mexican Industrial Review. Chicago. Monthly.
 Mining World. Chicago. Weekly.
 Modern Mexico. St. Louis. Monthly.
 Monthly Consular and Trade Reports. (Department of Commerce and Labor.)
 Washington. Monthly.
 National Geographic Magazine. New York. Monthly.
 North American Review. New York. Monthly.
 Novedades (Las). New York. Weekly.
 Outlook (The). New York. Weekly.
 Patent and Trade Mark Review. New York. Monthly.
 Records of the Past. Washington, D. C. Monthly.
 Scientific American. New York. Weekly.
 Scientific American. Export Edition. New York. Monthly.
 Sister Republics. Denver, Colo. Monthly.
 The Technical World. Chicago. Monthly.
 World To-day (The). Chicago. Monthly.
 World's Work. New York. Monthly.

URUGUAY.

Anales del Departamento de Ganadería y Agricultura. Montevideo. Monthly.
 * Montevideo Times. Montevideo. Daily.
 Revista de la Asociación Rural del Uruguay. Montevideo. Monthly.
 Revista de la Unión Industrial Uruguaya. Montevideo. Semimonthly.

VENEZUELA.

El Fonógrafo. Maracaibo. Daily.
 Gaceta Oficial. Caracas. Daily.
 La Industria. Caracas. Monthly.
 * Venezuelan Herald. Caracas.

BOLETIM MENSAL

DA

SECRETARIA INTERNACIONAL DAS REPUBLICAS AMERICANAS,

União Internacional das Republicas Americanas.

VOL. XXII.

FEVEREIRO DE 1906.

No. 2.

CONCURSO LITTERARIO PANAMERICANO.

O Honrado JOHN BARRETT, Ministro dos Estados Unidos na Republica de Colombia, remetteu á Secretaria Internacional das Republicas Americanas copia de uma carta que dirigiu ao Sr. NICOLAS MURRAY BUTLER, Reitor da Universidade de Columbia estabelecida na cidade de Nova York, acerca das dissertações no concurso por elle promovido, sobre as relações dos Estados Unidos de America do Norte com as Republicas Latino-Americanas. Essa communicacão explica-se por si mesma e é interessante a todos os que desejem que os paizes interessados se conheçam melhor entre si.

Essa communicacão, que tem a data de 28 de Outubro de 1905, é como segue:

“MEU CARO SENHOR: O anno passado tive o prazer de offerecer por vosso intermedio, como Presidente da Commissão de Organizaçãõ, premios pelas melhores memorias ou dissertações sobre as relações dos Estados Unidos com as Republicas Latino-Americanas, podendo concorrer para elles os estudantes de collegios americanos. O resultado do concurso, por vos devidamente annuciado, não só demonstrou fora de toda duvida o valor pratico que tem todo esforço que se faça por despertar interesse em dito thema, mas tambem demonstrou a lamentavel ignorancia que se manifesta em toda a parte dos Estados Unidos entre a nova geraçãõ de nossos cidadãos relativa á America Central e do Sul.

“Desejando fazer tudo que esteja ao meu alcance por estimular o estudo da historia, os povos, politica, recursos naturaes e possibilidades de nossas republicas irmãs, e de conformidade com a indicaçãõ que fiz ao offerecer os premios o anno passado, desejo agora com sua bondosa cooperaçãõ, prover os fundos para outro concurso de maior alcance para cuja realizaçãõ encontrareis junto com esta meu cheque de \$225.

Essa somma pode ser dividida, si o julgeis conveniente, em tres premios, a saber, um de \$100, outro de \$75 e outro de \$50, respectivamente.

“Como o primeiro concurso foi considerado por algumas pessoas demasiado limitado, visto que só incluia estudantes que seguiam o programma de estudo regular de nossos collegios, recomendo que esta vez o dito concurso se declare aberto a todos os estudantes que estejam realmente matriculados em qualquer collegio ou universidade americana, inclusive os cursos posteriores e especiaes.

“Tambem se suggeriu que o titulo do thema do anno passado não era sufficientemente explicito e fazia que resultasse difficil para os concorrentes determinar sobre que aspecto do thema deviam escrever. Portanto, cito em seguida differentes themas sobre qualquer dos quaes pode dissertar os que tomam parte no concurso. Esses themas se dividem em duas classes, a primeira das quaes versa directa ou indirectamente sobre as relações dos Estados Unidos da America com as Republicas Latino-Americanas, ao passo que a segunda se limita principalmente ao desenvolvimento historico e politico da America-Latina, sem referir-se aos Estados Unidos de America. Esses themas são os seguintes:

“CLASSE 1ª.—*Themas politicos e economicos.*

“1. A Doutrina de Monroe e sua influencia sobre o desenvolvimento politico e economico da America Latina.

“2. A influencia do Canal de Panamá sobre o desenvolvimento commercial e politico da America Latina.

“3. As condições actuaes e futuras possibilidades do commercio dos Estados Unidos na America do Sul.

“4. O progresso material e economico actual da America do Sul.

“5. A exequibilidade e utilidade da projectada Estrada de Ferro Panamericana.

“CLASSE 2ª.—*Themas historicos.*

“1. A influencia e as condições que contribuíram á independencia e estabelecimento das Republicas Sul-Americanas.

“2. A influencia e condições que contribuíram á independencia e estabelecimento das Republicas da America Central e do Mexico.

“3. O caracter e as proezas de Bolivar, segundo se mostram na luta pela independencia da parte septentrional da America do Sul.

“4. O caracter e as proezas de San Martin, segundo se mostram na luta pela independencia da parte meridional da America do Sul.

“5. As condições e circumstancias que influíram no desmoronamento do Imperio e estabelecimento da Republica do Brazil.

“Seria preferivel que as dissertações não excedessem de 10,000 palavras, mas ao vosso juizo deixo tanto a decisão deste detalhe como a

do prazo do concurso, a nomeação dos juizes e as condições necessarias de dito concurso. A este respeito recebo com prazer a informação que contem vossa recente carta de que o Director da Secretaria das Republicas Americanas de Washington, terá o maior prazer em publicar a dissertação que obtenha o primeiro premio neste concurso, comtanto que lhe seja fornecido gratuitamente. Por conseguinte, penso que deve ser estipulado que uma das condições do concurso ha de ser que a dissertação que obtiver o primeiro premio será subministrada gratis á dita Secretaria para ser publicada. Os estudantes que tencionem tomar parte neste certamen, encontrarão que a referida Secretaria pode ajudar-lhes, proporcionando-lhes dados ou indicando-lhes as obras que tratam dos themas sobre os quaes se ha de dissertar.

“Agradecendo-vos por haver acceito, ao meu pedido, o cargo da direcção deste concurso, sou, etc.,

“JOHN BARRETT,

“*Ministro dos Estados Unidos, etc.*”

REPUBLICA ARGENTINA.

RECEITAS DAS ESTRADAS DE FERRO ARGENTINAS EM 1904 E 1905.

As seguintes cifras tomadas da “Review of the River Plate,” em sua edição de 29 de Dezembro de 1905, mostram as receitas das estradas de ferro argentinas nos annos de 1904 e 1905.

Estradas de ferro.	De—	-1904.	1905.
Linhas de bitola larga (1,676 metros):			
Grande Oeste Argentino	Julho 1	£259,701	£315,053
Sul de Buenos Ayresid	1,392,742	1,705,879
Buenos Ayres e Rosario e Central Argentino.....	Janeiro 1	3,689,003	3,904,662
Buenos Ayres ao Pacifico	Julho 1	480,914	673,696
Oeste de Buenos Ayresid	634,519	774,468
Andino	Janeiro 1	174,741	150,058
Linhas de bitola média (1,435 metros):			
Argentino de Lesteid	55,800	58,960
Entre Rios	Julho 1	60,011	76,203
		<u>6,747,431</u>	<u>7,658,931</u>
Argentino Nordeste	Janeiro 1	\$734,310	\$836,298
Linhas de bitola estreita (1,000 metros):			
Central Cordobaid	1,731,497	1,730,764
Central Cordoba (Secção Norte)id	3,459,044	3,827,675
Nordeste Argentinoid	948,512	1,099,921
Cordoba e Rosario	Julho 1	1,161,960	1,216,400
Cordoba do Norte (Linha Nacional)	Janeiro 1	3,791,973	4,384,317
Cordoba do Norte (Ramal de Chaco).....id	50,986	110,311
Cordoba e Noroesteid	222,840	277,963
Argentino do Norte (Secção La Roja e Catamarca)id	521,968	626,553
Provincia de Santa Féid	6,004,773	5,879,140
		<u>18,627,962</u>	<u>20,090,127</u>

DIREITOS DE PORTO E DOCA EM BUENOS AYRES E LA PLATA.

Uma lei sancionada pelo Governo Argentino em 24 de Outubro de 1905, estabelece os impostos de doca e de porto que se devem cobrar na Republica. As principaes disposições desta lei são as seguintes:

Os navios que procedam de fora de cabos, 15 centavos por tonelada ou fracção. Os navios da mesma procedencia, quando entrarem em lastro, a metade da tarifa anterior. Os navios ultramarinos em sua segunda entrada no porto da Capital, com procedencia dos rios, quando regressarem para completar sua carga, 2 centavos por tonelada ou fracção.

Todo navio fundeado dentro do porto e que tiver dado entrada com procedencia de ultramar, pagará 5 centavos diários por cada 10 toneladas de registro ou fracção de 10.

Os navios que atracarem directamente ao cáes, pagarão independentemente do imposto de estadia 10 centavos diários por cada 10 toneladas de registro ou fracção de 10. Os navios que atracarem perpendicularmente ao cáes ou amarrados ao costado dos que occupem o cáes, por não haver cáes disponivel e que façam operações, pagarão a metade da tarifa anterior. Os que fizerem operações em terceira linha, pagarão a quarta parte da tarifa.

Não serão sujeitos ao imposto de doca os navios que entrarem de arribada forçada, sempre que não façam operações de character commercial, e os que entrarem em estaleiros ou diques, emquanto durem os concertos.

Todo navio que arribar a um porto que não seja o da Capital, pagará o imposto de 1 centavo moeda nacional por tonelada ou fracção, excepção feita dos que effectuarem o serviço de cabotagem, que só pagarão cinco millesimos por tonelada. Os navios sujeitos a este imposto, o pagarão uma só vez cada viagem, qualquer que for o numero de portos a que arribem ou em que façam operações.

PRODUCCÃO DO ASSUCAR.

O "Board of Trade Journal," de Londres, em sua edição de 28 de Dezembro de 1905, diz que a produccão do assucar na Republica Argentina até 31 de Outubro de 1905, foi de 124,763 toneladas, ou mais 4,280 toneladas que no anno anterior.

O assucar de primeira qualidade deste anno vende-se ao preço médio de \$2.65 moeda nacional por 10 kilogrammas.

Existem em Rosario 37 fabricas de assucar e 1 fabrica de refinação, todas em funcionamento. Na actualidade a situação da industria é muito prospera e os preços pelo artigo não tem baixado muito, apesar da maior produccão, devido provavelmente, ao desenvolvimento do consumo no paiz. As fabricas que tem boa administração e estão montadas de machanismos modernos pagam bons dividendos, concorrendo para isso o elevado imposto de importação sobre o assucar.

EXPOETAÇÃO DE CEREAES EM 1905.

Segundo os algarismos publicados pela "Review of the River Plate," a exportação de cereaes argentinos desde 1º de Janeiro de 1905 até 28 de Dezembro do mesmo anno, foi a seguinte:

Portos.	Trigo.	Milho.	Linhaça.
Buenos Ayres.....	684, 557	602, 359	207, 763
Resario e San Lorenzo.....	789, 837	1, 050, 031	271, 597
La Plata.....	211, 265	88, 265	5, 353
Bahia Blanca.....	959, 231	10, 075	396
San Nicolas.....	58, 750	347, 892	66, 966
Villa Constitucion.....	56, 366	97, 269	15, 104
Santa Fé.....	12, 759	11, 402
Outros portos.....	81, 413	67, 980	57, 746
Total.....	2, 854, 178	2, 258, 871	636, 327

A exportação, por portos de destino, foi a seguinte:

Portos de destino.	Trigo.	Milho.	Linhaça.
Á ordem.....	1, 286, 871	1, 270, 667	295, 373
Reino Unido.....	422, 879	217, 054	75, 595
Paizes do Continente.....	925, 132	761, 086	265, 285
Brazil.....	201, 418	4, 712	19
África do Sul.....	17, 790	4, 132	55
Outros portos.....	87	1, 220
Total.....	2, 854, 178	2, 258, 871	636, 327

CHILE.

CONSUMO MUNDIAL DO NITRATO.

O consumo de nitrato no mundo durante os ultimos tres annos foi o seguinte:

	1903.	1904.	1905.
	<i>Toneladas.</i>	<i>Toneladas.</i>	<i>Toneladas.</i>
Continente europeu.....	1, 017, 000	1, 010, 000	1, 089, 000
Reino Unido.....	110, 000	121, 000	101, 000
Estados Unidos.....	265, 000	275, 000	320, 000
Os demais paizes.....	20, 000	41, 000	49, 000
Total.....	1, 412, 000	1, 447, 000	1, 559, 000
Os embarques realizados durante os mesmos annos foram.....	1, 435, 000	1, 476, 000	1, 604, 000

ESTADOS UNIDOS.

COMMERCIO COM OS PAIZES LATINO-AMERICANOS.

RELAÇÃO MENSAL DAS IMPORTAÇÕES E EXPORTAÇÕES.

O quadro dado na pagina 496 é extrahido da relação compilada pelo chefe da Repartição de Estatistica do Departamento de Commercio e Trabalho, mostrando o commercio entre os Estados Unidos e os paizes latino-americanos. A relação corresponde ao mez de Dezembro de

1905, com uma relação comparativa para o mez correspondente do anno anterior, assim como para os doze mezes findos em Dezembro de 1905, comparados com o periodo correspondente do anno anterior. Deve-se explicar que os algarismos das varias alfandegas, mostrando as importações e exportações de um só mez, são recebidos no Ministerio da Fazenda até quasi o dia 20 do mez seguinte, e perde-se algum tempo necessariamente em sua compilação e impressão. Por conseguinte, as estatisticas para o mez de Dezembro, por exemplo, não são publicadas até os primeiros dias de Fevereiro.

IMPORTAÇÕES PROVENIENTES DOS PAIZES LATINO-AMERICANOS.

O valor total dos generos que se importaram nos Estados Unidos em 1904, provenientes dos paizes latino-americanos, foi de \$253,424,550, dos quaes \$159,070,446 representam o valor dos artigos que entraram livres de direitos. Os direitos de importação cobrados foram na importancia de \$94,354,104. Os principaes artigos de importação, gravados com direitos, foram assucar, tabaco, couros, lã e productos alimenticios.

Conforme á estatistica publicada pela Repartição de Estatistica dos Estados Unidos, a importação dos Estados Unidos em 1904, proveniente dos paizes latino-americanos, foi como segue:

Paizes.	Livres.	Sujeitos a direitos.	Paizes.	Livres.	Sujeitos a direitos.
Costa Rica	\$3, 435, 982	\$93, 106	Republica Argentina	\$2, 595, 667	\$7, 239, 494
Guatemala	2, 478, 458	123, 383	Brazil	75, 690, 974	481, 771
Honduras	1, 907, 445	140, 536	Chile	10, 518, 560	257, 250
Nicaragua	1, 463, 577	115, 230	Colombia	6, 595, 768	1, 353, 443
Mexico	37, 614, 694	6, 018, 581	Equador	2, 012, 360	308, 033
Panamá	408, 557	32, 190	Paraguay	266	150
Salvador	896, 815	51, 594	Peru	1, 656, 711	1, 243, 204
Cuba	4, 378, 297	72, 605, 121	Uruguay	230, 649	1, 413, 764
Haiti	1, 208, 762	5, 371	Venezuela	5, 795, 884	1, 082, 464
Republica Domini- cana	1, 096, 017	1, 789, 415	Total	159, 070, 446	94, 354, 104

MEXICO.

DECRETO AUTORIZANDO A EMISSÃO DE CERTIFICADOS A CAMBIO DO OURO EM BARRAS.

O Presidente da Republica do Mexico, em virtude das facultades que lhe confere a lei de 7 de Novembro proximo passado, promulgou em data de 22 de Dezembro de 1905, um decreto autorizando a Comissão de Cambios e Moeda a adoptar certas medidas no caso de permanecerem, por consideravel tempo, os pesos de prata acima da paridade legal, assim ocasionando a exportação de moeda e a consequente escassez de numerario. O texto do decreto é o seguinte:

A Comissão de Cambios e Moeda fica autorizada:

“ARTIGO 1. Para emittir certificados em troca de ouro em barras

ou em moeda estrangeira que accorde receber de particulares para a cunhagem, nos termos de que falla o decreto de 23 de Novembro de 1905.

* * * * *

“II. Para receber, quando o julgar conveniente, pesos de prata em cambio de ouro amodado ou em barras, sempre que o mercado da prata se encontrar nas condições previstas na primeira parte do artigo 12 da lei monetaria de 25 de Março de 1905.

“ART. 2º. As barras de ouro e as moedas estrangeiras que, para a expedição de certificados, forem apresentadas á Comissão de Cambios e Moeda, serão cambiadas á razão de 75 centigrammas de ouro puro por um peso.

“O ouro em barras deverá satisfazer todas as condições que exigem os artigos 2 e 5 do citado decreto de 23 de Novembro de 1905; e as moedas estrangeiras só serão admittidas por seu peso effectivo, e quando, segundo as leis monetarias do paiz de origem, devam ter uma lei de 900 millesimos ou mais de ouro puro.

“ART. 3º. Os certificados serão pagaveis á vista e ao portador, a menos que o interessado os prefera nominativos, e neste caso serão transferidos por endosso. Terão um valor de um mil pesos cada um ou de multiplos exactos desta quantia, salvo que, tratando-se de certificados nominativos, forem expedidos á petição do interessado por qualquer outra somma maior de um mil pesos. Deverão levar por ultimo, além dos sellos que accorde a Commissão, as firmas de dous membros da mesma, assim como as do chefe e do caixeiro da officina. Estes documentos não serão sujeitos a sello algum.

“Á opção da Commissão de Cambios e Moeda, o reembolso dos certificados se fará, em moeda mexicana de ouro, ou em moeda estrangeira ou barras do mesmo metal, ao typo estabelecido pela lei, de 75 centigrammas de ouro puro por um peso.

“ART. 4º. A Commissão conservará sempre, em deposito confidencial, no Banco Nacional de Mexico ou em algum outro estabelecimento de credito de primeira ordem, uma quantia de ouro amodado ou em barras, quando menos igual á importancia dos certificados em circulação, afim de poder em todo tempo resgatar os ditos documentos quando forem apresentados. Feito o resgate, o certificado será cancelado, sem que, por motivo algum, possa volver a ser emittido.

“ART. 5º. Os certificados a que se refere o presente decreto serão de curso voluntario e aos Bancos de emissão e demais instituições de credito que os possuirem, serão computados entre suas existencias metallicas pela quantia que exprimam.

“Nos balanços das ditas instituições deverá fazer-se constar a importancia das existencias de ouro, bem seja que consistam em moeda mexicana ou nos referidos certificados.”

EMOLUMENTOS CONSULARES.

O "Diario Oficial" de 20 de Novembro de 1905, contem o texto de um decreto reformando a tabella dos emolumentos cobrados pela legalisação de facturas consulares, estabelecida pelo decreto de 18 de Maio de 1905.

Os emolumentos que se devem cobrar pela legalisação das facturas consulares serão os seguintes:

	Pesos.
(a) Quando o valor declarado na factura não exceder de 100 pesos, moeda mexicana	3. 00
(b) De mais de 100 pesos até 500 pesos	6. 00
(c) De mais de 500 pesos até 1,000 pesos	8. 00
(d) De mais de 1,000 pesos:	
(1) Pelos primeiros 1,000 pesos em excesso	8. 00
(2) Por cada 1,000 pesos mais em excesso, ou fracção dessa somma	2. 50

Os emolumentos serão calculados sobre o valor das mercadorias como declarado pelo exportador. Esse valor será expresso em moeda do paiz de procedencia, para a redução á moeda mexicana pelo Consul ou Agente consular mexicano.

O decreto estabelece que a nova tabella entrará em vigor no dia 1º de Janeiro de 1906.

RENDAS ADUANEIRAS, NOVEMBRO DE 1905.

As rendas arrecadadas pelas alfandegas mexicanas durante o mez de Novembro de 1905 foram as seguintes:

Direitos de importação ordinarios	\$3, 717, 663. 70
Direitos additionaes de importação	14, 260. 39
Direitos de exportação	76, 281. 01
Impostos de doca	74, 587. 24
Direitos atrasados	853. 90
Total	3, 883, 646. 24

As rendas aduaneiras arrecadadas durante os primeiros cinco mezes (Julho a Novembro) do corrente exercicio, comparadas com as cobradas nos mesmos mezes do exercicio anterior, mostram um augmento de \$2,160,633.57.

	Cinco mezes de—	
	1905-6.	1904-5.
Direitos de importação	\$16, 595, 444. 66	\$13, 933, 822. 38
Direitos additionaes de importação	911, 083. 23	1, 388, 174. 96
Direitos de exportação	872, 308. 07	357, 421. 92
Impostos de doca	351, 339. 77	342, 028. 67
Direitos atrasados	69, 566. 47	117, 660. 70
Total	18, 299, 742. 20	16, 139, 108. 63

As rendas discriminadas por alfandegas foram as seguintes: Veracruz, \$1,497,729.09; Tampico, \$486,904.40; Laredo, \$265,917.43; Progreso, \$293,714.24; Ciudad Juarez, \$261,368.94; Ciudad Porfirio Diaz, \$201,855.61. As demais alfandegas arrecadaram quantias menores.

RENDAS ADUANEIRAS.

Os seguintes algarismos demonstram que as rendas arrecadadas pelas alfandegas do Mexico teem augmentado constantemente durante os ultimos onze annos, tendo mais que duplicado em valor:

1894-95	\$19,681,679.32	1900-1901	\$28,104,627.26
1895-96	23,433,088.36	1901-2	28,394,572.04
1896-97	23,403,893.16	1902-3	34,435,901.55
1897-98	23,047,021.72	1903-4	37,061,654.77
1898-99	28,459,897.05	1904-5	40,619,715.45
1899-1900	29,635,297.68		

SERVIÇO POSTAL EM NOVEMBRO DE 1905.

As operações do serviço postal mexicano durante o mez de Novembro de 1905, comparadas com as de igual mez do exercicio anterior, segundo informa o Director Geral dos Correios da Republica, foram as seguintes:

Vendas de sellos postaes:	
Novembro de 1905	\$254,370.59
Novembro de 1904	229,701.44
Augmento em 1905	<u>24,669.15</u>
Alugueis de caixas postaes:	
Novembro de 1905	1,293.00
Novembro de 1904	549.00
Augmento de 1905	<u>744.00</u>
Multas, etc.:	
Novembro de 1905	4,206.70
Novembro de 1904	3,459.05
Augmento em 1905	<u>747.65</u>
Premios sobre vales postaes:	
Interior—	
Novembro de 1905	23,490.56
Novembro de 1904	23,923.96
Diminuição em 1905	<u>343.40</u>
Internacional—	
Novembro de 1905	796.96
Novembro de 1904	490.75
Augmento em 1905	<u>306.21</u>

Premios sobre vales postaes de redactores:

Novembro de 1905.....	\$2, 821. 36
Novembro de 1904.....	3, 145. 72
	<hr/>
Diminuição em 1905.....	324. 36

Renda total:

Novembro de 1905.....	286, 979. 17
Novembro de 1904.....	261, 269. 92
	<hr/>
Augmento em 1905.....	25, 909. 25

As rendas totaes do serviço postal nos cinco mezes do corrente exercicio (1905-6) foram:

Julho.....	\$302, 584. 04
Agosto.....	282, 611. 65
Setembro.....	268, 288. 49
Outubro.....	311, 199. 73
Novembro.....	286, 979. 17
	<hr/>
Total.....	1, 451, 663. 08
Renda em egual periodo de 1904-5.....	1, 324, 194. 10
	<hr/>
Augmento em 1905-6.....	127, 468. 98

Ou seja 9.63 por cento.

AFINAÇÃO DOS METAES.

O "Diario Oficial" de Mexico publica o seguinte decreto:

ARTIGO 1°. Os estabelecimentos metallurgicos da Republica que afinem a prata até obter barras de metal malleavel nas condições requeridas para a cunhagem e que tenham quando menos uma lei de 996 millesimos, só pagarão por imposto interior do sello o 1½ por cento sobre o valor do metal assim afinado.

ART. 2°. A afinação do ouro e da prata nas condições de que fallam o artigo anterior e o segundo do decreto de 23 do corrente mez sobre cunhagem de ouro, dará direito aos estabelecimentos metallurgicos que a houverem verificado, para que se lhes devolva, nos termos que assignalem as disposições regulamentarias, as tres quartas partes da importancia das estampilhas correspondentes ao valor de ditos metaes e que se houverem cancellado nas facturas de compra dos mineraes ou barras adquiridos pelos estabelecimentos metallurgicos depois do 1° de Janeiro de 1906, para seu beneficio e afinação.

Não haverá lugar á devolução do imposto do sello, passados seis mezes, que se contarão desde a cancellação das estampilhas.

ART. 3°. Ficam revogados o artigo quarto da lei de 25 de Março de 1905 sobre impostos e franquias á mineração e o decreto de 19 de Junho de 1905 sobre abatimento do imposto do sello aos estabelecimentos metallurgicos.

PARAGUAY.

COMMERCIO EXTERIOR, PRIMEIRO SEMESTRE DE 1905.

Segundo as cifras publicadas no "Standard" de Buenos Aires, de 17 de Dezembro de 1905, o valor das mercadorias exportadas pela alfandega de Assumpção durante os primeiros seis mezes (Janeiro-Junho) de 1905 foi de \$1,626,658.05. Os paizes de destino foram: Republica Argentina, \$637,196.72; Uruguay, \$279,617.89; Brazil e Bolivia, \$2,441.80; Europa, \$707,401.64.

As exportações foram discriminadas assim: Productos animaes, \$752,-853.48; productos florestaes, \$504,858.54; productos da industria extractiva, \$213,089.40; productos agricolas, \$153,538.13; productos diversos, \$2,278.50.

Os principaes artigos com seus respectivos valores, foram os seguintes:

Generos.	Valor.	Generos.	Valor.
Chifres	\$10,984.17	Extracto de quebracho	\$45,756.00
Couros	592,371.40	Herva matte	150,202.45
Carne secca	112,419.50	Fumo	147,072.53
Quebracho	24,628.15	Madeiras	457,237.40
Extractos vegetaes	4,014.00	Laranjas	24,628.15

Os quadros em seguida demonstram o valor e procedencia dos generos importados pela alfandega de Assumpção durante o anno de 1904, e no primeiro semestre de 1905:

Generos.	1904.	1º semestre de 1905.
Tecidos	\$1,008,301.72	\$434,178.58
Comestiveis	532,463.05	264,619.02
Ferragens	298,509.30	152,766.82
Vinhos, bebidas espirituosas, etc	229,442.59	117,463.70
Artigos de armarinho	151,200.83	55,436.56
Drogas	71,424.50	35,798.30
Chapéos	49,393.01	16,602.38
Roupa feita	33,417.25	12,647.78
Perfumarias	33,079.82	9,629.04
Armas, munições, etc	28,996.46	14,637.31
Artigos de escritorio	26,537.65	16,888.58
Couros	15,828.24	5,984.16
Obras de barro	13,584.57	5,182.46
Instrumentos musicos	11,144.48	1,432.22
Movéis	9,027.23	1,920.23
Lampadas, etc	8,516.66	1,351.05
Phosphoros e jóias	7,520.03	1,417.76
Calçado, etc	4,531.79	1,593.16
Obras de selheiro	1,638.07	2,108.42
Diversos	627,521.07	62,047.24
Total	3,137,158.32	1,213,703.83

Paizes de origem.	1904.	1º semestre de 1905.
Grã Bretanha	\$1,032,769.02	\$379,608.36
Allemanha	810,474.90	255,355.20
Republica Argentina	345,376.79	135,931.16
França	295,313.66	114,677.44
Italia	255,314.73	127,897.77
Hespanha	178,375.00	73,722.31
Estados Unidos	113,664.47	43,666.03
Belgica	67,613.78	11,662.51
Brazil	22,459.41	4,005.59
Uruguay	14,542.62	6,284.79
Hollanda	3,273.50	1,826.45
Portugal	4,511.00	534.67
Austria	910.70	328.00
India	3,041.33	671.15
Chile	3,180.36	2,164.31
China	452.45	661.55
Suecia	1,886.65
Suissa	2,069.60	1,710.60
Japão	1,920.05	66.60
Noruega	518.20
Russia	364.30
Outros paizes	627,531.57	62,047.24
Total	3,157,158.32	1,213,703.83

Os artigos importados durante os primeiros seis mezes de 1905, discriminados por paizes de origem, foram os seguintes:

Paizes.	Valor.	Paizes.	Valor.
GRÃ BREITANHA.		HESPAHHA.	
Tecidos	\$258,315.73	Comestiveis	\$29,758.77
Ferragens	65,549.71	Vinhos, etc.	39,269.44
Artigos de armarinho	25,663.09	Artigos de armarinho	760.22
Armas, munições, etc.	5,883.72	Tecidos	411.60
Drogas	6,041.58	FRANÇA.	
Chapéos	3,899.25	Tecidos	21,634.60
Roupa feita	3,281.61	Comestiveis	24,633.20
Vinhos, bebidas espirituosas, etc.	2,182.42	Farragens	9,363.55
Comestiveis	4,687.86	Vinhos, bebidas espirituosas, etc.	19,424.92
Obras de barro	1,088.49	Artigos de armarinho	11,801.44
ITALIA.		Drogas	6,533.79
Tecidos	33,095.64	Chapéos	5,448.98
Comestiveis	28,705.74	REPUBLICA ARGENTINA.	
Ferragens	2,014.55	Comestiveis	107,832.58
Vinhos, etc.	45,446.85	Ferragens	3,502.90
ALLEMANHA.		Couros	3,064.00
Tecidos	111,300.25	Tecidos	3,056.28
Comestiveis	46,828.78	Vinhos, etc.	1,511.02
Ferragens	45,016.80	ESTADOS UNIDOS.	
Vinhos, etc.	7,171.72	Farragens	23,942.59
Artigos de armarinho	8,128.78	Drogas	6,190.59
Drogas	11,211.70	Armas, munições, etc.	2,962.20
Armas, munições, etc.	4,099.32	Tecidos	1,062.90
Chapéos	2,469.25	Comestiveis	8,669.83
Artigos de escriptorio	7,031.47		
Roupa feita	2,822.57		

A maior parte dos cobertores de qualidade inferior, ponchos e arroz, importados, são provenientes da Allemanha; da Hollanda importam-se velas; da França, drogas e vinhos; da Grã Bretanha, tecidos; dos Estados Unidos, remedios privilegiados e moinhos de vento, machinas resfriadoras e machados; da Grã Bretanha, ferro galvanizado; da Republica Argentina, trigo e farinha de trigo, manteiga e queijo; da Italia e Hespanha, vinhos de qualidade inferior.

O numero dos vapores e navios de vela que entraram e sahiram do porto de Assumpção no semestre em consideração foi de 952, arqueando 177,663 toneladas.

URUGUAY.

CONVERSÃO DA DIVIDA NACIONAL.

Na mensagem que o Poder Executivo dirigiu ao Congresso Uruguayo relativa á creação e operação financeira do novo empréstimo para a conversão da divida nacional, diz-se que o Thesouro, com os seus proprios recursos, tem podido fazer os pagamentos com regularidade, não obstante a circumstancia de que não tem recebido a menor quantia dos \$3,700,000 que pagou por gastos extraordinarios ocasionados pela guerra. Este facto tem contribuido para consolidar dentro e fora do paiz a confiança no paiz, dando em resultado altas cotações dos titulos da divida publica. Esta situação inspirou a idea de substituir as dividas existentes de 6 por cento de juro por dividas de juro menor, e com este fim o Poder Executivo celebrou um convenio com o Banco de Paris e de Paizes Baixos, cujas principaes disposições figuram no seguinte projecto de lei:

“ARTIGO 1º. Autoriza-se ao poder Executivo para proceder a retirar da circulação os titulos de divida de 6 por cento de juro, a saber:

Titulo.	Importancia calculada em 31 de Dezembro de 1905.
Extraordinario, 1ª serie, lei de 18 de Maio de 1897.....	\$2,623,000
Certificados do Thesouro, lei de 18 de Outubro de 1898.....	4,394,950
Extraordinario, 2ª serie, lei de 31 de Outubro de 1898.....	2,028,000
Extraordinario, 3ª serie, lei de 23 de Maio de 1899.....	1,183,600
Extraordinario, 4ª serie, leis de 29 de Abril de 1901 e 4 de Março de 1904.....	1,829,000
Obrigações do Porto de Montevideo, lei de 7 de Novembro de 1899.....	210,500
Total.....	12,304,050

“ART. 2º. Para os effeitos do artigo anterior, o Poder Executivo fica autorizado:

“(a) A offerecer aos possuidores desses titulos de 6 por cento de juro, titulos de divida ao par, de 5 por cento de juro e 1 por cento de amortização accumulativa, creados per esta lei, e um bonus em dinheiro effectivo de 3 pesos por cada 100 pesos de capital nominal de titulos apresentados á conversão.

“(b) Si os possuidores desses titulos de 6 por cento preferem ser reembolsados em dinheiro effectivo ao par, o Poder Executivo poderá negociar dentro ou fora do paiz, os titulos de 5 por cento que forem necessarios a um typo não menor de 90 por cento liquido para o Governo, sendo portanto, de cargo do banqueiro ou banqueiros que

fizerem a operação o pagamento das commissões e das despesas de emissão, sellos, cotação official nas bolsas estrangeiras da totalidade do emprestimo, impressão de titulos definitivos e provisórios, e publicações.

“(c) Para assignalar o prazo dentro do qual os possuidores desses titulos de 6 por cento deverão solicitar o reembolso. Os que não o fizerem, serão considerados como accetando a conversão nas condições indicadas na letra a.

“ART. 3º. O Poder Executivo substituirá pelos titulos de 5 por cento de juro, autorizados por esta lei, os de 6 por cento de juro, ainda não emitidos, dos seguintes emprestimos:

Obrigações do Porto de Montevidéo, lei de 7 de Novembro de 1899.....	\$6, 806, 500
Viação e Obras Publicas, lei de 13 de Outubro de 1905	3, 000, 000
Extraordinario de 1904, lei de 6 de Dezembro de 1905.....	9, 000, 000
Total	18, 806, 500

ART. 4º. O resgate dos titulos indicados na letra (b) do artigo 2º poderá fazer-se por partes. Esses titulos continuarão vencendo o juro de 6 por cento até a data da conversão.

“ART. 5º. Autoriza-se ao Poder Executivo para emitir a somma de \$32,488,300 em titulos de uma divida que se denominará “Emprestimo de conversão da Republica Oriental do Uruguay, de 5 por cento ouro, 1905.” Esses titulos vencerão o juro annual de 5 por cento e terão uma amortização tambem annual, de 1 por cento accumulativa.

“ART. 6º. A totalidade desses titulos deverá ter cotação official em Paris e nas outras praças europeas que autorize o Poder Executivo, e seu serviço de juros e amortização será effectuado em Montevidéo, Paris e outras cidades.

“ART. 7º. A amortização desses titulos se fará por compra quando o preço estiver abaixo do par, e por sorteio e seu valor escripto quando o preço estiver no par ou acima d'elle.

“ART. 8º. O Estado compromette-se a não fazer amortizações extraordinárias, nem a resgatar de uma só vez a totalidade dos titulos ainda em circulação durante um prazo de 8 annos, ou seja, até o 1º de Janeiro de 1914.

“ART. 9º. Os titulos e *coupons* do emprestimo de conversão de 5 por cento de 1905, ficam para sempre isentos de impostos.

“ART. 10. Para o serviço desse emprestimo será applicado o 24 por cento das rendas brutas das alfandegas, sem que a applicação dessa somma importe admittir nenhuma intervenção estranha na administração das alfandegas da Republica.

“ART. 11. Para obter a realização da operação de conversão projectada, o Poder Executivo poderá garantir um minimum de 5,400,000 de titulos de 6 por cento resgatados em dinheiro effectivo, para cujo

efeito determinará na devida oportunidade, que dividas das indicadas no artigo 1, serão cancelladas.

“ART. 12. Os títulos retirados da circulação e aquelles a que se refere o artigo 3, serão destruidos com seus *coupons* pelo poder Executivo, previas as formalidades de estylo.

“ART. 13. Autoriza-se ao Poder Executivo para celebrar os contratos e tomar as medidas conducentes aos fins desta lei, podendo pactuar com o banqueiro ou banqueiros que garantam a conversão, e que hão de ter a representação dos possuidores de títulos, que durante o prazo de dous annos, a contar desde a emissão publica do novo empréstimo, o Estado não autorizará a emissão de nenhum outro no exterior.

“Fica entendido que esta inibição não alcança aos empréstimos municipaes.

“ART. 14. O pagamento do bonus a que se refere a lettra (a) do artigo 2, assim como as despezas que occasiona a execução desta lei, serão imputados a ella mesma.

“O Poder Executivo poderá, provisoriamente, para attender ao pagamento dessas despezas, emittir lettras contra a Thescuraria Geral do Estado por valor de \$600,000, com um desconto não maior de 5 por cento annual.

“ART. 15. Autoriza-se ao Poder Executivo para modificar os contratos celebrados para a construcção das obras do porto e de saneamento de Montevideo, de accordo com as condições seguintes:

“(a) O pagamento dessas obras se fará em ouro, para cujo effeito o Poder Executivo, por intermedio da Commissão Financeira, poderá negociar a venda ou collocação dos títulos de 5 por cento que substituem as obrigações do porto de 6 por cento de juro.

“(b) A parte das despezas de emissão que correspondem aos títulos que substituem as obrigações de 6 por cento e o bonus, si o houver, ás já emittidas, será reintegrada ao Thesouro publico pela Commissão Financeira com os fundos que percebe com destino á construcção dessas obras.

“(c) A referida Commissão entregará ao Banco da Republica com a devida antecipação, para ser acreditados na conta corrente do Governo, os fundos necessarios para o pagamento dos juros e amortização da parte de títulos, que houver emittido para o pagamento das obras.

“(d) Fica sem effeito o disposto na base X do contrato de construcção das obras do porto, celebrado o 18 de Janeiro de 1901 que diz assim: ‘O Governo compromette-se da maneira mais formal a não emittir obrigações, bonus ou títulos de divida de nenhuma especie que tenha por garantia o producto do direito adicional de importação, emquanto não estiverem completamente pagas as obrigações do Porto de Montevideo, autorizadas pela lei de 7 de Novembro de 1899.’

“ART. 16. O excedente de títulos de 5 por cento, creados por esta lei, que resultar depois de verificada a conversão e resgate, será destinado á construcção e organização de uma escola de veterinaria, á de uma de agricultura, e ao fomento da educação secundaria nos departamentos do interior.

“ART. 17. O Poder Executivo dará conta detalhada á Honrada Assembleia Geral do uso que tenha feito desta lei.

“ART. 18. Revogam-se todas as leis e disposições em contrario.

“ART. 19. Communique-se, etc.

“Montevideo, 2 de Dezembro de 1905.”

BULLETIN MENSUEL

DU

BUREAU INTERNATIONAL DES RÉPUBLIQUES AMÉRICAINES,

Union Internationale des Républiques Américaines.

VOL. XXIII.

FÉVRIER 1906.

No. 2.

CONCOURS LITTÉRAIRE PAN-AMÉRICAIN.

L'honorable JOHN BARRETT, Ministre des Etats-Unis près du Gouvernement de la République de Colombie, vient de transmettre au Bureau International des Républiques Américaines la lettre suivante qu'il a adressée à Monsieur NICOLAS MURRAY BUTLER, Président de l'Université de Columbia à New York, au sujet du concours littéraire sur les relations des Etats-Unis avec les Républiques de l'Amérique Latine. Cette communication s'explique d'elle-même et intéresse toutes les personnes qui désirent voir des rapports plus intimes entre les pays intéressés:

“MONSIEUR: L'année dernière j'ai eu le plaisir, comme président du Comité d'organisation, d'offrir des prix pour les meilleures dissertations sur les relations des Etats-Unis avec les Républiques latines-américaines.

“Le résultat de ce concours que vous avez dûment annoncé, a démontré, non seulement la valeur pratique d'un tel effort pour éveiller l'intérêt sur le sujet, mais il a prouvé aussi l'ignorance regrettable dans laquelle se trouve la génération actuelle des Etats-Unis au sujet de l'Amérique du Centre et du Sud.

“Désirant faire tout mon possible pour encourager l'étude de l'histoire des peuples, de la politique, des ressources et des avantages naturels de nos Républiques Sœurs et, conformément au désir que j'ai exprimé il y un an d'offrir des prix, je vous envoie aujourd'hui un chèque de \$225 pour un autre concours sur une plus large échelle. Cette somme de \$225 peut être divisée, si vous le jugez bon, en trois prix de \$100, \$75 et \$50.

“Comme quelques personnes ont trouvé que le premier concours était trop restreint parce qu’il ne comprenait que des étudiants poursuivant les cours réguliers de nos collèges, je désirerais que cette fois-ci il fût ouvert à tous les étudiants inscrits dans toutes les Universités et Collèges des Etats-Unis.

“On pense aussi que le titre du sujet de l’année dernière n’était pas assez spécifié et qu’il était difficile pour les concurrents de savoir exactement sur quel terrain se poser. Je donne donc ci-dessous dix sujets différents parmi lesquels le concurrent pourra choisir. Ils sont divisés en deux classes; la première traite directement ou indirectement des relations entre les Etats-Unis et les Républiques de l’Amérique Latine; la seconde se confine principalement au développement historique et politique des Etats-Unis. Ces sujets sont:

CLASSE I.—*Politique et économie.*

“1. Doctrine de Monroë et son influence sur le développement politique et économique de l’Amérique Latine.

“2. Influence du Canal de Panama sur le développement politique de l’Amérique Latine.

“3. Conditions présentes et futures du commerce des Etats-Unis avec l’Amérique du Sud.

“4. Progrès actuel matériel et économique de l’Amérique du Sud.

“5. Possibilité et utilité du chemin de fer pan-américain proposé.

CLASSE II.—*Histoire.*

“1. Influence et conditions qui ont contribué à l’indépendance et à l’établissement des Républiques de l’Amérique du Sud.

“2. Influence et conditions qui ont contribué à l’indépendance et à l’établissement des Républiques de l’Amérique Centrale et du Mexique.

“3. Caractère et exploits de Bolivar dans la lutte pour l’indépendance du nord de l’Amérique du Sud.

“4. Caractère et exploits de San Martin dans la lutte pour l’indépendance du sud de l’Amérique du Sud.

“5. Conditions et circonstances qui ont influencé la chute de l’Empire et l’établissement de la République au Brésil.

“Je pense qu’il serait bon que le travail ne dépasse pas 10,000 mots. Quant à cela, je le laisse entièrement à votre discrétion, ainsi que le temps limité pour son exécution, le choix des juges et les conditions nécessaires du concours. A ce sujet, je remarque avec plaisir dans votre dernière lettre que le Directeur du Bureau des Républiques Américaines à Washington, D. C., est disposé à publier l’ouvrage remportant le premier prix du concours pourvu qu’on le lui remette sans exiger aucun paiement. Par conséquent, je suis de l’avis qu’on doive insérer cette clause dans les conditions du concours. De plus,

les personnes désirant concourir pourront s'adresser au Bureau des Républiques Américaines, qui se fera un plaisir de leur donner tous les renseignements ayant trait aux dates et aux noms des livres pouvant leur aider dans les sujets qu'ils auront à traiter.

“Je vous remercie, Monsieur, d'avoir bien voulu vous charger de ce concours, et je vous prie de recevoir l'assurance de ma parfaite considération.

“JOHN BARRET,
“*Ministre Américain, etc.*”

RÉPUBLIQUE ARGENTINE.

COMMERCE EXTÉRIEUR.

Tout les pays étrangers qui ont la plus grande partie du commerce argentin ont bénéficié de son développement, mais il est regrettable de voir que, malgré que les importations d'Angleterre aient augmenté de 5½ pour cent en 1905 sur l'année 1904, celles provenant d'Allemagne accusent une augmentation de 20 pour cent, celles des Etats-Unis 30 pour cent, celles de France 20 pour cent, et celles d'Italie 8 pour cent. Quant aux exportations dans ces pays, le tant pour cent est comme il suit: Angleterre, 25 pour cent; Allemagne, 16 pour cent; Etats-Unis, 40 pour cent; France, 10 pour cent, et Italie, 80 pour cent. L'augmentation constatée dans le commerce avec les Etats-Unis est due aux communications maritimes directes plus fréquentes avec ce pays. Il y a eu une augmentation de 15½ pour cent dans les exportations sur commandes, dont deux-tiers pour le compte de l'Angleterre.

EXPÉDITIONS DE CÉRÉALES EN 1905.

Les chiffres publiés chaque mois par la “Review of the River Plate” montrent que les expéditions de céréales de la République Argentine depuis le 1^{er} janvier 1905 jusqu'au 28 décembre de la même année ont été comme il suit:

Voici les ports d'expédition.

Exportations des ports.	Blé.	Maïs.	Graine de lin.
	<i>Tonnes.</i>	<i>Tonnes.</i>	<i>Tonnes.</i>
Buenos Ayres	684, 557	602, 359	207, 763
Rosario and San Lorenzo.....	789, 837	1, 050, 081	271, 597
La Plata.....	211, 265	88, 265	5, 353
Bahia Blanca.....	959, 231	10, 075	396
San Nicolas.....	58, 750	347, 892	66, 966
Villa Constitución.....	56, 366	97, 269	15, 104
Santa Fé.....	12, 759		11, 402
Autres ports d'exportation.....	81, 413	67, 980	57, 746
Total.....	2, 854, 178	2, 258, 871	636, 327

Voici la destination des expéditions.

Exportations de tous les ports argentins.	Blé.	Maïs.	Graine de lin.
	<i>Tonnes.</i>	<i>Tonnes.</i>	<i>Tonnes.</i>
Commandes.....	1,286,871	1,270,667	295,373
Royaume-Uni.....	422,879	217,054	75,595
Continent.....	925,133	761,086	265,285
Brésil.....	201,418	4,712	19
Afrique du Sud.....	17,790	4,132	55
Divers.....	87	1,220
Total.....	2,854,178	2,258,871	636,327

EXPORTATIONS POUR LES ONZE PREMIERS MOIS DE L'ANNÉE 1905.

Voici les principales exportations de la République Argentine pour les onze premiers mois de l'année 1905, comparées à celles de la même période de l'année 1904:

	1905.	1904.	
Cuir de bœuf, secs.....	nombre.....	1,831,564	1,861,823
Cuir de bœuf, salés.....	id.....	1,523,128	1,279,303
Cuir de chevaux, secs.....	id.....	112,652	94,469
Cuir de chevaux, salés.....	id.....	117,183	131,643
Peaux de mouton.....	balles.....	53,791	71,897
Crin.....	id.....	5,446	4,156
Suif.....	pipes.....	27,740	29,105
Id.....	tonneaux.....	93,255	31,165
Id.....	boucauts.....	15,824	29,062
Peaux de chèvre.....	balles.....	12,089	7,538
Laine.....	id.....	374,886	366,298
Blé.....	tonnes.....	2,759,944	2,442,356
Maïs.....	id.....	2,169,496	2,306,386
Graine de lin.....	id.....	611,007	893,380
Farine.....	id.....	118,141	87,459
Son.....	id.....	143,106	136,001
Son, fin.....	sacs.....	85,858	259,873
Tourteaux de graine oléagineuse.....	id.....	185,951	147,357
Foin.....	balles.....	882,078	805,502
Quebracho.....	tonnes.....	266,375	269,585
Extrait de quebracho.....	id.....	20,019	1,503
Beurre.....	caisses.....	175,320	171,683
Sucre.....	tonnes.....	13,531	18,235
Carcasses de moutons.....	nombre.....	3,219,419	3,416,383
Bœuf.....	quartiers.....	1,745,394	1,089,614

CULTURE D'ALFALFA.

La culture de l'alfalfa dans la République Argentine s'est développée considérablement ces dernières années surtout pendant 1905, ainsi que le démontrent les chiffres de l'importation de la semence d'alfalfa de janvier à septembre inclusivement, la valeur d'après les chiffres officiels ayant été de \$2,359,000 or, soit une augmentation de \$2,134,000 comparée à la même période de l'année 1904.

L'augmentation de cette culture a été d'une importance considérable pour la compagnie du chemin de fer du Pacifique, puisqu'une immense étendue de terrain est consacrée à cette culture ce qui a augmenté la valeur des terres d'une manière exceptionnelle. Des centres de population se sont formés et la circulation a augmenté, encourageant ainsi les chemins de fer et la navigation.

CHEMINS DE FER.

Une estimation du résultat de l'exploitation des chemins de fer dans la République Argentine en 1905 montre une augmentation de 325 kilomètres dans les lignes de chemins de fer, ce qui fait un total de 19,753 kilomètres; les recettes brutes se sont élevées à \$70,803,564 or, contre \$61,675,575 en 1904: les dépenses ont été de \$38,392,753 en or, contre \$32,349,705, et les recettes nettes de \$32,415,811 en or, contre \$29,325,810. Le capital a rapporté 5.50 pour cent d'intérêt, contre 5.12 pour cent en 1904 et 4.69 pour cent en 1903. La capacité du transport des wagons de marchandises a augmenté de 551,246 tonnes à 648,809 tonnes et le nombre des locomotives a augmenté de 1,441 à 1,624.

Toutes les lignes ont eu des profits pendant l'année et ont maintenu par là même le record déjà établi en 1904. L'année 1905 montre une augmentation dans les recettes de toutes les lignes.

	1905.	1904.
Longueur de lignes kilomètres..	19,753	19,238
Capital or..	\$583,597,929	\$573,089,585
Recettes id..	\$70,808,564	\$61,675,515
Dépenses id..	\$38,392,753	\$32,349,705
Recettes nettes	\$32,415,811	\$29,285,810
Nombre de voyageurs transportés	25,293,034	22,519,220
Marchandises tonnes..	22,703,547	20,344,324
Intérêt sur le capital..... pour cent..	5.50	5.12

D'après ce qui précède, on peut voir que l'amélioration sur l'intérêt commencée en 1903 a continué. L'année 1902 n'a pas été bonne, mais elle était meilleure que l'année 1900, dans laquelle les placements n'ont rapporté que 3.41 pour cent. En 1901 l'intérêt s'est élevé à 3.97 pour cent pour retomber à 3.71 en 1902. Les recettes pour 1905 font ressortir une augmentation de 15 pour cent, contre 16 pour cent pour 1904 sur 1903 et 26 pour cent pour 1903 sur 1902. Les dépenses ont augmenté de 18½ pour cent, contre 21 pour cent en 1904 et 9 pour cent en 1903. Les recettes nettes accusent une augmentation de 11 pour cent, contre 11½ pour cent pour 1904 et 30 pour cent pour 1903.

La circulation des voyageurs fait ressortir une augmentation de 12½ pour cent pour 1904 et le transport de marchandises une augmentation de 11¾ pour cent, contre 16 pour cent en 1904 et 21 pour cent en 1903.

PRODUCTION SUCRIÈRE.

Le Journal du "British Board of Trade" fait savoir dans son numéro du 28 décembre 1905, que la production du sucre dans la République Argentine jusqu'au 31 octobre 1905 s'est élevée à 124,763 tonnes, de sorte qu'il y a eu une augmentation de 4,280 tonnes pour l'année.

Le prix moyen des 10 kilogrammes de la première qualité des sucres de cette récolte, sur rails à l'endroit de la production, est de \$2.65 en papier-monnaie.

À Rosario il y a en exploitation 37 fabriques de sucre et unè raffinerie. L'industrie est très prospère en ce moment, et malgré la grande production les prix n'ont pas sensiblement variés, très probablement par suite de la plus grande consommation de cet article dans le pays. Les fabriques installées avec des machines modernes payent de bons dividendes, dûs en partie naturellement aux droits élevés sur le sucre.

L'INDUSTRIE DU TASAJO.

Voici le nombre d'animaux abattus par les fabriques de tasajo dans la République Argentine depuis 1900 jusqu'à la fin de 1905:

Fabriques du Rio Platé et du Rio Grande—nombre total d'animaux.

1900-1901	1, 298, 000
1901-2	1, 643, 000
1902-3	1, 436, 000
1903-4	1, 598, 000
1904-5	1, 515, 000

BRÉSIL.

EXPORTATIONS DE CAOUTCHOUC DE MANÁOS ET DE PARÁ, ONZE PREMIERS MOIS, 1905.

Voici les exportations de caoutchouc de Manáos et de Para pour les onze premiers mois de 1905:

	Kilos.	Valeur.	
		Milreis papier.	Livres sterling.
Janvier	3, 618, 586	25, 479, 225	£1, 456, 430
Février	4, 618, 023	32, 003, 303	1, 857, 286
Mars	4, 383, 230	32, 531, 912	1, 906, 167
Avril	2, 481, 638	15, 588, 517	1, 040, 249
Mai	2, 032, 237	12, 113, 095	819, 369
Juin	1, 470, 948	9, 193, 154	612, 877
Juillet	1, 271, 910	7, 819, 569	538, 111
Août	1, 306, 754	7, 890, 132	569, 671
Septembre	1, 826, 670	10, 954, 185	781, 627
Octobre	3, 152, 403	20, 735, 295	1, 368, 853
Novembre	2, 323, 354	14, 662, 838	986, 114
Total pour les 11 mois, 1905	28, 485, 753	189, 571, 225	11, 936, 754
1904	25, 469, 488	183, 048, 995	9, 214, 220

Voici les entrées à Manáos et à Para depuis le mois de juillet jusqu'en novembre:

	1903-4.	1904-5.	1905-6.
	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.
Juillet	1, 280	1, 250	1, 450
Août	1, 230	1, 260	1, 300
Septembre	2, 010	1, 780	2, 200
Octobre	2, 400	2, 820	3, 580
Novembre	2, 980	2, 800	2, 890
Total	9, 900	9, 910	11, 420

EXPORTATIONS DE CAFÉ POUR LES NEUF PREMIERS MOIS DES ANNÉES 1904 ET 1905.

Les exportations de café du Brésil pour les neuf premiers mois de l'année 1904 se sont élevées à 6,689,703 sacs, évalués franco à bord à £13,013,410, et pour les neuf premiers mois de l'année 1905 à 6,649,797 sacs, évalués à £13,339,882.

RECETTES DOUANIÈRES, NOVEMBRE 1905.

Les chiffres suivants font ressortir les recettes douanières pour le mois de novembre 1905.

	1905.	1904.
	<i>Milreis.</i>	<i>Milreis.</i>
Manáos	1,022,531	878,048
Belem	1,869,044	1,932,799
Maranhao	463,985	365,209
Parnahyba	84,154	114,172
Fortaleza	379,357	354,641
Natal	78,438	65,212
Parahyba	121,680	59,081
Recife	1,889,116	1,153,887
Maceio	216,965	221,748
Aracaju	47,355	49,206
Bahia	1,377,493	1,029,151
Victoria	22,917	20,217
Rio de Janeiro	7,203,760	6,307,890
Santos	3,427,722	3,551,062
Paranagua	146,659	133,686
Florianopolis	102,590	63,035
Rio Grande	664,028	700,038
Porto Alegre	713,361	583,743
Uruguayana	94,899	68,340
Sant' Anna do Livramento	22,886	96,419
Corumba	189,297	80,185
Total—Novembre	20,138,737	17,827,769
Octobre	19,637,936	18,041,787
Septembre	17,972,857	16,562,904
Août	18,824,885	16,818,629
Juillet	18,279,618	16,623,083
Juin	16,437,847	15,799,944
Mai	18,874,799	15,258,714
Avril	16,730,425	17,896,044
Mars	19,187,904	17,571,692
Février	18,356,168	17,642,960
Janvier	18,182,403	17,871,522
Total pour les 11 mois	202,623,579	187,915,048

PRIMES POUR LA CULTURE DU CAOUTCHOUC.

La "Brazilian Review" fait savoir dans son numéro du 19 décembre 1903 que le Gouvernement de la République a décidé d'accorder une prime de \$30,000 à celui qui aura 100,000 pieds de caoutchouc maniçoba dans le délai de 18 mois à partir de la date du présent. Il a aussi décidé d'accorder trois autres primes de \$15,000, \$10,000, et \$5,000 respectivement aux trois plus grandes plantations ayant au moins 20,000 pieds d'arbres. Il paraît que, sans parler de la valeur du caoutchouc, les caféiers profiteraient beaucoup de l'ombre donnée par ces derniers.

EMISSION DE MONNAIE D'ARGENT.

La "Revue Brésilienne" du 12 décembre 1905, annonce qu'un amendement du budget qui vient d'être adopté autorise le Gouvernement brésilien à acheter de l'argent en lingots afin de faire une émission de monnaie d'argent. Les pièces seront de la valeur de 2,000, 1,000, et 500 reis à l'étalon de 900 mm., et toutes les pièces en circulation seront démonétisées pour la refonte. Voici les différentes pièces de monnaie qui seront émises:

Valeur.	Poids.		Dia- mètre.	
	gr.	mm.	gr.	mm.
2,000 reis.....	20	22		
1,000 reis.....	10	26		
500 reis.....	5	22		

DÉCRET RELATIF AU TRANSPORT DES MARCHANDISES SUR LE FLEUVE MADEIRA.

Un décret publié dans le "Diario Oficial" du 20 novembre 1905 fait savoir que pour faciliter la navigation commerciale dans les Etats de Para et d'Amazone on a établi à St. Antonio de Rio Madeira un dépôt pour les marchandises en transit à destination de la Bolivie.

EXPORTATIONS DE MINÉRAUX.

Le tableau suivant, extrait de la "Revue Brésilienne" du 5 décembre 1905, fait ressortir les exportations de minéraux pendant les années 1902-1904:

	1902.	1903.	1904.
Monazitestonnes..	1,205	3,299	4,860
Manganèseid.....	157,295	161,926	208,260
Mica et talc.....id.....	11	7	14
Minéral de cuivre.....id.....	234	316	610
Or en lingots.....grammes	3,989,982	4,322,043	3,871,425
Diamants.....valeur	£65,700	£51,467	£29,001
Carbonates.....id.....	£41,227	£55,302	£26,587
Autres pierres précieuses.....id.....	£3,600	£6,813	£10,369
Platine.....grammes		1,315	2,122
Cristal de roche.....tonnes	35	23	37
Agate.....id.....	81	74	54

COLOMBIE.

MODIFICATIONS DOUANIÈRES.

I.—*Décret No. 635, du 14 juin 1905, portant réduction temporaire des droits d'importation applicables à certains produits alimentaires.*

[*"Diario Oficial"* du 19 juin 1905.]

ARTICLE 1^{er}. A partir de la date de la publication du présent décret dans le "Diario Oficial," seront réduits de 50 pour cent les droits de

douane applicables à la farine de froment, à l'orge et au froment en grains, au riz et au saindoux.

Paragraphe. A l'effet de protéger l'agriculture nationale, cette réduction ne sera plus maintenue dès qu'auront cessé la pénurie et la disette exceptionnelles occasionnées par le manque de pluies.

ART. 2. Afin que les négociants puissent adresser leurs commandes en connaissance des droits qu'ils auront à acquitter, le décret rétablissant les droits actuellement applicables aux produits susmentionnés n'entrera en vigueur que trente jours après sa publication dans le "Diario Oficial."

ART. 3. La réduction des droits dont il est question dans le présent décret ne s'applique qu'aux importations effectuées par les ports de Carthagène, de Barranquilla et de Cucuta.

II.—*Extrait du décret No. 702 bis, du 27 juin, 1905, établissant le monopole pour la vente et l'exportation du tabac.*

[“Diario Oficial” du 12 juillet 1905.]

ARTICLE 1^{er}. La vente et l'exportation du tabac feront l'objet d'un monopole au profit du Trésor. Ce monopole s'appliquera également à la fabrication et à la vente des cigarettes.

Paragraphe 1. A partir du 1^{er} septembre de l'année courante, sont prohibées l'exportation et la vente du tabac pour le compte des particuliers.

Paragraphe 2. A partir de la même date, est également prohibée l'importation de tabac et de cigarettes sous toute forme, mais cette prohibition ne s'appliquera pas aux autres articles nécessaires à la fabrication et au conditionnement des cigarettes.

* * * * *

ART. 4. La culture du tabac est absolument libre en Colombie. Est également libre l'introduction des semences pour en améliorer la qualité; cependant les cultivateurs devront observer les dispositions et règlements de police qui seront adoptés dans la suite, à l'effet d'empêcher toute fraude au préjudice du Trésor.

III.—*Décret No. 791, du 11 juillet 1905, étendant à d'autres ports les effets du décret No. 635 de la présente année.*

[“Diario Oficial” du 21 juillet 1905.]

ARTICLE UNIQUE. La réduction des droits d'importation sur les produits alimentaires, visée par le décret No. 635 du 14 juin de l'année courante, sera également applicable aux importations effectuées par les ports de Santa Marta et de Riohacha à partir de la date de la publication du décret susmentionné.

IV.—*Décret No. 799, du 14 juillet 1905, fixant les droits d'exportation applicables au tagua ou ivoire végétal et au bois.*

[“Diario Oficial” du 24 juillet 1905.]

ART. 1^{er}. Dès que le présent décret sera parvenu à la connaissance des douanes respectives, le tagua ou ivoire végétal et les bois acquitteront les droits d'exportation établis ci-après: Tagua, pour quintal, 30 centavos or.

ART. 2. Les pièces de bois de construction pesant jusqu'à une tonne seront taxées proportionnellement en prenant pour base 1 peso par tonne.

Les pièces de bois pesant plus d'une tonne seront tarifées d'après leur poids à raison de 2 pesos par tonne.

ART. 3. Tout navire qui embarquera des marchandises pour l'exportation dans un port non ouvert, de même que le capitaine, les chargeurs, etc., seront soumis par analogie aux dispositions du décret n° 44 sur la contrebande.

* * * * *

ART. 5. La différence que les exportateurs auraient acquitté en trop, en exécution du décret n° 260 du 15 mars dernier, sera remboursée dans le délai de 120 jours.

ART. 6. Est en conséquence abrogé le décret n° 260 susmentionné.

V.—*Décret No. 853, du 21 juillet 1905, portant exemption de droits consulaires.*

[“Diario Oficial” du 26 juillet 1905.]

ARTICLE UNIQUE. Sont exemptées du paiement des droits de visa consulaire les factures qui ne concernent que des monnaies d'or à un titre non inférieur à 900 millièmes.

Paragraphe. Il est entendu que les monnaies dont il s'agit doivent néanmoins être accompagnées de la facture et du visa du consul respectif.

VI.—*Décret No. 861, du 24 juillet 1905, relatif aux droits d'importation à percevoir dans la douane de Cucuta.*

[“Diario Oficial” du 27 juillet 1905.]

ARTICLE 1^{er}. Dès que le présent décret aura été approuvé, les marchandises introduites par la douane de Cucuta à destination des Provinces de l'intérieur du Département de Santander ou d'autres points des autres départements de la République acquitteront les droits d'entrée, conformément au tarif établi par décret n° 15 du 27 janvier de la présente année.

Paragraphe. En conséquence, la loi n° 63 de 1903 ne s'appliquera qu'à la marchandise importée pour la consommation des Provinces de Cucuta et de Pampelune.

ART. 2. Aux effets de la liquidation des droits, les importateurs déclareront, au moment de la vérification, le lieu de destination de la marchandise, et aucune marchandise ne pourra être transportée dans les Provinces de l'intérieur du Département de Santander ou vers d'autres points si elle n'est accompagnée d'un passavant, délivré par l'Administrateur de la douane, établissant que la liquidation des droits s'est effectuée conformément aux dispositions de la première partie de l'article premier du présent décret.

ART. 3. La marchandise déclarée pour la consommation des Provinces de Cucuta et de Pampelune ne pourra être dirigée vers les autres ports de la République qu'après avoir payé en douane la différence dans les taxes résultant des deux tarifs.

ART. 4. Les marchandises transportées en dehors des Provinces de Cucuta et de Pampelune, sans que les conditions requises à l'article ci-dessus aient été observées, seront considérées comme contrebande et confisquées aussi bien que leurs moyens de transport, et les personnes responsables de la fraude encourront les pénalités comminées par le décret n° 44 de la présente année relatif à la contrebande.

ART. 5. Les autorités préposées à la surveillance du transit veilleront d'une façon spéciale à ce que les prescriptions des articles 9, 10 et 11 du décret n° 44 susindiqué soient observées pour ce qui concerne la présentation des passavants requis pour que les marchandises puissent être transportées vers l'intérieur de la République.

VII. — Ordonnance No. 679, du 26 juillet 1905, relative à l'importation des vins.

[*"Diario Oficial"* du 31 juillet 1905.]

En exécution de l'article premier du décret n° 485 du 20 mai dernier les vins secs alcoolisés, en fûts, barils ou bouteilles, acquitteront 20 centavos en or par kilogramme et en plus la surtaxe de 70 pour cent établie par le décret n° 15 du 27 janvier 1905.

Est abrogée l'ordonnance du 23 juin 1905 communiquée aux administrateurs des douanes par télégramme de la même date, n° 2811.

TRAITÉS AVEC LE PÉROU.

On lit dans la *Revue Diplomatique* que le Ministre des Affaires étrangères de Colombie vient de signer avec le représentant du Pérou à Bogota trois accords relatifs: le premier, à un traité d'arbitrage général; le second, à un traité d'arbitrage spécial aux limites territoriales; et le troisième, au modus vivendi applicable à la région litigieuse du Putumayo. L'arbitre désigné est le souverain Pontife et à son défaut il sera fait appel au concours du président de la République Argentine. La convention d'arbitrage général reproduit les stipulations des accords de 1894 et 1902 intervenus entre le Pérou, l'Equateur et la Colombie pour le premier, et le Pérou pour le second.

Afin de n'apporter aucun obstacle à la procédure d'arbitrage engagée à Madrid pour le règlement des litiges territoriaux pendants entre le Pérou et l'Équateur et aussi pour laisser à l'arbitre royal toute liberté d'appréciation, il a été convenu que le nouveau compromis péruano-colombien reste entièrement subordonné à la sentence attendue et n'aura d'effets que dans le cas où cette dernière attribuerait au Pérou le territoire revendiqué par la Colombie. D'autre part, le traité d'arbitrage Andrade-Bétancourt, conclu entre la Colombie et l'Équateur, devant laisser entière la question des limites entre cette dernière République et le Pérou, n'entrera également en vigueur qu'après la solution définitive du litige péruano-équatorien, actuellement en instance devant S. M. ALPHONSE XIII. Ainsi prend heureusement fin le conflit survenu entre la Colombie et le Pérou, à la suite du traité Valverde-Cornejo. Entre temps subsistera dans le territoire litigieux le *modus vivendi* sur lequel se sont mis d'accord les deux pays.

COSTA RICA.

RECETTES ET DÉPENSES POUR L'ANNÉE FISCALE 1905-6.

Le "Journal Officiel" de la République annonce que les recettes du Gouvernement pour l'année fiscale 1905-6 s'élèveront approximativement à \$3,041,000 et les dépenses à \$2,890,000, donnant un bénéfice de \$151,000 qui sera versé à la caisse d'amortissement des dettes intérieures.

CUBA.

DÉVELOPPEMENT DE LA POSTE.

"La Revue Diplomatique" publie les chiffres suivants qui démontrent le développement de la correspondance à Cuba depuis l'avènement de la République. Ils prouvent que les transactions commerciales du pays ne font qu'augmenter et en même temps montrent les progrès de l'enseignement, qui sont toujours une conséquence de l'échange des lettres.

Pendant les années fiscales 1902-3 on a expédié 11,903,801 lettres et autres; 1903-4 on a expédié 17,590,548 lettres et autres; 1904-5 on a expédié 20,750,356 lettres et autres.

Pour la correspondance intérieure du pays le nombre des lettres a donc doublé en trois ans.

Pour la correspondance internationale il y a eu également une augmentation très sensible, comme le démontrent ces chiffres: Année fiscale 1903-4, 10,073,368 lettres; année fiscale 1904-5, 13,789,348 lettres.

Les mandats-poste et chargements intérieurs et internationaux du pays ont aussi augmenté :

	Année fiscale 1902-3.			Année fiscale 1904-5.		
	Envois.	Valeur.		Envois.	Valeur.	
Intérieur.....	64, 710	\$2, 015, 568. 50	10, 420, 489. 15	110, 831	\$3, 542, 173. 80	13, 313, 038. 55
Internationaux..	32, 698	758, 361. 98	3, 403, 738. 43	49, 173	855, 569. 58	3, 423, 294. 70
Total.....	97, 403	2, 673, 930. 40	13, 824, 227. 58	160, 004	4, 397, 743. 38	22, 736, 333. 25

Les encaissements généraux de la poste ont été en 1902-3 de \$420,173.77 (2,172,298.40 francs), 1903-4 de \$471,361.07 (2,437,970.70 francs), 1904-5 de \$597,242.27 (3,064,742.50 francs).

Ils subissent donc une augmentation notable qui démontre l'état croissant de la jeune république. Nous pouvons ajouter que le service est très bien fait et qu'il est rare que les lettres ou imprimés se perdent.

EQUATEUR.

COMMERCE EXTÉRIEUR.

Un récent numéro de "La Revue Diplomatique" dit que l'Equateur voit son commerce extérieur se développer de jour en jour. Ce fait est dû en grande partie à son excellente administration et au désir de paix et de labour qui anime le peuple équatorien.

La production du cacao au cours de l'année 1904 a été bien supérieure à celle des autres années précédentes et son exportation s'est élevée à 28,564,123 kilogrammes.

Parmi les principaux marchés de ce produit figurent: La France avec une consommation de plus de 11,000,000 de kilogrammes, l'Angleterre avec plus de 3,000,000, l'Espagne et les Etats-Unis avec plus de 2,000,000, l'Allemagne avec plus de 1,500,000.

Les autres pays consommateurs sont la Belgique, la Hollande, Costa Rica, le Guatémala, le Nicaragua, le Salvador, le Chili, le Mexique, l'Italie, le Pérou, l'Uruguay, l'Argentine, l'Autriche, Cuba et la Colombie.

De tous ces pays la Hollande seule consomme un peu plus de 1,000,000 de kilogrammes; la demande des autres atteint à peine 100,000 kilogrammes. La valeur totale de l'exportation dans cette branche est de 15,284,691 sucres des quels la France seule a payé plus de la moitié.

L'exportation du café par tous les ports de la République donne un total de 3,489,628 kilogrammes; ce qui représente une valeur de 1,014,596 sucres.

Le Chili est le plus important consommateur des cafés équatoriens. Il en consomme, en effet, pour une valeur de 409,746 sucres; viennent

ensuite les Etats-Unis avec une consommation de 330,414 sucres et l'Allemagne avec 126,030 sucres.

Les autres pays consommateurs sont le Costa Rica, la Hollande, la Colombie, l'Italie, le Pérou, la France et la Grande-Bretagne, mais seul ce dernier pays figure avec une demande supérieure à 50,000 sucres.

Les prix de cet article ont eu de violentes fluctuations pendant les dix dernières années, ce qui a causé beaucoup d'illusions à nos agriculteurs et abattu leur enthousiasme pour cette culture.

En 1895 le prix du café se maintint de 28 à 30 sucres; en 1896 il fluctua de 17 à 26 sucres; en 1897 il ne dépassa pas 18 sucres et descendit parfois entre 18 et 10; enfin le café ne vaut plus actuellement que de 11.9 à 14 sucres le quintal.

Le caoutchouc a produit une somme de 1,225,075 sucres. L'exportation de cet article s'est montée à 519,566 kilos, contre 494,864 l'année précédente, soit une augmentation de 24,602 kilogrammes.

Les marchés du caoutchouc équatorien ont été les Etats-Unis, l'Allemagne, la France, l'Angleterre et l'Italie, mais presque toute la production est importée par les Etats-Unis, qui figurent pour une valeur de 999,446 sucres, tandis que les autres pays consommateurs atteignent à peine entre tous 225,629 sucres.

Les autres articles d'exportation, y compris les articles déjà cités donnent une valeur totale de 23,284,193 sucres.

Cette valeur a été bien supérieure à celles des cinq années antérieures qui, comparées en chiffres ronds, donnent les résultats suivants:

	Sucres.
1900.....	13,000,000
1901.....	15,000,000
1902.....	14,000,000
1903.....	11,000,000
1904.....	15,000,000

D'autre part, le président de la Chambre du Commerce déclare que la situation commerciale s'est notablement améliorée, et que, n'ayant plus à craindre désormais les troubles politiques ou internationaux, l'Equateur est entré de plein pied dans une période qui lui assure un brillant avenir.

ETATS-UNIS.

COMMERCE AVEC L'AMÉRIQUE LATINE.

IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS.

On trouvera à la page 496 le dernier rapport du commerce entre les Etats-Unis et l'Amérique latine, extrait de la compilation faite par le Bureau des Statistiques du Ministère du Commerce et du Travail. Le

rapport a trait au mois de décembre 1905 et donne un tableau comparatif de ce mois avec le mois correspondant de l'année 1904. Il donne aussi un tableau des mois fin douzeissant au mois de décembre 1905 en les comparant avec la période correspondante de l'année précédente. On sait que les chiffres des différents bureaux de douane montrant les importations et les exportations pour un mois quelconque ne sont reçus au Ministère des Finances que le 20 du mois suivant, et qu'il faut un certain temps pour les compiler et les faire imprimer, de sorte que les résultats pour le mois de décembre ne peuvent être publiés avant le mois de février.

COMMERCE DU SUCRE EN 1905.

La consommation du sucre aux Etats-Unis était de 2,767,162 tonnes en 1904 et en 1905 elle est tombée à 2,632,216, soit une diminution de 4.876 pour cent. Cet exposé est basé sur le rapport statistique annuel de WILLET & GRAY que l'on considère généralement comme le meilleur de tous ceux qui sont publiés.

La substitution de saccharine ou "benzoic sulphinide" comme substance sucrée est pour beaucoup dans la diminution de 134,946 tonnes. On a préparé de 13,000 à 14,000 caisses renfermant deux douzaines de boîtes de fer-blanc contenant du maïs, sucré, en grande partie avec de la saccharine. Sur 3,000,000 de caisses de petits pois verts on en a sucré ainsi la plus grande partie avec la même substance. La saccharine est employée dans beaucoup d'autres produits alimentaires parce qu'elle est bien moins chère que le sucre et empêche la fermentation causée par le peu de soin apporté dans leur manipulation.

On attribue aussi cette diminution à une autre cause, c'est-à-dire, à la petite quantité de fruits en conserves, de sorte que, tout compris, la consommation de sucre par tête qui était de 75.3 livres en 1904 est tombée à 70.5 livres en 1905.

Les chiffres montrent que la consommation du sucre a diminué de 134,946 tonnes en 1905, soit 4.876 pour cent; et de 217,519 tonnes en 1904, soit 8.531 pour cent. En prenant ces deux années ensemble la consommation accuse une augmentation de 150,046 tonnes par an, soit 5.884 pour cent contre 4.296 pour cent qui est l'augmentation moyenne pour les vingt-quatre années. On attribue la cause de la diminution dans la consommation en 1905 aux prix plus élevés qui ont existé pendant la plus grande partie de l'année.

Les pays étrangers producteurs de sucre, autres que Cuba, ont fourni 438,383 tonnes à la consommation. Cuba en a fourni 1,106,611 tonnes; les Îles de Hawaï, 376,497 tonnes; Porto Rico, 124,928 tonnes; les Îles Philippines, 14,673 tonnes; la canne du pays, 384,522 tonnes; la betterave du pays, 220,722 tonnes; le sucre d'érable, 9,000 tonnes; le sucre

de mélasse, 11,800 tonnes. On trouvera ailleurs les quantités fournies par ce pays pendant l'année 1904.

La consommation totale du sucre raffiné a été de 2,506,680 tonnes. Sur ce chiffre la Compagnie "American Sugar Refining" en a fabriqué 1,325,692 tonnes, soit 52.89 pour cent contre 58.07 pour cent pour l'année 1904; les raffineurs indépendants en ont fabriqué 930,557 tonnes, soit 37.48 pour cent contre 35.19 pour cent pour l'année 1904; les fabriques de sucre de betterave du pays ont produit 220,477 tonnes, soit 8.79 pour cent contre 6.48 pour cent pour l'année 1904; le sucre raffiné étranger s'est élevé à 20,954 tonnes, soit 84 pour cent contre 26 pour cent en 1904. La différence moyenne entre le sucre brut et le sucre raffiné a été en 1905 de .978c. par livre contre .798c. par livre en 1904.

Pour la nouvelle année, on s'attend à un prix moyen assez bas pour le sucre brut à cause de l'augmentation dans les estimations de la production du monde entier et le prix des sucres raffinés sera basé naturellement sur celui des sucres bruts.

La consommation par capita a été de 70.5 livres en 1905, de 75.3 en 1904, de 70.9 en 1903, de 72.8 en 1902, de 69.7 en 1901, de 66.6 en 1900, de 61.0 en 1899, de 60.3 en 1898, de 63.5 en 1897, de 60.9 en 1896, de 64.23 en 1895, de 66.64 en 1894, de 63.83 en 1893, de 63.76 en 1892, de 67.46 en 1891, de 54.56 en 1890, de 52.64 en 1889, de 54.23 en 1888, de 53.11 en 1887, de 52.55 en 1886, de 49.95 en 1885 et de 51 livres en 1884.

Consommation totale des Etats-Unis.

	Tonnes.	Augmen- tation ou diminu- tion.		Tonnes.	Augmen- tation ou diminu- tion.
		<i>Pour cent.</i>			<i>Pour cent.</i>
En 1905	2,632,216	-4.876	En 1902	2,566,108	+8.169
En 1904	2,767,162	+8.531	En 1901	2,372,316	+6.888
En 1903	2,249,643	- .642	En 1900	2,219,847	+6.826

Augmentation moyenne pour les 24 ans, 4.296.

**IMPORTATIONS EN FRANCHISE DE DROITS ET IMPORTATIONS
SUJETTES AUX DROITS PROVENANT DE L'AMÉRIQUE LATINE.**

En 1904, les importations totales dans les Etats-Unis provenant de l'Amérique-latine se sont élevées à \$253,424,550. Sur ce total on a admis en franchise de droits des marchandises pour une valeur de \$159,070,446 et on a perçu des droits sur le reste des marchandise évaluées à \$94,354,104. Les importations sur lesquelles on a payé des droits sont principalement le sucre, le tabac, les peaux, la laine et les aliments.

Voici, d'après les chiffres publiés par le Bureau des Statistiques des Etats-Unis, les importations provenant de l'Amérique-latine pour

l'année 1904, importations admises en franchise de droits et importations soumises aux droits:

	En franchise.	Soumises aux droits.		En franchise.	Soumises aux droits.
Costa Rica.....	\$3,435,982	\$93,106	Brésil.....	\$75,690,974	\$481,771
Guatemala.....	2,478,458	123,383	Chili.....	10,518,560	257,250
Honduras.....	1,907,445	140,536	Colombie.....	6,595,768	1,353,443
Nicaragua.....	1,463,577	115,230	Equateur.....	2,042,360	308,033
Mexique.....	37,614,694	6,018,581	Paraguay.....	266	150
Panama.....	408,557	32,190	Pérou.....	1,656,711	1,243,204
Salvador.....	896,815	51,594	Uruguay.....	230,619	1,413,764
Cuba.....	4,378,297	72,605,121	Vénézuëla.....	5,795,884	1,082,464
Haïti.....	1,208,762	5,371			
République Dominicaine.....	1,096,017	1,789,415	Total.....	159,070,446	94,354,104
République Argentine.....	2,595,667	7,239,494			

MARCHÉ DU CAFÉ, JUILLET-DÉCEMBRE 1905.

Les livraisons de café pour le mois de décembre ont été au-dessus des moyennes mensuelles pour le premier semestre de l'année commerciale, 1^{er} juillet au 31 décembre 1905, pendant lequel les livraisons en Europe et aux Etats-Unis ont été de 8,259,956 sacs contre 8,441,407 sacs pour la même période en 1904 et 8,453,569 sacs en 1903. Ces chiffres indiquent que la consommation est constante et n'augmente pas normalement comme elle le devrait avec la population augmentant et la prospérité à sa plus haute période.

Le rapport semestriel montre une augmentation dans la quantité disponible du monde entier depuis le 1^{er} juillet, de 1,382,085 sacs et une diminution de 1,268,804 sacs comparée au 1^{er} janvier 1905. Le maximum de la quantité disponible pendant les six dernières années a été de 14,350,926 sacs le 1^{er} novembre 1904, et le minimum 5,817,759 sacs le 1^{er} août 1900.

La quantité disponible du monde entier le 1^{er} janvier 1906 était de 12,647,595 sacs contre 13,916,399 sacs le 1^{er} janvier 1905 de la même année.

Les recettes à Rio pendant le mois de décembre ont été de 279,000 sacs contre 225,000 sacs dans le même mois de l'année 1904; à Santos, 513,000 sacs contre 588,000 sacs en décembre 1904. Les recettes totales à Rio et à Santos pour le premier semestre de l'année commerciale 1905-6 ont été de 7,801,000 sacs contre 7,742,000 sacs en 1904-5, 8,097,000 sacs en 1903-4, 8,225,000 sacs en 1902-3 et 10,546,000 sacs en 1901-2.

Pendant les trois premiers semestres précédents jusqu'en 1905, on a reçu une moyenne de 74 pour cent de la récolte totale. Sur cette base on peut compter sur une recette totale au 1^{er} juillet 1906 de 10,500,000 sacs.

Les livraisons de décembre aux Etats-Unis consistent en 508,569 sacs

de café brésilien et 117,475 sacs d'autres cafés. Le Brésil a fourni 81 pour cent du total.

Les importations de café aux Etats-Unis pour les onze mois finissant le 30 novembre, d'après le Bureau des Statistiques des Etats-Unis, ont été de 805,369,171 livres contre 987,277,012 livres pendant la même période en 1904 et 859,572,302 livres en 1903. Les exportations pour le même mois en 1905 ont été de 48,668,430 livres, laissant une importation nette de 766,700,741 livres contre 928,524,195 livres pendant la même période en 1904.

Le Brésil fournit 76.4 pour cent des importations totales, les autres pays de l'Amérique du Sud, 10.9 pour cent; le Mexique, l'Amérique du Centre et les Indes occidentales, environ 11 pour cent; les Indes Orientales moins de 1 pour cent or, ou pour être plus exact 6,958,002 livres sur un total de 805,369,190 livres.

MEXIQUE.

EXPLOITATION DU GUAYULE.

Le Gouvernement mexicain a accordé une concession en date du 9 décembre 1905 pour l'exploitation du guayule sur les terres du Gouvernement dans les Etats de San Luis Potosi, de Zacatecas, de Durango et de Coahuila pendant une durée de 20 ans. Les concessionnaires doivent arranger ces terres dans chacun des quatre états en étendues d'environ 68,000 hectares chacune et cela dans un délai de six mois.

L'exploitation doit commencer dans un délai de douze mois et à cette date il faut qu'une usine pour l'extraction et la préparation du caoutchouc soit installée de manière à pouvoir produire au moins 20 tonnes par jour et une usine semblable doit être montée tous les six mois.

Les concessionnaires s'engagent à payer la somme de \$50,000 par an comme loyer de chacune des étendues de 68,000 hectares. Si les recettes de ces étendues dépassent \$150,000 le loyer sera augmenté d'une partie de l'excédent afin qu'il égale le tiers des bénéfices. Et si le rendement de toute étendue est moins de \$50,000 par an le loyer doit être réduit à la valeur du rendement.

Le loyer est payable à la fin de chaque année au trésor fédéral. Le Ministère de Fomento nommera un inspecteur chargé de vérifier les opérations de la compagnie. Le Gouvernement se réserve le droit de vendre les terres comprises dans la concession à condition que les acheteurs attendront la fin du bail pour en prendre possession.

Les concessionnaires s'engagent à garantir l'exécution de leurs obligations en versant à la Banque Nationale du Mexique dans un délai de quatre mois à partir de la date de la concession un cautionnement de \$100,000 en titres de la dette nationale consolidée. A défaut de quoi la concession sera considérée comme nulle.

AUGMENTATION DU TARIF DES FRAIS CONSULAIRES.

Le "Diario Oficial" du 20 novembre 1905 contient un décret augmentant le tarif des frais pour la vérification des factures consulaires établies dans le décret du 18 mai 1905.

Les frais de vérification pour chaque dossier de factures consulaires sont établies comme il suit:

	Piastres.
(a) Valeur des marchandises déclarées ne dépassant pas 100 piastres, monnaie mexicaine.....	3
(b) De 100 à 500 piastres.....	6
(c) De 500 à 1,000 piastres.....	8
(d) De 1,000 piastres:	
(1) Pour le premier excédent de 1,000 piastres.....	8
(2) Pour chaque 1,000 piastres en plus ou fraction de 1,000 piastres.....	2. 50

Le tarif des frais sera basé sur la valeur des marchandises déclarée par l'expéditeur. Cette valeur doit être évaluée en monnaie du pays d'origine pour être convertie en monnaie mexicaine par le consul mexicain ou agent consulaire.

Ce décret stipule que le nouveau tarif entre en vigueur le 1^{er} janvier 1906.

DÉVELOPPEMENT DES FONDERIES.

Le Gouvernement du Mexique vient de se rendre compte de l'importance des fonderies existant dans le pays, et voici les renseignements qu'il a pu se procurer:

Les affineries et fonderies de la compagnie "Greene Consolidated" ont une capacité totale de 4,000 tonnes par jour, emploient plus de 4,000 ouvriers et produisent annuellement en cuivre, argent et or une valeur de \$9,768,000 or. La "Douglass Copper Company" dans le district d'Alamos et de l'Etat de Sonora concentre et fond 500 tonnes par jour. La "Marapil Copper Co. (Limitée)," a une production journalière de 500 tonnes provenant de sa fonderie à Concepción del Ora. La Compañía Metalúrgica emploie 1,000 hommes, produit 1,000 tonnes par jour et ne travaille que sur commandes. La "Mitchell Mining Company" à Chilpancingo, dans l'Etat de Guerrero, possède un haut fourneau de 200 tonnes et la "Monterey Smelting and Refining Co." fond 1,500 tonnes par jour. La "Compañía Metalúrgica de Torreón," fond actuellement 1,000 tonnes par jour et ce chiffre sera bientôt augmenté de 500 tonnes. La "Compañía du Boleo," à Santa Rosalías en Basse Californie, soutenue par les Rothschild de Paris, fond 1,200 tonnes par jour.

Voici les noms d'autres compagnies assez importantes: La "Copete Mining and Smelting Co." à El Copete, Sonora (200 tonnes); la Democrata Mining Co., à La Cananca, Sonora (125 tonnes); la "Descubridora Mining and Smelting Co.," qui est fermée, a un établissement de 600 tonnes à Durango et de 200 tonnes à Conejos; la Compañía Minera

de Pinales de Mapimí fond 1,000 tonnes par jour et emploie plus de 3,000 ouvriers; le capital de la compagnie n'est que de \$125,000 en or, mais elle a déjà payé \$1,000,000 de dividendes et possède un grand fond de réserve; la "Yaqui Smelting and Refining Co.," à San Antonio de la Huerta, fond 250 tonnes par jour; la "Montezuma Copper Company," succursale de la compagnie Phelps-Dodge, possède une fonderie de 300 tonnes à Nocoxari Donora.

Il y a actuellement en exploitation 36 autres petits établissements ayant une capacité de 85 tonnes chacun et formant un total de 3,000 tonnes.

RECETTES DOUANIÈRES, NOVEMBRE 1905.

Les recettes douanières pour le mois de novembre 1905 ont été comme il suit:

Droits d'importation ordinaires, d'après le tarif.....	\$3, 717, 663. 70
Droits d'importation extraordinaires.....	14, 260. 39
Droits d'exportation.....	76, 281. 01
Droits de port.....	74, 587. 24
Restes à recouvrer.....	853. 90
Total des recettes douanières.....	3, 883, 646. 24

Les recettes douanières dans les cinq premiers mois, juillet à novembre de l'année fiscale courante 1905-6, comparées à celles des mêmes mois de 1904-5 font ressortir une augmentation de \$2,160,633.57.

	Cinq mois—	
	1905-6.	1904-5.
Droits d'importation.....	\$16, 595, 444. 66	\$13, 933, 822. 38
Droits d'importation extraordinaires.....	911, 083. 23	1, 388, 174. 96
Droits d'exportation.....	372, 308. 07	357, 421. 92
Droits de port.....	351, 339. 77	342, 028. 67
Restes à recouvrer.....	69, 566. 47	117, 660. 70
Total pour les cinq mois.....	18, 299, 742. 20	16, 139, 108. 63

Il y a 39 bureaux de douane dans le pays. Voici, par ordre d'importance, ceux qui ont perçu les plus fortes sommes pendant le mois de novembre dernier: Vera Cruz, \$1,497,729.09; Tampico, \$486,904.40; Laredo, \$265,917.43; Progreso, \$293,714.24; Ciudad Juarez, \$261,368.94; Ciudad Porfirio Diaz, \$201,855.61.

Les autres ont perçu des sommes moins importantes.

RECETTES DU SERVICE DES POSTES EN NOVEMBRE 1905.

Le Ministre des Postes vient de faire publier en détail les recettes du service des postes du Mexique pour le mois de novembre 1905 en les comparant à celles du même mois de l'année 1904, ce qui fait ressortir une augmentation de \$127,468.98, soit 9.63 pour cent en 1905:

Vente de timbres-poste:

Novembre 1905	\$254, 370. 59
Novembre 1904	229, 701. 44
Augmentation en 1905	24, 669. 15

Loyer des boîtes aux postes:

Novembre 1905	1, 293. 00
Novembre 1904	549. 00
Augmentation en 1905	744. 00

Amendes, etc.:

Novembre 1905	4, 206. 70
Novembre 1904	3, 459. 05
Augmentation en 1905	747. 65

Primes sur les mandats-poste:

Intérieur—

Novembre 1905	23, 490. 56
Novembre 1904	23, 923. 96
Diminution en 1905	343. 40

International—

Novembre 1905	796. 96
Novembre 1904	490. 75
Augmentation en 1905	306. 21

Primes sur les mandats de poste de rédacteur:

Novembre 1905	2, 821. 36
Novembre 1904	3, 145. 72
Diminution en 1905	324. 36

Résumé des recettes:

Novembre 1905	286, 979. 17
Novembre 1904	261, 269. 92
Augmentation en novembre 1905	25, 709. 25

Équivalant à une augmentation de 9.84 pour cent dans les recettes.

Voici les recettes du service des postes pendant les cinq premiers mois de l'année fiscale courante 1905-6.

Juillet	\$302, 584. 04
Août	282, 611. 65
Septembre	268, 288. 49
Octobre	311, 199. 73
Novembre	286, 979. 17
Recettes totales	1, 451, 663. 08
Mêmes mois en 1904-5	1, 324, 194. 10
Augmentation en 1905-6	127, 468. 98

Cette augmentation équivaut à 9.63 pour cent pour les cinq premiers mois de 1905-6 comparés aux mêmes mois de l'année 1904-5.

PARAGUAY.

NOMINATION D'UN PRÉSIDENT ET D'UN CABINET PROVISOIRES.

Le Ministère des Affaires Etrangères des Etats-Unis vient de faire savoir au Bureau International des Républiques Américaines en date du 30 janvier 1906 que le Congrès du Paraguay a nommé Señor Don CECILIA BAEZ, président provisoire de ce pays et que le nouveau cabinet paraguayen est formé comme il suit.

Ministre de l'Intérieur, le Docteur Don JOSÉ E. PEREZ.

Ministre des Finances, Don EMILIO GONZALEZ NAVERO.

Ministre de la Guerre et de la Marine, Général BENINGO FERREIRA.

Ministre de la Justice, des Cultes, de l'Instruction Publique et des Affaires Etrangères, ad intérim, Señor CAYETT CARERAS.

PÉROU.

TÉLÉGRAPHIE SANS FIL ENTRE LIMA ET IQUITOS.

Le Pérou a décidé d'établir un service de télégraphie sans fil de Lima à Iquitos sur l'Amazone. La télégraphie ordinaire n'était pas possible; il était à peu près impossible de franchir les forêts vierges et d'autre part, les Indiens ne comprenant rien aux fils et les soupçonnant d'être des agents malfaisants, détruisaient le réseau à peine établi. On a bien songé à poser des câbles dans les rivières, mais le courant est trop rapide; il faudrait sans cesse renouveler la ligne par suite d'usure.

Une autre solution a été adoptée: le Gouvernement péruvien a chargé un ingénieur de la compagnie de télégraphie sans fil de Berlin de partir pour l'intérieur avec quarante ouvriers et de nombreux Indiens porteurs, et de rechercher l'emplacement de cinq stations radio-télégraphiques, pour mettre en communication la côte du Pérou et la côte du Brésil, sur l'océan Atlantique. L'expédition rendue très difficile pourtant par la nécessité de traverser les régions inhabitées et même inexplorées jusqu'ici a fort bien réussi.

La compagnie allemande a obtenu le monopole de l'exploitation et va procéder à l'installation des stations. Entre Puerto-Bermudez, où s'arrête la télégraphie ordinaire, et Iquitos il y a 1,000 kilomètres; trois stations seront établies entre ces deux points, le service sera prolongé d'Iquitos à Manáos et Para. De la sorte, la télégraphie sans fil reliera l'Atlantique et le Pacifique.

SALVADOR.

EXPORTATIONS DE CAFÉ.

D'après "La Revue Diplomatique" l'exportation du café de la République du Salvador pour le premier trimestre de 1905 a donné une augmentation dont la valeur a été de £92,545, comparée avec la même période de l'année dernière.

On décompose de la manière suivante les exportations: La France a reçu 129,526 sacs d'une valeur de £351,850; l'Allemagne, 71,246 sacs, £195,875, les Etats-Unis, 45,497 sacs, £127,555; l'Italie, 36,734 sacs, £103,278; l'Angleterre, 34,262 sacs, £78,205.

Le reste, soit 14,505 sacs, est divisé entre les autres pays européens.

URUGUAY.

RECETTES DES CHEMINS DE FER.

Voici les recettes des chemins de fer de l'Uruguay telles qu'elles ont été publiées dans la "Review of the River Plate" du 29 décembre 1905:

	Depuis le—	1904.	1905.
Voie de 4 pieds 8½ pouces:			
Uruguay Central	1 ^{er} juillet	£195,264	£196,044
Prolongement de l'Est	id	47,021	42,550
Prolongement du Nord	id	34,021	42,550
Prolongement de l'Ouest.....	id	24,275	29,604
		301,304	295,257

CONVERSION DE LA DETTE NATIONALE.

Dans son message soumis au Congrès uruguayen relatif au mécanisme financier et à la création d'un fonds de conversion, le Président fait savoir que le Trésor a pu rétablir les paiements réguliers aussitôt après la guerre, sans avoir été remboursé des \$3,700,000 payés pour les dépenses extraordinaires. Ceci a contribué à la consolidation du crédit national à l'intérieur et à l'étranger et les titres de la dette publique ont atteint des cours sans précédent, ce qui a donné l'idée de remplacer la dette 6 pour cent existante par une autre à un taux d'intérêt moins élevé; et à ces fins le Pouvoir Exécutif a signé un arrangement avec la banque de Paris et des Pays-Bas, dont les principales dispositions paraissent dans le projet de loi suivant:

"ARTICLE 1. Le Pouvoir Exécutif est autorisé à retirer de la circulation les titres de 6 pour cent, à savoir (montant calculé au 31 décembre 1905):

“Extraordinaire, 1^o série, \$2,628,000; certificats de trésorerie, \$4,394,950; extraordinaire, 2^o série, \$2,028,000; extraordinaire, 3^o série, \$1,183,600; extraordinaire, 4^o série, loi du 29 avril 1901 et 4 mars 1904, \$1,829,000; obligations du port de Montévidéo, \$240,500; total, \$12,304,050.

ART. 2^o. Aux effets de l'article antérieur, le Pouvoir Exécutif est autorisé:

“(a) À offrir aux porteurs des titres de 6 pour cent d'intérêt des titres de dette au pair de 5 pour cent d'intérêt et 1 pour cent d'amortissement accumulatif créés par cette loi, et une bonification de \$3 pour chaque \$100 de capital nominal de titres présentés à la conversion.

“(b) Si les porteurs des titres 6 pour cent préfèrent être remboursés en monnaie effective et au pair, le Pouvoir Exécutif pourra négocier dans le pays ou à l'extérieur les titres de 5 pour cent nécessaires, au type d'au moins 90 pour cent net pour le Gouvernement, qui reste par conséquent défrayé de tous frais comme le paiement des commissions et frais d'émission, timbres et cotes officielles dans les Bourses étrangères de la totalité de l'emprunt, impression des titres définitifs et provisoires, et publications qui restent à la charge des banquiers faisant l'opération.

“(c) Pour fixer le délai dans lequel les porteurs des titres de 6 pour cent devront demander le remboursement, ceux qui ne le feront pas seront considérés comme ayant accepté la conversion aux conditions indiquées dans le paragraphe a.

“ART. 3. Le Pouvoir Exécutif substituera par des titres de 5 pour cent créés par cette loi, ceux du type du 6 pour cent non émis encore, des emprunts suivants:

“Obligations du port de Montévidéo, \$6,806,500; voiries et travaux publics, \$3,000,000: extraordinaire de 1904 (indemnité de guerre), \$9,000,000; total, \$18,806,500.

“ART. 4. Le remboursement des titres indiqués dans le paragraphe de l'article 2 pourra se faire par parties. Ces titres continueront à donner un intérêt de 6 pour cent jusqu'à la date du remboursement.

“ART. 5. Le Pouvoir Exécutif est autorisé à émettre la somme de \$32,488,300 en titres d'une dette qui s'appellera 'Emprunt de conversion de la République Orientale de l'Uruguay, 5 pour cent or, 1905.' Ces titres rapporteront 5 pour cent d'intérêt annuel, avec 1 pour cent d'amortissement annuel accumulatif.

“Dans les articles suivants on définit les particularités de ces titres qui devront se coter officiellement à Paris. Ces titres sont exempts d'impôt.

“Le 24 pour cent des recettes brutes de la douane est affecté irrévocablement au service de cet emprunt.”

Whole No. 150.

Vol. XXII. No. 3.

Monthly Bulletin

OF THE

International Bureau

OF THE

American Republics.

INTERNATIONAL UNION OF AMERICAN REPUBLICS.

While the utmost care is taken to insure accuracy in the publications of the International Bureau of the American Republics, no responsibility is assumed on account of errors or inaccuracies which may occur therein.

MARCH, 1906.

WASHINGTON, D. C., U. S. A.:
GOVERNMENT PRINTING OFFICE.

1906.

GENERAL INDEX.

	Page.
Editorial contents: { Spanish.....	IV
{ English.....	V
{ Portuguese.....	VI
{ French.....	VII
List of Honorary Correspondents.....	VIII
Latin-American Representatives in the United States.....	IX
United States Representatives in the Latin-American Republics.....	X
Rates of Postage from the United States to Latin-American Countries.....	XI
Foreign Mails—Postage Rates from Latin-American Countries.....	XII
Parcels-Post Regulations.....	XIII
United States Consulates in Latin America.....	XIV
Consulates of the Latin-American Republics in the United States.....	XV
Weights and Measures.....	XVIII
Metric Weights and Measures.....	XIX
Publications of the Bureau.....	XX
Value of Latin-American Coins.....	XXIII

ÍNDICE.

	Página.
I.—FALLECIMIENTO DEL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA ARGENTINA	599
II.—LOS DELEGADOS Á LA TERCERA CONFERENCIA INTERNACIONAL DE LOS ESTADOS AMERICANOS	600
III.—IMPORTANCIA DE LA CONFERENCIA PAN-AMERICANA DE RÍO DE JANEIRO	600
IV.—REPÚBLICA ARGENTINA.....	611
Comercio extranjero en 1906—Renta de la aduana de Buenos Aires—Exportaciones por el puerto de Buenos Aires en diciembre de 1905—El cultivo de alfalfa—Contribución interna—Mejoras introducidas en Bahía Blanca.	
V.—BOLIVIA	620
Exportación de estaño en el primer semestre de 1905—Goma elástica, 1904—Origen de las importaciones en 1904.	
VI.—BRASIL.....	621
Los minerales de manganeso.	
VII.—COLOMBIA	625
Cálculo anticipado de ingresos.	
VIII.—CUBA	626
Contribuciones impuestas á los buques extranjeros que entran en puertos cubanos.	
IX.—CHILE	627
Ingresos de aduana en 1905.	
X.—ECUADOR	628
Arancel de aduana, 1906.	
XI.—ESTADOS UNIDOS.....	646
Comercio con la América Latina—Comercio extranjero en el mes de enero de 1906—Exportación de cueros en 1905—Importaciones y exportaciones de café en 1905.	
XII.—GUATEMALA	652
El porvenir del país.	
XIII.—MÉXICO	660
Comercio exterior en el mes de octubre de 1905—Informes consulares—Depósitos de mercurio—Servicio postal en diciembre de 1905—Ley relativa á la emisión de acciones.	
XIV.—NICARAGUA	668
Exportaciones de plátanos de Bluefields en 1905—Datos estadísticos—Informes consulares.	
XV.—PANAMÁ	670
Exportación de guineos—Títulos de minas.	
XVI.—PERÚ	670
Estadística del comercio de 1902-1905—Proyecto de vías de transporte—Código de minas.	
XVII.—SALVADOR	679
Rentas de las aduanas en los nueve primeros meses de 1905—Servicio postal en 1905—Entradas de aduanas, diciembre, 1905—Recaudación de las rentas en 1905.	
XVIII.—URUGUAY	680
Rentas públicas.	
XIX.—VENEZUELA	681
Importación, julio á diciembre, 1904—Derechos de registro en 1904 y 1905.	
XX.—DERECHOS SOBRE PETRÓLEO EN LA AMÉRICA LATINA.....	682
XXI.—PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO EN EL MUNDO	685
XXII.—PRODUCCIÓN Y CONSUMO DE CACAO DEL MUNDO DE 1901 Á 1904.....	686

INDEX.

	Page.
I.—DEATH OF THE PRESIDENT OF THE ARGENTINE REPUBLIC.....	698
II.—DELEGATES TO THE THIRD INTERNATIONAL CONFERENCE OF AMERICAN STATES.....	694
III.—SIGNIFICANCE OF THE PAN-AMERICAN CONFERENCE AT RIO DE JANEIRO	694
IV.—ARGENTINE REPUBLIC.....	704
Foreign commerce in 1905—Crop acreage and shipments—Budget for 1906—Internal revenue in 1905—Customs revenue—Port movement of Buenos Ayres, 1905—Movement of the port of Rosario in 1905—Improvements at Bahía Blanca—Rules governing the practice of medical professions.	
V.—BOLIVIA	717
Commercial treaty with Peru—Tin exportation in 1904 and 1905—Origin of imports, 1904—Rubber in 1904.	
VI.—BRAZIL.....	720
Growing Para rubber in Ceylon—Manganese ores—Reduction of import duty on sugar—Coffee movement, December, 1905—Exports from Pernambuco, November, 1905—Exports from Pernambuco, December, 1905.	
VII.—CHILE.....	730
Customs receipts in 1905.	
VIII.—COLOMBIA.....	730
Revenues from new duties.	
IX.—COSTA RICA.....	731
Customs classification of earthenware and porcelains—Salubrity of climate at San Jose—Extension of free admission for corn and beans.	
X.—CUBA	733
Sanitary regulations—Taxes on foreign shipping—Tobacco cultivation—Copper mines—Manganese mining.	
XI.—DOMINICAN REPUBLIC	736
Gold mining in the Republic.	
XII.—ECUADOR	736
XIII.—GUATEMALA.....	753
The future of the Republic.	
XIV.—HONDURAS	760
Sanitation of the ports of the Republic.	
XV.—MEXICO	761
Customs tariff, 1906.	
Foreign commerce in October, 1905—Customs receipts in December, 1905—Price of public lands—Tobacco crop—Law governing stock issues—Operations of the mail service, December, 1905—Copper mining in the Republic—Mercury deposits—Sulphur and pyrite mining—The zapote tree and chicle gum.	
XVI.—NICARAGUA	773
Statistical data for 1904—Exports of bananas from Bluefields, 1905—Economic conditions.	
XVII.—PANAMA	777
Trade conditions at Colon—The mining industry—Exportation of bananas.	
XVIII.—PERU	781
Commercial statistics for 1902-1905—Oil fields in the Republic—Transportation projects—Mining code—Mining notes.	
XIX.—SALVADOR.....	792
Mining notes—Customs receipts, December, 1905—Customs receipts, first nine months, 1905—Postal operations in 1905—Internal-revenue receipts.	
XX.—UNITED STATES	793
Trade with Latin America—Consular trade reports—Foreign commerce, January, 1906—Leather exports in 1905—Coffee in 1905.	
XXI.—URUGUAY	805
Public revenues, 1894-1905—Trade conditions in the Republic—New British line to South America.	
XXII.—VENEZUELA	808
Tax registration in 1904 and 1905—Rescinding of customs duties—Imports, July-December, 1904—Commerce with New York.	
XXIII.—OCEAN LINES TO SOUTH AMERICA.....	810
Steamship connections with European countries.	
XXIV.—WORLD'S COCOA CROPS AND CONSUMPTION, 1901-1903	812
XXV.—THE COCHINEAL INSECT	818
XXVI.—TRADE OPPORTUNITIES IN LATIN AMERICA	821
XXVII.—BOOK NOTES	824
XXVIII.—LIBRARY ACCESSIONS AND FILES	827

INDICE.

	Pagina.
I.—DELEGADOS A TERCEIRA CONFERENCIA INTERNACIONAL AMERICANA	839
II.—IMPORTANCIA DA CONFERENCIA PAN-AMERICANA QUE SE REUNIRÁ RIO DE JANEIRO ...	839
III.—REPUBLICA ARGENTINA	850
Commercio exterior em 1905—Movimento do porto de La Plata—Rendas aduaneiras.	
IV.—BRAZIL	855
Cultura da borracha do Pará em Ceylão.	
V.—ESTADOS UNIDOS	859
Commercio com os paizes latino-americanos.	
VI.—NICARAGUA	860
Exportação de bananas de Bluefields em 1905.	

TABLE DES MATIÈRES.

	Page.
I.—RÉPUBLIQUE ARGENTINE.....	861
Commerce extérieur en 1905—Développement de la culture d'alfalfa—Mouvement maritime du port de La Plata—Troupeaux de moutons—Recettes douanières—Impôts intérieurs—Mouvement du port de Rosario en 1905—Mouvement du port de Buenos-Ayres, décembre 1905—Budget pour 1906—Supercéifie enssemencée et expédition des récoltes.	
II.—BRÉSIL	868
Voyageurs de commerce.	
III.—CHILI	869
Recettes douanières en 1905.	
IV.—COLOMBIE	870
Recettes des nouveaux droits.	
V.—COSTA RICA	871
Nouveaux droits sur les objets de faïence et de porcelaine.	
VI.—CUBA	872
Culture du tabac—Règlements sanitaires.	
VII.—ÉTATS-UNIS.....	873
Commerce avec l'Amérique Latine—Commerce extérieur pour les sept mois finissant le 31 janvier 1906—Café en 1905.	
VIII.—MEXIQUE	877
Recettes douanières pour le mois de décembre 1905—Nouveaux phares.	
IX.—NICARAGUA.....	878
Exportations de bananes de Bluefields en 1905.	
X.—SALVADOR.....	878
Estimation de la récolte du café.	
XI.—URUGUAY	878
La production agricole en 1904-5—Recettes et dépenses—Recensement et immigration.	
XII.—DROITS SUR LE PÉTROLE DANS L'AMÉRIQUE LATINE.....	881
XIII.—PRODUCTION ET CONSOMMATION DU CACAO DANS LE MONDE ENTIER, 1901-1904.....	884

HONORARY CORRESPONDING MEMBERS OF THE INTERNATIONAL
UNION OF AMERICAN REPUBLICS.

Countries.	Names.	Residence.
Argentine Republic..	Señor Dr. Don Estanislao S. Zeballos	Buenos Ayres.
Bolivia	Señor Don Manuel V. Ballivián ^a	La Paz.
Brazil	Dezembargador Antonio Bezerra	Pará.
	Firmino da Silva	Florianopolis.
Chile.....	Señor Don Moisés Vargas	Santiago.
Colombia.....	Señor Don Rufino Gutiérrez.....	Bogotá.
Costa Rica	Señor Don Manuel Aragón	San José.
Cuba	Señor Don Antonio S. de Bustamante	Havana.
	Señor Don Lincoln de Zayas.....	Havana.
Dominican Republic.	Señor Don José Gabriel García ^b	Santo Domingo.
Ecuador.....	Señor Don Francisco Andrade Marín.....	Quito.
Guatemala.....	Señor Don Antonio Batres Jáuregui.....	Guatemala City.
	Señor Don Rafael Montúfar	Guatemala City.
Haiti.....	Monsieur Georges Sylvain	Port au Prince.
Honduras	Señor Don E. Constantino Fiallos	Tegucigalpa.
Mexico.....	Señor Don Francisco L. de la Barra.....	City of Mexico.
	Señor Don Antonio García Cubas	City of Mexico.
	Señor Don Fernando Ferrari Pérez	City of Mexico.
Nicaragua	Señor Don José D. Gámez.....	Managua.
Paraguay	Señor Don José S. Decoud	Asunción.
Panama	Señor Don Samuel Lewis.....	Panama.
	Señor Don Ramón M. Valdés.....	Panama.
Peru	Señor Don Alejandro Garland	Lima.
Salvador.....	Señor Dr. Don Salvador Gallegos	San Salvador.
Uruguay.....	Señor Don José I. Schiffiano	Montevideo.
Venezuela	Señor General Don Manuel Landaeta Rosales.	Caracas.
	Señor Don Francisco de Paula Alamo.....	Caracas.

^a Honorary corresponding member of the Royal Geographical Society of Great Britain.

^b Corresponding member of the Academia Nacional de la Historia de Venezuela

LATIN-AMERICAN REPRESENTATIVES IN THE UNITED STATES.

AMBASSADORS EXTRAORDINARY AND PLENIPOTENTIARY.

Brazil	Mr. JOAQUIM NABUCO. Office of Embassy, 1710 H street, Washington, D. C.
Mexico	Señor Don Joaquín D. Casasus, Office of Embassy, 1415 I street, Washington, D. C.

ENVOYS EXTRAORDINARY AND MINISTERS PLENIPOTENTIARY.

Argentine Republic	Señor Don EPIFANIO PORTELA, 2108 Sixteenth street, Washington, D. C.
Bolivia	Señor Don IGNACIO CALDERÓN, 1300 Seventeenth street, Washington, D. C.
Chile	Señor Don JOAQUÍN WALKER MARTÍNEZ, Office of Legation, 1715 Massachusetts avenue, Washington, D. C.
Colombia	Señor Don DIEGO MENDOZA. "The Rochambeau," Washington, D. C.
Costa Rica	Señor Don JOAQUÍN BERNARDO CALVO, 1329 Eighteenth street NW., Washington, D. C.
Cuba	Señor Don GONZALO DE QUESADA, 1006 Sixteenth street, Washington, D. C.
Ecuador	General L. PLAZA, G., Absent.
Guatemala	Señor Don JORGE MUÑOZ, "The Highlands," Washington, D. C.
Haiti	Mr. J. N. LÉGER, 1429 Rhode Island avenue, Washington, D. C.
Nicaragua	Señor Don LUIS F. COREA, Office of Legation, 2003 O street, Washington, D. C.
Panama	Señor Don J. DOMINGO DE OBALDÍA, Absent.
Paraguay	Señor Don CECELIO BAEZ, Absent.
Peru	Señor Don FELIPE PARDO, The "Connecticut."
Salvador	Señor Dr. DON RAFAEL S. LOPEZ, Absent.
Uruguay	Señor Dr. DON EDUARDO ACEVEDO DIAZ, Absent.

MINISTER RESIDENT.

Dominican Republic	Señor Don EMILIO C. JOUBERT, Office of Legation, "The Shoreham," Washington, D. C.
--------------------------	---

CHARGÉS D'AFFAIRES.

Ecuador	Señor Dr. DON SERAFÍN S. WITHER, 11 Broadway, New York City.
Panama	Mr. C. C. AROSEMENA, Office of Legation, "The Highlands," Washington, D. C.
Uruguay	Señor DON PEDRO REQUENA BERNÚDEZ, Office of Legation, 1143 Connecticut avenue, Washington, D. C.
Venezuela	Señor DON RAFAEL GARIBIRAS GUZMAN, Office of Legation, 2007 O street, Washington, D. C.

CONSULS-GENERAL.

Honduras	Señor Dr. DON SALVADOR CÓRDOVA, 4 Stone street, New York.
----------------	--

UNITED STATES REPRESENTATIVES IN THE LATIN-AMERICAN REPUBLICS.

(Corrected to February 5, 1906.)

AMBASSADORS EXTRAORDINARY AND PLENIPOTENTIARY.

Brazil	LLOYD C. GRISCOM, Rio de Janeiro.
Mexico	DAVID E. THOMPSON, Mexico.

ENVOYS EXTRAORDINARY AND MINISTERS PLENIPOTENTIARY.

Argentine Republic	A. M. BEAUPRÉ, Buenos Ayres.
Bolivia	WILLIAM B. SORSBY, La Paz.
Chile	JOHN HICKS, Santiago.
Colombia	JOHN BARRETT, Bogotá.
Costa Rica	WILLIAM L. MERRY, San José.
Cuba	EDWIN V. MORGAN, Havana.
Ecuador	JOSEPH W. J. LEE, Quito.
Guatemala	LESLIE COMBS, Guatemala City.
Haiti	HENRY W. FURNISS, Port au Prince.
Honduras	(See Guatemala.)
Nicaragua	(See Costa Rica.)
Panama	CHARLES E. MAGOON, Panama.
Paraguay	(See Uruguay.)
Peru	IRVING B. DUDLEY, Lima.
Salvador	(See Costa Rica.)
Uruguay	EDWARD C. O'BRIEN, Montevideo.
Venezuela	W. W. RUSSELL, Caracas.

MINISTER RESIDENT AND CONSUL-GENERAL.

Dominican Republic.....	THOMAS C. DAWSON, Santo Domingo.
-------------------------	----------------------------------

RATES OF POSTAGE FROM THE UNITED STATES TO LATIN-AMERICAN COUNTRIES.

The rates of postage from the United States to all foreign countries and colonies (except Canada, Mexico, and Cuba) are as follows:

	Cents.
Letters, per 15 grams ($\frac{1}{2}$ ounce).....	5
Single postal cards, each	2
Double postal cards, each	4
Newspapers and other printed matter, per 2 ounces.....	1
Commercial papers.....	5
{Packets not in excess of 10 ounces.....	1
{Packets in excess of 10 ounces, for each 2 ounces or fraction thereof.....	2
{Packets not in excess of 4 ounces.....	1
{Packets in excess of 4 ounces, for each 2 ounces or fraction thereof.....	1
Samples of merchandise.....	8
Registration fee on letters and other articles.....	8

Ordinary letters for any foreign country (except Canada, Mexico, and Cuba) must be forwarded, whether any postage is prepaid on them or not. All other mailable matter must be prepaid, at least partially.

Matter mailed in the United States addressed to Mexico is subject to the same postage rates and conditions as it would be if it were addressed for delivery in the United States, except that articles of miscellaneous merchandise (fourth-class matter) not sent as *bona fide* trade samples should be sent by "Parcels Post;" and that the following articles are *absolutely excluded* from the mails without regard to the amount of postage prepaid or the manner in which they are wrapped:

All sealed packages, other than letters in their usual and ordinary form; *all* packages (including packages of second-class matter) which weigh more than 4 pounds 6 ounces, except such as are sent by "Parcels Post;" publications which violate any copyright law of Mexico.

Single volumes of printed books *in unsealed packages* are transmissible to Mexico in the regular mails without limit as to weight.

Unsealed packages of mailable merchandise may be sent by "Parcels Post" to Bolivia, British Guiana, British Honduras, Chile, Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras, Mexico, Nicaragua, Salvador, and Venezuela, at the rates named on page xv.

PROHIBITED ARTICLES TO ALL FOREIGN COUNTRIES.

Poisons, explosives, and inflammable articles, live or dead animals, insects (especially the Colorado beetle), reptiles, fruits or vegetable matter liable to decomposition, and substances exhaling a bad odor, excluded from transmission in domestic mails as being in themselves, either from their form or nature, liable to destroy, deface, or otherwise injure the contents of the mail bags, or the persons of those engaged in the postal service; also obscene, lewd, or lascivious books, pamphlets, etc., and letters and circulars concerning lotteries, so-called gift concerts, etc. (also excluded from domestic mails); postal cards or letters addressed to go around the world; letters or packages (except those to Mexico) containing gold or silver substances, jewelry or precious articles; any packet whatever containing articles liable to customs duties in the countries addressed (except Cuba and Mexico); articles other than letters which are not prepaid at least partly; articles other than letters or postal cards containing writing in the nature of personal correspondence, unless fully prepaid at the rate of letter postage; articles of a nature likely to soil or injure the correspondence; packets of commercial papers and prints of all kinds, the weight of which exceeds 2 kilograms (4 pounds 6 ounces), or the size 18 inches in any direction, except *rolls* of prints, which may measure 30 inches in length by 4 inches in diameter; postal cards not of United States origin, and United States postal cards of the largest ("C") size (except as letters), and except also the reply halves of double postal cards received from foreign countries.

There is, moreover, reserved to the Government of every country of the Postal Union the right to refuse to convey over its territory, or to deliver, as well, articles liable to the reduced rate in regard to which the laws, ordinances, or decrees which regulate the conditions of their publication or of their circulation in that country have not been complied with.

Full and complete information relative to all regulations can be obtained from the United States Postal Guide.

FOREIGN MAILS.

TABLE SHOWING THE RATES OF POSTAGE CHARGED IN LATIN-AMERICAN COUNTRIES ON ARTICLES SENT BY MAIL TO THE UNITED STATES.

Countries.	Letters, per 15 grams, equal to one-half ounce.		Single postal cards, each.		Other articles, per 50 grams, equal to 2 ounces.		Charge for registration.	Charge for return receipt.
	Currency of country.	Cen- times.	Currency of country.	Cen- times.	Currency of country.	Cen- times.		
Argentine Republic.....	15 centavos.....	35	6 centavos.....	15	3 centavos.....	10	24 centavos.....	12 centavos.
Bolivia via Panama.....	22 centavos.....	55	8 centavos.....	20	6 centavos.....	15	20 centavos.....	10 centavos.
Bolivia via other routes.....	20 centavos.....	50	6 centavos.....	15	4 centavos.....	10	400 reis.....	200 reis.
Brazil.....	300 reis.....	35	100 reis.....	10	50 reis.....	5	10 centavos.....	5 centavos.
Chile.....	10 centavos.....	50	3 centavos.....	15	2 centavos.....	10	10 centavos.....	5 centavos.
Colombia.....	20 centavos.....	50	4 centavos.....	10	2 centavos.....	5	10 centavos.....	5 centavos.
Costa Rica.....	10 centimos.....	25	3 centimos.....	7½	2 centimos.....	5	10 centimos.....	5 centimos.
Cuba ^b	10 centavos.....	25	3 centavos.....	10	2 centavos.....	5	10 centavos.....	5 centavos.
Dominican Republic (Santo Domingo).....	10 centavos.....	50	2 centavos.....	10	2 centavos.....	10	2 pence.....	2½ pence.
Ecuador.....	4 pence.....	40	1 penny.....	15	2 centavos.....	10	10 centavos.....	5 centavos.
Falkland Islands.....	10 centavos.....	50	3 centavos.....	15	2 centimes de gourdé.....	10	2 centimes de gourdé.....	5 centimes de gourdé.
Guatemala.....	10 centimes de gourdé.....	50	3 centimes de gourdé.....	15	2 centimes de gourdé.....	10	10 centavos.....	5 centimes de gourdé.
Haiti.....	15 centavos.....	50	3 centavos.....	15	2 centavos.....	10	10 centavos.....	5 centavos.
Honduras.....	5 cents.....	25	2 cents.....	10	1 cent.....	10	10 cents.....	6 cents.
Honduras, British.....	5 centavos.....	50	5 centavos.....	15	1 centavo.....	10	10 centavos.....	5 centavos.
Mexico.....	15 centavos.....	50	5 centavos.....	15	5 centavos.....	10	10 centavos.....	5 centavos.
Nicaragua.....	60 centavos.....	50	8 centavos.....	15	8 centavos.....	10	40 centavos.....	20 centavos.
Paraguay.....	20 centavos.....	55	6 centavos.....	15	6 centavos.....	10	10 centavos.....	5 centavos.
Peru via San Francisco.....	22 centavos.....	55	8 centavos.....	20	6 centavos.....	15	10 centavos.....	5 centavos.
Peru via Panama.....	11 centavos.....	55	3 centavos.....	15	3 centavos.....	15	10 centavos.....	5 centavos.
Porto Rico ^b	10 centavos.....	50	3 centavos.....	15	2 centavos.....	10	10 centavos.....	5 centavos.
Salvador via Panama.....	10 centavos.....	50	3 centavos.....	15	2 centavos.....	10	10 centavos.....	5 centavos.
Salvador via other routes.....	10 centavos.....	50	3 centavos.....	15	2 centavos.....	10	10 centavos.....	5 centavos.
Uruguay.....	10 centavos.....	50	3 centavos.....	15	2 centavos.....	10	10 centavos.....	5 centavos.
Venezuela.....	50 centimos.....	50	15 centimos.....	15	10 centimos.....	10	50 centimos.....	25 centimos.
British Guiana.....	5 cents.....	25	2 cents.....	10	1 cent.....	6	10 cents Dutch.....	10 cents Dutch.
Dutch Guiana.....	25 cents Dutch.....	50	7½ cents Dutch.....	15	5 cents Dutch.....	10	10 cents Dutch.....	10 cents Dutch.
French Guiana.....	25 centimes.....	25	10 centimes.....	10	5 centimes.....	10	25 centimes.....	10 centimes.

^a The rate for a reply-paid (double) card is double the rate named in this column.

^b United States domestic rates and conditions.

PARCELS-POST REGULATIONS.

TABLE SHOWING THE LATIN-AMERICAN COUNTRIES TO WHICH PARCELS MAY BE SENT FROM THE UNITED STATES; THE DIMENSIONS, WEIGHT, AND RATES OF POSTAGE APPLICABLE TO PARCELS, AND THE EXCHANGE POST-OFFICES WHICH MAY DISPATCH AND RECEIVE PARCELS-POST MAILS.

COUNTRIES.	ALLOWABLE DIMENSIONS AND WEIGHTS OF PARCELS.				POSTAGE.		EXCHANGE POST-OFFICES.		
	Greatest length.	Greatest length and girth combined.		Greatest girth.	Greatest weight.	For a parcel not exceeding 1 pound.	For every additional pound or fraction of a pound.	UNITED STATES.	LATIN AMERICA.
	<i>Ft. in.</i>	<i>Ft.</i>	<i>Ft.</i>	<i>Lbs.</i>	<i>Cents.</i>	<i>Cents.</i>			
Bolivia	3 6	6	11	20	20	New York and San Francisco.	La Paz.	
Chile	3 6	6	11	20	20	New York and San Francisco.	Valparaiso.	
Colombia	2 0	4	11	12	12	} All offices authorized to exchange mails between the two countries.		
Costa Rica	2 0	4	11	12	12			
Guatemala	3 6	6	11	12	12	New York, New Orleans, and San Francisco.	Guatemala City, Retalhuleu, and Puerto Barrios.	
Guiana, British	3 6	6	11	12	12	All offices authorized to exchange mails.		
Honduras	3 6	6	11	12	12	New York, New Orleans, and San Francisco.	Tegucigalpa, Puerto Cortez, Amapala, and Trujillo.	
Honduras, British	3 6	6	11	12	12	New Orleans	Belize.	
Mexico	2 0	4	11	12	12	All offices authorized to exchange mails.		
Nicaragua	3 6	6	11	12	12	New York, New Orleans, and San Francisco.	Bluefields, San Juan del Norte and Corinto.	
Salvador	3 6	6	11	12	12	New York and San Francisco.	San Salvador.	
Venezuela	3 6	6	11	12	12	All offices authorized to exchange mails.		

UNITED STATES CONSULATES IN LATIN AMERICA.

Frequent application is made to the Bureau for the address of United States Consuls in the South and Central American Republics. Those desiring to correspond with any Consul can do so by addressing "The United States Consulate" at the point named. Letters thus addressed must be delivered to the proper person. It must be understood, however, that it is not the duty of Consuls to devote their time to private business, and that all such letters may properly be treated as personal, and any labor involved may be subject to charge therefor.

The following is a list of United States Consulates in the different Republics (consular agencies are given in italics):

ARGENTINE REPUBLIC—	DOMINICAN REPUBLIC—Cont'd.	MEXICO—Continued.
<i>Bahía Blanca.</i>	<i>Samana.</i>	Nogales.
Buenos Ayres.	<i>Sanchez.</i>	Nuevo Laredo.
Cordoba.	Santo Domingo.	<i>Oazaca.</i>
Rosario.	ECUADOR—	<i>Parral.</i>
BRAZIL—	<i>Bahía de Caraquez.</i>	Progreso.
<i>Aracaju.</i>	<i>Esmeraldas.</i>	<i>Puebla.</i>
Bahia.	Guayaquil.	Saltillo.
<i>Ccara.</i>	<i>Manta.</i>	<i>San Luis Potosi.</i>
<i>Maceio.</i>	GUATEMALA—	<i>Sierra Mojada.</i>
<i>Manaos.</i>	<i>Champerico.</i>	Tampico.
<i>Maranhão.</i>	Guatemala.	<i>Tlacotalpan.</i>
<i>Natal.</i>	<i>Livingston.</i>	<i>Topolobampo.</i>
Para.	<i>Ocos.</i>	Torreon.
Pernambuco.	<i>San José de Guatemala.</i>	Tuxpan.
Río de Janeiro.	HAITI—	Veracruz.
<i>Río Grande do Sul.</i>	<i>Aux Cayes.</i>	<i>Victoria.</i>
Santos.	Cape Haitien,	<i>Zacatecas.</i>
<i>Victoria.</i>	<i>Gonaïves.</i>	NICARAGUA—
CHILE—	<i>Jaemel.</i>	<i>Bluefields.</i>
Antofagasta.	<i>Jerenie.</i>	Cape Gracias á Dios (Port
Arica.	<i>Miragoane.</i>	Deitrick).
<i>Caldera.</i>	<i>Petit Goave.</i>	<i>Corinto.</i>
<i>Coquimbo.</i>	Port au Prince.	Managua.
<i>Covancé.</i>	<i>Port de Paix.</i>	<i>Matagalpa.</i>
Iquique.	<i>St. Marc.</i>	San Juan del Norte.
<i>Punta Arenas.</i>	HONDURAS—	<i>San Juan del Sur.</i>
<i>Talcahuano.</i>	<i>Amapala.</i>	PANAMA—
<i>Valdivia.</i>	<i>Bonacca.</i>	<i>Bocas del Toro.</i>
Valparaiso.	Ceiba.	Colon.
COLOMBIA—	Puerto Cortes.	<i>David.</i>
<i>Baranquilla.</i>	<i>San Juancito.</i>	Panama.
Bogotá.	<i>San Pedro Sula.</i>	<i>Santiago.</i>
<i>Bucaramanga.</i>	Tegucigalpa.	PARAGUAY—
<i>Calí.</i>	<i>Tela.</i>	Asunción.
Cartagena.	<i>Trujillo.</i>	PERU—
<i>Cucuta.</i>	<i>Rianta.</i>	Callao.
<i>Honda.</i>	Utilla.	<i>Chimbote.</i>
<i>Santa Marta.</i>	MEXICO—	<i>Eten.</i>
<i>Quibdo.</i>	Acapulco.	<i>Mollendo.</i>
COSTA RICA—	Aguascalientes.	<i>Paita.</i>
<i>Puerto Limon.</i>	<i>Alanos.</i>	<i>Salaverry.</i>
<i>Punta Arenas.</i>	<i>Campeche.</i>	SALVADOR—
San José.	<i>Cananea.</i>	<i>Acajutla.</i>
CUBA—	Chihuahua.	<i>La Libertad.</i>
<i>Banes.</i>	Ciudad Juarez.	<i>La Unión.</i>
<i>Baracoa.</i>	Ciudad Porfirio Diaz.	San Salvador.
<i>Caibarien.</i>	<i>Coatzacoalcas.</i>	URUGUAY—
<i>Cardenas.</i>	Durango.	Colonía.
Cienfuegos.	Ensenada.	Montevideo.
<i>Guantanamo.</i>	<i>Frontera.</i>	VENEZUELA—
Habana.	<i>Guadalajara.</i>	<i>Barcelona.</i>
<i>Manzanillo.</i>	<i>Guanajuato.</i>	<i>Caracas.</i>
<i>Matanzas.</i>	<i>Guaymas.</i>	<i>Carupano.</i>
<i>Nuevitas.</i>	Hermosillo.	<i>Ciudad Bolívar.</i>
<i>Sagua la Grande.</i>	Jalapa.	<i>Coro.</i>
<i>Santa Clara.</i>	<i>Laguna de Terminos.</i>	La Guayra.
Santiago.	La Paz.	Maracaibo.
DOMINICAN REPUBLIC—	Manzanillo.	Puerto Cabello.
<i>Azua.</i>	Matamoras.	<i>Toray.</i>
<i>Macoris.</i>	Mazatlan.	<i>Valencia.</i>
<i>Monte Cristi.</i>	Mexico.	<i>Valera.</i>
Puerto Plata.	Monterey.	

CONSULATES OF THE LATIN-AMERICAN REPUBLICS IN THE
UNITED STATES.

ARGENTINE REPUBLIC.		COSTA RICA.	
Alabama.....	Mobile.	Alabama.....	Mobile.
California.....	San Francisco.	California.....	San Francisco.
Florida.....	Apalachicola.	Canal Zone.....	Colon.
	Fernandina.		Panama.
	Pensacola.	Colorado.....	Denver.
Georgia.....	Brunswick	Illinois.....	Chicago.
	Savannah.	Louisiana.....	New Orleans.
Illinois.....	Chicago.	Maryland.....	Baltimore
Louisiana.....	New Orleans.	Massachusetts.....	Boston.
Maine.....	Bangor.	Missouri.....	St. Louis.
	Portland.	New York.....	New York City.
Maryland.....	Baltimore.	Ohio.....	Cincinnati.
Massachusetts.....	Boston.	Oregon.....	Portland.
Mississippi.....	Gulf Port and Ship Island.	Pennsylvania.....	Philadelphia.
	Pascagoula.	Texas.....	Galveston.
	St. Louis.	Virginia.....	Norfolk.
Missouri.....	Buffalo.		
New York.....	New York City.	CUBA.	
	Wilmington.	Alabama.....	Mobile.
North Carolina.....	Philadelphia.	Florida.....	Fernandina.
Pennsylvania.....	Norfolk.		Jacksonville.
Virginia.....			Key West.
BOLIVIA.			Pensacola.
			Tampa.
California.....	San Diego.	Georgia.....	Brunswick.
	San Francisco.		Savannah.
Illinois.....	Chicago.	Illinois.....	Chicago.
Maryland.....	Baltimore.	Kentucky.....	Louisville.
Missouri.....	Kansas City.	Louisiana.....	New Orleans.
New York.....	New York City.	Maine.....	Portland.
Pennsylvania.....	Philadelphia.	Maryland.....	Baltimore.
		Massachusetts.....	Boston.
BRAZIL.		Michigan.....	Detroit.
		Mississippi.....	Gulfport.
Alabama.....	Mobile.	Missouri.....	St. Louis.
California.....	San Francisco.	New York.....	New York City.
	Fernandina.	Pennsylvania.....	Philadelphia.
Florida.....	Pensacola.	Porto Rico.....	Arecibo.
Georgia.....	Brunswick.		Mayaguez.
	Savannah.		San Juan.
Louisiana.....	New Orleans.	Texas.....	Galveston.
Maine.....	Calais.	Virginia.....	Newport Ncws.
Maryland.....	Baltimore.		Norfolk.
Massachusetts.....	Boston.		
Mississippi.....	Gulfport.	DOMINICAN REPUBLIC.	
	Pascagoula.	Illinois.....	Chicago.
Missouri.....	St. Louis.	Maryland.....	Baltimore.
New York.....	New York City.	Massachusetts.....	Boston.
Pennsylvania.....	Philadelphia.	New York.....	New York City.
Porto Rico.....	San Juan.	North Carolina.....	Wilmington.
Virginia.....	Norfolk.	Pennsylvania.....	Philadelphia.
	Richmond.	Porto Rico.....	Aguadilla.
CHILE.			Arecibo.
			Humacao.
California.....	San Francisco.		Mayaguez.
Canal Zone.....	Panama.		Ponce.
Georgia.....	Savannah.		San Juan.
Hawaii.....	Honolulu.		Vieques.
Illinois.....	Chicago.		
Maryland.....	Baltimore.	ECUADOR.	
Massachusetts.....	Boston.	California.....	Los Angeles.
New York.....	New York City.		San Francisco.
Oregon.....	Portland.		Chicago.
Pennsylvania.....	Philadelphia.	Illinois.....	New Orleans.
Philippine Islands.....	Manila.	Louisiana.....	Boston.
Porto Rico.....	San Juan.	Massachusetts.....	New York City.
Washington.....	Port Townsend.	Ohio.....	Cincinnati.
	Tacoma.	Pennsylvania.....	Philadelphia.
COLOMBIA.		Philippine Islands.....	Manila.
		South Carolina.....	Charleston.
Alabama.....	Mobile.	Virginia.....	Norfolk.
California.....	San Francisco.		
Connecticut.....	New Haven.	GUATEMALA.	
Illinois.....	Chicago.	Alabama.....	Mobile.
Louisiana.....	New Orleans.	California.....	San Diego.
Maryland.....	Baltimore.		San Francisco.
Massachusetts.....	Boston.	Florida.....	Pensacola.
Michigan.....	Detroit.	Illinois.....	Chicago.
Missouri.....	St. Louis.	Kansas.....	Kansas City.
New York.....	New York City.	Kentucky.....	Louisville.
Pennsylvania.....	Philadelphia.	Louisiana.....	New Orleans.
Porto Rico.....	San Juan.		
Virginia.....	Norfolk.		

CONSULATES OF THE LATIN-AMERICAN REPUBLICS—Continued.

SALVADOR—Continued.		URUGUAY—Continued.	
Massachusetts	Boston.	South Carolina	Charleston.
Missouri	St. Louis.	Texas	Galveston.
New York	New York City.		Port Arthur and Sabine Pass.
URUGUAY.		Virginia	Norfolk.
Alabama	Mobile.		Richmond.
California	San Francisco.	VENEZUELA.	
Florida	Apalachicola.	California	San Francisco.
	Fernandina.	Florida	Pensacola.
	Jacksonville.	Illinois	Chicago.
	Pensacola.	Iowa	Des Moines.
	St. Augustine.	Louisiana	New Orleans.
Georgia	Brunswick.	Maryland	Baltimore.
	Savannah.	Michigan	Detroit.
Illinois	Chicago.	Minnesota	St. Paul.
Louisiana	New Orleans.	New Jersey	Jersey City.
Maine	Bangor.	New York	New York City.
	Calais.	Ohio	Cincinnati.
	Portland.	Pennsylvania	Philadelphia.
Maryland	Baltimore.	Philippine Islands	Cebu.
Massachusetts	Boston.	Porto Rico	Arecibo.
Mississippi	Pascagoula.		Mayaguez.
Missouri	St. Louis.		Ponce.
New York	New York City.		San Juan.
Ohio	Cincinnati.	Texas	Galveston.
Pennsylvania	Philadelphia.	Virginia	Norfolk.
Philippine Islands	Manila.		

WEIGHTS AND MEASURES.

The following table gives the chief weights and measures in commercial use in Mexico and the Republics of Central and South America, and their equivalents in the United States:

Denomination.	Where used.	United States equivalents.
Are	Metric	0.02471 acre.
Arobe	Paraguay	25 pounds.
Arroba (dry)	Argentine Republic	25.3171 pounds.
Do	Brazil	32.38 pounds.
Do	Cuba	25.3664 pounds.
Do	Venezuela	25.4024 pounds.
Arroba (liquid)	Cuba and Venezuela	4.263 gallons.
Barril	Argentine Republic and Mexico	20.0787 gallons.
Carga	Mexico and Salvador	300 pounds.
Centaro	Central America	4.2631 gallons.
Cuadra	Argentine Republic	4.2 acres.
Do	Paraguay	78.9 yards.
Do	Paraguay (square)	8.077 square feet.
Do	Uruguay	2 acres (nearly).
Cubic meter	Metric	35.3 cubic feet.
Fanega (dry)	Central America	1.5745 bushels.
Do	Chile	2.575 bushels.
Do	Cuba	1.599 bushels.
Do	Mexico	1.54728 bushels.
Do	Uruguay (double)	7.776 bushels.
Do	Uruguay (single)	3.888 bushels.
Do	Venezuela	1.599 bushels.
Frasco	Argentine Republic	2.5096 quarts.
Do	Mexico	2.5 quarts.
Gram	Metric	15.432 grains.
Hectare	do	2.471 acres.
Hectoliter (dry)	do	2.838 bushels.
Hectoliter (liquid)	do	26.417 gallons.
Kilogram (kilo)	do	2.2046 pounds.
Kilometer	do	0.621376 mile.
League (land)	Paraguay	4.633 acres.
Libra	Argentine Republic	1.0127 pounds.
Do	Central America	1.043 pounds.
Do	Chile	1.014 pounds.
Do	Cuba	1.0161 pounds.
Do	Mexico	1.01465 pounds.
Do	Peru	1.0143 pounds.
Do	Uruguay	1.0143 pounds.
Do	Venezuela	1.0161 pounds.
Liter	Metric	1.0567 quarts.
Livre	Guiana	1.0791 pounds.
Manzana	Costa Rica	1.5-6 acres.
Marc	Bolivia	0.507 pound.
Meter	Metric	39.37 inches.
Pie	Argentine Republic	0.9478 foot.
Quintal	do	101.42 pounds.
Do	Brazil	130.06 pounds.
Do	Chile, Mexico, and Peru	101.61 pounds.
Do	Paraguay	100 pounds.
Quintal (metric)	Metric	220.46 pounds.
Suerte	Uruguay	2,700 cuadras. (See Cu- adra.)
Vara	Argentine Republic	34.1208 inches.
Do	Central America	33.874 inches.
Do	Chile and Peru	33.367 inches.
Do	Cuba	33.384 inches.
Do	Mexico	33 inches.
Do	Paraguay	34 inches.
Do	Venezuela	33.384 inches.

METRIC WEIGHTS AND MEASURES.

METRIC WEIGHTS.

Milligram (1/1000 gram) equals 0.0154 grain.
 Centigram (1/100 gram) equals 0.1543 grain.
 Decigram (1/10 gram) equals 1.5432 grains.
 Gram equals 15.432 grains.
 Decagram (10 grams) equals 0.3527 ounce.
 Hectogram (100 grams) equals 3.5274 ounces.
 Kilogram (1,000 grams) equals 2.2046 pounds.
 Myriagram (10,000 grams) equals 22.046 pounds.
 Quintal (100,000 grams) equals 220.46 pounds.
 Millier or tonneau—ton (1,000,000 grams) equals 2,204.6 pounds.

METRIC DRY MEASURE.

Milliliter (1/1000 liter) equals 0.061 cubic inch.
 Centiliter (1/100 liter) equals 0.6102 cubic inch.
 Deciliter (1/10 liter) equals 6.1022 cubic inches.
 Liter equals 0.908 quart.
 Decaliter (10 liters) equals 9.08 quarts.
 Hectoliter (100 liters) equals 2.838 bushels.
 Kiloliter (1,000 liters) equals 1.308 cubic yards.

METRIC LIQUID MEASURE.

Milliliter (1/1000 liter) equals 0.27 fluid dram.
 Centiliter (1/100 liter) equals 0.338 fluid ounce.
 Deciliter (1/10 liter) equals 0.845 gill.
 Liter equals 1.0567 quarts.
 Decaliter (10 liters) equals 2.6417 gallons.
 Hectoliter (100 liters) equals 26.417 gallons.
 Kiloliter (1,000 liters) equals 264.17 gallons.

METRIC MEASURES OF LENGTH.

Millimeter (1/1000 meter) equals 0.0394 inch.
 Centimeter (1/100 meter) equals 0.3937 inch.
 Decimeter (1/10 meter) equals 3.937 inches.
 Meter equals 39.37 inches.
 Decameter (10 meters) equals 393.7 inches.
 Hectometer (100 meters) equals 328 feet 1 inch.
 Kilometer (1,000 meters) equals 0.62137 mile (3,280 feet 10 inches).
 Myriameter (10,000 meters) equals 6.2137 miles.

METRIC SURFACE MEASURE.

Centare (1 square meter) equals 1,550 square inches.
 Are (100 square meters) equals 119.6 square yards.
 Hectare (10,000 square meters) equals 2.471 acres.

The metric system has been adopted by the following-named American countries: Argentine Republic, Bolivia, Brazil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Honduras, Mexico, Paraguay, United States of America, and Venezuela.

PRICE LIST OF PUBLICATIONS.

	PRICE.
Annual Reports of the Director of the Bureau, 1891-1904. (Sent upon request.)	
Bulletin of the Bureau, published monthly since October, 1893, in English, Spanish, Portuguese, and French. Average 225 pages, 2 volumes a year.	
Yearly subscription (in countries of the International Union of American Republics and in Canada).....	\$2. 00
Yearly subscription (other countries).....	2. 50
Single copies.....	.25
Orders for the Bulletin should be addressed to the Chief Clerk of the Bureau.	
American Constitutions. A compilation of the political constitutions of the independent States of America, in the original text, with English and Spanish translations. Washington, 1906. 3 vols., 8°.	
Paper.....each..	1. 00
Bound in cloth.....do....	1. 50
Bound in sheep.....do.....	2. 00
Vol. I, now ready, contains the constitutions of the Federal Republics of the United States of America, of Mexico, of the Argentine Republic, of Brazil, and of Venezuela, and of the Republics of Central America, Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, and Panama. Vols. II and III will be ready shortly.	
Code of Commercial Nomenclature, 1897. (Spanish, English, and Portuguese.)	
645 pages, 4°, cloth.....	2. 50
Code of Commercial Nomenclature, 1897. (Portuguese, Spanish, and English.)	
640 pages, 4°, cloth.....	2. 50
NOTE.—Designates in alphabetical order, in equivalent terms in the three languages, the commodities of American nations on which import duties are levied. The English, Spanish, and Portuguese edition is entirely exhausted.	

SPECIAL COMMERCIAL BULLETINS.

Worthington's Commercial Report, 1899. (Argentine Republic, Brazil, Chile, and Uruguay.) 178 pages, 8°.....	. 35
(A reprint of reports 1 to 6 received from a special commissioner appointed by the British Board of Trade to report upon trade in certain South American countries.)	
Money, Weights, and Measures of the American Republics, 1891. 12 pages, 8°.	. 05
Report on Coffee, with special reference to the Costa Rican product, etc. Washington, 1901. 15 pages, 8°.....	. 10
El café. Su historia, cultivo, beneficio, variedades, producción, exportación, importación, consumo, etc. Datos extensos presentados al Congreso relativo al café que se reunirá en Nueva York el 1° de octubre de 1902. 167 páginas, 8°.....	. 50
Coffee. Extensive information and statistics. (English edition of the above.) 108 pages, 8°. Bibliography, page 100.....	. 50
Leyes y reglamentos sobre privilegios de invención y marcas de fábrica en los países hispano-americanos, el Brasil y la República de Haití. Revisado hasta agosto de 1904. Washington, 1904. 415 pages, 8°.....	1. 00
Patent and trade-mark laws of the Spanish American Republics, Brazil, and the Republic of Haiti. Revised to Aug., 1904, Washington, 1904.....	1. 00

HANDBOOKS (GENERAL DESCRIPTION AND STATISTICS).

Argentine Republic. A geographical sketch, with special reference to economic conditions, actual development, and prospects of future growth. Washington, 1903. 28 illustrations, 3 maps, 366 pages, 8°. Bibliography, page 336...	1. 00
--	-------

	PRICE.
Bolivia. Geographical sketch, natural resources, laws, economic conditions, actual development, prospects of future growth. Washington, 1904. Illustrated, 214 pages, 8°	\$1.00
Brazil. Geographical sketch, with special reference to economic conditions and prospects of future development. 1901. 233 pages, 8°75
Cuba. A short sketch of physical and economic conditions, government, laws, industries, finances, customs tariff, etc., prepared by Señor Gonzalo de Quesada, minister from Cuba, with bibliography and cartography of 198 pages. Washington, November, 1905. Map and 42 illustrations, 541 pages, 8°	1.00
Guatemala. 1897. (2d edition revised.) Illustrated, 119 pages, 8°25
Honduras. Geographical sketch, natural resources, laws, economic conditions, actual development, prospects of future growth. Washington, 1904. Illustrated, economic and telegraphic maps, 252 pages, 8°	1.00
Mexico. Geographical sketch, natural resources, laws, economic conditions, actual development, prospects of future growth. Washington, 1904. Illustrated, 454 pages, 8°	1.00
Paraguay. Second edition, revised and enlarged, with a chapter on the native races. 1902. Illustrated, map, 187 pages, 8°. Bibliography, page 14175
Venezuela. Geographical sketch, natural resources, laws, economic conditions, actual development, prospects of future growth. Washington, 1904. Illustrated, railway map, 608 pages, 8°. Bibliography, page 543	1.00

BIBLIOGRAPHICAL BULLETINS.

Brazil. A list of books, magazine articles, and maps relating to Brazil. 1800-1900. Washington, 1901. 145 pages, 8°	1.00
Central America. A list of books, magazine articles, and maps relating to Central America, including the Republics of Costa Rica, Guatemala, Honduras, Nicaragua, and Salvador. 1800-1900. Washington, 1902. 109 pages, 8°50
Chile. A list of books, magazine articles, and maps relating to Chile. Washington, 1903. 110 pages, 8°	1.00
Paraguay. A list of books, magazine articles and maps relating to Paraguay. 53 pages, 8°. Washington, 1904	1.00

MAPS.

Guatemala. From official and other sources. 1902. Scale of 12.5 miles to 1 inch (1:792,000). In 2 sheets, each sheet 71 x 76 cm. No. 1. General features. No. 2. Agricultural	1.00
Mexico. From official Mexican and other sources. 1900. Scale of 50 miles to 1 inch. In 2 sheets, each sheet 108 x 80 cm. No. 1. General map. No. 2. Agricultural areas	1.00
Nicaragua. From official and other sources. 1904. Scale of 12.5 miles to 1 inch (1:192,000). In 2 sheets, each sheet 80 x 80 cm. No. 1. General map. No. 2. Agricultural	1.00
Bolivia. Mapa de la república de Bolivia, mandado organizar y publicar por el Presidente Constitucional General José Manuel Pando. Scale 1:2,000,000. La Paz, 1901. (Reprint International Bureau of the American Republics, 1904)	1.00
Costa Rica. From official and other sources. 1903. Scale of 12.5 miles to 1 inch (792,000)50

LIST OF BOOKS AND MAPS IN COURSE OF PREPARATION.

LAW MANUALS.

- Leyes Comerciales de América Latina: Código de Comercio de España comparado con los Códigos y Leyes Comerciales de Pan América.
- Land and Immigration Laws of American Republics. (To replace edition of 1893.)

HANDBOOKS.

Chile.

Dominican Republic.

MAPS.

Maps are in course of preparation of the Republics of Brazil, Honduras, and Salvador.

The Bureau has for distribution a limited supply of the following reports:

	PRICE.
Reports of the International American Conference of 1890. Reports of committees and discussions thereon. (Revised under the direction of the executive committee by order of the conference, adopted March 7, 1890.) Vols. 1, 2, 3, and 4, cloth, 4°. Set.....	\$3.00
International American Conference Reports and Recommendations. 1890. Includes reports of the plan of arbitration, reciprocity treaties, intercontinental railway, steamship communication, sanitary regulations, common silver coin, patents and trade-marks, weights and measures, port dues, international law, extradition treaties, international bank, memorial tablet, Columbian exposition—	
Octavo, bound in paper.....	.25
Octavo, bound in half morocco.....	1.00
Intercontinental Railway Reports. Report of the intercontinental railway commission. Washington, 1898. 7 vols., 4°, three of maps and four of text, cloth. Set.....	25.00
Message from the President of the United States, transmitting a communication from the Secretary of State submitting the report, with accompanying papers, of the delegates of the United States to the Second International Conference of American States, held at the City of Mexico from October 22, 1901, to January 22, 1902. Washington, 1902. 243 pages. 8°. (57th Congress, 1st session, Senate Doc. No. 330.) Sent upon written application.	
Message from the President of the United States, transmitting a report from the Secretary of State, with accompanying papers, relative to the proceedings of the International Congress for the study of the production and consumption of coffee, etc. Washington, 1903. 312 pages. 8° (paper). (57th Congress, 2d session, Senate Doc. No. 35.) Sent upon written application.	
Message from the President of the United States, transmitting a report by the Secretary of State, with accompanying papers, relative to the proceedings of the First Customs Congress of the American Republics, held at New York in January, 1903. Washington, 1903. 195 pages. 8° (paper). (57th Congress, 2d session, Senate Doc. No. 180.) Sent upon written application.	
Transactions of the First General International Sanitary Convention of the American Republics, held at Washington, December 2, 3, and 4, 1902, under the auspices of the Governing Board of the International Union of the American Republics. Washington, 1903. (57th Congress, 2d session, Senate Doc. No. 169.) (In Spanish and English.) Sent upon written application.	
Brazil at St. Louis Exposition. St. Louis, 1904. 160 pages. 8° (paper). Sent upon written application.	
Costa Rica—The land, its resources and its people. By Richard Villafranca. New York, 1895. 139 pages. 8° (paper). Sent upon written application.	
Guatemala—The Country of the future. By Charles M. Pepper. Washington, 1906. 80 pages. 8° (paper). Sent upon written application.	

NOTE.—Senate documents, listed above, containing reports of the various International American Congresses, may also be obtained through members of the United States Senate and House of Representatives.

Payment is required to be made in cash, money orders, or by bank drafts on banks in New York City or Washington, D. C., payable to the order of the INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS. Individual checks on banks outside of New York or Washington, or postage stamps, can not be accepted.

VALUE OF LATIN-AMERICAN COINS.

The following table shows the value, in United States gold, of coins representing the monetary units of the Central and South American Republics and Mexico, estimated quarterly by the Director of the United States Mint, in pursuance of act of Congress:

ESTIMATE JANUARY 1, 1906.

Countries.	Standard.	Unit.	Value in U. S. gold or silver.	Coins.
ARGENTINE REPUBLIC.	Gold	Peso	\$0.965	Gold—Argentine (\$4.824) and $\frac{1}{2}$ Argentine. Silver—Peso and divisions.
BOLIVIA	Silver	Boliviano	.465	
BRAZIL	Gold	Milreis	.546	Gold—5, 10, and 20 milreis. Silver— $\frac{1}{2}$, 1, and 2 milreis.
CENTRAL AMERICAN STATES—				
Costa Rica	Gold	Colon	.465	Gold—2, 5, 10, and 20 colons (\$9.307). Silver—5, 10, 25, and 50 centimos.
British Honduras	Gold	Dollar	1.000	
Guatemala	Silver	Peso	.465	Silver—Peso and divisions.
Honduras				
Nicaragua				
Salvador				
CHILE	Gold	Peso	.365	Gold—Escudo (\$1.825), doubloon (\$3.650), and condor (\$7.300). Silver—Peso and divisions.
COLOMBIA	Gold	Dollar	1.000	
ECUADOR	Gold	Sucre	.487	Gold—10 sucres (\$4.8665). Silver—Sucre and divisions.
HAITI	Gold	Gourde	.965	
MEXICO	Gold	Peso ^a	.498	Gold—5 and 10 pesos. Silver—Dollar (or peso) and divisions.
PANAMA	Gold	Balboa	1.000	
PERU	Gold	Libra	4.866 $\frac{1}{2}$	Gold— $\frac{1}{2}$ and 1 libra. Silver—Sol and divisions.
URUGUAY	Gold	Peso	1.034	
VENEZUELA	Gold	Bolivar	.193	Gold—5, 10, 20, 50, and 100 bolivars. Silver—5 bolivars.

^a 75 centigrams fine gold.

^b Value in Mexico, 0.498.

Paraguay has no gold or silver coins of its own stamping. The silver peso of other South American Republics circulates there, and has the same value as in the countries that issue it.

BOLETÍN MENSUAL

DE LA

OFICINA INTERNACIONAL DE LAS REPÚBLICAS AMERICANAS,

Unión Internacional de Repúblicas Americanas.

VOL. XXII.

MARZO DE 1906.

No. 3.

FALLECIMIENTO DEL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA ARGENTINA.

El Señor Doctor Don MANUEL QUINTANA, Presidente de la República Argentina, murió de pulmonía en la ciudad de Buenos Aires, el domingo 11 de marzo de 1906.

Aunque el Presidente QUINTANA hacía algún tiempo que no gozaba de buena salud, no se esperaba que su dolencia tuviese un desenlace fatal. Casi hasta el último momento se abrigaba la esperanza de que lograrse ausentarse de la ciudad para gozar de la tranquilidad que le brindaba su quinta, donde se esperaba confiadamente que podría restablecerse por completo. La prensa anuncia que toda la República está de duelo por la pérdida del amado Jefe del Estado, y que al día siguiente de tan luctuoso acontecimiento inmensas multitudes de ciudadanos acudieron entristecidos á contemplar por postrera vez su venerado rostro.

El Doctor QUINTANA tenía 71 años de edad, y en el momento de su muerte le faltaban más de cuatro años para completar el término presidencial de seis por el cual fué electo en junio de 1904. El difunto Presidente era abogado, y era considerado como una de las lumbreras de la América del Sur. Desde su más temprana virilidad tomó una parte muy activa en la política de su país, y fué electo diputado tanto á la legislatura provincial como á la nacional.

Junto con su eminente compatriota el Señor Don ROQUE SAENZ PEÑA, el Señor QUINTANA fué enviado por la República Argentina como delegado á la Primera Conferencia Internacional de las Repúblicas Americanas, que se celebró en la ciudad de Wáshington el 2 de

octubre de 1889. En dicha Conferencia, el Doctor QUINTANA fué miembro de las Comisiones de Credenciales, Reglamento, Bienestar General, Derecho Internacional, Extradición y Ferrocarriles. Tanto en las reuniones que estas Comisiones celebraron como en las discusiones que ocurrieron en el Salón de la Conferencia, el Doctor QUINTANA tomó una parte muy activa.

La Oficina de las Repúblicas Americanas lamenta profundamente tener que anunciar la desaparición de tan ilustre y venerable estadista.

LOS DELEGADOS Á LA TERCERA CONFERENCIA INTERNACIONAL DE LOS ESTADOS AMERICANOS.

La siguiente es una lista de los delegados nombrados por el Gobierno de los Estados Unidos para que actúen como representantes en la Tercera Conferencia Internacional de Estados Americanos que se ha de celebrar en Río de Janeiro, República del Brasil, en julio de 1906.

Honorable WILLIAM I. BUCHANAN, Ex-Ministro de los Estados Unidos en la República Argentina y Panamá;

Doctor EDMUND J. JAMES, Presidente de la Universidad del Estado de Illinois;

Doctor LEO S. ROWE, Presidente de la Academia Americana de Ciencia Política, de Filadelfia, Estado de Pennsylvania;

El Señor Don JULIO LARRINAGA, Comisionado Residente de Puerto Rico al Congreso de los Estados Unidos;

El JUEZ JAMES S. HARLAN, de Chicago, Estado de Illinois.

El Señor Don CHARLES R. DEAN, Jefe de la Oficina de Nombres del Departamento de Estado, actuará como Secretario de la Delegación.

IMPORTANCIA DE LA CONFERENCIA PANAMERICANA DE RÍO DE JANEIRO.

La perspectiva de éxito é importancia de la Conferencia Panamericana que ha de celebrarse en Río de Janeiro en julio de 1906, fueron los temas de los discursos pronunciados el 24 de febrero ante la Academia Americana de Ciencias Sociales y Políticas, en el Salón Wither-
spoon, en Filadelfia, Estado de Pennsylvania. Hubo una concurrencia numerosa y distinguida. Fué huésped de honor el Señor Don JOAQUÍN D. CASASÚS, Embajador Mexicano, que tan prominente puesto ocupó en la Conferencia Panamericana celebrada en la capital de su país en el invierno de 1901 á 1902.

En su discurso, el Señor CASASÚS bosquejó los trabajos que la Conferencia ha de hacer en Río de Janeiro é hizo manifestaciones de índole muy halagüeñas acerca de las posibilidades de una armoniosa cooperación en el porvenir entre todas las Repúblicas de las Américas.

El Señor Don JOAQUÍN NABUCO, Embajador Brasileño, sucedió al Señor CASASÚS en el uso de la palabra. Su discurso fué breve pero brillante. Expuso la idea de que la función de las asambleas periódicas de representantes de las Repúblicas Americanas tiene un doble objeto, á saber: "Primero, crear la conciencia americana y manifestarla al mundo entero, y segundo, formar la opinión pública americana."

L. S. ROWE, Catedrático de la Universidad de Pennsylvania, Presidente de la Academia de Ciencias Políticas y Sociales, al presentar al Señor NABUCO, hizo alusión al hecho de que fué un caudillo en la propaganda de emancipación de los esclavos del Brasil, y por ello el auditorio le hizo una especial ovación en medio de entusiastas aplausos.

Los Señores Don JOAQUÍN BERNARDO CALVO, Ministro de Costa Rica, y Don IGNACIO CALDERÓN, Ministro de Bolivia, invitados cortesmente con tal motivo, también pronunciaron elocuentes discursos.

El Profesor ROWE, Presidente de la Academia en su discurso preliminar dijo lo siguiente:

"Hace más de quince años que el Secretario de Estado, JAMES G. BLAINE, logró convertir en realidad el sueño de muchos de nuestros estadistas reuniendo las Repúblicas del Continente Americano para discutir acerca de asuntos de mutua conveniencia. La vaga esperanza del Siglo XIX se ha convertido en la realidad del Siglo XX con un propósito consciente y una organización definida.

"Á cada Conferencia sucesiva el ajuste del medio por el cual las Repúblicas Americanas expresan su unánime voluntad, resulta cada vez más delicado y más eficaz para estimular la mutua inteligencia de la cual dependen la paz y prosperidad de este Continente.

"Para nosotros en los Estados Unidos, estas Conferencias han tenido un valor educativo inestimable, por cuanto han contribuido más que ningún otro factor á que se forme una política más definida en los asuntos americanos, y nos han hecho ver con mayor claridad que nuestra posición en este Continente no sólo implica derechos, sino también graves responsabilidades.

"El éxito de estas Conferencias se ha debido principalmente á la influencia de un pequeño grupo de hombres cuya elevada posición en sus respectivos países ha hecho que puedan obtener, no sólo la adhesión formal de sus Gobiernos á las resoluciones adoptadas por estas Conferencias, sino también la consumación definida de la política acordada. En este grupo de hombres distinguidos, nuestro huésped de honor esta noche, ha ocupado una posición conspicua. Á su influencia se debió principalmente el hecho de que la Conferencia celebrada en la ciudad de México durante el invierno de 1901 á 1902, obtuviera un éxito

tan notable. El importante papel que ha desempeñado en los asuntos mexicanos le habilita para hablar con autoridad por su propio país, y el completo conocimiento que tiene de la situación hispano-americana hace que pueda guiar los esfuerzos del Congreso por los senderos que mejores resultados pueden dar.

“Deploro que el poco tiempo que tengo á mi disposición y el límite de vuestra paciencia me impidan enumerar los servicios que el Señor CASASÚS ha prestado á su país y los cuales explican la insigne posición de influencia que en la actualidad ocupa. Como jurisconsulto y estadista, llevó á una feliz terminación la revisión de las partes más importantes del sistema legal mexicano; como educador puede decirse que á él se debe el haber extendido la educación superior á nuevas y eficaces esferas; como economista y financiero, desempeñó un papel principalísimo en la admirable reconstrucción del sistema monetario mexicano que acaba de terminarse con un éxito completo, y finalmente, como un patrocinador de las artes y de las ciencias él, por medio del consejo y de la ayuda pecuniaria, ha hecho que una pléyade de jóvenes investigadores, literatos y poetas, obtengan el equipo y educación necesarios para que sus talentos fructifiquen por completo.”

El Señor Don JOAQUÍN D. CASASÚS, Embajador Mexicano, habló como sigue:

“El Congreso de los Estados Unidos, por la ley del 24 de mayo de 1888, autorizó al Presidente para que invitase á los Gobiernos de México, de la América Central y del Sur, Haití y Santo Domingo, para celebrar una Conferencia en conjunción con los Estados Unidos, con el fin de discutir y recomendar á los Gobiernos respectivos un plan de arbitramento para solucionar los conflictos que pudieran surgir entre ellos, y además tratar de ciertas materias relativas al desarrollo del tráfico comercial y de los medios de hacer un comercio directo entre dichos países, así como de mejorar las relaciones comerciales recíprocas que pudieran redundar en beneficio de todos. La ley del Congreso especificó el programa de la Conferencia. Jamás se había presentado tan extenso programa para una Conferencia Internacional, ni tampoco se había creído posible que semejante programa pudiera ser objeto de una discusión entre delegados de diferentes naciones.

“Los trabajos de la Conferencia Panamericana fueron de concordia y de paz; no era su propósito, como lo fué el de los congresos de LEYBACH y VERONA, restablecer una forma de gobierno y autorizar á una nación para reconquistar sus colonias, ni tampoco estaba inspirada, como el Congreso de Panamá—que fué un sueño del Gran SIMÓN BOLÍVAR—por la necesidad de unir á los perseguidos para resistir los ataques de un agresor común, sino que, buscando más bien la unión de todos en un esfuerzo general, se empeñó en crear la prosperidad comercial general del hemisferio, dándole á ésta una base pacífica por medio de la solución amigable de los conflictos internacionales.

“La invitación del Congreso fué dirigida á todos los Gobiernos del Continente Americano el 13 de julio de 1888, y, aceptada por todos ellos, celebróse la Conferencia en Washington, D. C., el 2 de octubre de 1889, habiéndola presidida el Honorable JAMES G. BLAINE, que á la sazón era Secretario de Estado. Discutióse extensamente el programa de la Conferencia durante un período de seis meses, y sus resoluciones tuvieron el carácter de simples recomendaciones á los respectivos Gobiernos.

“El Gobierno de los Estados Unidos, lleno de entusiasmo, como siempre lo está en todo lo que pueda afectar los intereses del Continente Americano, creyó prudente insistir en su propósito de reunir los representantes de los pueblos de todos los Estados Americanos para discutir todas las cuestiones que ejercen influencia en sus relaciones internacionales, é indicó la conveniencia de que se celebrase una Segunda Conferencia Panamericana.

“Escogida la Ciudad de México para este fin, el 15 de agosto de 1900, el Gobierno de los Estados Unidos de México dirigió una invitación á todos los Gobiernos de los Estados Americanos para que se reuniesen en octubre de 1901 en la capital de la precitada República, á fin de celebrar la Conferencia.

“El programa de la Segunda Conferencia Internacional Americana estaba comprendido en los siguientes puntos:

“‘I. Puntos estudiados por la Conferencia anterior, que la nueva Conferencia decida reconsiderar.

“‘II. Arbitramento.

“‘III. Tribunal Internacional de Reclamaciones.

“‘IV. Medios de protección á la industria, agricultura y comercio. Desarrollo de las comunicaciones entre los países de la Unión. Reglamentos consulares de puertos y aduanas. Estadísticas.

“‘V. Reorganización de la Oficina Internacional de las Repúblicas Americanas.’

“Según se ve, el programa era tan extenso como el de la Primera Conferencia, y se prestaba á que surgiese una discusión prolongada y completa de todos los principios que contribuyen á establecer la base de la prosperidad agrícola, industrial, comercial y política de América.

“Si todas las naciones representadas en aquella Conferencia hubiesen enviado á sus respectivos cuerpos legislativos para su debido estudio y ratificación—después de la reunión de los delegados—todas las convenciones y tratados acordados, y hubiesen sido éstos sancionados por todos los Gobiernos, la tarea de la Conferencia celebrada en México habría revestido una importancia tal, que bien hubiera podido jactarse de ser la más grande y fructífera de todas las conferencias internacionales que jamás se habían celebrado en el transcurso de siglos. Pero aun cuando no sea así, los resultados que ya se han obtenido son tales, que dicha Conferencia jamás podrá olvidarse, y los hechos han demos-

trado que ha contribuído más que ninguna otra al adelanto comercial de América y al progreso de una idea noble y generosa, cual lo es la pacificación general.

“Algunas de las naciones Centro-Americanas, como Guatemala, Salvador y Honduras, por ejemplo, aprobaron todos los trabajos de la Conferencia Mexicana. Los Estados Unidos ratificaron el acuerdo relativo al canje de publicaciones. El Congreso Aduanero se celebró en Nueva York en enero de 1903, y en diciembre de 1902 y octubre de 1905, se reunió el Congreso Sanitario, cuyos trabajos fueron tan beneficiosos, que se firmó una nueva Convención en conformidad con el texto de la de París, para regular todo lo relativo al servicio sanitario y de cuarentena. Pero la tarea de la Conferencia en México que está destinada á perpetuar su nombre en la historia, es el Tratado de Arbitramento obligatorio de reclamaciones pecuniarias, que habiendo sido ratificado por el Congreso de los Estados Unidos, por el de México y por el del Perú, también lo será en breve por todas las demás naciones de este hemisferio.

“Á fin de apreciar el amplio alcance de este tratado, bastará tener en cuenta que, á pesar de los hercúleos esfuerzos hechos en todo el mundo civilizado por evitar el apelar á la fuerza para obtener reparación y lograr así que surja una era de paz y de concordia, es esta la primera vez que se ha aplicado en una forma general y obligatoria el principio enunciado por el gran jurista argentino CARLOS CALVO, de que la recaudación de reclamaciones pecuniarias jamás debe efectuarse por la fuerza.

“La Conferencia de México obtuvo otro beneficio para América, á saber: la periodicidad de las Conferencias para seguir estudiando todas las cuestiones que interesan á América, y en virtud de dicha periodicidad, la Tercera Conferencia Panamericana se ha de celebrar en breve en la capital de la gran República del Brasil.

“No le es dado á la humana sagacidad penetrar en el insondable arcano del porvenir para determinar cuál ha de ser la importancia de la próxima Conferencia Internacional Americana y de las sucesivas Conferencias en el transcurso del tiempo, pero puede afirmarse sin temor de incurrir en un error, que cada Conferencia ha de revestir mayor importancia que la que le preceda, y que todas ellas han de esforzarse con creciente ahinco por reforzar todavía más los vínculos que han de unir las naciones de este hemisferio.

“Si hemos visto, pues, que la unión de las naciones se ha de efectuar á costa de algunos sacrificios de egoísmo nacional, y hemos reflexionado que á la larga estos sacrificios, sin suprimir las fronteras que dividen las naciones, contribuyen á la organización de la futura humanidad, es lógico suponer que todas estas Conferencias que América ha de celebrar de tiempo en tiempo, han de servir de faros en la senda recorrida hasta que alcancemos el ideal que nos ampara y alienta. El

Continente Americano, gobernado por instituciones libres, regido por Gobiernos justos, impulsado por nobles ambiciones, constituye el campo más apropiado para establecer las nuevas formas del futuro derecho internacional, y esperamos que las Conferencias Panamericanas encaminen todos sus esfuerzos á la creación de estas nuevas formas.”

El Señor Don JOAQUÍN NABUCO, Embajador del Brazil, después de hacer un merecido y brillante elogio de los miembros de la precitada Academia, dijo lo siguiente:

“Confío en que nada de lo que pueda yo decir esta noche desvíe vuestra atención del discurso que acabáis de oír. En verdad, en vez de hacer algunas observaciones de mi propia cosecha, preferiría proponer que dicho discurso se repitiese. No podría hacerse una relación más lúcida de la importancia de las Conferencias Panamericanas, y, por tanto, merece que sobre ella se medite hondamente.

“Á mi juicio, la función de las periódicas asambleas de las Repúblicas Americanas, debe ser, primero, crear la conciencia americana y manifestarla al mundo, y, segundo, formar la opinión pública americana. Empleo el vocablo americano en la acepción de continental.

“La conciencia americana es el sentimiento de nuestra propia órbita separada, absolutamente separada de la europea, en la cual se mueven África y Asia, sin mencionar la Australasia. Á pesar de toda la simpatía é interés que Europa nos inspira, con plena conciencia de todo lo que le debemos á la influencia europea, siendo como efectivamente somos producto del desbordamiento de razas europeas; dudando que ni aun en nuestro suelo podrían los miembros de la cultura europea dar jamás los mismos frutos ó las mismas flores que producen en su nativo suelo; á pesar de todo ello, constituimos un sistema político completamente deslindado de la órbita de Europa.

“La gigantesca sombra que vuestro gran país proyecta sobre el resto de este continente, constituye precisamente un obstáculo para el desarrollo de esta conciencia americana. Però ha de ser una cuestión de buen sentido y de sinceridad por parte de las Repúblicas Latinas, el reconocer un hecho que está en la conciencia del mundo entero, y reconocer francamente la garantía que se ofrece al estado de separación de todo el sistema americano por virtud de existir en medio de él una masa de energía humana que contrapesa prácticamente el resto del mundo.

“Por consiguiente, para crear la conciencia americana es necesario que las Repúblicas Latinas no consideren como ofensivo en manera alguna al orgullo y dignidad de ninguna de ellas, el papel que los Estados Unidos hayan desempeñado ó tengan que desempeñar al defender la Doctrina de Monroe, sino por el contrario, deben considerarlo como un privilegio, y todas deben apoyarlos por lo menos con su simpatía y su gratitud. No cabe duda de que ese ha de ser el último resultado de las Conferencias Panamericanas, por cuanto, al obrar

juntamente con vosotros, todas ellas han de entender mejor vuestros propósitos, vuestra sinceridad y vuestro desinterés.

“La otra gran función de dichas Conferencias es la de crear una opinión pública común en toda la extensión del continente. Ya habéis visto cómo el Secretario Root lo expresó en un discurso que pronunció la otra noche en la Embajada Brasileña, en Wáshington: ‘Ojalá que todos contribuyamos con nuestra cuota para crear una opinión pública sana y culta en todas las Américas, opinión que en ambos continentes estimule poderosamente el reino de la paz, el orden y la justicia.’

“Me alegro que él se haya expresado en estos términos, puesto que yo mismo siempre expuse en mis obras que la obtención de tan loable fin dependía enteramente de la creación de una opinión común americana.

“Podemos estar seguros de que las grandes leyes del mundo físico son igualmente aplicables al mundo moral. No podríais concebir una religión, una institución, una sociedad, que permaneciese impenetrable al espíritu del siglo, puesto que eso equivaldría á imaginarnos un cuerpo sin porosidad. Ni tampoco podéis imaginaros naciones que se mezclan y trabajan juntas sin mostrar en el transcurso del tiempo huellas de civilización, así como los líquidos en vasos que se comunican muestran el mismo nivel. Estas conferencias constituyen el medio de comunicación hasta que se conviertan en la comunión de las Repúblicas americanas. Estas últimas algún día han de colocarse al mismo nivel. Recordad que la América Latina en estas conferencias se está mezclando con vuestra democracia, cuyo rival, tanto en cuanto á su alcance como en cuanto á su magnitud—y en este caso no puedo menos de repetir lo que dije el otro día—jamás se ha visto antes en la historia. Esta democracia americana constituye un gran imán de la libertad, del progreso y de la paz.

“Agregaré una palabra más, puesto que estoy en uno de los grandes centros de cultura de América. Mucho es lo que las conferencias y reuniones de los Gobiernos pueden hacer, pero es poco comparado con lo que se haría si el pueblo, los espíritus generosos, las instituciones y los órganos de la opinión pública de las diferentes Repúblicas Americanas, se reuniesen para efectuar sus propias conferencias, demostrar verdadero interés en su progreso común, y procurar que ningún país se quede sin esperanza rezagado respecto de los otros. He ahí una tarea mucha más amplia y mucho más trascendental, que espera la iniciativa de las universidades de ambas Américas, y principalmente de la vuestra, para producir maestros y estudiantes que posean el espíritu continental, que estén ansiosos de ensanchar la civilización americana, y que ésta comprenda por igual todo el nuevo mundo.

“De buen grado y por completo me adhiero á las opiniones que con tanta habilidad y lucidez ha expuesto ante esta Academia mi distinguido amigo el Embajador Mexicano.”

“Las Conferencias Panamericanas y su importancia,” fué el tema del discurso del Señor Don JOAQUÍN B. CALVO, Ministro de Costa Rica.

El Señor CALVO dijo:

“Parecería, según el adagio inglés (like carrying owls to Athens), como llevar buhos á Atenas, pretender agregar una palabra á lo que han dicho los dos caballeros que han ilustrado el importante asunto de los Congresos Panamericanos y de la significación de éstos. Toda la América ha contraído una deuda de gratitud con Sus Excelencias los Embajadores del Brasil y México, Señores NABUCO y CASASUS, por las producciones con que han enriquecido la literatura de este Continente. El Señor CASASUS ha revelado á la gente de habla castellana en nuestro hemisferio las bellezas del más distinguido poeta Americano de la lengua inglesa. El nos ha ayudado á todos con sus brillantes contribuciones sobre finanzas y otras materias de economía política, y es un perito en la obra que estamos para emprender en el Brasil, habiendo guiado con gran éxito la Segunda Conferencia en México, en su calidad de Secretario General de la misma. El Señor NABUCO, cuya afectuosa y diestra diplomacia es bien conocida del mundo, es autor de varias obras notables sobre derecho constitucional, instituciones políticas, historia diplomática y política, y también ha contribuido á las bellezas de la literatura de su país con obras de carácter puramente literario. El, quien, con su mera presencia en Wáshington ha obtenido para su país la honra de recibir en su seño la Tercera Conferencia, tiene su nombre grabado en caracteres indelebles en el corazón de la humanidad.

“No es de admirar que hablara de manera tan elocuente del gran ABRAHAM LINCOLN en una ocasión reciente. El Presidente mártir redimió en los Estados Unidos á millones de seres humanos de las cadenas de la servidumbre, y escasamente una generación después, el Brasil emancipó sus esclavos, y de entre sus hombres de estado que produjeron este acto monumental de justicia, ningún nombre brilla con lustre tan radiante como el de JOAQUÍN NABUCO. Á los dos caballeros aquí presentes se une en las labores de la próxima conferencia, otro, representante de esta grande y poderosa nación, á quien nosotros no sólo respetamos sino que admiramos. Sus demostraciones prácticas de amistad y de interés en el bienestar de toda la América, demandan para él nuestro afecto y nuestra consideración. Nadie tendrá una bienvenida más calurosa en la Tercera Conferencia que el honorable ELIHU ROOT.

“Hablando en nombre de Centro América, para lo cual he sido invitado, y en especial, de Costa Rica, mi propia patria, deseo pronunciar una palabra. Aquel precioso eslabón que une las dos grandes Américas, á las bendiciones de encontrarse en el Centro de este Continente, bañado por los dos grandes océanos, habitada por pueblos de

no común inteligencia, ordenados y progresistas, une también á sus glorias una de la cual nosotros los Centroamericanos estamos muy orgullosos. La independencia de la América Central vino en consecuencia de los triunfos de los inmortales patriotas de México y de Sudamérica, y fué declarada el 15 de septiembre de 1821; y solamente dos años más tarde, por un solo decreto, la abolición de la esclavitud fué consumada inmediatamente sin el pago de indemnización, habiendo los dueños de esclavos sido los primeros en dar apoyo á aquella medida de humanidad. Semejante acto demuestra cómo los pueblos Centroamericanos supieron apreciar los beneficios de la libertad que ellos debieron á sus más grandes vecinos, y qué luz radiante les guiaba al entrar en su nueva vida de pueblos libres.

“Ser pequeños, relativamente, no es una desgracia. La grandeza material, si es ciertamente deseable, no es el pináculo de la grandeza, y nosotros sabemos que ésta existe donde la justicia impera, donde el bien general es la ley suprema y donde la aspiración se dirige hacia la consideración y respeto de las otras naciones y hacia el mejoramiento común de la humanidad.

“Actualmente nos encontramos divididos en cinco Estados independientes, con Panamá como un sexto, los cuales acaso puedan unirse en una nación mayor. Pero unidos ó separados, los Estados de Centro América han demostrado en todo tiempo su amor al progreso y al adelanto; ellos han cooperado con ideas de verdadero panamericanismo, al éxito de la Primera y Segunda Conferencias, y por consiguiente, vosotros podéis tener la seguridad de que ellos reconocen ampliamente los intereses de todo género que las Repúblicas de América tienen en común, y que, con júbilo ahora, como lo han hecho en el pasado, se empeñarán en contribuir por su parte á la obra de progreso inteligente que la Tercera Conferencia está destinada á realizar.”

Entonces el Señor Don IGNACIO CALDERÓN, Ministro de Bolivia, pronunció el siguiente discurso:

“Considero un alto honor para mí que se me invite á hacer uso de la palabra ante un auditorio tan distinguido y culto, y que de esta manera se me proporcione la oportunidad de hacer algunas observaciones acerca de mi propio país.

“Cuando un grupo de peregrinos abandonó el hogar de sus padres en aras de la libertad de conciencia y emprendió el viaje á través del océano en busca de libertad, todo lo que se presentó á su vista era incierto, excepto la fe que tenían en Dios y su profundo y vehemente amor á la justicia y al derecho.

“Estos peregrinos trajeron al Nuevo Mundo y propagaron en él todas las virtudes que tienden á hacer que el hombre sea una verdadera y digna imagen de su Creador, y de esa simiente se ha desarrollado una nación que en el debido curso del tiempo ha llegado á ser, no sólo una gran

potencia del mundo, sino el sagrado refugio de todos los que aman la libertad.

“Por grande que sea vuestra potencia material, por más sorprendente que sea vuestro progreso y la expansión de vuestras industrias y comercio, por pasmosa que sea la acumulación de la riqueza y del bienestar de la gran mayoría del pueblo de los Estados Unidos, nada me causa tan honda impresión como la operación práctica de los principios de equidad y libertad, cuyo único límite es la ley, y que en realidad de verdad considero como la fuente principal de todos vuestros adelantos y de vuestra potencia.

“Cuando contemplo al ciudadano más humilde gozando de todos los privilegios y con todas las oportunidades para alcanzar todos los honores y los derechos que en algunas otras naciones son patrimonio de unos cuantos seres privilegiados, no puedo menos de exclamar que la democracia americana es realmente la consumación de las conquistas de la libertad y de la justicia en el mundo.

“Por otra parte, os suplico que tengáis presente, siquiera sea por un momento, cuán diferente era el contingente de hombres que vino á colonizar las otras partes del continente americano. Si tomáis en consideración que los hombres que conquistaron al Perú y á México no eran más que aventureros que buscaban oro y deseaban saciar su sed de riquezas; que después de vencer y destruir por completo naciones bien organizadas, sometieron sus habitantes á la servidumbre; que la historia de tres siglos de dominación española no es más que una larga cadena de despotismo y tiranía, entonces comprenderéis fácilmente que cuando las Repúblicas Latino-Americanas, tras largos años de rudo batallar por su libertad, lograron al fin su objeto y se emanciparon gracias á sus propios esfuerzos, sus tradiciones y su educación no eran, ni con mucho, apropiadas para el debido ejercicio de la libertad y del gobierno con orden.

“He aquí la razón por qué durante los primeros tiempos de su independencia—y algunas de ellas hasta la presente fecha—han tenido que pasar por un tenebroso período de formación y de revolución.

“Por fortuna, la mayoría de las Repúblicas situadas en la región que puede denominarse realmente Sudamérica, han entrado ya de una manera permanente en una era de desarrollo pacífico de sus recursos naturales, bajo Gobiernos bien establecidos.

“Bolivia también tuvo una época de desgracias, y después de tristes experiencias que le costaron la pérdida de una gran parte de su territorio, en la actualidad está tratando con gran empeño de desarrollar la gran riqueza natural de su suelo y su porvenir.

“Ningún país supera sus recursos mineros, siendo así que las montañas Bolivianas contienen una maravillosa variedad de minerales. Las minas de plata del Potosí son famosas en la historia del mundo y han contribuído grandemente á su riqueza.

“Entre los muchos minerales que su territorio produce, pueden citarse la plata, el cobre, el antimonio, el bismuto, el oro y el estaño.

“El Señor RAYMONDI, hombre de ciencia italiano, que ha consagrado toda su vida al estudio del Perú, ha denominado á Bolivia ‘una mesa de plata sobre soportes de oro.’

“Los Andes, que penetran en el territorio boliviano, se dividen en dos grandes ramas, una de las cuales se extiende hacia la costa y forma la Cordillera Occidental, y la otra que se extiende hacia el interior y hacia el este, se denomina la Cordillera Real. Entre estas dos ramas se extiende la alta meseta donde se encuentra la mayor parte de dicha riqueza mineral.

“En la región oriental hay vastas praderas donde abundan el ganado vacuno y caballar silvestres, así como los bosques vírgenes, en los cuales crecen con gran lozanía la goma, la quina y muchas otras plantas medicinales, y toda clase de maderas preciosas. Muchos de estos productos bolivianos no se conocen como tales en el mundo, por el hecho de que al pasar por el territorio de Repúblicas vecinas se les embarca desde sus puertos, y por consecuencia, el cobre de Bolivia, por ejemplo, al pasar por los puertos chilenos se considera como cobre chileno. Á la goma boliviana que se embarca ó exporta de Pará se le denomina goma de Pará, etc.

“En la actualidad mi Gobierno está tratando de construir un sistema de ferrocarriles que ha de conectar la parte norte y sur del país, y ha de facilitar el desarrollo de sus recursos naturales. Puede formarse una idea de su importancia, si se tiene en cuenta que en unos cuantos años, y á pesar de la absoluta carencia de medios de transporte, nuestras exportaciones de estaño, que antes sólo ascendían como á 2,000 toneladas de mineral en bruto, el año pasado ascendieron á 2,500 toneladas. Es un hecho digno de tenerse en cuenta que Bolivia es el único país productor de estaño de América, y como quiera que este metal se encuentra en casi todo el país, es lógico deducir que ha de tener un gran porvenir. Los Estados Unidos en sus industrias consumen como un 43 por ciento del estaño del mundo, y debido á la falta de medios bancarios, de transporte directo de la América del Sur, así como á las rémoras que proporcionan las aduanas, vosotros estáis obligados á obtener de Europa el estaño boliviano, sucediendo otro tanto con muchos otros productos sudamericanos.

“Cuando se completen los caminos que en la actualidad se están trazando, se construirá una de las secciones de conexión más importantes del Ferrocarril Panamericano, y entonces será posible viajar por ferrocarril en unos cuantos días una distancia como de 2,000 millas desde la Paz, Boliva, hasta Buenos Aires, República Argentina.

“Mencionaré también el hecho de que Bolivia está enteramente libre de deudas extranjeras, y lejos de deber dinero, tiene en la actualidad á su disposición diez millones de pesos en oro que va á consagrar á la

construcción de ferrocarriles, y cumple agregar que sus ingresos son suficientes, no sólo para cubrir todos los gastos de la administración, sino que dejan un superávit para pagar el interés del capital adicional que estamos buscando para efectuar la construcción de los caminos á los cuales he aludido antes.

“Acogeremos de buen grado el concurso del capital y del espíritu de empresa de los americanos, y espero sinceramente que los hombres prominentes de este país consagren más atención á las grandes posibilidades que ofrecen todos los países sudamericanos, y que al ponerse en más íntimo contacto, los pueblos del norte y del sur se entiendan mejor y se convenzan de que la América del Sur no es sólo un campo para revoluciones, sino que su pueblo es tan progresista y partidario de todo adelanto como cualquiera nación del mundo. De esta manera puede desarrollarse un verdadero sentimiento panamericano en una gran hermandad democrática, que tenga por base el mutuo respeto y estimación de sus ciudadanos, desterrándose así todo sentimiento de desconfianza y de temor.”

Al hacer el resumen de los discursos pronunciados en dicha velada, el Professor ROWE, entre otras cosas dijo lo siguiente:

“Debo manifestar que no deseo que se me tenga por envidioso. Sólo he visitado tres países latino-americanos, y he notado que en ninguno de ellos nuestro representante hablaba el idioma del país al cual había sido enviado. Es un hecho bastante notable que los representantes de cuatro países de la América latina hayan hablado aquí esta noche de una manera tan elocuente en nuestro propio idioma sobre la importante cuestión objeto de esta velada. Me parece que el contraste es una lección para los norteamericanos.”

REPÚBLICA ARGENTINA.

COMERCIO EXTRANJERO EN 1905.

El Director de la Oficina de Estadística Nacional ha comunicado al Ministro de Hacienda los resultados generales del comercio extranjero de la República Argentina en 1905.

El valor de las importaciones (sin incluir las importaciones de oro) ascendió á \$205,154,420 en oro, y las exportaciones se valuaron en \$322,843,841 en oro, mostrándose así un saldo de \$117,689,421 en oro á favor de las exportaciones.

En 1904 y 1905 los productos de los pastos y los agrícolas se valoraron respectivamente como sigue:

	1904.	1905.
Productos de ganado de todas clases	\$105,364,624	\$141,042,986
Productos agrícolas.....	150,328,529	170,235,235

En 1905 el valor de las importaciones excedió en \$17,848,451 oro á las de 1904, y también hubo un aumento de \$58,586,316 oro en el valor de las exportaciones.

La cantidad de oro importada en 1905 ascendió á \$32,559,540, ó sea un aumento de \$17,641,589 respecto del año anterior. El oro exportado en 1905 representaba una disminución de \$784,917, comparado con el que se exportó en 1904.

En 1905 se exportaron 12,229 cabezas de ganado vivo, 64,275 cabezas de ganado lanar, 9,130 cabezas de ganado caballar, 18,732 cabezas de ganado mular, 3,008 cabezas de ganado aznar, 3 chivos y 127 cerdos.

Se exportaron 519,663 reses vacunos congelados; 3,469,633 carneros y 251 cerdos, y se salaron reses vacunos y 3,100 cueros potros para la exportación.

En 1905 el valor de las importaciones hechas del Reino Unido ascendió á \$68,391,043 en oro, lo que acusa un aumento de \$3,873,040 sobre 1904. Hubo un aumento de \$4,156,749 en las importaciones de Alemania; en las de Chile, \$200,145; en las de España, \$928,876; en las de los Estados Unidos, \$4,446,566; en las de Francia, \$4,138,486; en las de Italia, \$1,156,771; en las de los Países Bajos, \$281,356; en las del Paraguay, \$47,794; en las del Uruguay, \$161,592, y en las de Bolivia, \$17,924. Las importaciones hechas de Bélgica sufrieron una disminución de \$342,027 oro; las del Brasil, \$704,969 oro; las de Cuba, \$66,808, y las de África, \$91,887. Por más que el aumento mayor ocurre en las importaciones de los Estados Unidos, el valor de éstas fué \$163,584 oro menos que el de las importaciones de Alemania, y \$39,470,000 menos que el de las importaciones de Inglaterra, pero, sin embargo, los Estados Unidos ocupan el tercer lugar, en tanto que Francia ocupa el cuarto é Italia el quinto.

En cuanto á las exportaciones de la República Argentina al Reino Unido, debe advertirse que este último es aún el comprador más importante, sin contar las exportaciones para cumplir las órdenes recibidas. El valor de las consignaciones hechas á diferentes países fueron respectivamente como sigue:

Reino Unido, \$44,826,670 oro; Francia, \$37,594,281; Alemania, \$37,058,221; Bélgica, \$20,780,850; Estados Unidos, \$15,717,458; Brasil, \$13,039,395; Uruguay, \$6,705,016; Italia, \$6,468,941; Africa, \$5,524,338; Holanda, \$3,761,377; España, \$2,334,802; Chile, \$1,510,831; Bolivia, \$539,574; Cuba, \$420,525; Paraguay, \$330,238; otros países en conjunto, \$17,200,596.

La cantidad percibida por derechos de importaciones, ascendió á \$43,615,426 oro, lo cual acusa un aumento de \$3,394,234 sobre 1904. La cantidad recaudada de esta manera se derivó de los siguientes tipos de derecho: Derechos específicos, \$14,594,735; un derecho ad valorem de 5 por ciento, \$1,132,666; un derecho de un 10 por ciento, \$389,193; un derecho de un 2½ por ciento, \$34,191; un derecho de un 15 por ciento,

\$1,210,105; un derecho de un 20 por ciento, \$306,018; un derecho de un 25 por ciento, \$16,372,639; un derecho de 35 por ciento, \$2,544,871; un derecho de un 40 por ciento, \$1,719,829; un derecho de 45 por ciento, \$574,801; un derecho de 50 por ciento, \$2,208,804, y un derecho adicional de 2 por ciento que produjo \$2,527,574.

Los derechos de exportación produjeron \$2,413,406 oro, y los ingresos de aduana, sin incluir los ingresos procedentes de derechos recaudados, ascendieron á \$4,560,492 oro, y \$1,225,434, en moneda nacional.

Así, pues, en 1905, el total de la renta de aduana ascendió á \$50,889,324 oro, y \$1,225,434 en moneda nacional. El cálculo que se había hecho fué sólo de \$40,995,000, y, por tanto, hubo un superávit de \$10,133,514 oro.

En 1905 el total de exportaciones de cueros vacunos secos ascendió á 2,136,782, comparados con 2,125,305 en el año anterior. Del total de exportaciones de este producto en 1905, el Reino Unido recibió 38,899; los Estados Unidos, recibieron 1,233,836; Francia recibió 47,601; Alemania, 265,069; Bélgica, 57,581; Italia, 350,214 y otros países recibieron 143,582.

En dicho año se exportaron 1,662,677 cueros vacunos salados, comparados con 1,361,028 el año anterior y de dichos cueros el Reino Unido recibió 133,718, los Estados Unidos recibieron 151,643; Francia, 156,460; Alemania, 918,780; Bélgica, 291,809; Italia 6,767 y otros países recibieron 3,500. En dicho año de 1905, se exportaron 142,354 cueros potros secos, comparados con 95,289 el año anterior. De estos cueros los Estados Unidos recibieron 10,594; el Reino Unido recibió 1,019; Alemania, 120,221 y Bélgica 10,520. Los cueros potros salados que se exportaron ascendieron á 117,500, comparados con 133,778 el año anterior, de los cuales los Estados Unidos recibieron 6,633; Alemania recibió 56,422 y Bélgica 54,445.

Se exportaron 61,494 cueros de carnero comparados con 76,280 en 1904. De éstos los Estados Unidos recibieron 4,673; el Reino Unido recibió 4,811; Francia, 40,525; Alemania, 6,222; Italia, 3,989; Bélgica, 983; el Brasil, 151 y otros países recibieron 140.

Se exportaron 6,126 pacas de pelo comparadas con 4,597 en 1904. De estas pacas el Reino Unido compró 276; los Estados Unidos compraron 1,100; Francia compró 156; Alemania, 1,220; Bélgica, 1,350; Italia, 782 y otros países compraron 1,242.

Se exportaron 28,761 pipas de sebo; 99,557 barriles y 16,686 bocoyes, comparados con 31,284 pipas, 64,387 barriles y 32,945 bocoyes en 1904. En 1905 los puntos de destino de esta exportación fueron los siguientes: al Reino Unido, 6,374 pipas, 56,539 barriles y 7,603 bocoyes; á Francia, 915 pipas, 1803 barriles y 700 bocoyes; á Alemania, 724 pipas, 11,521 barriles y 1,033 bocoyes; á Bélgica, 1,243 pipas, 4,977 barriles y 195 bocoyes; á Italia, 11,703 pipas, 7,642 barriles y 5,878 bocoyes; al Brasil 2,380 pipas, 7,403 barriles y 480 bocoyes, y á otros países 5,222

pipas, 10,672 barriles y 797 bocoyes. Se exportaron 12,695 pacas de pieles de cabra, comparadas con 7,386 pacas el año anterior. De éstos los Estados Unidos compraron 3,277; el Reino Unido compró 1,144; Francia 2,894; Alemania 239; Bélgica, 5,136 é Italia 5.

Se exportaron 466,693 pacas de lana, comparadas con 396,928 pacas en el año anterior. De éstas el Reino Unido compró 39,406; los Estados Unidos compraron 44,919; Francia compró 178,448; Alemania, 142,462; Bélgica, 48,700; Italia, 5,391; el Brasil 6, y otros países compraron 7,361.

Se exportaron 3,468,043 carneros congelados, comparados con 3,673,778 en 1904. De éstos el Reino Unido compró 3,197,968; Italia, 157, y el África del Sur, 269,918.

Se exportaron 2,866,954 toneladas de trigo, comparadas con 2,405,117 toneladas el año anterior, de las cuales el Reino Unido compró 422,879; Francia, 25,199; Alemania, 219,826; Bélgica, 281,753; Italia, 33,293; el África del Sur, 18,140; el Brasil, 201,803; órdenes recibidas, 1,291,725, y otros países compraron 362,336.

Se exportaron 2,777,734 toneladas de maíz, comparadas con 2,527,983 toneladas en 1904. De éstas el Reino Unido compró 218,767 toneladas; Francia compró 142,155; Alemania, 195,904; Bélgica, 160,517; Italia, 106,426; el África del Sur, 5,326; el Brasil, 5,130; órdenes recibidas que ascendieron á 1,274,152 toneladas, y otros países compraron 169,357 toneladas.

Se exportaron 641,487 toneladas de linaza, comparadas con 910,488 en 1904, las cuales se distribuyen de la manera siguiente: al Reino Unido, 80,099; á Francia, 45,965; á Alemania, 94,000; á Bélgica, 55,686; órdenes recibidas, que representaban 290,806 toneladas, y á otros países se exportaron 74,931 toneladas.

Se exportaron 159,551 toneladas de harina, comparadas con 93,070 toneladas en el año anterior, las cuales se distribuyeron de la manera siguiente: Al Reino Unido, 26,468; á Francia, 685; á Alemania, 1,876; á Italia, 336; al África del Sur, 309; al Brasil, 93,987, y á otros países, 5,890.

Se exportaron 161,443 toneladas de salvado, comparadas con 144,913 toneladas en 1904. De éstas el Reino Unido compró 1,662; Francia, 15,659; Alemania, 118,457; Bélgica, 776; África del Sur, 2,100; el Brasil, 2,888; órdenes recibidas que representaban 2,651, y otros países compraron 7,240.

Se exportaron 86,162 sacos de afrecho, comparados con 282,193 sacos el año anterior, de los cuales Francia recibió 45,110; Alemania, 31,568; Bélgica, 8,012; órdenes que representaban 144 sacos, y otros países recibieron 1,328 sacos.

En 1905 se exportaron un total de 206,459 sacos de semillas oleaginosas, comparados con 147,357 sacos en 1904, los cuales se distribuyeron de la manera siguiente: El Reino Unido recibió 36,477; Francia

recibió 4,319; Alemania, 160,678; Bélgica, 4,857, y el África del Sur, 128.

Se exportaron 1,933,997 cuartos vacunos, comparados con 1,209,908 cuartos vacunos en 1904, de los cuales el Reino Unido recibió 1,636,467; Italia, 1,949, y África del Sur recibió 295,581.

Se exportaron 941,528 pacas de heno comparadas con 837,300 el año anterior, de las cuales el Reino Unido recibió 10,481 pacas; Alemania, 23,689; Bélgica, 1,158; el África del Sur, 251,108; el Brasil, 488,284; órdenes que representaban 48,570, y otros países que recibieron 118,238 pacas.

Se exportaron 317,520 toneladas de quebracho, comparadas con 289,839 toneladas el año anterior, las cuales se distribuyeron de la manera siguiente: El Reino Unido recibió 4,735; los Estados Unidos recibieron 52,032; Francia recibió 9,223; Alemania recibió 9,346; Bélgica, 5,453; Italia 17,149; las órdenes recibidas representaban 114,313, y otros países recibieron 25,869.

Se exportaron 32,855 toneladas de extracto de quebracho, de las cuales el Reino Unido recibió 3,324; los Estados Unidos recibieron 13,629; Francia recibió 101; Alemania recibió 11,339; Bélgica, 1,242; Italia, 1,617; el Brasil, 166; las órdenes recibidas representaban 1,022, y otros países recibieron 165 toneladas.

Se exportaron 212,163 cajas de mantequilla, comparadas con 205,025 en 1904, de las cuales el Reino Unido recibió 132,793; Alemania, 632; Africa del Sur, 78,730, y el Brasil, 8.

Se exportaron 13,531 toneladas de azúcar, comparadas con 26,845 toneladas en el año anterior, de las cuales el Reino Unido recibió 248; los Estados Unidos recibieron 2,058; Alemania recibió 5,820; las órdenes recibidas representaron 3,105, y otros países recibieron 2,300 toneladas.

RENTA DE LA ADUANA DE BUENOS AIRES.

En 1905 la aduana de la capital de la República Argentina produjo \$54,992,887, oro, y como quiera que dichos ingresos representaban como un 90 por ciento de los ingresos de todas las aduanas, la cantidad total recaudada tiene que haber sido como de \$51,000,000, ó sea un aumento de \$4,300,000 respecto de los ingresos de 1904, y un aumento de \$10,000,000 respecto del cálculo del presupuesto. Mayores hubieran sido las diferencias á no ser por el hecho de que los comerciantes han embarcado recientemente la menor cantidad posible de mercancías sujetas al pago de derechos, esperando una rebaja en los derechos la cual se efectuó el 4 de febrero de 1906, habiéndose también demorado la exportación de lanas, cueros, pieles, etc., por el hecho de haberse abolido el derecho de exportación (de un 4 por ciento) que se imponía á dichas mercancías.

EXPORTACIONES POR EL PUERTO DE BUENOS AIRES EN DICIEMBRE DE 1905.

Según anuncia "The Standard," de Buenos Aires, correspondiente al 14 de enero de 1906, las exportaciones hechas por el puerto de Buenos Aires, República Argentina, á los Estados Unidos, en el primer trimestre que terminó el 31 de diciembre de 1905, se valuaron en \$6,697,870.13, oro, ó sea un aumento de \$2,739,138.94, oro, sobre el mismo período de 1904. La siguiente es una tabla de los varios artículos y su valor en oro exportados en el trimestre que acaba de terminar:

Huesos	\$120, 294. 68	Extracto de quebracho....	\$97, 555. 18
Alpiste	9, 534. 25	Mercancías devueltas	6, 365. 00
Abono	513. 75	Cueros de becerro	21, 662. 54
Crin de caballo.....	46, 393. 10	Cueros de cabra	191, 017. 94
Cueros vacunos secos.....	1, 071, 174. 12	Cueros de nutria.....	5, 025. 23
Cueros salados.....	22, 356. 80	Cueros de carnero	782, 804. 61
Cueros potros	6, 793. 23	Tripa salada.....	35, 795. 74
Cuernos	4, 252. 39	Lana	4, 154, 593. 21
Tasajo	13, 612. 72		
Lactorina	13, 809. 00	Total	6, 697, 870. 13
Quebracho	14, 616. 64		

Entre los artículos que muestran un aumento mayor, pueden citarse la lana, que representa un aumento de \$1,550,000; las pieles, \$768,000; los cueros, \$466,000; el quebracho, \$72,000; el extracto de quebracho, \$30,000, y los huesos, que representan un aumento de \$44,000.

EL CULTIVO DE LA ALFALFA.

El Doctor LAHYTE, director de la sección de estadística del Departamento de Agricultura de Buenos Aires, República Argentina, ha proporcionado los siguientes datos relativos al aumento del área sembrada de alfalfa, lo cual muestra que dicha área se ha duplicado desde el año de 1900 á la fecha:

	Hectáreas.		Hectáreas.
1900	1, 250, 000	1905	2, 201, 612
1903	1, 955, 272	1906	2, 600, 000

Las cifras correspondientes á 1906 representan meramente un cálculo, pero como quiera que las cifras pertenecientes á 1905 corresponden al primer semestre de dicho año, y la tendencia al cultivo de la alfalfa se encuentra en su apogeo, dicho cálculo resulta muy aproximado.

Los 2,201,612 de hectáreas correspondientes al año de 1905, se distribuyen de la manera siguiente:

	Hectáreas.		Hectáreas.
Buenos Ayres	850, 000	Entre Ríos.....	12, 440
Santa Fé	477, 157	Pampa.....	94, 290
Cordoba	450, 000	San Luis.....	40, 000
Mendoza.....	105, 000	Varios.....	56, 725
San Juan.....	116, 000		

CONTRIBUCIÓN INTERNA.

En 1905 los ingresos derivados de las contribuciones internas ascendieron á \$39,053,435, moneda nacional, y \$71,443 oro. Rebajando de la cantidad anterior las contribuciones sobre el azúcar y los vinos domésticos, que han sido omitidas, la cantidad recibida en papel moneda derivada de las contribuciones existentes ascendió á \$36,365,592 y los ingresos derivados de las mismas contribuciones en 1904 representaban una disminución de \$1,884,543 en moneda nacional y \$43,379 oro. Sin embargo, el cálculo que el Ministro de Hacienda ha hecho de la renta del próximo año procedente de esta fuente representa \$3,500,000 menos que la renta que realmente se ha recaudado, y el cálculo que él ha hecho de las rentas de la aduana representa \$8,500,000 en oro menos que la renta que realmente se ha recibido.

Los ingresos derivados de correos y telégrafos ascendieron á \$7,842,000 en moneda nacional, y representaban \$1,600,000 menos que el cálculo hecho, pero la renta del departamento solo rindió un pequeño superávit ó sobrante, por cuanto los gastos ascendieron á \$7,781,000 en moneda nacional. Esto se atribuye al hecho de que el correo tiene que llevarse á puntos muy distantes, y además los alambres telegráficos se extienden por provincias y un territorio nacionales poco poblados.

MEJORAS INTRODUCIDAS EN BAHÍA BLANCA.

Un informe publicado en "The South American Journal" correspondiente al mes de febrero de 1906, relativo á los adelantos que se están haciendo y á los que ya se han hecho en Bahía Blanca, dice que el muelle de la Compañía del Ferrocarril del Sur denominado el Ingeniero WHITE, en la actualidad se ha ensanchado y hay espacio á lo largo del mismo para doce grandes vapores, estando además provisto de grúas eléctricas é hidráulicas para cargar y descargar los buques. Sin embargo, el espacio es bastante inadecuado, puesto que en la actualidad hay veinte buques anclados á lo largo del muelle, y algunas veces hay más de treinta vapores esperando sus respectivos turnos para cargar. La Compañía de Ferrocarril de Buenos Aires y el Pacífico, también tiene un muelle que está como á dos millas más arriba del estuario que el muelle del Ferrocarril del Sur en un punto denominado "Puerto Galván," donde tiene excelente espacio para dos buques que se cargan y descargan mediante el empleo de grúas eléctricas. En la actualidad están ensanchando su espacio de muelle, y antes de mucho tiempo tendrán hueco para seis ú ocho vapores. Las sucursales de casas inglesas establecidas en Buenos Aires han establecido depósitos de carbón de piedra en este puerto, y en la actualidad los vapores pueden surtirse de dicho combustible en vez de tocar en Montevideo para hacer carbón.

La Compañía del Pacífico tiene una línea de vapores de carga que hace la travesía mensualmente de Liverpool, que toca en este puerto,

así como en el puerto Madryn y en algunos de los otros puertos del sur de la Argentina, donde el comercio ha empezado ya á desarrollarse. La línea Hamburguesa Sudamericana también está aumentando el comercio con un vapor grande que hace el viaje cada tres semanas, el cual toca en este lugar en su viaje de ida, así como en todo puerto accesible del sur desde aquí hasta Sandy Point. Estos vapores transportan un gran número de pasajeros y una gran cantidad de carga durante todo el año. Se ha construído un nuevo faro cerca de la boca del Río Sauce Grande. Los habitantes del pueblo y del puerto de Bahía Blanca se calculan en 30,000, y dícese que dicha población está creciendo constantemente.

Hay varios ferrocarriles en vía de construcción que pasan por las nuevas regiones productoras de trigo, y han de hacer el oficio de ramales á las líneas principales existentes. Sin embargo, la prolongación más importante, cuya construcción está ya muy adelantada, es la del Ferrocarril de Buenos Aires y del Pacífico, que se está extendiendo en una línea directa hacia el norte desde el muelle que dicha compañía tiene en Bahía Blanca hasta Villa Mercedes, ramal que empezará á operar dentro de poco tiempo. El Ferrocarril Gran Oeste Argentino se propone, en día no lejano, construir un ramal que se extienda desde San Rafael hasta Toay, por el de Bahía Blanca y Noroeste, que en la actualidad opera por cuenta del Ferrocarril del Pacífico.

Ya se ha terminado el dique seco que es el más grande y mejor de su clase que hay en el Hemisferio Occidental. El Congreso ha aprobado una ley autorizando que el puerto militar se use como un puerto comercial, por el hecho de estar próximo al mar, y dragando el canal de entrada actual hasta una profundidad de seis ú ocho pies más de la que ahora tiene, sería accesible, cualquiera que sea la marea, y de esta manera podría hacerle una competencia ventajosa á los otros dos muelles existentes.

La siguiente tabla constituye un cuadro comparativo de las exportaciones de frutos en los quince últimos años, y muestra el crecimiento material y la importancia de este gran y creciente centro ferrocarrilero y comercial.

	Pacas de lana.	Fardos de cuero.	Pacas de crines de caballo.	Total de pacas.	Buques de vela.	Vapores.
1891	17,264	782 87	18,133	2,600	3	2
1892	18,294	1,600 48	19,942	15,000	11	6
1893	23,213	1,435 50	24,698	40,000	28	11
1894	28,825	1,414 70	29,834	51,000	25	17
1895	33,350	1,438 79	35,342	61,000	18	21
1896	36,092	1,400 87	37,579	40,000	12	23
1897	38,338	924 40	39,802	4,000	11	29
1898	47,518	2,234 100	49,852	44,000	16	41
1899	46,823	2,924 85	49,832	200,000	22	50
1900	57,327	3,774 94	61,195	260,000	17	79
1901	51,449	2,990 67	53,506	180,000	12	81
1902	49,330	2,859 99	52,298	270,000	6	91
1903	68,086	4,842 170	73,098	235,000	27	85
1904	66,686	7,897 175	74,753	550,000	9	155
1905	64,799	6,638 155	71,592	970,000	27	253

Durante el año pasado se han vendido muchas propiedades á precios cada vez más altos, de lo cual se deduce que el pueblo de dicha localidad está convencido de que Bahía Blanca tendrá cada vez más importancia como puerto comercial. Más importancia y general interés reviste el aumento constante del valor de la propiedad territorial en los alrededores de dicho puerto, siendo ya un hecho reconocido que este distrito está ventajosamente situado para la producción de trigo. Tanto el Ferrocarril de Buenos Aires y del Sur, como el de Bahía Blanca y Noroeste, están empeñándose para obtener la mayor cantidad posible de este valioso comercio.

Entre las medidas que el Ferrocarril de Buenos Aires y del Sur han tomado para hacer frente á su creciente tráfico, y sobre todo la gran demanda de embarques de granos por el puerto de Bahía Blanca, debe mencionarse el hecho de haberse duplicado la línea que corre de Bahía Blanca á Tornquist, una distancia de 48 millas. Esto ha de facilitar en gran manera la entrada en el puerto de trenes cargados de granos. En cuanto al material rodante, cumple manifestar que se han enviado á Inglaterra órdenes para obtener 2,000 wagoes de 40 toneladas cada uno. De estos wagoes ya hay 700 en servicio activo, y el resto está llegando continuamente en cada vapor, y se están armando en los talleres de Tolosa con la mayor prontitud posible.

También se han enviado órdenes con el fin de obtener 238 locomotoras, de las cuales se han de usar 138 en la presente estación del año. Ya han llegado 40 de estas locomotoras, y cada semana llegan del resto de ellas. Sin embargo, se han comprado 18 locomotoras en este país.

En cuanto al importante detalle de medios de embarque en el puerto de Bahía Blanca, donde es probable que esta estación se embarquen 1,750,000 toneladas de granos, debe advertirse que se han comprado 12 alijadores que tienen una capacidad total de 7,200 toneladas. Estos alijadores se están armando á medida que llegan en una playa que constituye una parte del puerto naval de Bahía Blanca, y que el Gobierno ha prestado bondadosamente. Ya han llegado 3 de éstos, y se espera que para el 15 de febrero hayan llegado todos. Los remolcadores de vapor se están armando en Buenos Aires, con el fin de llevar á remolque los alijadores á una segunda hilera de buques ó hilera exterior á lo largo de los muelles, al paso que los dos pontones, uno de los cuales está casi terminado, se van á equipar con grúas eléctricas y han de izar trigo hasta colocarlo en los vapores á razón de 150 toneladas por hora. Se están arreglando siete grúas eléctricas en el muelle de vapores. El antiguo muelle de alijadores que á causa de su poca profundidad sólo podía usarse cuando la marea estaba alta, se ha cerrado, y en la actualidad se está profundizando y se espera que esté listo para usarse dentro de tres meses. Dicho muelle se ha de usar de día y de noche.

Acaso la obra más importante que en la actualidad se está llevando á cabo sea la renovación del conductor que funciona en el nuevo muelle. Gracias á este conductor que consiste de una banda ó correa sin fin de cuero ancha que corre sobre rodillos, será posible conducir el trigo á granel hasta dentro de las bodegas de los buques. Hasta ahora el trigo sólo ha podido conducirse en sacos á razón de 25,000 sacos diarios. Si dicho conductor corre á una velocidad cada vez mayor, se espera que mediante la nueva adaptación puedan conducirse de 70,000 á 80,000 sacos diarios. Si esto se lleva á cabo, contribuirá grandemente á salvar la situación. Finalmente, puede decirse que se está haciendo todo lo posible en la localidad para hacer frente á la enorme cantidad de productos que pronto han de llegar á Bahía Blanca. Desde el director hasta el empleado más humilde están haciendo todos los esfuerzos posibles para despachar debidamente estos productos. Por desgracia, los trabajos no se empezaron con la debida anticipación, y á causa de esto la cosecha de trigo de esta estación pondrá á prueba hasta lo infinito los recursos del Gran Ferrocarril del Sur.

BOLIVIA.

EXPORTACIÓN DE ESTAÑO EN EL PRIMER SEMESTRE DE 1905.

El valor de la exportación de estaño de la República de Bolivia, durante el primer semestre del año 1905, fué de 11,082,080 bolívares, y la distribución fué como sigue:

	Kilos.	Valor.
		<i>Bolívars.</i>
La Paz.....	402, 822	322, 257. 60
Uyuni.....	1, 121, 747	897, 397. 60
Oruro.....	7, 819, 114	6, 255, 315. 20
Tupiza.....	1, 114, 189	891, 351. 20
Recaudadora de Colquechaca.....	516, 698	413, 358. 40
Recaudadora de Potosí.....	2, 878, 000	2, 302, 400. 00
Total.....	13, 852, 600	11, 082, 080. 00

GOMA ELÁSTICA, 1904.

El Ministerio de Hacienda ó Industria de la República de Bolivia ha publicado los datos sobre la exportación de goma elástica en 1904. Dichos datos, junto con los valores respectivos de las aduanas, son como sigue:

	Kilos.	Valor.
		<i>Bolívars.</i>
Villa Bella.....	831, 617	4, 158, 085
La Paz.....	385, 803	1, 929, 015
Puerto Suárez.....	224, 464	1, 121, 320
Oruro.....	122, 452	612, 260
Tarija.....	6, 992	24, 960
Total.....	1, 571, 128	7, 855, 640

El actual desarrollo de esta industria se debe, en gran parte, al subido precio que la goma obtiene en Europa y en los Estados Unidos, así como á los numerosos artículos en cuya fabricación se emplea este producto. Por consiguiente, esta industria tiene un porvenir muy halagüeño, y la estabilidad del precio de la goma hará que su cultivo se desarrolle en un grado aun mayor.

ORIGEN DE LAS IMPORTACIONES EN 1904.

El origen de las mercancías importadas á la República de Bolivia en 1904, y sus valores respectivos, fueron los siguientes:

	Bolivianos.		Bolivianos.
Alemania	3, 940, 746. 95	España	223, 909. 16
Inglaterra	3, 801, 510. 52	Uruguay	14, 521. 45
Perú	3, 390, 812. 52	Portugal	10, 492. 80
Chile	1, 380, 086. 75	Paraguay	9, 026. 83
Estados Unidos	1, 320, 604. 01	Suiza	4, 883. 76
Argentina	931, 033. 70	Cuba	2, 377. 68
Bélgica	660, 452. 22	Centro América	2, 347. 50
Francia	643, 879. 41	Ecuador	572. 34
Italia	635, 226. 92	China	201. 60
Brasil	341, 015. 60	Procedencia ignorada	2, 509, 662. 87

BRASIL.

LOS MINERALES DE MANGANESO.

La revista inglesa denominada "The Mining Journal," en su edición del 10 de febrero de 1906, comenzó á publicar una serie de artículos traducidos de la revista alemana intitulada "Stahl und Eisen," que tratan del aumento en la demanda de los minerales de manganeso en el mundo industrial, como consecuencia del empleo de nuevos procedimientos en la producción de hierro y acero. En las cifras correspondientes á 1903, el Brasil sigue en el escalafón, á Rusia y á la India como surtidor de este producto al mercado inglés, siendo así que los rendimientos respectivos han ascendido á 413,900, 167,700 y 162,060 toneladas.

Los minerales de managaneso se extraen en varios países, pero dicha industria ha adquirido gran importancia sólo de veinte años á esta parte. Antes de la expresada fecha se emplearon grandes cantidades de minerales que contenían manganeso en la fabricación de hierro especular. Sin embargo, los minerales de mucha ley se usaban mayormente sólo en la industria química, como, por ejemplo, en el procedimiento de Weldon y en la extracción del oro, así como en la fabricación de vidrio.

En 1868, cuando el procedimiento de Weldon se introdujo, en un sólo año se necesitaban 54,000 toneladas de mineral de manganeso de

alta ley, pero cuando dicho procedimiento se generalizó mediante la generación de la solución de manganeso, el consumo de dicho mineral bajó á 7,000 toneladas anualmente. Dicho consumo se disminuyó todavía más mediante la adopción del procedimiento de Deacon. Las industrias de oro y de vidrio son consumidores regulares de los minerales manganesos más ricos y puros. Sin embargo, este consumo resulta muy insignificante comparado con el que hacen las industrias de hierro y acero. Para los fines que se acaban de mencionar sólo pueden tomarse en consideración unos cuantos depósitos, por cuanto el valor del mineral depende de la cantidad efectiva de superóxido de manganeso. De las 48,000 toneladas que se emplearon en Alemania en 1903, sólo como 2,000 toneladas se entregaron directamente á los laboratorios químicos.

En cuanto á la industria de hierro y acero, sólo dos clases de minerales de manganeso tienen que tomarse principalmente en consideración:

1. El mineral de manganeso propiamente dicho, que tiene un 50 por ciento de manganeso, una pequeña cantidad de fósforo y de sílice.

2. Los minerales de hierro que contienen manganeso en proporciones muy variables.

3. En la actualidad la producción de mineral de manganeso del mundo se calcula en 900,000 toneladas. En 1900 el consumo de mineral de manganeso ascendió á 592,596 toneladas. Un 25 por ciento de esta cantidad se extrajo en la provincia de Helva, España. Dícese que en 1901 el Brasil produjo 98,828 toneladas, ó sea como una novena parte de la producción total del mundo.

En estos últimos años la India, el Brasil, Chile, Colombia y España han producido cantidades dignas de mención, de manera que la producción total más bien excede de 900,000 toneladas. En 1902 Alemania extrajo 49,812 toneladas, las cuales no fueron suficientes para abastecer las necesidades de sus industrias. Por consiguiente, dicho país depende de la importación de manganeso del extranjero, el cual, después del hierro, resulta la materia prima más importante en la industria del acero.

Los otros países que más acero producen, especialmente Inglaterra y los Estados Unidos, también dependen de otros países. En 1889 Rusia exportó á Inglaterra 118,000 toneladas de minerales de manganeso que contenían una gran proporción de dicho metal. Los Estados Unidos importan el manganeso de Chile, Brasil, Cuba, Colombia, etc., y en los patios de los hornos de fundición de los Estados Unidos se encuentran minerales de todos los países.

Durante los años de 1898 á 1903, las importaciones de manganeso de la Gran Bretaña fueron las siguientes:

Países.	1898.	1899.	1900.	1901.	1902.	1903.
	<i>Toneladas.</i>	<i>Toneladas.</i>	<i>Toneladas.</i>	<i>Toneladas.</i>	<i>Toneladas.</i>	<i>Toneladas.</i>
Alemania	43,350	61,300	59,200	56,700	49,800	48,000
Inglaterra	230	420	1,380	1,670	1,300	1,000
Australia	70	800	80	220	4,700	1,320
Austria-Hungria	19,540	15,710	22,250	18,450	18,600
Brasil	26,400	65,000	108,250	100,410	187,300	162,060
Canadá	50	280	30	400	100	4,540
Chile	20,850	40,930	25,710	18,480	13,000
Cuba	22,000	25,600	40,000	19,000
España	102,230	105,000	113,000	60,300	46,100	26,000
Estados Unidos	9,900	6,400	5,300	9,450	7,500	2,800
Francia	32,000	40,000	29,000	22,300	12,500
Grecia	14,100	17,600	8,050	14,200	15,900	9,340
India	61,470	88,420	132,700	135,300	160,300	167,700
Italia	3,000	4,360	6,010	2,180	2,500
Japón	11,510	11,340	15,230	16,300	16,300
Panamá	11,180	10,160	8,750	700
Portugal	1,000	2,050	1,970	900	900
Rusia	328,210	657,790	751,200	442,700	469,900	413,900
Suecia	2,560	2,620	2,650	2,270	2,900
Turquía	30,000	49,970	38,100	38,100	60,000
Total	717,450	1,179,650	1,350,860	966,620	1,079,600

En la actualidad Rusia posee casi un monopolio de los minerales de manganeso de alta ley, y si empleara métodos mejorados de extracción y de transporte, su producción todavía podría aumentarse más. A pesar de las muchas dificultades con que ha tropezado la industria minera en el Cáucaso desde que se descubrieron los depósitos de manganeso, la producción de dicho mineral ha aumentado con regularidad.

De todos los depósitos de manganeso que hasta ahora se conocen, los depósitos rusos son los más extensos, espesos y regulares. Según los cálculos que se han hecho en el Cáucaso, la cantidad de reserva de mineral de manganeso asciende á 6,000,000,000 de *puds*, ó 98,000,000 de toneladas, y en Nicopol había una reserva de 2,500,000,000 de *puds*, ó 40,000,000 de toneladas. No se han podido conseguir cálculos de los depósitos del distrito de Ural. Los cálculos acerca de las cantidades de mineral difieren mucho, pero de todos modos, debe contarse como seguro que el Cáucaso produce regularmente una gran cantidad. Comparados con estas cantidades, y según los cálculos hechos, los depósitos de otros países son de mucho menor importancia. Después de Rusia los depósitos del Brasil y de la India son los más importantes.

El valor del mineral no sólo depende de la proporción de manganeso que contenga, sino también de la proporción de elementos constitutivos nocivos, tales como el fósforo y la sílice.

Los minerales procedentes de Nazaret, Brasil, Panamá, Miguel Burnier, Brasil, Santiago de Cuba, Coquimbo, Chile, Les Cabesses, Francia, Casandra, Turquía, se consideran los más puros. Los minerales que contienen una gran proporción de fósforo que asciende á un 28 por ciento, proceden de Tschiatura y Nicopol, los de la India y los de Queluz-Lafayette del Brasil. Los minerales procedentes de Queluz-Lafayette, Panamá, Coquimbo, Les Cabesses, de la India y

Tschiatura, contienen una pequeña proporción de ácido silíceo. Los minerales de Huelva, España, los de Liguria, de Italia, los de Nicopol de Rusia y los de Turquía, generalmente son los que contienen más sílice.

Como es natural, el costo del mineral depende de las condiciones de la extracción y del transporte. En las minas rusas la extracción del mineral sólo cuesta de 5 á 6 *kopeks*, en tanto que el costo del transporte al puerto de Poti es 35 *kopeks* por *pud*. El costo de extracción en el Brasil asciende á 6,000 reis por tonelada. DEMARET dice que el costo de extracción y transporte en las cercanías de Queluz en el Brasil es el siguiente:

Extracción.....	Reis.	3,350
Transporte en el ferrocarril de la mina.....		1,830
Alquiler de los carros.....		200
Transporte á Río de Janeiro.....		8,300
Ponerlo á bordo de los buques.....		5,500
Total.....		19,180
	Francos.	
Al tipo de cambio de 12½.....		25.15
Flete á Inglaterra.....		14.00
		39.15

Por otra parte, el costo del mineral de Poti es el siguiente:

Extracción.....	Francos.	4.75
Transporte de la mina á Tschiatúra.....		5.00
Transporte de Tschiatúra á Sharópán.....		17.70
Transporte de Sharópán á Poti, descarga, almacenaje, etc.....		5.00
Flete á Inglaterra, la operación de sacar muestras y el seguro.....		16.55
Total.....		49.00

El Brasil está aumentando mucho la exportación de manganeso, siendo así que en 1904 exportó un total de 205,000 toneladas inglesas. Hasta 1894 no se explotaron en mayor escala los minerales de manganeso. Dícese que el mineral del Distrito de Minas Geraes es un bióxido muy puro, pues contiene de un 50 á un 55 por ciento de manganeso metálico, y que sólo contiene vestigios de fósforo. Las mejores clases se encuentran entre lechos de minerales terrosos impuros de hierro y manganeso que yacen entre lechos de piedras calizas, y la asociación con estos lechos es lo que indica generalmente la pureza del mineral de manganeso. Se han explotado lechos hasta una distancia de más de 120 yardas de la superficie, y su índole no muestra ningún cambio de consideración. Este mineral es duro estratificado recíprocamente con un clase blanda é hidratada, siendo así que la parte dura constituye un 80 por ciento del todo y es muy puro.

El mineral se saca primeramente por medio de excavaciones, las cuales cuando no pueden operarse por más tiempo se reemplazan con

túneles abiertos en la costanera, cavándose primero pequeños túneles para encontrar la dirección del lecho errante del mineral. Todos los túneles y obras de mina son secas, debido á su altura, y el mineral se arroja simplemente en canales inclinadas, sin escogerse, siendo así que el análisis de los cargamentos muestra una uniformidad general. Se calcula que la cantidad de mineral á la vista y que puede extraerse con facilidad sin el empleo de fuerza motora, asciende á 2,000,000 de toneladas en los terrenos actuales de las minas denominadas "Usina Wig."

COLOMBIA.

CÁLCULO ANTICIPADO DE INGRESOS.

La siguiente es una relación detallada de los ingresos calculados derivados de los nuevos derechos impuestos por el Gobierno de Colombia:

Derecho sobre licores:		
Ingresos hasta el 31 de octubre de 1905	\$68, 191, 344	
Ingresos desde el 1° de noviembre de 1905 hasta el 31 de noviembre de 1906		\$155, 673, 000
Derechos sobre cueros:		
Ingresos del 1° de julio de 1905 al 31 de octubre de 1905...	29, 293, 250	
Ingresos al 1° de noviembre de 1905 al 31 de diciembre de 1906		104, 300, 000
Derechos sobre el tabaco:		
Ingresos del 15 de marzo al 31 de octubre de 1905.....	7, 382, 647	
Ingresos del 1° de noviembre de 1905 al 31 de diciembre de 1906		66, 900, 000
Derechos sobre cigarrillos:		
Ingresos del 15 de marzo al 31 de octubre de 1905.....	4, 903, 304	
Ingresos del 1° de noviembre de 1905 al 31 de diciembre de 1906		60, 000, 000
Derechos sobre fósforos:		
Ingresos del 15 de marzo al 31 de octubre de 1905.....	2, 015, 251	
Ingresos del 1° de noviembre al 31 de octubre de 1906.....		42, 000, 000
Derechos de matanza de ganado vacuno:		
Ingresos desde marzo hasta julio de 1905	10, 312, 213	
Ingresos en Bayac solamente hasta el 31 de diciembre de 1906		2, 700, 000
Total en papel moneda colombiana	122, 098, 009	431, 573, 000
Equivalente en oro al tipo legal de cambio de 10,000 por ciento ó sea 1 centavo en oro por cada peso de papel moneda	1, 220, 980	4, 315, 730
Á estas cantidades debe agregarse los ingresos derivados del ferrocarril de Sabana hasta el 31 de diciembre de 1906 que se calculan en \$15,000 mensuales		190, 000
Minas de sal marina durante el mismo período á razón de \$20,000 mensuales		280, 000

Derechos consulares durante el mismo período á razón de \$50,000 mensuales	\$700,000
Producción de esmeraldas de Muzo durante el mismo período á razón de \$50,000 mensuales	700,000
	<hr/>
	6,185,730

Ingresos cuyo cobro está á cargo del Banco Central, calculado hasta el 31 de diciembre de 1906:

De las aduanas	\$5,000,000	
Minas de sal terrestre.....	600,000	
Correo y telégrafos	500,000	
Sellos y papel sellado	500,000	
Exportaciones de oro, derechos impuestos á las minas, faros, etc.....	400,000	
	<hr/>	7,000,000
Cálculo de ingresos hasta el 31 de diciembre de 1906.....		13,185,730

CUBA.

CONTRIBUCIONES IMPUESTAS Á LOS BUQUES EXTRANJEROS QUE ENTRAN EN PUERTOS CUBANOS.

En todos los puertos cubanos de entrada se imponen á los buques entrantes las siguientes contribuciones denominadas de tonelaje y de mejoras de puertos:

Derechos de tonelaje: Por la entrada de un buque de un puerto que no sea cubano, 20 centavos por tonelada neta de registro, pero este derecho no excederá de \$2 por tonelada neta durante cualquier año que comience desde la fecha del primer pago. Por la entrada de un buque procedente de un puerto cubano, 2 centavos por tonelada neta de registro, pero esta cantidad no excederá de 20 centavos por tonelada neta en ningún año que comience desde la fecha del primer pago. Por los buques que entren en lastre se cobra la mitad de estos derechos, así como por los buques que entren con cargamento y salgan en lastre. Los siguientes buques están exentos del pago de los derechos de tonelaje: Los buques pertenecientes al Gobierno de los Estados Unidos ó que estén prestándole servicios á dicho Gobierno; los buques de otros Gobiernos neutrales que no estén prestando servicios al comercio; los buques de arribada forzosa; los yates pertenecientes á clubs de yates organizados de los Estados Unidos ó de otros países neutrales.

Contribuciones para mejoras de puertos: Por la entrada de un vapor, \$8.50; por la entrada de un buque de vela, \$4.25; por tonelada de carga desembarcada de un vapor, 25 centavos; por tonelada de carga desembarcada de un buque de vela, 12½ centavos; por tonelada de carbón de piedra descargada de un vapor, 12½ centavos.

CHILE.

INGRESOS DE ADUANA EN 1905.

En el año de 1905 los derechos de exportación é importación ascendieron, respectivamente, á \$57,127,423 y \$32,240,765, que constituyen un total de \$89,465,184. El total de ingresos durante el año anterior ascendió á \$81,267,746, de los cuales correspondían á los derechos de exportación é importación, \$50,819,456 y \$30,443,289, respectivamente. Por consecuencia, el total de ingresos de 1905 excede en \$8,100,443 á los ingresos de 1904, y de este aumento los derechos de exportación representan \$6,307,967 y los de importación \$1,792,476.

Los ingresos de aduana correspondientes al mes de diciembre de 1905 ascendieron á 48,816,691, de los cuales los derechos de exportación representan \$5,859,495 y los de importación \$2,957,196.

Durante el mismo mes de 1904, los derechos de exportación ascendieron á \$5,132,742, constituyendo así un total de \$7,785,363, y, por consiguiente, los ingresos de dicho mes en 1905 excedieron en \$1,031,328 á los de 1904.

La siguiente relación expresa los detalles de los ingresos que se han obtenido en cada puerto:

	1904.	1905.
DERECHOS DE EXPORTACIÓN.		
Pisagua	\$1,054,620	\$631,324
Iquique	2,361,517	3,068,868
Tocopilla	647,973	454,340
Antofagasta.....	133,877	454,340
Taltal.....	834,759	765,295
Total.....	5,132,746	5,859,495
DERECHOS DE IMPORTACIÓN.		
Arica	11,642	67,858
Pisagua	9,066	37,204
Iquique	242,760	345,522
Tocopilla	19,614	40,479
Antofagasta.....	122,178	148,785
Taltal.....	28,928	31,319
Caldera	13,359	5,576
Carnizal Bajo		518
Coquimbo	57,127	58,751
Valparaíso.....	1,618,802	1,712,997
Talcahuano.....	374,909	340,835
Coronel	25,702	20,521
Valdivia	48,045	20,052
Puerto Montt	3,498	24,325
Aduanas fronterizas	76,987	42,606
Total.....	2,652,617	42,606
Total general.....	7,785,363	8,819,691

ECUADOR.

ARANCEL DE ADUANA, 1906.

El Congreso de la República del Ecuador, decreta el siguiente Arancel de Aduana.

CAPÍTULO I.

DERECHOS DE IMPORTACIÓN.

Artículo 1º. Todos los efectos que se importen á la República estarán sujetos al pago de los siguientes impuestos:

- 1º. Derechos de importación.
- 2º. Recargo de un cien por ciento.
- 3º. Derechos de peso y recargo de un cien por ciento.
- 4º. Impuesto de movilización y recargo de un cien por ciento.
- 5º. Derecho de muelle.
- 6º. Impuesto de consumo de licores.
- 7º. Impuesto especiales.
- 8º. Cuadrillas.
- 9º. Derechos consulares que deberán pagarse en la forma y época determinadas en la Ley de Aduanas.

Estarán también los importadores sujetos al pago de los intereses por la demora, y al de multas y penas que les impongan las autoridades.

ART. 2º. Para el efecto de los impuestos á la importación, las mercaderías se clasifican en los siguientes números:

- 1º. Artículos de prohibida introducción.
- 2º. Artículos libres de derechos de importación.
- 3º. Artículos gravados con un centavo de sucre por cada kilogramo de peso bruto.
- 4º. Artículos gravados con dos centavos de sucre por cada kilogramo de peso bruto.
- 5º. Artículos gravados con tres centavos de sucre por cada kilogramo de peso bruto.
- 6º. Artículos gravados con cuatro centavos de sucre por cada kilogramo de peso bruto.
- 7º. Artículos gravados con cinco centavos de sucre por cada kilogramo de peso bruto.
- 8º. Artículos gravados con cinco centavos de sucre por cada kilogramo de peso neto.
- 9º. Artículos gravados con diez centavos de sucre por cada kilogramo de peso bruto.
10. Artículos gravados con diez centavos por cada kilogramo de peso neto.
11. Artículos gravados con quince centavos de sucre por cada kilogramo de peso bruto.
12. Artículos gravados con quince centavos de sucre por cada kilogramo de peso neto.
13. Artículos gravados con veinte centavos de sucre por cada kilogramo de peso bruto.
14. Artículos gravados con veinte centavos de sucre por cada kilogramo de peso neto.
15. Artículos gravados con veinticinco centavos de sucre por cada kilogramo de peso bruto.

16. Artículos gravados con veintecinco centavos de sucre por cada kilogramo de peso neto.

17. Artículos gravados con treinta centavos de sucre por cada kilogramo de peso bruto.

18. Artículos gravados con treinta centavos de sucre por cada kilogramo de peso neto.

19. Artículos gravados con cuarenta centavos de sucre por cada kilogramo de peso neto.

20. Artículos gravados con cincuenta centavos de sucre por cada kilogramo de peso bruto.

21. Artículos gravados con cincuenta centavos de sucre por cada kilogramo de peso neto.

22. Artículos gravados con sesenta centavos de sucre por cada kilogramo de peso neto.

23. Artículos gravados con setenta centavos de sucre por cada kilogramo de peso neto.

24. Artículos gravados con ochenta centavos de sucre por cada kilogramo de peso neto.

25. Artículos gravados con un sucre por cada kilogramo de peso bruto.

26. Artículos gravados con un sucre por cada kilogramo de peso neto.

27. Artículos gravados con un sucre y veinte centavos por cada kilogramo de peso neto.

28. Artículos gravados con un sucre y cincuenta centavos por cada kilogramo de peso neto.

29. Artículos gravados con un sucre y ochenta centavos por cada kilogramo de peso neto.

30. Artículos gravados con dos sueres por cada kilogramo de peso neto.

31. Artículos gravados con dos sueres y cincuenta centavos por cada kilogramo de peso neto.

32. Artículos gravados con tres sueres por cada kilogramo de peso neto.

33. Artículos gravados con tres sueres y cincuenta centavos por cada kilogramo de peso neto.

34. Artículos gravados con cuatro sueres por cada kilogramo de peso neto.

35. Artículos gravados con cinco sueres por cada kilogramo de peso neto.

36. Artículos gravados con ocho sueres por cada kilogramo de peso neto.

37. Artículos gravados con veinte sueres por cada kilogramo de peso neto.

38. Artículos gravados con sesenta sueres por cada kilogramo de peso neto.

El peso comprende la envoltura ó envase propio de cada artículo, y excluye el embalaje en que se importan.

Cuando un bulto contenga artículos de distintos aforos que deban pagar por su peso bruto, el vista hará el reparto proporcional al volumen de cada artículo.

Cuando un bulto contenga artículos que deban pagar por peso neto, y artículos que deban pagar por peso bruto, el vista aplicará el peso de embalaje á los artículos que deban pagar por peso bruto, según su volumen proporcional.

ART. 30. Pertenecen á la 1° clase, siendo su importación prohibida á los particulares, los siguientes:

1°. Balas, bombas, granadas, cartuchos metálicos para fusiles, y demás municiones de guerra.

2°. Carabinas, fusiles, tercerolas y demás armas de guerra.

3°. Dinamita y demás sustancias explosivas análogas.

4°. Bebidas y artículos alimenticios que contengan sustancias tóxicas ó nocivas á la salud.

5°. Etiquetas ó marquillas de efectos, cuya marca de fábrica esté registrada en el Ecuador, á no ser que sean importadas por los mismos fabricantes ó sus agentes debidamente autorizados.

6°. Guías y fulminantes para minas.

7°. Kerosine de menos de ciento y cincuenta grados de potencia.

8°. Manteca de más de cincuenta por ciento de estearina.

9°. Máquinas y aparatos para amonedar.

10. Monedas falsas de cualquier clase.

11. Pólvora.

12. Sal. Si el Gobierno resolviere su venta en la Provincia de Loja, quedará insubsistente mientras exista el estanco, lo dispuesto en el inciso 4° del artículo 4°.

13. Monedas de cobre ó níquel de toda clase que no sean de la nacional, y acuñada por orden ó cuenta especial de la Nación.

14. Moneda de plata nacional que no sea importada por cuenta de la Nación y de acuerdo con el dictamen del Consejo de Estado.

La moneda de plata extranjera que se introduzca, no será despachada para la circulación ó uso en el país. Será detenida en los depósitos de Aduanas, hasta que sea reembarcada al exterior, previa fianza que no se cancelará hasta el regreso de la tornaguía, concedida por plazo prudencial, á satisfacción del Administrador de Aduana. En no llegando la tornaguía en el término señalado, la fianza se hará efectiva y su importe entrará en la caja fiscal.

Solo el Gobierno podrá introducir para el servicio de la Nación artículos de guerra y los demás objetos comprendidos en el presente artículo, con excepción de los números 4, 7, y 10, que no podrán ser introducidos por ningún concepto, ex ni los del 13 sin ley especial para este objeto.

En cuanto á la dinamita, se estará á lo que dispone la ley reformativa sobre minas.

El Gobierno, ante quien ocurra el interesado, expedirá un certificado, en que manifieste la cantidad de explosivo que se necesita, y solo con presentación de este certificado se permitirá la importación.

Cuando se importe la pólvora ó dinamita para minas, el interesado acompañará al pedimento una guía, por duplicado, en la que conste el nombre del lugar donde debe conducirse este artículo, la marca, el número y la clase de bultos, para que al pie del decreto del Administrador que concede el permiso, se dé la tornaguía por la autoridad civil del asiento minero. En el pedimento se anotará por el vista el peso de los bultos, y en el mismo se exigirá una fianza pecuniaria, á satisfacción del Administrador, para responder por la tornaguía dentro del término proporcionado á la distancia.

15. Fósforos y papel de fumar.

16. Ajenjo ó licor de ajenjo.

ART. 4°. Pertencen á la 2° clase los siguientes artículos, libres de derechos de importacion:

1°. Los equipajes de los viajeros hasta el peso de cien kilogramos los de 1ª, y cincuenta kilogramos de 2ª ú otras clases, siempre que éstos y aquéllos vengan en el mismo buque.

Entendiéndose por equipaje, los objetos aplicados al uso personal, como ropa, calzado, cama, montura, armas é instrumentos de la profesión del viajero, aun cuando no haya comenzado á usarse.

Cada viajero, con excepción de las mujeres y niños, podrá introducir hasta medio kilogramo de tabaco elaborado.

Los viajeros que lleguen en tránsito podrán dejar en depósito en la Aduana los bultos que deseen, y solicitar su reembarco ó despacho cuando lo tengan por conveniente.

2°. Los efectos para los agentes diplomáticos acreditados ante el Gobierno del Ecuador, cuando esos efectos vengan para el uso y consumo de los citados juncio-

nerios, hasta una cantidad cuyo valor no pase en el primer año de \$10,000, y de \$2,000 en cada uno de los años subsiguientes, y siempre que las naciones representadas en el país observen igual reciprocidad, y que los Ministros y Agentes no ejerzan además de su cargo la profesión de comerciantes. La excepción comprenderá también todos los derechos adicionales.

3°. Los efectos que vengan por cuenta ó con autorización del Gobierno, para un objeto de utilidad ó adorno público, previa orden del Ministerio de Hacienda.

4°. Los productos naturales del Perú, de lícito comercio y no prohibida introducción en el Ecuador, cuando sean importados por los puertos secos ó de tierra.

La excepción durará mientras las producciones ecuatorianas gocen de la misma en el Perú. Luego que cese la reciprocidad cesará igualmente esta excepción en el Ecuador.

Exceptúase la sal del Perú introducida por los puertos de tierra, la que pagará 1 centavo de sucre por kilogramo.

5°. Los siguientes artículos: Abonos; ácido félico impuro; amianto ó asbesto; animales vivos; aparatos y sus cargas preparadas para extinguir incendios; arados y sus repuestos; avisos comerciales en papeles, folletos ó cartones, y objetos que no sean para la venta, cuando en ellos mismos y en lugar bien visible, esté impreso, gravado ó litografiado, que son obsequios de fábricas ó casas de comercio; armazones, vigas, columnas, puertas, ventanas, celosías y escaleras de hierro para la construcción de edificios; ábacos para escuelas; atlas para la enseñanza; aparatos para desinfectar; bombas y sus útiles para cuerpos contra incendios; botellas vacías, en barricas; jaulas ó fardos; cuando vengan en otros envases pagarán el derecho que corresponda á éstos; baldosas de vidrio; buques armados ó en piezas y sus máquinas, aun cuando vengan en distintas embarcaciones; boyas de hierro; carbón mineral; cal hidráulica, como la llamada cemento romano, para trabajos de albañilería; crisoles; creolina; cuadernos para la enseñanza de caligrafía; cartas ó mapas astronómicos, geográficos é hidrográficos; cartas, mapas y otros útiles para la enseñanza objetiva; embarcaciones menores, exceptuando las canoas; ferrocarriles de toda clase y sus materiales; globos astronómicos y geográficos; huevos de aves; imprenta y sus útiles; ladrillos refractarios; libros impresos no especificados, y música escrita, impresa ó litografiada; frutas frescas; máquinas de coser; máquinas de lavar; máquinas para escribir; máquinas para la agricultura y en general para todas las industrias; las piezas y repuestos para las mismas, y calderos; monedas de oro, las que no pagarán ninguna clase de impuesto adicionales; muestras de géneros, artículos pequeños que no tengan valor, y las fracciones de los artículos que se usan por pares y venden por pares, siempre que los interesados permitan inutilizarlos; oro en pólvoro ó en barras; palos para arboladuras de buques; papel ordinarios para periódicos; plantas vivas; pizarra para tejados; pizarras y sus lápices; puentes de hierro y acero; piedras para litografiar; prensas litográficas; postes de acero ó hierro; molinos de viento; rieles; rejas para la agricultura; relojes para torres; plata en barras; salitre no refinado para abonos; sueros y vacunas; sulfato de cobre; silicato de sosa y potasa; salvavidas; semillas de toda clase; tejas y tubos de barro; tipos y tinta de toda clase para imprenta; tintas para litografía; tierra refractaria; gasolina; tuberías de acero para motores hidráulicos; óxidos metálicos para esmalte de cerámica; automóviles; pararrayos; azufre sublimado; filtros para agua y sus repuestos. Se autoriza al Poder Ejecutivo para que permita, de acuerdo con el Consejo de Estado y previa presentación de presupuestos, contratos y planos, en sus respectivos casos, la importación libre de derechos, de objetos estrictamente necesarios, destinados á las municipalidades, para el alumbrado ó cualquier otro servicio público, etc., bien sea que los trabajos se ejecuten por empresa ó directamente por ellas; si las obras se hicieren por empresarios particulares, éstos deberán dar fianza para reintegrar el pago de los derechos á no haberse llevado á cabo la obra.

ART. 5°. Pertenecen á la tercera clase, y pagarán 1 centavo de sucre por cada kilogramo de peso bruto, los siguientes artículos:

Azadones; ajos; alambre para cercas, con ó sin púas; arroz; barras ó barretas; baldosas y piedras no especificadas para pavimentar; botijas vacías; carbón vegetal; canoas; camotes; cebollas; cocos, frescos ó secos; cueros de ganado mayor, frescos ó secos, no siendo preparados; cañerías de loza ó barro, barnizadas; damajuanas vacías; fierro cochino; grapas para fijar cercas; lúpulo; ladrillos; objetos de loza ordinaria; maderas sin labrar, en trozos, vigas y tablas, aunque estén acepilladas y machihembradas (en los cargamentos completos se cobrará el derecho sobre este artículo tomando el peso por tonelaje del registro del buque, y se agregará un 50 por ciento en los de fierro y 40 por ciento en los de madera; en caso de duda, deberá pesarse, á costa del dueño, el cargamento de madera); óxido de fierro; palas, lampas, picos, combas, rastrillos y escardillas para agricultura; papel satinado para imprimir; planchas de fierro ornamentado para construcciones; sal de Perú, introducida por los puertos de tierra; trípoli; tierra para fundición; tejidos de alambre para cercas; estearina; sebo fundido; sebo de rama; aceite de palma; aceite de palmiste ó kernel-pez rubia; aceite de maná; carbonato de sosa; carbonato de potasa; aceite crudo de algodón; aceite de higuerillas.

ART. 6°. Pertenecen á la cuarta clase, y pagarán 2 centavos de sucre por cada kilogramo de peso bruto, los siguientes artículos:

Ácido sulfúrico; afrecho; avena; aguas minerales, naturales y artificiales, gaseosas ó no y que no estén determinadas especialmente; anclas; boquillas para gas; bombas mecánicas para agua; carbón animal; cal para albañilería; cañerías de fierro y de plomo, á excepción de las designadas en No. 5° del artículo 4°; cartón para encuadernación, el embutunado y otras clases no determinadas; carretas, carretillas y carros para carga; cebada; clavos de cualquier metal, de una ó más pulgadas; carbolinio; duelas sin labrar; fierro ó acero en barras, varillas, planchas, flejes, platinas, media caña, angular y el de forma llamada T; felpa embetunada para buques; grasa para máquinas; hélices para buques; incubadoras; legumbres frescas; malta pura; madera ó corteza de madera para tintes; mármol sin pulir; machetes de 18 pulgadas inglesas ó más de hoja; maíz; menestras de toda clase; parafina; polvos de mármol; potasa cáustica; pasto seco; plomo en barras, varillas, linotes, planchas y en objetos inutilizados; papel de estraza para despacho, para forro de buques, y papel de madera no impreso; patatas; retortas de barro para gas, y sus puertas aunque no vengan con ellas; ruedas para carros, carretas y carretillas; soda cáustica; trigo; útiles y materiales para alumbrado eléctrico y otras instalaciones eléctricas, excepto arañas; vainillas de algarrobo; vidrios planos, desde 1 centímetro de espesor; vidrios cóncavos y convexos; cajas refrigeradoras; ejes de fierro ó acero para carros, carretas y carretillas; oleina; sebo refinado.

ART. 7°. Pertenecen á la quinta clase, y pagarán 3 centavos de sucre por cada kilogramo de peso bruto, los siguientes artículos:

Cocinas económicas de fierro, fierro en planchas acanaladas para techos ó paredes y en caballeretas ó canalones; papel llamado de seda, á excepción del que se usa para flores; sacos de papel de estraza sin impresión; zinc en planchas llanas ó en bruto; hojalata llana en planchas.

ART. 8°. Pertenecen á la sexta clase, y pagarán 4 centavos de sucre por cada kilogramo de peso bruto, los siguientes artículos:

Azúcar; chaneacas.

ART. 9°. Pertenecen á la clase séptima, y pagarán 5 centavos de suere por cada kilogramo de peso bruto, los-siguientes artículos:

Aceite para máquinas; achiote; aguarrás; almendras en cáscara; alquitrán; alumbre; aparatos que no sean de cristal ó vidrio, para fabricar aguas gaseosas; avellanas, ácido clorhídrico; ácido fénico rectificado, y ácido nítrico; ácido bórico; ácido carbónico; amoníaco líquido; aceite de ballena; aceite de bacalao, sus emulsiones y jaleas; arenques; ascensores; barandas, que no sean de madera, para balcones; barriles, baldes, pipas y tonelas vacíos, de madera, desarmados ó no; brea; bronce, cobre, estaño y latón en varillas, en planchas no perforadas, en bruto y en piezas inutilizadas; batería de cocina, de hierro fundido, sea ó no enlozada; bideles y sus accesorios cuando vengan con ellos; cadenas de fierro como las que se usan para buques y embarcaciones menores; carburo de calcio; cajas de hierro, de más de 50 kilogramos de peso, para guardar caudales; cajones de madera, desarmados, para envase; campanas; carne salada y chaquí; carruajes armados ó desarmados; cerveza; coquitos de Chile; carpas y mantas impermeables; crude ó cáñamo para sacos; cruceros de madera para postes; ciruelas pasa, en cualquier envase; encerado para forros; escobas; estopa de toda clase; esculturas de piedra, de 100 kilos y más de peso; fundas ó camisas de paja para botellas, siempre que dichas fundas ó camisas no vengan en las botellas; fraguas; frutas secas y demás comestibles no preparados, que no se mencionan expresamente; gatas para levantar pesos; hipoclorito de cal; harinas de toda clase; hilachas ó escorias de algodón; jabón ordinario sin perfume; jamones y tocino crudo; jarcia, sísal y manila; jarcia y cable de alambre; kerosine de 150° ó más de potencia; lona encerada; lavadores para ropa ó cocina; loza fina; mármol pulido, mausoleos, y monumentos en general; maicena; nueces; pabilo para velas; pilas de mármol, hierro ú otro material; papel de despacho impreso; pescado salado ó seco; puertas de hierro para bóvedas ó sótanos; pasas; chichas; órganos; sémola; sal de amoníaco; sacos de papel de estraza, impresos: tinas y aparatos para baños y sus accesorios cuando vengan con ellas; tapioca y otras féculas; telas de alambre; vinos en general, excepto los medicinales y espumantes; vidrios planos hasta de 1 metro cuadrado; vinagre de vino; objetos de vidrio ó cristalería ordinaria; yunques para herreros; palo para escobas; paja para escobas; kola efervescente; ginger-ale; pormil; petróleo crudo; estaquillas de madera para calzado.

ART. 10. Pertenecen á la clase octava, y pagarán 5 centavos de suere por kilogramo de peso neto:

Almireces ó morteros; aparatos para gimnasia; muletas, brazos, piernas, manos artificiales y otros objetos análogos para inválidos; papel para escusado; papel preparado, pastas, polvos ó líquidos para destruir insectos; trampas para ratas; cuadernos de dibujo ó iluminación para la enseñanza; trampas para insectos; vitrinas.

ART. 11. Pertenecen á la clase novena, y pagarán 10 centavos de suere por cada kilogramo de peso bruto, los siguientes artículos:

Aceitunas en cualquier envase; agua de Colonia; algondón en rama; almendras peladas; azarcón; azufre; azul de Prusia; aceite de almendras, ricino, linaza y oliva; alhucema; alpiste; armoniums; agua de Florida, Kananga, Divina de la clase común de bay-rum; almidón de cualquier clase; añil; billares y sus accesorios cuando vengan con ellos; bórax; camas de madera y de cualquier metal; cera y ceresina en bruto; conservas y demás artículos alimenticios no mencionados expresamente; caucho labrado, adornado y pintado para pisos; cantarillas de barro; conservas y salsa de tomates; objetos de cristalería fina; duraduras y diablo fuerte; encurtidos; esculturas de piedra, de menos de 100 kilos; estufas; escafandros; frutas en su jugo; fuelles para fraguas; hachas y hachuelas; harinas preparadas y alimentos para niños y sus similares; hule para piso; jarcia de algodón; jarabes no medicinales; lona; lana en bruto;

hiencillos; lija de papel ó tela; levadura y polvos para pan; lunas azogadas; libros ó libretos en blanco ó timbrados; manteca de puerco en cuya composición entre hasta 50 por ciento de estearina, cualquiera otra se considerará de prohibida introducción; masilla para pintores; muebles de toda clase, armados ó desarmados, cualquiera que sea la materia de que estén contruidos y el forro que los cubra; medidores para gas ó agua; objetos de porcelana no especificados; papel tapis; pianos de salón; pianolas y sus análogos; pinturas en pasta, polvo ó de cualquiera otra clase; piolas, piolones, y piolillas; planchas para lavanderas; puebla; quesos; sacos vacíos; sampiterno; tornillos para herreros; tisa no preparada; vidrios grabados ó decorados; vidrios biselados; velas de toda clase para alumbrado; vinos medicinales; yeso; tinta para escribir; mantequilla pura; clavos y tachuelas de cualquier metal, de menos de una pulgada, á excepción de las tachuelas tachonar; betún negro en pasta, ordinario, para calzado, como la clase llamada "Masón" y otras semejantes.

ART. 12. Pertenecen á la clase décima, y pagarán 10 centavos de sucre por cada kilogramo de peso neto:

Baúles; botones de tagua; cepillos ó escobillas para pisos, paredes ó tumbados; gasógenos de cristal ó vidrio; juegos de lawn tennis, cricket, base ball, floor ball, ping pong, golf, lacrosse, croquet; papel para escribir; papel pergamino; papel jaspeado para encuadernar; redes para pescar; sacos de papel no especificados; urnas de vidrio ó cristal.

ART. 13. Pertenecen á la undécima clase, y pagarán 15 centavos de sucre por cada kilogramo de peso bruto, los siguientes artículos:

Anís; alfombras, jergón ó tripe de coco, de lino ó yute y de cualquiera otra fibra vegetal análoga; ataúdes y cajas para restos; barniz; batería de cocina de hierro forjado y de níquel, sea ó no enlozada; básculas ó romanas de plataforma y sus pesas; bicicletas y velocípedes; cochecitos para niños; esculturas de hierro, cobre ó bronce; estribos de metal; galletas; machetes de menos de 18 pulgadas inglesas de hoja, con ó sin vainas; mantequilla compuesta; mostaza; motones y garruchas; mangueras; molinos para café; petates; prensas para copiar; pernos; reflectores; remaches; sal refinadas; soldadura de cobre; tuercas.

ART. 14. Pertenecen á la clase duodécima, y pagarán 15 centavos de sucre por cada kilogramo de peso neto:

Aisladores para pianos; cepillos para caballos; papel secante; papel de filtro; papel encarrujado; papel para música; tijeras para sastres, herreros y hojalateros.

ART. 15. Pertenecen á la décima tercera clase, y pagarán 20 centavos de sucre por cada kilogramo de peso bruto, los siguientes artículos:

Bandas para máquinas; balanzas con plataforma para mostrador y sus pesas.

ART. 16. Pertenecen á la clase décima cuarta, y pagarán 20 centavos de sucre por cada kilogramo de peso neto:

Acero, hierro, latón, bronce, cobre, estaño, níquel, hojalata, plomo y zinc manufacturados, exceptuándose los artículos de estos materiales que estén especificados en otros aforos; aparatos de todo sistema para reproducir manuscritos; asentadores de navajas; aparatos para hacer helados; cueros preparados para calzado ú otros usos; cajas ó cofres de cualquier metal, hasta de 50 kilogramos de peso; drogas y productos químicos que no tengan otros aforos; herramientas de toda clase para artesanos y obreros y mangos para las mismas; hormas para calzado y sombrero; irrigadores con sus accesorios, cuando vengan con ellos; llantas de caucho; piedras para asentar navajas; pulverizadores.

ART. 17. Pertenecen á la décima quinta clase, y pagarán veinticinco centavos de sucre por cada kilogramo de peso bruto, les siguientes artículos:

Acetato de cobre ó cardenilla; alfombras, jergón ó tripe de algodón; anilina y cochinilla; aparatos telefónicos y telegráficos; arañas y candelabros de metal, cristal ó de otro metal para cualquier clase de alumbrado; azúcar candi; azogue; alcanfor; benjuí ó zahumério; batería de cocina y vajilla de aluminio; canela y clavos de especias; cola; comino; corchos; cartón Bristol; champagne y vinos espumantes; cadenas no especificados; canastas de caña, mimbre ó junco, de clase y forma como las generalmente usadas para guardar ropa; espejos con marco; etiquetas en blanco; estribos de madera; frutas en aguardiente; goma arábica; hule para sobremesas; jarca con tejido exterior de piola de algodón ó cáñamo; linaza en grano; mantecas no especificadas que no sean para alimentación; molduras ó varillas de madera, sean ó no doradas ó plateadas; orégano; pimienta olorosa ó dulce y picante; pianos ambulantes; quillay; xalsas en general; té; tachuelas de cualquier metal para tachonar; telas de cáñamo; telas de algodón ó cáñamo en general que no estén especificadas en otros aforos y las siguientes telas de lino puro, ó con trama de algodón ó cáñamo, cotí, guingas, driles, brin, bramantes, entretelas, warandol y alemanisco; tela impermeable; yerba del Paraguay.

ART. 18. Pertenecen á la clase décima sexta, y pagarán veinticinco centavos de sucre por cada kilogramo de peso neto:

Barómetros; brújulas; cajas de cartón armadas ó desarmadas; empaques para máquinas; hilo en carretas; linternas ó faroles; medidas para artesanos; madera manufacturada, á excepción de los artículos de este material que estén especificados en otros aforos; niveles; papel para dibujo, con ó sin escala; papel caneva; papel de plomo ó estaño; papel orlado de luto para invitaciones funerarias; sobres de toda clase, sin impresión; tela ó papel para pintar ó calcar; termómetros; betún no especificado, en pasta ó líquido, de cualquier color, para lustrar calzado.

ART. 19. Pertenecen á la clase décima séptima, y pagarán treinta centavos de sucre por cada kilogramo de peso bruto, los siguientes artículos:

Aceite de semillas de algodón; escopetas que no sean de retrocarga.

ART. 20. Pertenecen á la clase décima octava, y pagarán treinta-centavos de sucre por cada kilogramo de peso neto:

Artículos de punto de media, como camisetas, calzoncillos, y medias de algodón ó lino; anís estrellada ó badiana; almohadas, colchones y cojines con forro que no sean de seda; aceiteras; acuarios; aparatos para fotografía; abridores para guantes; abrochadores; alfabetos para marcar; alfileros; barbas de ballena y de acero para vestidos; blanco de plata; boquillas ó cachimbas de madera ó barro para fumar; botones de toda clase, con excepción de los de tagua y concha y de los dorados y plateados; brea de barbacoas; biombos de cualquier material; cuadros ó marcos para espejos, retratos ú otros usos; caucho manufacturado, á excepción de los artículos de este material que tengan aforo especial; carpetas de cartón, de cuero, de tela ó de papel secante para escritorio; cepillos con tapa de madera, para mesa, ropa, calzado, cabezas y sombreros; confites; cordones ó reatas de algodón ó lino; cajas de música, de cuerda ó manubrio; chocolate en polvo ó en pasta; chales, pañolones, mantas y rebozos de algodón ó lino en que entre lana ó seda; capas ó salidas de baño; cinturones que no sean de seda ó cuero; calzadores; calcomanías; dentífricos en pastas, polvos ó líquidos; elástico de algodón; extracto de opio; esculturas ó figuras de madera, yeso, arcilla,

terracota, loza, porcelana, vidrio, cristal ó metales no especificados; las esculturas, figuras ó adornos de salón de cualquier clase que contengan relojes, espejos, lámparas, termómetros, barómetros ú otros objetos, pagarán como correspondientes á la clase más elevada, de las distintas á que puedan ser aforadas; enjugadores para navajas de barba; fonógrafos de cualquier sistema; floreros, jarrones, maceteros, tarjeteros, centros de mesa y sus piezas sueltas, y otros objetos análogos, que no sean de metal para adornos de salón; fosforeras que no sean de oro, plata ó platina; guantes de algodón ó de lino; hilo en ovillos, madejas ú otras envolturas, excepto el de carretes, de algodón ó lino; juguetes, jabón perfumado; jaleas, confituras, dulces y gelatinas de toda clase; jeringas no especificadas; lacre; ligas que no sean de seda; láminas con marcos; manómetros; mechas para lámparas; nuez noscada; paja preparada para sombreros; placas de metal grabados; placas de fierro enlozado; paja ó junco para esterilla; papeleras ó escribanías; piscinas ó pescaderas de loza, barro, porcelana, vidrio, ó cristal, sean llanas, esmaltadas, doradas ó con adornos; plumeros para el polvo; papel impermeables; papel preparada para fotografía; pañuelos de algodón; papel dorado ó plateado, y sus similares en cualquier color; papel de clases no determinadas; preparaciones farmacéuticas oficiales que no tengan otros aforos; sobaqueras ó defensivos que no tengan seda para vestidos; tubos de caucho; tirantes que no sean de seda; tiza, á excepción de la no preparada; todos los artículos que no estén comprendidos en ninguna del as treinta y ocho clases detalladas en el artículo 2º, pagarán treinta centavos de sucre por cada kilogramo de peso neto, considerándose que corresponden á la presente; vinagre de bully y otras clases análogas; vidrio sensibilizado para fotografía; yesqueros.

ART. 21. Pertencen á la clase décima nona, y pagarán cuarenta centavos de sucre por cada kilogramo de peso neto, los siguientes artículos:

Brochas para la barba; borradores de caucho; cajas de útiles para pintura, matemáticas ú otros usos científicos; cera preparada para calzado; cortes para calzado; cepillos para la cara; esencias para la fabricación de jarabes; gafetes; ganchos y hebillas para pantalones; hebillas para cintillos; instrumentos músicos de viento, no especificados; jeringas hipodérmicas; lápices; llaves de madera para barriles; maletas con ó sin necesario, y sombrereras; mechas para yesqueros; ojalillos y ganchos para calzado; peinetas, peines y peinallas, que no sean de marfil ó carey, aunque tengan adornos dorados ó plateados; pinceles ó brochas; preparaciones farmacéuticas magistrales, que no tengan otros aforos; purpurinas ó polvos de bronce de toda clase y colores; pisa-papeles; reglas para rayar; tarjetas llanas en blanco; tinteros; tacones para calzado; tijeras no especificadas; todo artículo de lino puro ó contraama, no especificado en otros aforos.

ART. 22. Pertencen á la vigésima clase, y pagarán cincuenta centavos de sucre por cada kilogramo de peso bruto, los siguientes artículos:

Aguardiente de caña y sus compuestos; alfombras, jergon ó tripe de lana; aguardientes, amargos ó bitters, y licores en general—si se importaren en cajas se hará el descuento de cuarenta y cinco por ciento sobre los derechos y sobre el recargo de un cien por ciento; alcohol; bayetas y bayetillas de lana; cápsulas ó cartuchos cargados para armas de fuego de no prohibida importación; fulminantes para escopetas de pistón; pisco; vainas que no sean para puñales.

ART. 23. Pertencen á la clase vigésima primera, y pagarán cincuenta centavos de sucre por cada kilogramo de peso neto:

Archivadores ó bilioratos de cartón ó papel; balanzas no especificadas y sus pesas; cintas para máquinas de escribir; carmín; canastas de metal, mimbre, caña, junco,

paja, madera ú otros materiales análogos no especificados; cajitas ó cofres, que no sean de metal, para alhajas ó valores, exceptuándose los estuches para joyas; especialidades medicinales, patentadas ó no, de composición desconocida; goma preparada; instrumentos de cuerda para músicos; lapiceros, portaplumas y canuteros para plumas; mondadientes de pluma ó madera; papel y sobres con monogramas ó membretes, impresos, grabados ó litografiados; papel para copiar; papel carbón; perforadores para cheques, recibos, etc.; ponchos y vestidos de tela impermeable; tela de algodón con listas, flores ó adornos de seda; tintas no especificadas.

ART. 24. Pertenecen á la vigésima segunda clase, y pagarán sesenta centavos de sucre por cada kilogramo de peso neto, los siguientes artículos:

Abanicos de papel, cartón ó paja; alambres forrados para flores, y las hojas, capullos, pistilos y artículos análogos para la fabricación de flores, sean de papel, telas ú otros materiales; alfileres é imperdibles; artículos de tejido de punto de media, de lana, como camisetas, calzoncillos y medias; alforjas que no sean de cuero; anzuelos; areómetros; borlas y cordones para cortinas, de algodón, lino ó lana, que no tengan seda, sean ó no con hilos metálicos; botas, polainas y zapatos de caucho; botones de concha; bozales; concertinas, acordeones y rondines; carpetas para escribir no especificadas; cepillos con tapa que no sea de madera, y los que tengan incrustaciones, forro ú adornos, aunque tengan tapa de madera, sean para mesa, ropa, calzado, cabeza y sombreros; camisetas y calzoncillos de tela de lana; cepillos para uñas y dientes; corbatas de algodón; cuentas, de loza, metal ó vidrio; cuellos y puños para camisas; cápsulas para botellas; collares para perros; campanillas y cascabeles; elástico de lana ó de seda para calzado; correas sueltas, monturas y demás objetos de talabartería y arneses; espuelas; extractos ó esencias para la fabricación de perfumes; esponjas; frenos; fulminantes para cápsulas; fija-corbatas; guarnieles; ganchos, punzones, chinches y demás objetos análogos para asegurar papeles; hilo de lana para tejer ó bordar; instrumentos de percusión para música; los siguientes juegos: damas, ajedrez, dominó y parchesi; llaveros; máquinas para cortar el pelo; máquinas para afeitár; naipes; navajas y cortaplumas; papel llamado de seda y otras clases para flores; papel llamado para adornos de cajas de confites, para ramilletes y otros usos; pañuelos de lino; paraguas, sombrillas y parasoles, armados ó desarmados, que no contengan seda; perfumería en general, como accitillos, aceites, cosméticos, pomadas, polvos para el cutis, polvo de jabón, olores, lociones, exceptuando los especificados en otros aforos; pantallas de papel, cartón ó tela para lámparas; relojes de mesa ó pared; rizadores para cabello ó barba; servilletas de papel; sellos de caucho ó metal, y aparatos ó cajas para colocarlos y entintarlos; tirabuzones; trencillas de algodón; tiras bordadas de algodón ó lino; vestidos costurados de algodón, con ó sin forros de algodón, como camisas, camisiones, pantalones, calzoncillos, trajes, levitas, chalecos, etc.—se exceptúan los de punto de media, que tienen aforo especial de treinta centavos; viseras que no sean de carey.

ART. 25. Pertenecen á la vigésima tercera clase, y pagarán setenta centavos de sucre por cada kilogramo de peso neto, los siguientes artículos:

Cápsulas ó cartuches vacíos para armas de fuego; casimires y paños de lana, aun cuando tengan trama de seda; guantes de lana; telas de algodón con trama de seda; todos los artículos en general, de lana con trama ó sin ella, que no contengan seda, exceptuándose los especificados en otros aforos.

ART. 26. Pertenecen á la vigésima cuarta clase, y pagarán ochenta centavos de sucre por cada kilogramo de peso neto, los siguientes artículos:

Agujas y agujetas; rodajas para espuelas; abanicos de tela de algodón.

ART. 27. Pertenecen á la vigésima quinta clase, y pagarán un sucre por cada kilogramo de peso bruto, los siguientes artículos:

Ácido acético; tabaco en rama.

ART. 28. Pertenecen á la vigésima quinta clase, y pagarán un sucre por cada kilogramo de peso bruto, los siguientes artículos:

Abrazadoras y galerías de cualquier material para cortinas; azafrán; broches y botones que no sean de metal, para camisas; clavos romanos; caretas, petos y guantes para esgrima; chimeneas para escopetas; dedales que no sean de oro, plata ó platino; estereoscopios, cinematógrafos, linternas mágicas y otros objetos análogos, y vistas para los mismos; escarpines que no sean de seda; floreros, tarjeteros, centros de mesas y otros objetos análogos de cualquier metal para adornos de salón; hamacas de toda clase que no contengan seda; hojas de oro y plata para dorar y platear; mantas de pieles; motas para polvo; objetos dorados ó plateados que no sean de metal y que no tengan otro aforo especial; obleas vacías, como las que se usan para llenarse con medicinas; puñales, con ó sin vacinas; plumas de acero para escritura; planos; rosarios que no contengan oro, plata ó platino; vasos de madera ó cuerno; vainas para puñales; tela de lana con flores, listas ó adornos de seda; tarjetas ó marquillas impresas ó litografiadas.

ART. 29. Pertenecen á la vigésima séptima clase, y pagarán un sucre veinte centavos por cada kilogramo de peso neto, los siguientes artículos:

Albumes; binóculos y anteojos de larga vista, y los estuches para los mismos, aunque vengan sueltos; coral, sea en bruto ó manufacturado; corsés; cortinas de punto, randa ó guipure, sean de algodón, lino ó lana; costureros, neceseres y otros objetos análogos, de madera ó con forros de peluche, seda, cuero ú otro material; calzado de toda clase, á excepción del de caucho; cromos ó láminas de papel, sueltos ó sean sin marcos; encajes, sean de algodón, lino ó lana; escopetas de retrocarga, revólveres y pistolas; fermas de cualquier material para sombreros de señoras ó niños; gorros, garras y gorritos, sin adornos; juegos de toda clase no mencionados expresamente; libros impresos que tengan cubiertas de carey, nácar, marfil ó sus imitaciones ó incrustaciones de cualquier especie; pasamanerías y otros adornos análogos de algodón ó lino; paraguas, sombrillas y parasoles, armados ó desarmados, que contengan seda; polainas que no sean de caucho; relojes, que no sean de oro, plata ó platino, para bolsillo; telas de punto, randa ó guipure, sean de algodón, lino ó lana; vestidos costurados de lino con forros de algodón ó lino, como camisas, camisones, pantalones, calzoncillos, trajes, levitas, chalecos, etc.—se exceptúan los de punto de media, que tienen aforo especial de treinta centavos; gracias de algodón y lino; jaúlas para pájaros.

ART. 30. Pertenecen á la vigésima octava clase, y pagarán un sucre cincuenta centavos por cada kilogramo de peso neto, los siguientes artículos:

Broches y botones no especificados, para camisas; carteras, cigarreras y portamonedas; cohetes, fuegos artificiales y fósforos de Bengala; cheques, recibos, letras y otros análogos, impresos, grabados ó litografiados; lentes de vidrio ó cristal, como los que se usan para aparatos fotográficos y sus semejantes; objetos de cualquier

metal que sean dorados ó plateados á excepción de los especificados en otros aforos; pasamanerías, grecas, abalorios, flecos y otros adornos análogos de lana; sombreros no especificados en otros aforos; tarjetas impresas, grabadas y litografiadas para bautizo, felicitación, y en general todas las que no sean llanas ó en blanco; telas de lana con trama de seda; vidrios para anteojos, gafas ó lentes.

ART. 31. Pertenecen á la vigésima novena clase, y pagarán un sucre ochenta centavos por cada kilogramo de peso neto, los siguientes artículos:

Bastones sin estoque y sin puño ó adornos de oro, plata ó platino; oropel, briscado, hojuelas ó hilillos lentejuelas; puños que no sean de oro, plata ó platino, para bastones, paraguas y más objetos análogos.

ART. 32. Pertenecen á la clase trigésima, y pagarán dos sueres por cada kilogramo de peso neto, los siguientes artículos:

Boquillas ó cachimbas para fumar, exceptuándose las de barno ó madera que tienen aforo especial de treinta centavos; Carey manufacturado; coronas, cruces y otros adornos funerarios; cuerdas para instrumentos de música, incluso el alambre para cuerdas de piano; charreteras; diamantes con mango para cortar vidrio; dientes y muelas artificiales; estuches para boquillas ó cachimbas, aunque se introduzcan separados; gafas y lentes y los estuches para los mismos, aunque vengan sueltos; látigos ó fuertes, sin puño de oro, plata ó platino; marfil manufacturado; seda para coser ó bordar; sombreros de fieltro, lana, paño felpa de seda, y claks; vidrio para relojes; vestidos de lana confeccionados y costurados con forro de lana, algodón ó lino, excepto los de punto de media y las camisetas y calzoncillos de tela de lana que tienen aforo especial de sesenta centavos.

ART. 33. Pertenecen á la clase trigésima primera, y pagarán dos sueres cincuenta centavos, por cada kilogramo de peso neto, los siguientes artículos:

Bastones ó paraguas con estoque ó sin él, y otros artículos análogos, cuando tengan puños ó adornos de plata ó platino; gorros, gorras y gorritas adornadas; puños de plata ó platino para bastones, paraguas y más artículos análogos; vestidos confeccionados ó costurados de algodón, lino ó lana con forros ó fuertes de seda.

ART. 34. Pertenecen á la clase trigésima segunda, y pagarán tres sueres por cada kilogramo de peso neto, los siguientes artículos:

Acciones, cédulas, pagarés, bonos, billetes y sus análogos no emitidos, sean impresos, grabados ó litografiados; espadas, sables y floretes; flores artificiales; manoplas; plumas para adornos; sombreros y capotas adornados para señoras y niños.

ART. 35. Pertenecen á la clase trigésima tercera, y pagarán tres sueres cincuenta centavos por cada kilogramo de peso neto, los siguientes artículos:

Cinturones de seda; guantes de seda ó de cuero; ligas de seda; tirantes de seda; todo artículo de seda puro ó con trama, á excepción de los especificados en otros aforos.

ART. 36. Pertenecen á la trigésima cuarta clase, y pagarán cuatro sueres por cada kilogramo de peso neto, los siguientes artículos:

Abanicos no especificados; alhajas falsas de cualquier material; corbatas de seda; estuches sueltos para joyas; máscaras; opio; tabaco manufacturado.

ART. 37. Pertenece á la trigésima quinta clase, y pagarán cinco sueres por cada kilogramo de peso neto, los siguientes artículos:

Armino natural ó artificial; artefactos de cabello natural ó artificial; boas de plumas ú otro material análogo; bastones y paraguas con estoque ó sin él, y otros artículos análogos, cuando tengan puños ó adornos de oro; depillatorios; esencia de anís; esencia para fabricar licores como cognac, ron, ginebra, vino y otros análogos; plata manufacturada, á excepción de los objetos de plata especificados en otros aforos; relojes de plata; tinturas para el cutis, pelo ó barba.

ART. 38. Pertenece á la clase trigésima sexta, y pagarán ocho sueres por cada kilogramo de peso neto, los artículos siguientes:

Abrigos y vestidos de ó con pieles; vestidos de seda costurados.

ART. 39. Pertenece á la clase trigésima séptima, y pagarán veinte sueres por cada kilogramo de peso neto, los artículos siguientes:

Máquinas para relojes de bolsillo; oro y platino manufacturados, á excepción de los objetos de estos metales, es pecificados en otros aforos; relojes de oro.

ART. 40. Pertenece á la clase trigésima octava, y pagarán sesenta sueres por cada kilogramo de peso neto, los artículos siguientes:

Piedras preciosas, estén ó no engastadas.

ART. 41. Se cobrarán en las Aduanas los siguientes recargos sobre los derechos de importación, para los casos que se expresan á continuación:

1º. Cuarenta y tres por ciento para el servicio de intereses y amortización de los bonos del Ferrocarril del Sur.

2º. Diez por ciento para el pago del servicio de la deuda interior.

3º. Siete por ciento para el servicio de la deuda del Ferrocarril del Sur con excepción del producto de este impuesto en las provincias de Esmeraldas, Manibí y El Oro, que se asigna: "Para el cuerpo de bomberos, en la capital de la primera; para la irrigación de los valles de Charapotó y Tosagua, en la segunda; y para la irrigación de los cantones de Machala y Pasaje, en la tercera de dichas provincias.

4º. Veinte por ciento para partícipes.

5º. Seis por ciento por derechos de Muelle.

6º. Cuatro por ciento para la construcción de la Aduana de Guayaquil.

7º. Diez por ciento para el sostenimiento del clero y del culto, según decreto legislativo de 24 de octubre del año de 1899; y para pagar el déficit del presupuesto eclesiástico, de conformidad con la Ley de Cultos, y el saldo que se adendare por pensiones de culto y clero hasta el 31 de diciembre de 1904.

ART. 42. Por todos los efectos que se importen á la República se cobrarán en las Aduanas dos centavos por cada pie cúbico.

Por cada 50 kilogramos de plomo, fierro y demás metales, cinco centavos.

El derecho de piso se cobrará por cada treinta días o fracción de este período, dándose por terminado todo tiempo empezado.

ART. 43. Cuando se despachen ó reembarquen los bultos, se cobrará el piso por todo el tiempo que hubiesen mantenido en depósito.

En los reembarques se cobrará, además, el impuesto de cincuenta centavos por cada 100 kilogramos de peso bruto.

ART. 44. Para la compra de elementos bélicos se cobrará en todas las Aduanas de la República el 100 por ciento sobre los derechos de piso. Este impuesto ingresará las Cajas Fiscales desde el 1° de enero de 1908.

ART. 45. Para el servicio de intereses y amortización de los bonos del Ferrocarril del Sur se cobrará veinte centavos de sucre por cada 100 kilogramos de peso bruto sobre la movilización de bultos y artículos que se importen, excepto carbón, frutas frescas y plantas.

ART. 46. Para la compra de elementos bélicos se cobrará en todas las Aduanas de la República el 100 por ciento sobre el impuesto de movilización.

DERECHOS DE MUELLE.

ART. 47. Los derechos de muelle se cobrarán de acuerdo con la siguiente tarifa:

1°. Los objetos que se introduzcan libre de derechos de importación, los equipajes, frutas, legumbres, comestibles y cualquier otro artículo de los que lleguen sobre cubierta de derechos, abonarán dos sueres por cada 1,000 kilos.

2°. Pagarán dos sueres por tonelada de 1,000 kilos, cuando la descarga se haga por el muelle y un sucre en el caso contrario: Buques armados ó en piezas y sus maquinarias respectivas; puentes de hierro y sus materiales; embarcaciones menores; guano; ferrocarriles de toda clase y sus materiales; salitre no refinado; palo para arboraduras de buques; maquinarias, piezas de repuestas para las mismas y calderos; tendales mecánicos y los objetos comprendidos en el inciso 5° del artículo 4°.

3°. El carbón de piedra no pagará siempre que su descarga no se haga por el muelle; en caso contrario, pagará un sucre por tonelada de 1,000 kilos.

4°. Los efectos que se reembarquen pagarán dos sueres por tonelada de 1,000 kilos.

5°. Pagarán también dos sueres por tonelada de 1,000 kilos los productos naturales del Perú de lícito comercio y no prohibida introducción en el Ecuador.

IMPUESTO DE CONSUMO Á LOS LICORES.

ART. 48. Por impuesto de consumo á los licores se cobrará:

Por cada kilogramo de peso bruto, de cerveza extranjera, \$0.05.

Por cada kilogramo de peso bruto, de champaña y vinos espumantes, \$0.25.

Por cada kilogramo de peso bruto de gin, cognac, bitters, aguardiente extranjero, mistelas, amargos, ginebra, whisky y más licores alcohólicos, \$0.20.

Por cada kilogramo de vinos extranjeros, \$0.05.

ART. 49. Además se cobrará un recargo de 100 por ciento á los impuestos de consumos establecidos en el artículo anterior, excepto á la de cerveza, destinado al pago del servicio de la deuda del Ferrocarril del Sur.

Los impuestos municipales por introducción de licores extranjeros serán cobrados por los Municipios.

IMPUESTOS ESPECIALES.

ART. 50. Además de los impuestos y recargos expresados, pagarán impuestos especiales los siguientes artículos:

1°. La madera sin labrar en trozos, vigas, etc., un centavo de sucre por cada kilogramo que se importe, para el Colegio "Vicente Rocafuerte."

2°. El azúcar, cuatro sueres por cada tonelada de mil kilogramos de peso bruto que se importe, para la Junta de Beneficencia Municipal de Guayaquil.

3°. Los licores pagarán el 2 por ciento sobre el derecho de importación (excepto los vinos) para la Junta de Beneficencia Municipal de Guayaquil.

El valor de los impuestos á que se refieren los artículos anteriores se entregará, quincenal y directamente, por el Colector de la Aduana de Guayaquil, al Tesorero del Colegio "Vicente Rocafuerte," y al Tesorero de la Junta de Beneficencia de dicha ciudad, respectivamente, con excepción de lo que se cobrará en Puerto Bolívar, que será entregado por el Colector de la Aduana de este Puerto al Tesorero de la Sociedad de Beneficencia de Señoras de Machala.

ART. 51. Para el sostenimiento de la Estación Sanitaria de Guayaquil se cobrará además, en todos los puertos de la República, un sucre por cada tonelada de peso ó medida á todas las mercancías que se importen, excepto carbón, frutos frescos y plantas. Este cobro lo harán las Aduanas en los pedidos y reembarcos que soliciten los importadores; y cuando las mercaderías sean rematadas de su producto se deducirá el impuesto.

ART. 52. Los consignantes ó dueños de efectos importados pagarán por derecho de cuadrilla de muelle (§2) dos sueres por cada tonelada de peso (1,000 kilos). Este impuesto lo cobrará la cuadrilla de Aduana para atender el pago de jornaleros.

Para la Junta de Sanidad de Guayaquil cobrará también un recargo de veinte centavos por tonelada de 1,000 kilos.

ART. 53. El Inspector General de Aduanas, el Administrador de la Aduana de Guayaquil, el Guarda-almacenes y tres comerciantes nombrados por la Cámara de Comercio formarán las tarifas de las cuotas que se deben pagar á las cuadrillas de jornaleros de aduana por el despacho y conducción de bultos á los almacenes y bodegas, siempre que aquellas presten este servicio.

Para que rija esta tarifa precederá la aprobación del Poder Ejecutivo, oído el informe del Gobernador de la Provincia del Guayas.

En los demás puertos la comisión será compuesta del Administrador de la Aduana, del Guarda-almacenes y de tres comerciantes nombrados por el Gobernador de la respectiva provincia.

ART. 54. Las facturas de mercaderías pedidas por el Gobierno ó dirigidas á él, las de oro sellado ó en barras, y los paquetes ó fardos postales están exentos de los derechos de certificación que deben cobrar los Cónsules.

CAPÍTULO II.

DERECHOS DE EXPORTACIÓN.

ART. 55. Pagarán derechos de exportación los siguientes artículos: Cacao, en la Aduana de Guayaquil, dos y medio centavos por kilo y en las demás Aduanas, tres y medio centavos por kilo.

Café, \$0.00½ de centavo por kilo.

Cueros, \$0.01 centavo por kilo.

Caucho, \$0.15 centavos por kilo.

Tagua, \$0.00¼ de centavo por kilo.

Paja toquilla, \$0.50 centavos por kilo.

Paja mocora, \$0.10 centavos por kilo.

Tabaco, \$0.02 centavos por kilo.

Todos los demás frutos ó mercaderías estarán exentos del impuesto de exportación.

Además, la Municipalidad de Guayaquil cobrará directamente uno y medio centavos sobre cada kilogramo de cacao que se exporte por el puerto del mismo nombre, según decreto legislativo de 16 de octubre de 1905.

ART. 56. Pagarán además un recargo de cincuenta por ciento sobre los anteriores derechos, el cacao, cueros, caucho, tagua y tabacos, para la compra de elementos bélicos; pero en el cacao exportado en Guayaquil se cobrará el impuesto sólo sobre dos y medio centavos.

ART. 57. La paja toquilla pagará un impuesto adicional de veinticinco centavos el kilo. El producto de este impuesto en el cantón Santa Elena, se empleará en obras publicas y provisión de agua en ese cantón, lo que se hará según los disponga la Municipalidad de Santa Elena.

En la provincia de Manabí se destinará á los cuerpos de bomberos, debiendo distribuirse entre ellos por partes iguales. Los colectores de Aduanas entregarán quincenalmente y bajo su responsabilidad pecuniaria, al tesorero de la Municipalidad de Santa Elena, y á los colectores de los cuerpos de bomberos de Manabí, la suma que se recauda de conformidad con este artículo.

ART. 58. Para el servicio de intereses y amortización del Ferrocarril del Sur se cobrará:

Veinte centavos de suere por cada 100 kilos de peso bruto sobre la movilización de bultos y artículos que se exporten, que estén sujetos al pago de derechos de exportación.

También se cobrará con el mismo objeto medio centavo por cada kilogramo de peso bruto de tagua que se exporte por todos los puertos de la República.

ART. 59. Para la compra de elementos bélicos se cobrará también un recargo de ciento por ciento sobre el impuesto de movilización.

ART. 60. Se cobrará también en todos los puertos de la República medio centavo por cada kilogramo de peso bruto, á todo lo que se exporte, que esté sujeto al pago de derechos de exportación.

Este impuesto se destinará como sigue: en Puerto de Bolívar para el ferrocarril de Manchala; en Menta y Bahía, para el agua potable; en Guayaquil, para el servicio de la deuda del Ferrocarril del Sur; en Esmeraldas y Vargas Terroes, para agua potable de la capital de la provincia; en Macará y Tulcún, para sus respectivas municipalidades; en Callo y Machalilla, para el agua potable de Jipijapa.

ART. 61. Se cobrará uno y tres cuartos de centavo por cada kilo de cacao que se exporte por todos los puertos de la República.

El producto de este impuesto en la Aduana de Guayaquil se aplicará á la canalización y la provisión de agua para el cuerpo de bomberos de dicha ciudad, el de las Aduanas de Manabi, á su ferrocarril provincial; el de la de Puerto Bolívar, á la provisión de agua potable, irrigación, hospital y ferrocarril de Machala; el de las Aduanas de Esmeraldas, al sostenimiento del cuerpo de bomberos de la capital de esta provincia.

También se cobrará cinco centavos por cada cien kilos de cacao que se exporte por todos los puertos de la República, cuyo impuesto se aplicará á la Escuela Normal de Agronomía de Ambato.

ART. 62. El gravamen adicional de dos centavos impuesto á cada kilo de cueros que se exporte por cualquiera de los puertos de la República, se destina para aumentar los fondos señalados para la agua potable y canalización de la ciudad de Quito.

ART. 63. Los derechos de exportación determinados en esta ley, y los adicionales establecidos por decretos especiales, se cobrarán en la Aduana del puerto originario de salida del artículo.

CAPÍTULO III.

DERECHOS DE PUERTO.

ART. 64. Todo buque que entre en los puertos de la República pagará por cada tonelada de carga, de peso ó medida que desembarque, el impuesto de diez centavos de suere por cada luz ó faro de los que se hallan establecidos en los puertos donde entran.

ART. 65. Se exceptúan de lo dispuesto en el artículo anterior las naves nacionales y las de guerra extranjeras, los buques balleneros y los que arribaren en estado de avería, si no desembarcaren mercaderías.

ART. 66. Ningún buque que proceda del extranjero y que pase de treinta toneladas de registro podrá entrar en la ría de Guayaquil ni salir de ella sin práctico, y el que lo hiciere pagará el derecho que corresponda hasta la isla de Puná.

Exceptuándose de esta disposición los buques nacionales, que sólo pagarán el derecho cuando soliciten el servicio del práctico.

ART. 67. El derecho de práctico se cobrará por los pies ingleses de calado de cada buque, en el orden siguiente: de Puná á Guayaquil, \$2.50 por cada pié.

Este impuesto será igual á la entrada como á la salida.

Los buques de guerra están exentos de este pago.

ART. 68. Como obvención á la Junta de Sanidad, se cobrará \$5 a todo buque nacional ó extranjero que proceda del exterior y \$2 por cada rol que despache.

Exceptuándose sólo á los buques de menos de 30 toneladas de registro los nacionales que hagan el servicio de cabotaje.

ART. 69. Como derecho de muelle, todo buque que desembarque mercaderías pagará \$0.50 centavos de sucre por cada tonelada de peso ó medida.

ART. 70. Los buques nacionales ó que se nacionalicen pagarán derechos de patentes, en los términos siguientes: Midiendo de 10 á 20 toneladas, \$1; midiendo de 21 á 50 toneladas, \$2; midiendo de 51 á 100 toneladas, \$5; midiendo de 101 á 200 toneladas, \$10; midiendo de 201 á 300 toneladas, \$15; midiendo de 301 para arriba de toneladas, \$20.

Las embarcaciones de menor tamaño vapores fluviales, canoas y lanchas dedicadas al servicio del puerto, no pagarán derechos de patente, y se les dará gratuitamente en papel del sello de 4ª clase.

ARTÍCULO TRANSITORIO. Este arancel comenzará á regir el 1º de enero de 1906.

El Ministro de Hacienda mandará á hacer una nueva edición de esta Ley, insertando en ella todas las reformas introducidas por esta Legislatura, así como la relativa á derechos consulares, cuidado de corregir las citas que no estuvieren bien hechas.

Dado en Quito, capital de la República, á diez y siete de octubre de mil novecientos cinco.

El Presidente de la Cámara del Senado,

JOSÉ LUÍS TAMAYO.

El Presidente de la Cámara de Diputados,

MODESTO A. PEÑAHERRERA.

El Senador Secretario de la Cámara del Senado,

A. P. CHAVES.

El Diputado Secretario de la Cámara de Diputados,

ENRIQUE BUSTAMANTE L.

Palacio Nacional, en Quito, á treinta de octubre de mil novecientos cinco.

Ejecútese.

LIZARDO GARCIA.

El Ministro de la Guerra y Marina, encargado del Departamento de Hacienda,

TOMÁS LARREA.

Es copia. El Subsecretario del Ministerio de Hacienda,

VIRGILIO A. CAJAS.

ESTADOS UNIDOS.

COMERCIO CON LA AMÉRICA LATINA.

IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES.

En la página 793 aparece la última relación del comercio entre los Estados Unidos y la América latina, tomada de la compilación hecha por la Oficina de Estadística del Departamento de Comercio y Trabajo de los Estados Unidos. Estos datos se refieren al valor del comercio arriba mencionado. La estadística corresponde al mes de enero de 1906, comparada con la del mes correspondiente del año anterior, y también comprende los datos referentes á los siete meses que terminaron en enero de 1906, comparados con igual período de 1905. Debe explicarse que las estadísticas de las importaciones y exportaciones de las diversas aduanas referentes á un mes cualquiera no se reciben en el Departamento de Comercio y Trabajo hasta el 20 del mes siguiente, necesitándose algún tiempo para su compilación é impresión; de suerte que los datos estadísticos correspondientes al mes de enero, por ejemplo, no se publican hasta marzo.

COMERCIO EXTRANJERO EN EL MES DE ENERO DE 1906.

En los siete primeros meses del corriente año económico, el comercio extranjero de los Estados Unidos ascendió á \$1,752,421,330, ó sea un promedio mensual de \$250,000,000 durante dicho período. Si este comercio continuase en esta proporción durante el resto del año, el total del comercio extranjero en el año económico de 1906 excedería de \$3,000,000,000, cifra que no se ha alcanzado en ningún año anterior en la historia de nuestro comercio extranjero. Este aumento que lo muestran las cifras que acaba de publicar el Departamento de Comercio y Trabajo por conducto de su Oficina de Estadística, ha ocurrido tanto en las importaciones como en las exportaciones, pero especialmente en las exportaciones.

En los siete meses que terminaron en enero, las importaciones muestran un aumento de \$70,000,000 sobre los meses correspondientes del año económico anterior, y las exportaciones muestran un aumento de

\$155,000,000. En los siete meses que terminaron en enero de 1906, las importaciones ascendieron á \$695,764,566, comparados con \$625,914,513 en los meses correspondientes del último año, y las exportaciones se valuaron en \$1,064,656,764, comparados con \$901,190,026 en los mismos meses del año pasado. Esto muestra un total mayor de importaciones y un total mucho mayor de exportaciones que el que se obtuvo en los mismos meses de cualquier año anterior. Las importaciones, que jamás habían llegado á \$100,000,000 en un sólo mes antes de 1905, salvo en una ó dos ocasiones, como resultado de cambios arancelarios probables, excedieron de dicha cantidad en seis meses de los doce que terminaron en enero, al paso que las exportaciones excedieron en cien mil pesos en cada uno de los doce meses, y en el mes de diciembre solo le faltaron unos cuantos millares de pesos para llegar á \$200,000,000. El aumento en las importaciones lo representan principalmente los materiales que se utilizan en las fábricas y artículos ya fabricados, en tanto que el aumento en las exportaciones lo representan principalmente los productos agrícolas y artículos manufacturados.

En la estadística de exportaciones, el notable aumento que se ha desarrollado en los últimos meses en la exportación de harinas y provisiones, constituye un rasgo de especial interés. El valor de las harinas exportadas en el mes de enero ascendió á más de \$26,000,000, y en el mes de diciembre ascendió á una suma igual, lo cual representa un valor mayor de harinas exportadas que el que se obtuvo en cualquier mes desde agosto de 1901. Este señalado aumento en la exportación de harinas lo representan el maíz, el trigo y la harina de trigo, siendo así que las exportaciones de trigo en el mes de enero excedieron de 4,000,000 de *bushels*, comparados con 250,000 *bushels* en enero del año anterior; las exportaciones de harina ascendieron á 1,250,000 barriles, comparados con 500,000 barriles en el mes de enero de 1905, en tanto que las exportaciones de maíz de 16,000,000 de *bushels* en enero de 1905, ascendieron á 27,000,000 en el mes de enero del corriente año.

El mes de enero también muestra un notable aumento en la exportación de provisiones, debiendo advertirse que bajo esta denominación se incluyen las carnes y productos de lecherías, cuyo valor total correspondiente á dicho mes ascendió á \$24,000,000, comparados con \$16,000,000 en el mes de enero [del año pasado. En los siete meses que terminaron en enero, el valor total de las exportaciones de provisiones ascendió á \$134,000,000, comparados con \$108,000,000 en el período correspondiente del año anterior.

El algodón en el mes de enero de 1906 muestra una merma notable comparado con el mes de enero de 1905, siendo así que en 1906 se exportaron 335,000,000 de libras, comparados con 419,000,000 en enero de 1905, aunque el valor del algodón exportado en enero de 1906 ascendió prácticamente á \$39,000,000, comparados con \$30,500,000 en

el mes de enero de 1905, por el hecho de que el precio del algodón para la exportación en el mes de enero del corriente año fué de 11.6 centavos, comparado con 7.3 centavos en el mes de enero del año anterior.

El total de exportaciones de harinas en el mes de diciembre de 1905 y en el de enero de 1906 representaba prácticamente dos veces y media más que en los meses correspondientes del año económico anterior. Las provisiones también muestran un notable aumento en las exportaciones en el mes de diciembre de 1905 y en el de enero de 1906, siendo así que el valor total de dichas exportaciones en los dos expresados meses ascendió á más de \$40,000,000, comparados con \$27,000,000 en los meses correspondientes del año económico anterior.

El aumento en las exportaciones de harina y de provisiones se distribuye entre muchas naciones, pero parece ser muy notable en las exportaciones al Reino Unido. Todavía la Oficina de Estadísticas no ha anunciado por artículos los detalles correspondientes á las exportaciones del mes de enero, pero en cuanto á las del mes de diciembre, hubo un aumento de un poco más de \$2,000,000 en las exportaciones de maíz al Reino Unido; un poco más de \$1,500,000 en las exportaciones á Alemania; como \$500,000 en las que se hicieron á los Países Bajos, y como cerca de \$1,000,000 á los otros países de Europa, comparadas con las exportaciones que se hicieron en el mes de diciembre del año anterior. El aumento en las exportaciones de trigo al Reino Unido en diciembre de 1905, comparado con el aumento en las exportaciones que se hicieron en el mes de diciembre de 1905, fué más de \$2,000,000; las que se hicieron á Francia representan un aumento de más de \$1,000,000 y las que se hicieron á Alemania representan un aumento de poco más de \$500,000.

El aumento en las exportaciones de harina de trigo que se hicieron al Reino Unido fué de \$2,000,000; en las que se hicieron á Alemania fué como de \$100,000, y en las que se hicieron á otros países europeos no llegó á \$500,000. En carnes el aumento también fué mucho más notable en las exportaciones que se hicieron al Reino Unido que en las que se hicieron á cualquier otro país. La carne conservada en latas exportada al Reino Unido muestra un aumento como de \$225,000 y la exportada á Alemania muestra un aumento como de \$1,000; la carne salada ó en salmuera exportada al Reino Unido muestra un aumento como de \$20,000 y la que se exportó á Alemania muestra un aumento como de \$223,000; el tocino exportado al Reino Unido muestra un aumento como de \$628,000 y el que se exportó á Alemania lo muestra de \$170,000; la carne de cerdo exportada al Reino Unido muestra un aumento como de \$325,000 y la que se exportó á Alemania muestra un aumento de \$37,000. La manteca exportada á Alemania muestra un aumento mayor que la que se exportó á cualquier otro país, siendo así que en el mes de diciembre de 1905 hubo un aumento de \$1,000,000

respecto de la que se exportó en diciembre de 1904, en tanto que el aumento de la que se exportó á todas las demás partes del mundo en combinación en dicho período de tiempo ascendió á un poco más de \$1,000,000.

En diciembre de 1905 el aumento de las exportaciones al Reino Unido, comparado con el aumento que se obtuvo en el mes de diciembre del año anterior, fué \$24,000,000; el aumento en las exportaciones que se hicieron á Alemania ascendió á \$6,000,000; en las que se hicieron á los Países Bajos ascendió á \$3,000,000; en las que se hicieron á Italia ascendieron á \$2,000,000; en las que se hicieron á Bélgica ascendió á \$2,500,000 y en las que se hicieron á Francia ascendió á \$4,500,000.

La siguiente tabla ofrece un bosquejo de la relación á que antes se ha hecho referencia:

Artículos.	Enero.		En los siete meses que terminaron en enero de 1906.	
	1905.	1906.	1905.	1906.
IMPORTACIONES.				
Comestibles y animales vivos.....	\$20,253,508	\$16,339,313	\$156,894,118	\$151,387,635
Materia prima para usarse en las manufacturas.....	38,034,178	39,343,692	206,431,307	225,587,966
Artículos enteros ó parcialmente manufacturados ó para utilizarse en las manufacturas.....	11,571,985	15,553,294	80,265,891	98,297,270
Artículos manufacturados listos para el consumo.....	14,497,243	18,768,591	95,348,493	119,595,021
Artículos de lujo.....	13,985,962	16,516,469	86,974,704	100,856,583
Total de importaciones.....	98,342,876	106,521,359	625,914,513	695,724,475
EXPORTACIONES DOMÉSTICAS.				
Productos agrícolas.....	71,619,849	104,841,889	519,001,096	619,805,958
Manufacturas.....	40,512,915	50,128,397	302,803,253	540,213,795
Productos de minas.....	3,340,311	4,462,990	29,160,758	30,494,245
Productos de los bosques.....	4,436,272	6,623,597	36,678,699	41,526,186
Productos de la pesca.....	559,188	929,540	5,591,748	5,845,217
Artículos diversos.....	1,144,015	1,396,710	3,057,745	3,856,353
Total de exportaciones de productos domésticos.....	121,612,550	168,383,123	887,293,199	1,041,741,753
Mercancías extranjeras exportadas.....	1,984,833	2,209,064	13,896,827	14,872,206
Total de exportaciones.....	123,597,383	170,592,187	901,190,026	1,056,613,959

EXPORTACIÓN DE CUEROS EN 1905.

Las exportaciones de cueros y artículos manufacturados de cueros de los Estados Unidos durante el año 1905 ascendieron á \$38,946,422 y fueron las mayores que hasta ahora se han hecho de este país. Comparando estas cifras con las de los años anteriores, encontramos que las exportaciones en 1904 se valoraron en \$35,824,492, lo que muestra un aumento de más de \$3,000,000 en el año. Las exportaciones en 1900 se valoraron en \$27,169,614 y en 1890 en \$12,275,470. Por consiguiente, las exportaciones correspondientes al año pasado muestran un aumento de más del 300 por ciento sobre las de 1890.

El desarrollo durante la última década en esta sección de los negocios de exportación ha sido sorprendente. El desarrollo más notable, sin embargo, se ha efectuado durante la segunda mitad de este período. En 1885 el valor de las exportaciones de estos artículos ascendió á \$10,000,000, y desde aquella época hasta 1897 subió hasta \$19,000,000, pero desde esta última fecha ha aumentado á más del doble. Las exportaciones de cueros y productos manufacturados de cueros, según se clasifican en los informes suministrados por el Departamento de Comercio y Trabajo, se consignan bajo tres clases—v. g., cuero para suelas, cuero para copetes y cuero para zapatos y botas. Más ó menos la mitad del total consiste de cueros para copetes que se usan en la fabricación de botas y zapatos, y como la cuarta parte consta de zapatos, botas y cuero para suelas.

Las exportaciones de arneses y sillas de montar muestran un total de un poco más de \$500,000, y los otros artículos manufacturados de cueros, \$1,333,000. Las exportaciones de botas y zapatos han aumentado más ó menos \$4,000,000 desde 1900.

Durante este período, sin embargo, se ha notado un cambio radical en el destino de las exportaciones de estos artículos de este país. En 1900 la Australasia Británica superó á todos los otros países del mundo como mercado para los zapatos y botas americanas, mientras que el Reino Unido fué el único otro país al que se mandaron mercancías cuyo valor excedió de \$1,000,000. En 1905 cuatro países mostraron un total de más de \$1,000,000 de importaciones procedentes de los Estados Unidos. El valor de las exportaciones á las Antillas y Bermuda fué de \$2,060,324 en 1905, contra \$1,585,909 en 1904 y \$572,906 en 1900. Al Reino Unido se enviaron mercancías por valor de \$1,892,515 contra \$1,094,672 en 1900; á México, \$1,432,902 contra \$350,964 en 1900; al Canadá, \$1,059,821 contra \$400,021 en 1900, mientras que las exportaciones á la Australasia Británica, la que superó á todos los otros países en 1900, en que importó \$1,338,416, en el año pasado sólo ascendieron á \$385,652.

Otros países á los cuales se exportaron zapatos y botas en 1905 por valor de \$100,000 ó más, durante 1905, fueron Francia, \$100,357; Alemania, \$393,357; Centro América, \$318,359; las Filipinas, \$212,435 y el África Británica, \$186,507. El total de las exportaciones de botas y zapatos en 1905 fué \$8,650,012, comparado con \$7,319,775 en 1904 y \$4,626,256 en 1900.

Las exportaciones de cuero para suelas se han hecho principalmente al Reino Unido y al Japón. Bélgica, los Países Bajos, Dinamarca y el Canadá también son mercados importantes. Se nota una disminución general en las exportaciones de cueros para suelas destinados á los países europeos, pero el aumento en las exportaciones al Japón ha sido lo suficiente para aumentar el total y hacerlo mayor que en cualquier

año anterior. Durante el año de 1905 el Japón recibió \$3,406,744 contra \$2,227,577 en 1904, y \$386,745 en 1900; el Reino Unido ha importado \$4,455,372 contra \$5,622,475 en el año anterior y \$4,960,378 en 1900; todos los demás países de Europa, \$531,180 en 1905 contra \$558,284 en 1904, y \$784,732 en 1900. Al Canadá se exportaron en 1905 cueros para suelas por valor de \$142,961; á los países de Asia, no especificados, \$68,879, y al África Británica \$49,708.

Los cueros para copetes constituyen más de la mitad del total de las exportaciones de cueros y artículos manufacturados de cuero. Las exportaciones de cabritilla charolado para el año que acaba de terminar ascendieron á \$1,402,786, y son las exportaciones más pequeñas que se han conocido desde 1899.

Las exportaciones de los copetes y otros cueros, con excepción de las suelas, fueron destinadas á los siguientes países: al Reino Unido, \$10,097,975 en 1904 y \$9,533,691 en 1900; á Alemania, \$1,444,756 contra \$991,137 en 1904 y \$851,703 en 1900; á Francia, \$944,142 contra \$448,976 en 1904, y \$472,826 en 1900; y á los otros países de Europa, \$2,448,088 contra \$2,569,753 en 1900.

El aumento en las exportaciones al Japón y otros países de la Oceanía y Asia, es notable. El total para 1905 es \$1,239,585, contra \$468,963 en el año anterior, y \$84,574 en 1900. Se ha notado una disminución en las exportaciones á la Australasia Británica; el total el año pasado fué únicamente \$531,569 contra \$807,686 en 1904 y \$634,128 en 1900.

Las exportaciones de cueros para copetes á casi todos los otros países están aumentando. Las exportaciones á Cuba han aumentado de \$42,464, en 1900, á \$267,530 en 1905. Durante este mismo período las exportaciones á la Argentina han aumentado de \$101,901 á \$306,964; á Centro América, de \$38,117 á \$158,455; al Brasil de \$99,502 á \$133,846; y á México de \$28,837 á \$98,085. También se nota aumento en las exportaciones á las Antillas, Chile, Colombia, Venezuela y otros países de Sud América.

Aunque los Estados Unidos están ahora exportando cueros y artículos manufacturados de cueros por valor de casi cuarenta millones de pesos anualmente, aun continúan importando cuero y artículos manufacturados de éste en cantidades considerables. En el año que terminó en diciembre de 1905, el total de las importaciones de estas mercancías ascendió á \$12,952,519 contra \$10,870,214 en 1904, y \$13,297,796 en 1900. Los artículos principales bajo este encabezamiento fueron guantes de diversas clases, \$5,424,437; de los cuales se importaron más ó menos dos millones de Francia y Alemania, respectivamente, y una suma un poco mayor de \$1,000,000 de otros países Europeos; cueros para marroquín, \$2,311,617; pieles curtidas y cueros para copetes, \$2,982,823; y pieles de becerrillo charoladas y cuero esmaltado, \$691,345.

IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES DE CAFÉ EN 1905.

Según el informe de la Oficina de Estadística de los Estados Unidos correspondiente al año de 1905, las importaciones, exportaciones y existencias netas de café fueron las siguientes:

	1904.	1905.
Importaciones	<i>Libras.</i> 1, 112, 709, 546	<i>Libras.</i> 893, 889, 352
Menos las exportaciones.....	38, 921, 987	34, 959, 265
Existencias netas en el país	1, 073, 787, 609	858, 930, 087

Del abastecimiento total, el Brasil suministró 692,847,502 libras, ó sea un 77.5 por ciento; otros países Sudamericanos, suministraron 94,838,538 libras, ó sea un 10.6 por ciento; la América Central, México y Las Antillas, suministraron 91,248,256 libras, ó sea un 10.2 por ciento; las Antillas Orientales, Europa y los demás países, suministraron 14,955,056 libras, ó sea un 1.7 por ciento.

El total de las expresadas importaciones, calculando que cada saco contenga 132 libras, representa 6,771,888 de sacos, comparados con 6,581,892 de sacos que la Bolsa de Café anuncia haberse recibido, cantidad que conuerda con 6,507,046 de sacos que el Gobierno anuncia como las existencias en el país.

GUATEMALA.**EL PORVENIR DEL PAÍS.**

(En continuación.)

“CAPÍTULO II.**“UN PRESIDENTE PROGRESISTA Y SU POLÍTICA.**

“Para cumplir su destino como el país del porvenir, Guatemala tiene que contar con toda seguridad con un Gobierno estable y progresista que brinde toda clase de alicientes al capital extranjero. Para obtener estos resultados se hace necesario que la nave del Estado la dirija un estadista enteramente idóneo. Nadie en la actualidad pone en tela de juicio que Guatemala posee este requisito indispensable en la personalidad de Don MANUEL ESTRADA CABRERA, cuyo término presidencial no se cumple hasta 1911.

“La mejor prueba que puede tenerse de un hombre público á quien se le confíe la responsabilidad del Gobierno, la constituye la opinión de los espectadores extranjeros desinteresados cuya posición les proporciona la oportunidad de poder juzgar sobre la materia. Esta opi-

nión la expresó el Señor LESLIE COMBS, Ministro Plenipotenciario Americano en Guatemala, con motivo de la recepción de año nuevo que dió el Presidente ESTRADA CABRERA en 1905, ocasión en que el cuerpo diplomático en masa visitó al expresado Presidente. Interpretando sus propios sentimientos, así como los de sus colegas del cuerpo diplomático, el Ministro COMBS en dicha ocasión se expresó en los términos siguientes:

“ En un acto como este, tanto la crítica como la lisonja estarían fuera de lugar, pero acaso me sea lícito mencionar el maravilloso desarrollo que se ha efectuado en Guatemala en la última década . . . la gran obra que en la actualidad se lleva á cabo en el sur, y predecir que en cuanto á lo riqueza material y al bienestar, Guatemala tiene sin duda á la vista un gran porvenir. Esperamos que esto se realice en vuestra próxima administración, y que su comienzo se anuncie este año de una manera muy notable.

“ Los sabios fundan sus esperanzas del porvenir sobre la experiencia de lo pasado, y consideramos la paz y el orden mantenidos por vuestra administración en los siete últimos años, como una garantía de que vuestro pueblo puede esperar otro tanto en los años venideros.

“ Recordamos que llamado á ocupar un puesto de responsabilidad por virtud de una contienda, habéis mantenido firmemente la autoridad que os ha sido confiada. Recordamos, asimismo, que mediante el arreglo diplomático de 1902, por el arbitramento y las negociaciones, habéis ajustado todas las reclamaciones extranjeras de importancia contra vuestro Gobierno, y vuestra administración no ha dado lugar á ninguna reclamación. Recordamos también que, apenas se habían enfriado las cenizas después del terrible desastre de Santa María, cuando los clavos del ferrocarril se clavaban por completo, inaugurándose el Ferrocarril de Mazatenango, y que el contrato del Ferrocarril del Norte parece garantizar la pronta terminación de dicha vía hasta el Atlántico.

“ Semejantes proezas en un período de abatamiento, teniendo que hacerle frente á fenómenos naturales cuya malignidad casi es sin rival, hacen concebir la esperanza de que las circunstancias hagan que podáis dirigir los destinos de Guatemala en un progreso creciente por la senda que conduce al puesto que todos esperamos que Guatemala ocupe en fecha no remota. Noble y amplia es la misión que tenéis á la vista. Que podáis cumplirla de la manera más eficaz y beneficiosa para vuestro país es nuestro más sincero deseo.’

“ Según se notará, el Ministro COMBS en su elogio hace special mención de las cualidades que el Presidente ESTRADA CABRERA tiene como hombre de acción. He ahí el rasgo más saliente de su carácter: hacer todo lo posible en obsequio de su patria.

“ El Presidente ESTRADA CABRERA es un hombre civil, y en su vida pública ha sido un miembro emiñente del foro de su país.

“ADOPCIÓN DE UNA POLÍTICA LIBERAL.

“En su participación en los asuntos del Estado el Presidente ESTRADA CABRERA siempre ha apoyado y adoptado una política liberal. Por consecuencia, era natural que ocupase un puesto prominente en los consejos del Partido Liberal y que llegase á ser el jefe de dicha organización. Su carrera ha sido tal, que le ha proporcionado la oportunidad de ponerse al corriente de los asuntos de todos los Departamentos del Gobierno. Él hizo de Secretario de Gobernación y Justicia, y cuando ocupaba este puesto sucedió que, á fin de hacer investigaciones acerca de una controversia sobre terrenos, fué él mismo á los bosques y estuvo varias semanas recorriendo las secciones de terreno acerca de las cuales deseaba informarse minuciosamente. El resultado de esta excursión fué que dicha controversia, que había existido durante muchos años, se arregló finalmente de la manera más equitativa y justa para todos los interesados. He aquí como procede el Presidente ESTRADA CABRERA cuando se trata de los intereses del Estado.

“En 1898, cuando mataron al General JOSÉ MARÍA REYNA BARRIOS, Presidente de la República, el Señor ESTRADA CABRERA era el Primer Designado, puesto que en los Estados Unidos corresponde al Vice-Presidente, y con arreglo al cual vino á ser Presidente interino hasta que pudiese efectuarse una elección. En dicha elección fué elegido Presidente por un voto prácticamente unánime. En el acto de asumir la responsabilidad del Gobierno de Guatemala durante la interinidad en que actuó de Primer Designado, bosquejó su programa político de la manera siguiente:

“‘Corta y de carácter interino sera mi administración, pero no por eso ha dejar la historia de pedirme cuenta estricta de los actos que durante ella ejecute. Lo declaro de una manera solemne ante mis conciudadanos: quiero que de mis manos la hermosa bandera de mi patria baje limpia y sin mácula; quiero que la Constitución, el libro sagrado de nuestras libertades, no se aje en mis manos; quiero que todos mis compatriotas gocen de la vida del derecho y de todas las libertades públicas; quiero que todas las garantías los amparen en el momento de acercarse á las urnas electorales para dar su voto por la persona que ha de regir los destinos de nuestro país.’

“Varios meses después de esta declaración y de haber empezado á conocer la administración del Presidente ESTRADA CABRERA, es decir, en septiembre de 1898, el pueblo lo eligió para que cumpliera todo el termino presidencial y en 1904 fué reelecto para el término presidencial que terminará en 1911.

“En 1898, cuando el Presidente ESTRADA CABRERA asumió toda la responsabilidad del poder, existían en Guatemala complicaciones políticas y el país estaba sufriendo una crisis industrial muy severa. Su primer medida tuvo por objeto obtener tranquilidad política. Una

vez que obtuvo este resultado, consagró toda su energía y su talento al desarrollo de los recursos naturales del país y al mejoramiento de la administración pública. Un conocido escritor, confirmando el elogio hecho por el Ministro COMBS, se expresa en los términos siguientes:

“En la actualidad Guatemala goza de paz inalterable, el progreso que dicho país está efectuando es notabilísimo, y en vez de invertir exclusivamente los fondos públicos en espadas y cañones, se ha establecido la feria anual de Minerva, obra la más espléndida de ESTRADA CABRERA como gobernante y como patriota, por cuanto de esta manera estimula en el pueblo el deseo de instruirse, contribuyendo por todos los medios posibles al progreso material del país, proporcionando nuevos medios de comunicación al tráfico y al comercio, estimulando las industrias, las ciencias y les artes; embelleciendo las ciudades y aldeas; proporcionándoles á todos por igual las ventajas de los adelantos modernos y esparciendo los conocimientos de la higiene entre las masas.’

“UNA BRILLANTE HOJA DE SERVICIOS.

“Hablando en términos generales, la administración del Presidente ESTRADA CABRERA se ha considerado como la emancipación política y administrativa de Guatemala. El primero de estos temas se tomará en consideración al hacerse la explicación de las relaciones internacionales de Guatemala. Muy numerosas son las reformas administrativas que el Presidente ESTRADA CABRERA ha introducido. Ha disminuido en gran manera la deuda pública y ha pagado casi por completo las obligaciones extranjeras reconocidas que contrajeron administraciones anteriores; ha dado un impulso notable á la construcción de ferrocarriles, puentes y otras obras públicas; ha fomentado y estimulado sistemáticamente la agricultura; ha reformado en sentido liberal los códigos civiles y los procedimientos judiciales; ha extendido el servicio de correos, de telégrafos y teléfonos; ha establecido la costumbre de celebrar concursos de índole industrial, agrícola, literaria y científica; ha reorganizado el ejército y la sección de higiene militar; ha dictado severas medidas de cuarentena contra la fiebre amarilla, la viruela y la peste bubónica; ha aumentado considerablemente las escuelas públicas y los establecimientos de beneficencia, construyendo al efecto el hermoso Asilo de Inválidos y Convalescientes que lleva su nombre; ha mejorado el sistema fiscal de los municipios, organizándolos sobre una base moderna, y ha obtenido ventajas notables suministrándoles alumbrado, agua y otras necesidades municipales.

“Además, en general, puede decirse que Guatemala le debe al Presidente ESTRADA CABRERA lo siguiente:

“La rehabilitación del sistema de ferrocarriles.

“La estabilidad del régimen legal.

“Reformas importantes en cuanto á la propiedad de terrenos á favor de los propietarios en pequeña escala.

“El establecimiento de relaciones más íntimas con todas las naciones del mundo y especialmente con los Estados Unidos de América.

“El restablecimiento del crédito público.

“Buenas leyes y sabia política relativas á la inmigración.

“El restablecimiento y reorganización del sistema de escuelas públicas, así como otro gran número de medidas que constituyen la sólida roca sobre la cual se asienta el continuo y creciente desarrollo del país.

“EL ESTÍMULO DE LA INSTRUCCION PÚBLICA.

“Los norteamericanos que creen que la ‘littel red schoolhouse;’ es decir, la escuela pública, constituye la base de la buena ciudadanía, no pueden dejar de apreciar cuán de veras el Presidente ESTRADA CABRERA ha considerado la educación primaria como una parte de su política. Entre la multitud de medidas encaminadas á obtener el desarrollo material del país, jamás ha perdido de vista el adelanto moral que proviene de la escuela. Él cree también que la educación es sin duda el mejor medio de crear y estimular el espíritu patriótico nacional. Él designó el último domingo del mes de octubre de cada año para celebrar una fiesta popular por todos los ámbitos de la República, consagrada exclusivamente á conmemorar la instrucción de la juventud del país, y ordenó que todos los directores, catedráticos, maestros y alumnos de todas las escuelas tomasen parte en dicha fiesta, que se denomina la fiesta de Minerva. Esta fiesta es el reconocimiento altruísta del valor de la educación, y constituye el complemento de las medidas prácticas que se han tomado. Cuando ascendió á la Presidencia en 1898, una de sus primeras medidas fué decretar la nueva apertura de las escuelas públicas. Desde entonces no ha cesado de hacer esfuerzos por elevar el nivel de ellas, proveyéndolas de los mejores medios educativos, reorganizándolas en conformidad con los adelantos más modernos, y, en una palabra, estimulando su extensión y su progreso en todos sentidos.

“Además de las escuelas primarias se mantiene un sistema de segunda enseñanza, y existen escuelas normales, así como varias facultades, tales como las de derecho, medicina, ingeniería, etc. Sin embargo, se ha consagrado especial atención á la educación práctica; es decir, preparar al pueblo para los oficios que está llamado á ejercer. Existen escuelas de comercio, de trabajos manuales y de agricultura, así como un instituto especial para los indígenas. Mr. WINSLOW, Cónsul General de los Estados Unidos, en un informe especial, dijo lo siguiente sobre este asunto:

“‘Pocas son las aldeas del país en que no hay escuelas. Últimamente en la ciudad de Guatemala se ha consagrado mucha atención á la instrucción pública, por orden del Presidente MANUEL ESTRADA CABRERA, que ha hecho más en este sentido que cualquiera de su pre-

decesores. En la ciudad de Guatemala hay 25 escuelas públicas, 8 institutos y 3 colegios.

“El Presidente ESTRADA CABRERA ha consagrado gran atención á su proyecto favorito de establecer á su costa una escuela industrial para niños y niñas, habiendo sido secundado en tan noble empresa por varios de los ciudadanos más progresistas de la ciudad de Guatemala, en la cual escuela se han de establecer los métodos de instrucción más modernos y mejorados. El Presidente ha conseguido ya los servicios de dos hábiles pedagogos de los Estados Unidos, y se propone lograr que dicho establecimiento esté á la altura de los mejores de su clase que existen en la actualidad.

“La Escuela Industrial de Niños está á cargo del Profesor Y. C. PILGRIM, conocido pedagogo del Estado de Nueva Jersey, que está hábilmente auxiliado por el Profesor BELLINGHAM y su esposa, encargados de la enseñanza de idiomas, y el Profesor LORENZO DE CLAIRMONT, que enseña la gimnasia y táctica militar. Este cuerpo de profesores cuenta con varios maestros nativos. Los niños se escogen de las mejores familias de la República, y el número de ellos no puede exceder de 50, exigiéndoseles á todos que vivan en dicha escuela. Los edificios que en conjunto constituyen el colegio, están situados en una porción de terreno como de 60 acres, á una distancia conveniente de la ciudad, y tienen un campo en el cual se instruye á los alumnos en los juegos modernos y en táctica militar, como se enseñan en West Point, siendo condición precisa en dicha enseñanza que las órdenes se den en inglés.

“La Escuela Industrial de Niñas está á cargo de la Señorita ALICIA DUFOUR, distinguida profesora de la ciudad de Nueva York, auxiliada por varias maestras nativas. Esta institución está situada dentro de la ciudad y se ha de dirigir bajo el mismo régimen que la de niños. El fin que se desea alcanzar es enseñar los principios sobre los cuales se basa el hogar americano.

“El Presidente ESTRADA CABRERA se propone conseguir que estos institutos docentes constituyan el núcleo á cuyo alrededor se establezca un sistema sólido y moderno de instrucción en esta República. Él desea establecer de una manera sólida un sistema de instrucción á semejanza del que existe en los Estados Unidos, en el cual la consigna sea la industria, la prontitud y la honradez.’

“El periódico ‘La Tribuna’ de Nueva York, en una correspondencia de Wáshington, dijo lo siguiente sobre este asunto:

“Los maestros americanos que, á petición del Gobierno, fueron á Guatemala hace algún tiempo, envían relaciones interesantes acerca del progreso que dicho país está haciendo al adoptar los métodos educativos que prevalecen en los Estados Unidos. Los demás periódicos también han hecho varios comentarios sobre este particular. El Presidente ESTRADA CABRERA, que es un hombre progresista, hace varios

años que deseaba dar un nuevo giro á la instrucción pública, y hacer que ésta resultase práctica, á semejanza del sistema de instrucción adoptado en los Estados Unidos. El cree que la juventud de los países latino-americanos necesita sobre todo nuevos métodos y huir del sistema metafísico con arreglo al cual se educó una numerosa clase de hombres profesionales que no se necesitaban y que constituían una verdadera rémora para el progreso material.

“Hace algún tiempo que el Presidente ESTRADA CABRERA estableció una escuela práctica, en la cual se daba instrucción técnica y manual. Hace unas cuantas semanas que hubo exámenes en la escuela práctica ó técnica, y los maestros procedentes de Nueva York escribieron de una manera muy entusiasta acerca de ellos. El Presidente pronunció un discurso cuyo tema fué la importancia del trabajo y de desarrollar por medio de las escuelas los conocimientos prácticos necesarios para las faenas cotidianas de la vida. El Presidente dijo que hasta ahora ha habido un exceso de teoría que dieron por resultado muchas fórmulas y poca práctica en el sistema adoptado. Ahora que la aspiración de muchos años se había convertido en realidad, él esperaba que el experimento contribuiría á guiar por otra senda el espíritu nacional, y daría por resultado que se adquiriese una educación de negocios que preparase á la juventud Guatemalteca para las faenas de la vida práctica antes que inclinarla hacia las tradiciones del pasado. Bajo la dirección del Presidente hanse establecido campos para hacer experimentos agrícolas, y en ellos se enseña á la juventud á cuidar los caballos y á hacer otros trabajos agrícolas, así como los trabajos manuales. Dicha escuela también cuenta con los medios necesarios para ejercicios atléticos.’

“EL SISTEMA DE GOBIERNO DE GUATEMALA.

“El Gobierno de Guatemala es republicano, democrático y representativo, y el poder supremo lo ejercen tres departamentos gubernamentales independientes entre sí, que se denominan Poder Legislativo, Ejecutivo y Judicial. El Poder Legislativo reside en la Asamblea Nacional, que consiste de una sola Cámara compuesta de un Diputado por cada 20,000 habitantes ó una fracción de dicho número que exceda de 10,000. Los Diputados se eligen por el voto popular para que presten servicios durante cuatro años, pero la mitad de la Asamblea se renueva cada dos años, de manera que cada vez que se reúne contiene un número adecuado de miembros que tienen experiencia. Celebranse sesiones anuales que duran dos meses, comenzando el 1° de marzo, pero pueden prolongarse un mes más en caso de necesidad. Para el despacho de los asuntos de los negocios durante los recesos, la Asamblea nombra siete de sus miembros, que constituyen un cuerpo denominado Comisión Permanente. Esta Comisión, así como el Ejecutivo, pueden convocar á la Asamblea para celebrar sesiones extraordinarias.

“El Poder Ejecutivo lo ejerce el Presidente de la República, que para el despacho de los asuntos públicos nombra seis Ministros ó Secretarios de Estado, que tienen á su cargo las Carteras de Relaciones Exteriores, Gobernación y Justicia, Hacienda y Crédito Público, Guerra, Obras Públicas é Instrucción Pública.

“También hay un Consejo de Estado que es un cuerpo puramente consultivo, compuesto de los miembros del gabinete y nueve miembros más de los cuales la Asamblea nombra cinco y el Presidente nombra cuatro. Estos nombramientos se hacen por dos años.

“El Poder Judicial lo ejercen los tribunales y jueces de la República, y están organizados de la manera siguiente:

“El Tribunal Supremo de Justicia, que celebra sus sesiones en la capital de Guatemala y se compone del Presidente del Poder Judicial, cuatro magistrados y un fiscal. Seis Tribunales de Apelación compuestos de tres magistrados, uno de los cuales hace de presidente, y un fiscal. Tres de estos tribunales celebran sesiones en la capital y uno en cada una de las capitales de los Departamentos de Quezaltenango, Alta Verapaz y Jalapa. Los magistrados y fiscales se eligen por votación popular.

“Los jueces de los Tribunales de Primera Instancia, de los cuales hay seis en la capital, tres en Quezaltenango, dos en San Marcos y uno en cada uno de los demás Departamentos de la República. Estos jueces los nombra el Ejecutivo, escogiéndolos de tres nombres propuestos por el Tribunal Supremo de Justicia. Finalmente existen los jueces de paz que pronuncian juicios verbales y que son elegidos por el pueblo de los distritos en los cuales desempeñan sus funciones.

“El país está dividido en 22 Departamentos para el ejercicio de la administración política, civil y militar, y cada Departamento tiene un jefe político investido de poderes ejecutivos. Para efectuar la administración de los asuntos locales de cada distrito, se eligen Consejos Municipales por votación popular. Los miembros de los Consejos prestan servicios un año, debiendo advertirse que este servicio es obligatorio para los ciudadanos de los respectivos distritos y que lo prestan sin ninguna remuneración.

“La Constitución de la República brinda á todos los que viven en el país las más amplias garantías de libertad, igualdad y seguridad de las personas, la honra y la hacienda; libertad de tránsito y de reunión; de profesiones, industrias y comercio; el derecho de disponer de su hacienda, de hacer peticiones á las autoridades y defender los intereses ante ellas; libertad de conciencia, por cuanto no existe ninguna religión oficial; el derecho de expresar libremente la opinión, ya sea de palabra ó por escrito ó por medio de la prensa, sin previa censura; libertad para dar ó recibir instrucción, si así se prefiriese, en establecimientos de educación particulares; el derecho de que el hogar, la hacienda y la correspondencia, así como otros documentos, sean respetados y

considerados como inviolables; el derecho de habeas corpus; la libertad de defensa en los procedimientos judiciales, etc.

“La instrucción primaria es obligatoria, y la que mantiene la nación es secular y libre. No puede reducirse á prisión á ninguna persona por deudas. El matrimonio se considera como un simple contrato civil, pero los que lo deseen pueden solemnizarlo mediante la ceremonia religiosa. Puede obtenerse divorcio absoluto en los casos definidos por la ley.

(Continuará.)

MÉXICO.

COMERCIO EXTERIOR EN EL MES DE OCTUBRE DE 1905.

La Secretaría de Hacienda de la República de México acaba de publicar los datos relativos al comercio exterior de la República en el mes de octubre de 1905 y en los cuatro primeros meses de 1905-6, comparados con los correspondientes á los de igual período de 1904-5.

Mercancías extranjeras por un valor de \$52,330,835.17 plata fueron importadas durante los cuatro primeros meses de 1905, comparadas con \$53,746,250.64 plata importadas durante igual período del año fiscal precedente, lo cual muestra una disminución de \$1,415,415.47 en el año corriente.

Las exportaciones durante los cuatro meses del año fiscal de 1905-6 fueron \$79,126,225.20 plata, ó sea una diferencia en favor del corriente año fiscal de \$18,147,626.87 plata.

El siguiente cuadro muestra el comercio de importaciones en detalle:

IMPORTACIÓN.

[Valor de factura en moneda mexicana.]

	Octubre—		Cuatro primeros meses—	
	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.
Materias animales	\$1,089,300.32	\$1,259,940.17	\$5,160,289.24	\$4,393,971.86
Materias vegetales	2,241,597.33	2,209,146.33	8,253,172.34	7,280,279.70
Materias minerales	4,317,458.17	5,134,492.36	14,515,043.89	15,575,503.62
Tejidos y sus manufacturas	1,823,561.53	2,475,778.26	7,158,972.25	8,673,155.70
Productos químicos y farmacéuticos ..	634,837.20	566,708.56	2,391,071.79	2,053,606.16
Bebidas espirituosas, fermentadas y naturales	501,329.57	581,951.46	2,344,096.36	2,075,631.17
Papel y sus aplicaciones	440,517.28	414,024.83	1,755,400.34	1,709,384.85
Máquinas y aparatos	1,610,398.17	1,639,278.09	6,146,814.06	7,020,363.08
Vehículos	314,379.87	253,284.96	1,041,801.51	1,000,494.66
Armas y explosivos	283,593.63	378,027.55	1,323,546.11	2,178,925.85
Diversos	568,761.27	488,010.65	2,240,627.28	1,785,033.99
Total	13,825,734.34	15,400,643.22	52,330,835.17	53,746,250.64

EXPORTACIÓN.

[Valor declarado en moneda mexicana.]

Metales preciosos	\$10,222,497.79	\$5,171,442.28	\$41,046,083.02	\$29,747,596.10
Demás artículos	9,155,049.50	6,626,551.91	38,080,142.18	31,231,002.23
Total	19,377,547.29	11,797,994.19	79,126,225.20	60,978,598.33

Las exportaciones en detalle fueron como sigue:

	Octubre—		Cuatro primeros meses—	
	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.
Oro acuñado mexicano				\$96,248.47
Oro acuñado extranjero	\$1,188.15	\$4,328.60	\$4,588.98	5,676.92
Oro en pasta	3,330,552.37	1,763,073.67	11,186,779.57	8,450,578.20
Oro en otras especies	118,914.30	170,854.02	604,271.92	551,095.15
Total oro	3,450,654.82	1,938,256.29	11,795,640.47	9,103,598.74
Plata acuñada mexicana	109,986.00	52,478.00	2,323,051.00	615,320.00
Plata acuñada extranjera	10,713.45	8,000.00	40,872.62	24,101.25
Plata en pasta	6,269,024.84	2,466,841.57	24,193,559.99	16,763,791.56
Plata en otras especies	382,118.68	705,866.42	2,692,958.94	3,240,784.55
Total plata	6,771,842.97	3,233,185.99	29,250,442.55	20,643,997.36
Antimonio	150,328.00	182,925.00	390,708.96	306,203.00
Cobre	2,160,085.31	1,360,733.45	10,215,288.86	8,948,720.85
Mármol en bruto	12,600.00		73,098.00	30,854.00
Plombagina	3,000.00		4,000.00	4,860.00
Plomo	539,297.62	307,780.00	2,077,626.67	2,137,758.00
Zinc	31,305.00	21,030.00	76,072.99	21,055.00
Demás productos minerales	27,709.00	2,268.00	148,976.11	7,178.24
Café	807,323.00	217,282.00	1,978,358.50	820,730.94
Cascalote, y cortezas y raíces para curir		20.00	20,147.00	3,165.00
Caucho	71,039.50	46,208.80	298,903.68	161,925.54
Chicle	11,173.85	101,316.00	227,523.50	162,296.20
Frijol	56,088.00	53,071.00	261,210.82	207,882.00
Frutas frescas	68,083.00	46,642.80	108,488.40	75,029.55
Garbanzo	257,422.00	125,839.00	1,498,168.00	979,860.00
Guayule	3,399.00		14,386.00	
Haba	250.00		104,324.00	18.00
Henequén en rama	2,894,791.00	1,819,511.00	10,148,662.00	8,348,036.00
Ixtle en rama	353,275.00	391,103.00	1,307,590.88	1,145,306.55
Maderas	204,296.06	156,492.00	559,544.46	604,614.74
Maíz	258.00	9,209.68	10,809.00	10,865.61
Palo de moral	5,238.00	1,240.00	17,499.00	10,383.00
Palo de tinte	35,990.92	38,982.00	145,956.85	333,461.68
Raíz de zacatón	163,819.00	185,881.00	705,978.00	765,955.00
Tabaco en rama	94,365.74	46,241.00	384,062.74	646,701.00
Vainilla	230,757.00	77,894.00	2,082,670.99	744,628.00
Demás productos vegetales	263,558.90	66,876.13	407,433.06	223,815.83
Ganados	249,412.50	91,952.00	1,291,612.50	1,016,713.00
Pieles sin curtir	568,026.98	530,649.10	2,234,464.08	1,735,829.84
Demás productos animales	51,345.75	29,850.47	161,405.79	180,471.18
Azúcar	45.00	485,070.00	259,726.00	716,359.00
Harina y pasta de semilla de algodón, y harinolina	63,364.00	106,501.00	115,964.00	173,201.00
Pieles curtidas		68.00		189.00
Sombreros de palma	27,894.00	13,643.00	77,710.00	54,865.60
Tabaco labrado	34,020.25	22,343.00	147,507.79	87,840.00
Demás productos manufacturados	23,176.00	38,081.00	112,283.75	184,246.55
Diversos	69,959.62	39,073.13	177,811.10	156,891.05

Los países de origen fueron como sigue:

	Octubre—		Cuatro primeros meses—	
	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.
Europa	\$5,692,590.03	\$7,208,179.03	\$22,697,232.92	\$25,020,252.52
Asia	127,974.06	74,623.59	476,222.16	442,476.20
África	586.18	12,249.94	11,085.38	100,554.94
América del Norte	7,979,055.45	8,008,879.63	28,898,624.12	27,831,719.25
América Central	2,786.73	17,677.16	6,502.07	45,841.37
América del Sur	10,154.30	62,544.00	112,183.63	200,797.63
Antillas	12,167.74	15,827.53	84,025.27	58,856.74
Oceánica	419.85	662.34	44,959.62	50,751.99
Total	13,825,734.34	15,400,643.22	52,330,835.17	53,746,250.64

Los países de destino fueron como sigue:

	Octubre—		Cuatro primeros meses—	
	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.
Europa.....	\$3,889,964.34	\$2,583,741.67	\$20,206,244.62	\$16,862,364.74
América del Norte.....	15,048,743.33	8,941,588.62	56,802,450.94	42,508,112.43
América Central.....	94,950.62	50,002.50	449,098.64	160,286.76
América del Sur.....	3,540.00	27,769.40	31,274.00	66,912.40
Antillas.....	340,349.00	194,892.00	1,637,157.00	1,380,922.00
Total.....	19,377,547.29	11,797,994.19	79,126,225.20	60,978,598.33

INFORMES CONSULARES.

El Cónsul General de México en San Francisco, Estado de California, anuncia que las importaciones de productos mexicanos hechas por el puerto de San Francisco durante el mes de enero de 1906, representaron un valor de \$348,993, compuestas de los siguientes productos:

Mineral de plata.....	\$173,129
Oro en pasta.....	31,928
Plata en pasta.....	117,150
Mercancías varias.....	26,784
Total.....	348,993

Las exportaciones de San Francisco, Estado de California, á México, durante el mismo período, se valuaron en \$150,286, de la cual suma \$17,627 representaban el valor de mercancías extranjeras reexportadas. Las exportaciones de pesos mexicanos á Hongkong y Oceanía Británica durante el mes de enero de 1906 ascendieron á 1,759.

El Cónsul General de México en Nueva York, anuncia que durante el mes de enero de 1906, 13 buques procedentes de puertos mexicanos entraron en el puerto de la ciudad de Nueva York, conduciendo á bordo 82,646 bultos de mercancías. Durante el mismo mes los buques que salieron del puerto de Nueva York ascendieron á 11 que conducían 201,189 bultos de mercancías consignadas á puertos mexicanos. Las importaciones detalladas de México á Nueva York en el mes de enero de 1906, fueron las siguientes:

Artículos.	Cantidad.	Artículos.	Cantidad.
Henequén.....tercios..	673	Metales.....cajas..	2,211
Café.....sacos.....	4,064	Zarzaparrilla.....tercios..	122
Cueros.....tercios.....	6,343	Vainilla.....cajas.....	144
Do.....sueltos.....	4,628	Pieles de cocodrilo.....número	33
Ixtle.....pacas.....	2,427	Plumas de garza.....cajas..	1
Piel de cabra.....tercios..	2,463	Huesos.....bultos.....	621
Piel de venado.....id.....	197	Miel de abeja.....barriles..	366
Hule.....id.....	1,052	Cedro.....trozos.....	1,154
Tabaco en rama.....id.....	77	Caoba.....id.....	1,893
Puros.....cajas.....	70	Purga de jalapa.....sacos..	16
Zacatón.....tercios.....	320	Cobre.....barras.....	4,318
Chicle.....id.....	1,110	Pesos mexicanos.....número	1,121
Fustete.....trozos.....	690	Naranjas.....cajas.....	110
Pelo.....pacas.....	38	Chile.....sacos.....	381
Barras de plomo.....número..	46,003		

DEPÓSITOS DE MERCURIO.

Los depósitos de mercurio de México son numerosos y extensos, aunque por lo general rinden una proporción baja de dicho metal.

Sin embargo, dícese que los depósitos mexicanos rinden una proporción media tan grande como la de otros países, con excepción de los minerales de Almadén, España, cuyo promedio de rendimiento se dice que es un 9 por ciento. Dícese que el promedio del mineral mexicano es un 1 por ciento, y el del Perú es 0.8 de 1 por ciento.

Los depósitos que hay en Huitzucó, como á unas 67 millas al sur de la capital de México, son los más importantes de la República. Dichos depósitos fueron descubiertos en 1873 y poco tiempo después se hizo un gran número de denuncios y se efectuaron varios trabajos subterráneos. Dichos depósitos varían mucho por todos conceptos, y ocupan un área considerable. Posteriormente se han descubierto depósitos cerca de Tasco que rinden muy buenas muestras, habiéndose efectuado en dicho lugar algunas obras de desarrollo, y además se han encontrado nuevos depósitos en Huetamo, Sombrerete y Zacatecas.

Hasta 1888 los depósitos más importantes que se conocían estaban situados en Guadalcázar, en el Estado de San Luís Potosí, y en Huitzucó, en el Estado de Guerrero. En el primero de estos lugares dichos depósitos se encontraban en piedras calizas en la mina de San José, que está á un kilómetro al noroeste de Guadalcázar, y se extiende hasta una distancia de 60 kilómetros. En esta zona están las minas denominadas San José, San Antonio, Los Barros, el Refugio, El Escarabajo, San Vicente, Santa Lucía, San Bartolo, San Agustín, Las Ánimas y La Trinidad, que está á una distancia de 10 kilómetros. De estas minas se extrajeron dos mil quintales de mercurio. En la región de Guadalcázar también se hallan los depósitos de mercurio de Santa María del Quijote, La Taponá y Coronada.

En el Estado de Querétaro también abundan los depósitos de mercurio, en el lugar denominado San José de Iturbide, Río Blanco, Culebras, San Onofre y El Doctor.

En San Onofre se encuentra el sulfo-selenido de mercurio que se conoce por onofrita.

En los cerros de las Cabras, á dos leguas al norte de El Doctor, se hallan algunas excavaciones de exploraciones abandonadas que se hicieron en diferentes épocas con el fin de explorar los depósitos de cinabrio que existen en estas montañas. En la excavación de Las Cabras, que es la más profunda, puede verse un depósito formado de hilos y nudillos de cinabrio distribuidos irregularmente por la masa calcárea que constituye su matriz. Este depósito tiene una extensión considerable más allá de las colinas bajas de La Desgracia, hacia el noroeste, y más allá del Cerro del Durazno, hacia el este. En la piedra caliza se encuentran numerosos glóbulos de mercurio y algunos cristales pequeños de azufre que resultan de la reducción del cinabrio.

Hacia el norte y noroeste hay otros depósitos de índole semejante, excepto en Deconi, donde abunda más el cinabrio hepático en una roca carbonosa y manganosa semejante á la que constituye la matriz de los depósitos de mercurio en Guadalupe Atargea, en Guanajuato.

En los depósitos que hay al noroeste en las cercanías de Ceja de Gatos, hay dos pozos conocidos por Esperanza de Guadalupe. En este lugar, así como en las Cabras, se ha emprendido varias veces la explotación del mercurio sin haberse obtenido resultados favorables á causa del mal sistema metalúrgico que se ha empleado. Usáronse para ello hornos de fundación cuyas retortas de barro se hicieron de una manera defectuosa, y por sus poros se escapaba la mayor parte del mercurio. Muchos creen que, á pesar de la proporción un tanto baja del mineral, podría reducirse de una manera que diese utilidad, si se empleasen aparatos perfectos, puesto que su abundancia y la baratura del combustible en dicho lugar contribuyen por todos conceptos á que dicha explotación dé utilidad.

Cerca de Maconí, á dos leguas al este de El Doctor, hay otros depósitos de mercurio, y uno de ellos se denomina Santa Emilia. Este depósito fué explotado durante algún tiempo, pero después fué abandonado.

En el Cerro de Guadalupe, á siete leguas al noroeste de Tuzantla, en el Distrito de Zitacuaro, Estado de Michoacán, se descubrió un depósito que consistía de hilos de cinabrio de 5 centímetros de espesor. El contenido del mineral variaba desde un 3 hasta un 12 por ciento.

Se sabe que el cinabrio se encuentra cerca de Batuc, en el Estado de Sonora, pero á lo que parece no hay ninguna descripción detallada acerca de la existencia de dicho metal en ese lugar.

Cuando Nueva España era una colonia, su soberano se reservó el derecho de explotar todas las minas de mercurio en su propio beneficio, de manera que se desanimó toda empresa y se dejaron sin explotar muchos depósitos conocidos. En 1811 se revocó esta restricción, se ofrecieron recompensas por el descubrimiento de depósitos de mercurio, y se anunciaron premios á los metalúrgicos europeos por el descubrimiento de procedimientos que consumiesen menos mercurio que los que estaban en boga, y que además disminuyesen el desperdicio de este metal. Como en 1843 se advirtiese que no se desplegaba ninguna actividad en la explotación de minas de mercurio, se expidió un decreto exceptuando de todo impuesto el mercurio producido en México, y se ofreció un premio de \$25,000 á cada uno de los cuatro primeros dueños de minas que en el término de un año produjesen 2,000 quintales de este metal. Además, á las personas que operaban dichas minas se les eximió de todo servicio militar y de las contribuciones personales.

El 5 de julio del mismo año se expidió un decreto autorizando á la junta de Fomento para que operase minas de mercurio. El 8 de julio

se decretó un método de crear en Jalisco un fondo para explorar y operar minas de mercurio.

El 14 de julio se expidió un decreto autorizando que se levantase un empréstito en el mismo Estado de Jalisco con el fin indicado; el 25 de septiembre se publicó un decreto nombrando en cada Estado ó Departamento por lo menos una comisión científica para que examinase los depósitos de cinabrio. Á pesar de esto, la producción de mercurio no aumentó de una manera satisfactoria, debido, en parte, al hecho de que los mineros consagraban mayormente su atención á la explotación del oro y de la plata, y por parte se debió al resultado poco satisfactorio de la exploración oficial que se hizo en 1844. El Señor A. DEL CASTILLO hizo un extracto del informe acerca de esta investigación y lo presentó en 1871 á la Sociedad Mexicana de Historia Natural. Según dicho extracto, se anunció la existencia de depósitos en el Estado de Guerroero, en Chilapa, Ajuchitlán, Tlachapa y Pregones; en Cuernavaca, Estado de Morelos; en Temascaltepec, Estado de México; en Santa Rosa, Estado de Jalisco, veinte millas al norte de Guadalajara, en el Distrito Mineral de Martínez, cerca de Capula, en el Distrito de Autlán y en la Hacienda de El Puesto, cerca de Lagos; en la Hacienda del Rodeo, Estado de Guanajuato, San Nicolás del Chapín, en el Cerro del Finalillo, en el campamento de Centeño, en el Cerro del Gigante en la Montaña del Toro, en el Campamento de Juan de la Chica, en el Cerro del Fraile, en el campamento de Atargea, Gato, Iturbide y otros del Distrito de Sierra Gorda, así como en el Distrito de Santa Cruz y en el campamento de San Pedro de los Pozos. Además de estos depósitos el Señor CASTILLO menciona el de Casas Viejas, donde existe yoduro de mercurio.

En Zimapán, Estado de Hidalgo, se descubrieron depósitos, así como en el Durazno, El Perdernal, Hacienda del Carro y Guadalcazar, en el Estado de San Luis Potosí; en el Distrito Mineral de Pinos, en el Rancho de los Huajes, San Cosme, en la Hacienda de Banón, Sombrerete, Mazapil y Melilla, en el Estado de Zacatecas, donde se hallan las minas de Tequequite; en el Distrito de Etna, Estado de Oaxaca; en los cantones de Rayón y Matamoros, en el Estado de Chihuahua. Gamboa menciona los depósitos de Chilapa, Cerro del Carro, Cerro del Picacho, Cerro de Pinos y de Temascaltepec.

SERVICIO POSTAL EN DICIEMBRE DE 1905.

El Director General de Correos en la siguiente relación detallada anuncia que la renta postal en el mes de diciembre de 1905, en comparación con la de 1904, muestra un aumento de \$13,253.26.

Venta de sellos de correo:

Diciembre de 1905.....	\$284, 186. 15
Diciembre de 1904.....	266, 884. 05
Aumento en 1905.....	<u>17, 302. 10</u>

Renta de apartados:

Diciembre de 1905.....	\$108. 88
Diciembre de 1904.....	165. 00
<hr/>	
Disminución en 1905.....	56. 12
<hr/> <hr/>	

Multas, etc.:

Diciembre de 1905.....	1, 461. 67
Diciembre de 1904.....	3, 567. 35
<hr/>	
Disminución en 1905.....	2, 105. 68
<hr/> <hr/>	

Premio sobre giros postales:

Giros domésticos en—	
Diciembre de 1905.....	22, 421. 38
Diciembre de 1904.....	24, 843. 08
<hr/>	
Disminución en 1905.....	2, 421. 70
<hr/> <hr/>	

Giros internacionales en—

Diciembre de 1905.....	776. 20
Diciembre de 1904.....	561. 20
<hr/>	
Aumento en 1905.....	215. 00
<hr/> <hr/>	

Derechos cobrados por los giros postales de periodistas:

Diciembre de 1905.....	3, 100. 26
Diciembre de 1904.....	2, 779. 54
<hr/>	
Aumento en 1905.....	320. 72
<hr/> <hr/>	

Resumen de ingresos:

Diciembre de 1905.....	312, 053. 66
Diciembre de 1904.....	298, 800. 40
<hr/>	
Aumento en diciembre de 1905.....	13, 253. 26

Ó sea un aumento de 4.44 por ciento.

Durante los seis primeros meses del corriente año económico, ó sea de julio á diciembre inclusive, de 1905 á 1906, la renta postal ascendió á \$1,763,316.74, como sigue:

Julio.....	\$302, 584. 04
Agosto.....	282, 611. 65
Septiembre.....	268, 288. 49
Octubre.....	310, 799. 73
Noviembre.....	286, 979. 17
Diciembre.....	312, 053. 66
<hr/>	

Total..... 1, 763, 316. 74

La renta postal durante el mismo período de 1904 á 1905 ascendió á ... 1, 622, 994. 50

Aumento en 1905 á 1903..... 140, 322. 24

Este aumento en los ingresos procedentes del correo durante el primer semestre del año económico corriente de 1905 á 1906, comparado con los ingresos obtenidos en el semestre correspondiente de 1904 á 1905, equivale á un 8.65 por ciento.

Esta constituye sólo una de las muchas pruebas prácticas del constante progreso y desarrollo de la República Mexicana.

LEY RELATIVA Á LA EMISIÓN DE ACCIONES.

La ley mexicana relativa á la emisión de acciones por compañías organizadas para operar en México, comprendida en los artículos 18, 19 y 20 del decreto de 29 de noviembre de 1897, tal como la enmendó el Congreso el 30 de mayo de 1902 y como se publicó en el "Diario Oficial" del 4 junio de 1902, es como sigue:

"I. Que en cuanto á la forma ó las solemnidades externas del contrato que hubiere autorizado la emisión, hayan sido observadas las leyes del país del otorgamiento.

"II. Que la emisión haya sido hecha con arreglo á las leyes del país en que ella hubiere ocurrido.

"III. Que las dos anteriores circunstancias sean comprobadas con un certificado de haber sido otorgado el contrato y hecha la emisión, con arreglo á las leyes del país respectivo expedido por el Ministro que en él tenga acreditado la República ó en defecto del representante diplomático, por el Cónsul Mexicano.

"IV. Que el contrato que autorice la emisión sea protocolizado en la República é inscrito en el Registro Público de Comercio, según lo ordena el párrafo XIV del artículo 21 del Código de Comercio.

"V. Que si las obligaciones estuvieren garantizadas con hipoteca, ésta sea inscripta con arreglo á las leyes vigentes en al Estado, Distrito Federal ó Territorio de la ubicación de los bienes.

"ART. 19. Las obligaciones y los derechos que nazcan del contrato, se regirán por las leyes del lugar de otorgamiento, siempre que no sean contrarias á las leyes mexicanas prohibitivas ó de orden publico, aunque el contrato deba ser ejecutado, total ó parcialmente en la República Mexicana, á no ser que de un modo expreso se estipule en el contrato que él se regirá por la ley mexicana.

"Las obligaciones aseguradas con hipoteca de inmuebles ubicados en la República, se regirán por las leyes mexicanas, en todo concerniente á la garantía hipotecaria.

"ART. 20. Los tribunales mexicanos serán en todo caso competentes para conocer de las contiendas que se susciten con motivo de los contratos celebrados y de las obligaciones contraídas con arreglo á esta ley."

NICARAGUA.

EXPORTACIONES DE PLÁTANOS DE BLUEFIELDS EN 1905.

El siguiente informe comprende las transacciones en dicho producto de la Bluefields Steamship Company, desde el 1° de enero hasta el 31 de diciembre de 1905:

Durante el período de tiempo mencionado, la expresada Bluefields Steamship Company despachó 108 buques cargados, con destino á Nueva Orleans. El número total de racimos de plátanos exportados ascendió á 2,000,000, por los cuales se pagaron \$500,000, oro. El promedio de número de obreros empleados durante el año fué de 500 hombres, y el sueldo total que dichos obreros recibieron ascendió a \$94,000, oro. La expresada compañía posee 125 plantaciones en el Río Escondido y sus tributarios, y además hay 500 plantaciones entre grandes y pequeñas que pertenecen á particulares.

Durante el año de referencia, el número total de racimos de plátanos exportados ascendió á 1,780,533, que representaban un valor total de \$485,642,23, oro americano.

DATOS ESTADÍSTICOS.

[Tomados del Informe del Ministerio de Hacienda y Crédito Público del 30 de junio de 1905.]

Hablando en términos generales, los resultados de 1904 han sido muy satisfactorios. Comparándolos con los de 1903, se verá que la importación superó en cerca de \$750,000 á la de este último año, el cual exceso de consumo sobre el año anterior indica mayor prosperidad y comodidades para el pueblo. La exportación en 1904 superó en más de \$700,000 á la de 1903, lo cual demuestra mayor actividad y más prosperidad en las industrias nacionales. La exportación superó á la importación en \$723,000, inclinándose á nuestro favor la balanza comercial con el resto de la producción nacional sobre su consumo, lo cual da por resultado definitivo una economía para el país en 1904.

En 1904 hubo mayor movimiento de buques, habiendo ascendido el total de entradas y salidas á 4,300 buques que, comparados con 3,693, que viajaron por nuestras costas y ríos en 1903, resulta un aumento de 607 barcos.

La renta obtenida en el año económico de 1904 es satisfactoria. El promedio de tipo de cambio del billete nacional respecto del oro en 1904 fué 650 por ciento. La renta en 1904 excedió á la del año anterior en \$738,682.40.

En 1904 hubo una disminución de \$590,148.47 en los gastos, y el déficit, que el año anterior fué de 2,665,893.34, en 1904 sólo fué de \$1,337,062.46.

COMERCIO.

	Valores en oro.
Importación y exportación en 1903	\$5, 683, 552. 04
Importación y exportación en 1904	7, 128, 178. 81
Diferencia á favor de 1904.....	<u>1, 444, 626. 77</u>
Importación en 1904.....	3, 202, 258. 65
Exportación en 1904.....	<u>3, 925, 920. 16</u>
Excedente de exportación	<u>723, 661. 51</u>
Importación en 1903.....	2, 460, 942. 92
Importación en 1904.....	<u>3, 202, 258. 65</u>
Aumento de importación en 1904.....	<u>741, 315. 73</u>
Exportación en 1903.....	3, 222, 609. 12
Exportación de 1904.....	<u>3, 925, 920. 16</u>
Aumento de exportación en 1904.....	703, 311. 04

Aumento de importación en 1904 respecto de 1903 por aduanas.

Aduanas.	Aumento.	Disminución.
Corinto	\$904, 780. 91	
San Juan del Sur	54, 760. 85	
El Castillo		\$121, 874. 23
El Bluff.....	53, 148. 42	
El Cabo de Gracias á Dios.....		149, 500. 22

Aumento neto, \$741,315.73.

Aumento de exportación en 1904 respecto de 1903, por aduanas.

Aduanas.	Aumento.	Disminución.
Corinto	\$616, 838. 01	
San Juan del Sur	5, 708. 04	
El Castillo		\$101, 790. 50
El Bluff.....	271, 122. 75	
El Cabo de Gracias á Dios.....		83, 307. 95
Rivas.....		4, 357. 71
Nueva Segovia.....		901. 60

Aumento neto, \$703,311.01.

	Kilos.
Importación y exportación en 1903	34, 276, 516
Importación y exportación en 1904.....	<u>43, 591, 208</u>
Diferencia á favor de 1904.....	<u>9, 314, 692</u>
Importación en 1904.....	24, 825, 048
Exportación en 1904.....	<u>13, 766, 160</u>
Diferencia á favor de la importación.....	<u>6, 058, 888</u>
Importación en 1903.....	20, 506, 249
Importación en 1904.....	<u>24, 825, 048</u>
Aumento de importación en 1904.....	<u>4, 318, 799</u>

	Kilos.
Exportación en 1903.....	13, 770, 267
Exportación en 1904.....	18, 766, 160
Aumento de exportación en 1904.....	4, 995, 893
Rentas de 1904.....	\$9, 554, 497. 78
Gastos de 1904.....	10, 891, 560. 25
Déficit.....	1, 337, 062. 46
Déficit de 1903.....	2, 665, 893. 34
Disminución del déficit en 1904.....	1, 328, 830. 87

INFORMES CONSULARES.

Estadística de exportación del puerto de San Francisco, California, á los puertos de Nicaragua en el mes de enero de 1906.

[Del informe del Consul-General de Nicaragua en San Francisco.]

Artículo.	Corinto.			San Juan del Sur.		
	Bultos.	Kilos.	Valor.	Bultos.	Kilos.	Valor.
Abarrotes.....	140	7, 793	\$1, 077. 63	66	3, 687	\$975. 92
Harina.....	2, 112	143, 220	7, 756. 86	521	34, 671	2, 135. 73
Sedas.....	14	612	1, 577. 25			
Géneros de algodón.....	5	755	594. 39			
Maquinaria.....	64	6, 158	644. 62			
Sebo.....	213	44, 834	4, 808. 43			
Aceite.....	1, 669	74, 787	4, 754. 90			
Varios.....	91	4, 765	1, 451. 64			
Total.....	4, 315	285, 324	23, 462. 97	587	38, 358	3, 111. 65

PANAMÁ.

EXPORTACIÓN DE GUINEOS.

La Provincia de Boca del Toro de la República de Panamá exportó, durante el segundo semestre de 1905, 125,311 racimos de guineos, y la Provincia de Colón durante el mes de diciembre del mismo año exportó 211,083 racimos de guineos.

TÍTULOS DE MINAS.

La Secretaría de Fomento de la República de Panamá ha expedido, desde el 25 de agosto de 1904 hasta diciembre del mismo año, 24 títulos de minas, de las cuales 5 son de oro de veta, 17 de oro de aluvión y 2 de sedimento de cobre.

PERÚ.

ESTADÍSTICA DEL COMERCIO DE 1902-1905.

En "The Pan-American Review" de marzo 1906, se publicó la estadística que sigue, sometida por el Señor ALBERTO FALCÓN, y en la cual

están comprendidos todos los datos accesibles relativos al comercio é industria de la República del Perú.

La importación demuestra los siguientes aumentos: 1902, \$17,000,000; 1903, \$19,000,000; 1904, \$21,000,000, y en los seis primeros meses de 1905 (de enero á junio), \$10,000,000. Durante igual período la exportación fué la siguiente: 1902, \$18,000,000; 1903, \$19,500,000; 1904, \$20,300,000; de enero á junio de 1905, \$12,600,000.

El comercio con los Estados Unidos, durante los doce años de 1894—1905, fué como sigue:

Año.	Importación.	Exportación.	Año.	Importación.	Exportación.
1894.....	\$600,000	\$500,000	1900.....	\$1,700,000	\$2,100,000
1895.....	630,000	500,000	1901.....	3,100,000	3,600,000
1896.....	1,000,000	700,000	1902.....	2,600,000	3,300,000
1897.....	1,100,000	700,000	1903.....	3,000,000	3,000,000
1898.....	1,300,000	700,000	1904.....	3,900,000	2,900,000
1899.....	1,330,000	1,500,000	1905.....	3,800,000	2,400,000

La disminución en la exportación del Perú á los Estados Unidos después de 1901 se debe principalmente á la reducción en el envío de azúcar á dicho país, pues en 1901 la cantidad de azúcar del Perú recibida por los Estados Unidos fué de 130,000,000 de libras, ó sea una disminución en 1904 de 48,000,000 de libras.

El valor de las principales producciones del Perú durante una serie de años, fué como sigue:

	1902.	1903.	1904.	1905.
Azúcar.....	\$4,200,000	\$5,500,000	\$7,500,000
Algodón.....	2,300,000	2,500,000	2,600,000
Aceite.....	750,000
Carbón.....	300,000
Lanas.....	1,500,000	1,600,000	1,600,000
Goma elástica.....	1,700,000	2,100,000	2,200,000
Coca y cocaína.....	600,000	850,000	1,000,000
Cobre.....	2,000,000
Oro.....	\$1,000,000
Plata.....	2,800,000
Plomo.....	500,000
Borax.....	100,000
Sal.....	300,000
Arroz.....	2,500,000
Tobacco.....	200,000

El capital suscrito durante el año 1905 para el desarrollo y la explotación de minas, plantaciones, ferrocarriles eléctricos, etc., suma \$10,000,000. El número de molinos y fábricas ha aumentado más ó menos 5 por ciento durante el mismo año, y hay actualmente molinos de harina, fábricas de algodón, de lana, de papel, cerámicas, y otras industrias menores, como, por ejemplo, fábricas de camisas, de sombreros, de zapatos, etc.

El desarrollo de líneas ferrocarrileras durante veinte y cinco años se demuestra claramente por los cifras siguientes, cuando en años

previos á este período las principales líneas no ganaban lo suficiente para cubrir los gastos:

Año.	Bruto.	Gastos.	Neto.
1891.....	\$1,000,000	\$700,000	\$300,000
1895.....	1,300,000	800,000	500,000
1899.....	1,700,000	1,100,000	600,000
1902.....	2,500,000	1,600,000	900,000
1903.....	2,700,000	1,700,000	1,000,000
1904.....	2,900,000	1,800,000	1,100,000

PROYECTOS DE VÍAS DE TRANSPORTE.

El Encargado de Negocios Francés en Lima, Perú, en una comunicación que lleva la fecha 4 de diciembre de 1905, anuncia el proyecto de una ley para establecer una compañía nacional de vapores que ha de hacer la carrera del Valparaíso á Panamá. El proyecto prescribe el establecimiento de tres líneas principales, una entre el Callao y Panamá, otro entre Valparaíso y Guayaquil, y una tercera línea entre Haicho y Pisco.

Uno de los puntos importantes del proyecto lo constituye una subvención del Gobierno de 750,000 francos durante un período de quince años, que ha de ser garantizada por el derecho que se impone al consumo de fósforos. Este gasto quedará compensado en alguna manera, fletando dos de los transportes de guerra, á saber, el Iquitos y la Constitución. Además, los periódicos de la América del Sur dicen que la compañía piensa comprar cuatro vapores modernos de 2,000 toneladas cada uno para el transporte de pasajeros y mercancías. El viaje directo del Callao á Panamá se hará cada quince días, en buques de una velocidad de 20 nudos. Por consiguiente, ha de ser posible llegar en nueve ó diez días al puerto principal de los Estados Unidos, y en quince días á Europa. La compañía se ha de establecer con un capital de £500,000, aprontándose inmediatamente la mitad de esta cantidad. Entre los iniciadores ó accionistas de la compañía se encuentran representantes de las casas de comercio más importantes del Perú, incluso el Banco del Perú y Londres, la conocida casa de GRACE Y CÍA., etc. Dícese también que la línea directa entre el Perú y Europa se establecerá más tarde.

Hace algún tiempo que se anunció en la prensa el proyecto de construcción de un dique flotante, pero el Encargado de Negocios de Lima anuncia que el representante de los Señores SCHNEIDER, en Lima, le ha dicho que la expresada casa le ha hecho propuestas al Gobierno con el fin de obtener la contrata de dicha obra. Se cree generalmente que el Gobierno accederá á la formación de la compañía sobre la base antes mencionada.

En la costa del Pacífico se aumenta grandemente el movimiento comercial, y un periódico chileno recientemente publicó un resumen

de los buques que estaban en vías de construcción y que en breve comenzarían á prestar servicios. La compañía alemana "Kosmos" está construyendo 3 vapores de carga de 8,000 toneladas cada uno, y 2 buques de igual tonelaje para el transporte de pasajeros. Estos últimos serán del modelo del *Setos*, que hizo recientemente su primer viaje en la costa del Pacífico. La línea inglesa denominada "Pacific Steam Navigation Company," tiene en sus astilleros 3 grandes vapores de 9,000 toneladas cada uno, que se han de concluir para fines de 1906. Estos buques reemplazarán á los vapores *Victoria* y *Panamá*, de la línea que hace la travesía de Liverpool á Valparaíso, y el *Victoria* y el *Panamá* se utilizarán para haer el servicio en la línea de Valparaíso á Panamá. La misma compañía se propone construir 5 buques ó vapores de carga, á saber, el Bogotá, Duendes, Esmeralda, Flamenco y Potosí, cada uno de los cuales ha de ser de 6,000 toneladas. Los que la compañía tiene ya en operación no son suficientes para hacer frente á las necesidades del comercio. La línea chilena denominada "The South American Company," está construyendo 2 buques de 3,800 toneladas cada uno del modelo del *Tucapel*.

El Encargado de Negocios anuncia que un cablegrama recibido de Hamburgo, y que se reprodujo en varios periódicos, dice que en Bremen se ha organizado una compañía de vapores para establecer comunicación directa con el Perú. La compañía japonesa denominada "Toyo-Kisen-Kaisha," acaba de organizar un servicio quincenal de ida y vuelta entre Yokohama, Hongkong, Callao é Iquique. Por consecuencia, para principios de enero se ostentará por vez primera la bandera japonesa en el puerto de Callao. El precitado Encargado de Negocios deplora el hecho de que, excepción hecha de uno ó dos vapores fletados por los Señores LAMPORT Y HOLT, la marina mercante francesa se desconoce casi por completo en la costa del Pacífico.

CÓDIGO DE MINAS.

(Continúa.)

TÍTULO VIII.—*Relaciones del concesionario de una mina con el dueño del suelo.*

ART. 96. En las pertenencias que se adjudiquen en terrenos baldíos ó eriales, sean públicos ó comunales, el concesionario adquiere de hecho, al tomar posesión de las pertenencias, la propiedad de la superficie correspondiente á la concesión; pero esta propiedad la perderá al abandonar la mina.

ART. 97. Cuando las pertenencias adjudicadas se encuentren en terrenos cultivados ó cercados del Estado, ó de propiedad privada, de municipalidades ó de comunidades, el poseedor del suelo está obligado á ceder al concesionario, previa indemnización, el área que fuese necesaria para la explotación de la mina, ya sea para trabajos de la mina

misma, sus socavones y pozos, ya para caminos, puentes, vías férreas, canales, acueductos, estanques, establecimiento de máquinas y toda clase de construcciones exteriores destinadas á la explotación, talleres é instalaciones para la preparación mecánica de los minerales y para su beneficio.

Igual derecho, y con la indemnización previa, tiene el concesionario, respecto de los terrenos indispensables, fuera del perímetro de la concesión, para los mismos fines.

ART. 98. Se exceptúan de lo dispuesto en los dos artículos anteriores, los terrenos ocupados por construcciones; los que solo podrán adquirirse por el concesionario de la mina con el consentimiento del dueño.

ART. 99. Cuando los interesados no se pongan de acuerdo para la cesión del terreno requerido, la Diputación procederá á la expropiación, observando el procedimiento señalado en el título 17.

ART. 100. Los gastos que ocasione la expropiación, de que tratan los artículos anteriores, son de cuenta del que la pide; exceptuándose los que origine la oposición infundada del poseedor del suelo, que serán de cargo de éste, y el monto de ellos será valorizado por la Diputación.

ART. 101. Pasados dos años continuos de abandonada una mina, computados desde la fecha del primer padrón en que haya aparecido como denunciable, el dueño de la superficie de la cual se tomó la parte expropiada conforme al artículo 97, puede recuperarla, sin gravámen, ocurriendo á la Diputación. La recuperación comprenderá los edificios y construcciones, que en ella hubieren, siempre que se encuentren en la condición denunciabes, especificada en el artículo 138.

Si los edificios y construcciones no estuviesen en esa condición, el que recupere el suelo puede adquirirlos, pagando su valor á justa tasación.

ART. 102. Cuando dentro de los dos años indicados en el artículo anterior, se denunciare la mina, la posesión comprenderá el terreno adquirido por expropiación, sin gravámen para el denunciante. Lo mismo sucederá, aún pasados los dos años, si hasta la fecha del denuncia el antiguo propietario del suelo no hubiese hecho valer su derecho de recuperación.

El nuevo denunciante adquiere sin gravámen los edificios ó construcciones existentes en el suelo, por el hecho de la concesión, siempre que estén en la condición de denunciabes.

Si los edificios y construcciones no se encontrasen en esa condición, el denunciante podrá adquirirlos, pagando su valor á justa tasación.

ART. 103. Todo concesionario está obligado á indemnizar al dueño del suelo, los daños que le causen los trabajos de explotación, subterráneos ó superficiales, previa tasación. Si los daños proceden de varias minas, cada concesionario es responsable en proporción á la parte que le sea imputable en ellos.

ART. 104. La posesión de una mina no dá derechos para oponerse á que se ejecuten, dentro de los límites de la concesión, obras de reconocido interés público, como caminos, ferrocarriles, canales y otras de la misma clase, que autorizan la expropiación, conforme á las leyes comunes.

ART. 105. El concesionario de una mina tiene derecho de hacer uso, para los trabajos de ella, de los materiales de construcción y de las sustancias inconcedibles, que encontrare en el curso de las labores.

ART. 106. El orden que debe observarse en los trabajos que haga el dueño del suelo, para explotar las sustancias minerales de su dominio, según el artículo segundo de esta ley, en relación con las labores de la mina, se fijará de acuerdo; y á falta de avenencia, por árbitros nombrados por ambas partes, correspondiendo á la Diputación el nombramiento de dirimente, en caso de discordia. Del fallo arbitral puede pedirse revisión al Gobierno, quien resolverá el caso, oyendo al Consejo Superior de Minería.

TÍTULO IX.—*Relaciones entre los propietarios de minas.*

ART. 107. Todo propietario de mina tiene derecho á ejecutar en terreno franco todos los trabajos, que no siendo de explotación tengan por objeto el acceso, ventilación ó desagüe de la mina y la seguridad de los trabajadores. Al efecto, recabará el permiso de la Diputación, que no podrá negarlo, sino por motivo de interés público.

Las labores indicadas se considerarán dependientes y parte integrante de la mina en cuyo favor se ejecutan.

ART. 108. Si el minero para atender al acceso, ventilación ó desagüe de una mina, tuviera que iniciar un socavón en pertenencia ajena, atravesándola en parte ó en toda su extensión, ó comunicar para sólo los efectos de la ventilación y desagüe sus labores con las de las minas vecinas, y no pudiera llegar á una avenencia con los interesados, deberá solicitar el permiso respectivo de la Diputación.

La Diputación concederá este permiso, previo informe del perito y citación del interesado, siempre que resultasen acreditadas las circunstancias siguientes:

1^a. Que no se puede ejecutar la obra por otros puntos, ó que en caso de ser posible, se incurriría en gastos mayores.

2^a. Que no se inhabilita ó dificulta la explotación de la mina invadida ni se irroga otro perjuicio grave.

ART. 109. La obra á que se refiere el artículo anterior, se ejecutará con sujeción á las prevenciones de la Diputación, en vista del informe del perito nombrado por ella, y por cuenta exclusiva del que la solicitó; pudiendo el otro interesado exigir á éste el previo otorgamiento de una fianza á su satisfacción, para responder de los daños y perjuicios que pudieran sobrevenir.

A falta de avenencia entre los interesados, respecto al monto de la garantía, ésta será determinada por la Diputación, oyendo á las partes.

Tanto de esta resolución, como de la que corresponde al artículo anterior, queda á los interesados el derecho de acudir en revisión al Ministerio de Fomento.

ART. 110. Para el salvamento de los operarios, en caso de peligro ó accidente, se podrá emprender transitoriamente, en pertenencia agena, los trabajos necesarios; debiendo darse aviso al dueño ó administrador de ella, tan pronto como sea posible, y además á la Diputación.

ART. 111. El propietario de una mina que ejecute en la del vecino alguno de los trabajos, de que tratan los artículos 108 y 110, está obligado á devolver, sin gravámen para el dueño, los minerales que extraiga en la ejecución de la obra, y á reparar los perjuicios ocasionados; debiendo comprenderse en la indemnización los gastos de vigilancia que tenga que hacer el dueño de la mina que soporta la servidumbre.

ART. 112. El dueño de una mina, que por sus trabajos subterráneos ó superficiales cause daño en las minas vecinas, debe indemnizarlo á justa tasación.

Cuando el caso sea de introducción en agena pertenencia, sin previa autorización, paralizará inmediatamente la labor comenzada, abonando la indemnización respectiva, y devolviendo al damnificado el valor de los minerales extraídos.

Si se probara mala fe, pagará además por vía de multa, siempre en favor del damnificado, una cantidad igual al valor de los minerales extraídos, cuyo cómputo prudencial se hará por la Diputación. Se presume mala fé, cuando la internación exceda de diez metros, salvo prueba en contrario.

ART. 113. La concesión de una mina en terreno franco, atravesado por un socavón ú otra labor auxiliar, de las que trata el artículo 108, no dá derecho al dueño de la nueva mina, sobre dicho socavón ó labor auxiliar. Para aprovechar de la utilidad que pueda ofrecerle, procederá en conformidad con lo dispuesto en el artículo 132.

ART. 114. El denunciante de una mina abandonada, que tuviera labores auxiliares ejecutadas en terreno franco y que son dependencias de ella, adquiere con la mina la propiedad de dichas labores, sin gravámen alguna.

ART. 115. Cuando las labores auxiliares de una mina abandonada, ejecutadas en terreno franco, son utilizadas por las minas vecinas para su explotación, transporte, desagüe, acceso, ventilación ú otros usos, el que adquiere por denuncia la propiedad de la mina no adquiere la propiedad exclusiva de dichas labores, pero sí el uso común.

• TÍTULO X.—*Socavones generales de explotación, transporte, desagüe y ventilación.*

ART. 116. Si por medio de una galería ó socavón general se facilitase la explotación, transporte, desagüe y ventilación de varias minas, y ofreciesen construirlo los dueños de éstas, alguno de ellos ó un extraño,

solo ó asociado con otros, se tramitará por la Diputación la solicitud, que al efecto presente el empresario ó empresarios.

ART. 117. Admitida la solicitud, la diputación encomendará el estudio del proyecto, á expensas del interesado, al perito oficial, siempre que sea ingeniero de minas, ó á un ingeniero nombrado para el objeto; quien deberá informar dentro del plazo que se le señale con tal fin, sobre la practicabilidad, utilidad, oportunidad y detalles técnicos de la obra, presentando un plano, en que esté trazado el socavón y delineada la zona de influencia, así como las pertenencias, total ó parcialmente comprendidas en ella.

ART. 118. Cumplido este requisito, ordenará la diputación la publicación de avisos, en la misma forma y plazos que para los denuncios de minas; y á la vez notificará á todos los que sean dueños de pertenencias comprendidas dentro de la zona del socavón, para que aleguen lo conveniente.

ART. 119. Vencido el plazo de 30 días desde el último aviso y notificación, la diputación convocará á una reunión á los empresarios y á los mineros de la zona de influencia, para que de mutuo acuerdo concierten las condiciones generales, bajo las cuales deba efectuarse la apertura del socavón. Las resoluciones se tomarán por mayoría de votos entre los mineros solamente, contándose un voto por cada pertenencia ó fracción de pertenencia comprendida en la zona de influencia.

ART. 120. El texto de los acuerdos privados, que se hubiesen celebrado entre los dueños de aquellas pertenencias y el empresario, para la distribución de los provechos de las minas habilitadas, será entregado por cada minero á la Diputación dentro de los treinta días siguientes á esa reunión.

ART. 121. Vendido este último plazo, la Diputación remitirá todo lo actuado al Ministerio de Fomento, con el respectivo informe, cuidando de fijar en él las condiciones que hayan de imponerse al empresario, así como el plazo dentro del cual deba empezar y terminar la obra.

ART. 122. El Gobierno, después de oír al Consejo Superior, mandará practicar nuevas diligencias, si así lo creyere necesario, otorgará ó nó la concesión; pudiendo ser ésta con la calidad de que se rinda fianza, antes de dar principio á la obra, para responder por los perjuicios que se causaren á los interesados en las pertenencias que se intenten atravesar.

ART. 123. El empresario de un socavón general tiene derecho de preferencia para hacer, sin limitación alguna, durante treinta días, desde la fecha en que sean cortadas, los denuncios correspondientes á las vetas que se descubriesen en el curso de la obra, y que no estuviesen comprendidas en concesiones ya otorgadas, debiendo organizar los títulos correspondientes con sujeción á este Código, para el respectivo empadronamiento y pago del impuesto.

ART. 124. Tiene también derecho para denunciar, sin limitación alguna, y dentro de la zona del socavón, las pertenencias que desee obtener en terreno franco.

ART. 125. El empresario se sujetará en todo á las condiciones establecidas en la concesión. Si en algún caso le conviniere variar la dirección del socavón general, podrá concedérsele el permiso necesario, observándose los mismos trámites seguidos en el expediente primitivo de concesión.

ART. 126. Para una simple desviación accidental, que tenga sólo por objeto evitar las dificultades que se presentaran en el trabajo, no se necesita licencia especial, bastando dar aviso á la Diputación.

ART. 127. El empresario, en la apertura del socavón y ejecución de las demás labores auxiliares para las que esté autorizado, debe respetar las labores de las minas que atraviere, y no tocar sus fortificaciones. Asimismo no podrá arrancar más mineral útil en pertenencia ajena, que el que se encuentre estrictamente en su labor de perforación, estando obligado á dar aviso inmediatamente al dueño de ella, y dividir por iguales partes con él el mineral extraído, sin deducción de gastos, si no hubiese convenio sobre el particular.

ART. 128. Si el empresario no diere oportunamente el aviso que se previene en el artículo anterior, quedará obligado á pagar al dueño de la pertenencia, por tasación de peritos, todo el valor de los frutos, sin deducción de los gastos.

ART. 129. Los dueños de las minas atravesadas, en todo ó en parte, por el socavón, tienen la obligación de respetar las fortificaciones de éste y de las demás labores auxiliares autorizadas, absteniéndose de arrancar minerales, en términos que comprometan la seguridad ó utilidad de estas obras.

ART. 130. Ejecutado el socavón, las minas beneficiadas quedan sujetas al pago de la compensación del servicio que reciban, en la proporción estipulada. A falta de convenio, esa compensación se arreglará por los peritos que nombren ambas partes, ó por el tercero en discordia que designe la Diputación, la cual resolverá, con apreciación de las circunstancias de cada caso, en vista del dictámen pericial, y teniendo en cuenta lo que sobre el particular hubiesen pactado libremente los otros mineros, igualmente interesados, que secundaron el proyecto. La compensación no será mayor de la que paguen los otros mineros ni podrá exceder del 20 por ciento del mineral que extraigo el minero de la parte de su mina habilitada por el socavón.

De lo que la Diputación resuelva cabe revisión por el Ministerio de Fomento.

ART. 131. Cuando por la construcción del socavón general resultaran beneficiadas algunas minas situadas fuera de la zona de influencia, determinada por el artículo 117, los dueños de estas minas pagarán al

dueño del socavón el importe del beneficio que reciban, cuyo monto se arreglará por convenios mutuos, y por peritos á falta de avenencia, procediéndose como se indica en el artículo anterior, y sin que en ningún caso pueda pasar la remuneración del límite fijado en dicho artículo.

ART. 132. Las minas que se abrieran con posterioridad al socavón, dentro ó fuera del perímetro que á éste corresponde, y cuya explotación sea favorecida por él, quedarán sujetas á lo prevenido en el artículo anterior.

ART. 133. Los dueños de las pertenencias atravesadas por el socavón general están obligados á facilitar los trabajos para la ventilación de éste y el paso subterráneo á él; todo lo cual se entiende previa indemnización.

ART. 134. Trascurridos los plazos señalados para dar principio á la obra, sin haberla comenzado, ó si se paralizara su ejecución por seis meses consecutivos, caducarán la concesión y todos los derechos anexos á ella, salvo caso fortuito, debidamente comprobado. Declarado la caducidad por la diputación, después de espirar cualquiera de estos plazos, puede admitirse por ella la solicitud de un tercero para llevar á término la obra; y el sustituto queda subrogado en todos los derechos y obligaciones que por la ley correspondían al primer empresario.

ART. 135. Las disposiciones contenidas en este título, relativas á la apertura de socavones generales, rigen, en cuanto sean aplicables, para los casos en que el dueño de una mina pretendiera habilitarla por medio de un socavón, que en su trayecto haya de atravesar una ó más minas de otros propietarios; y asimismo, cuando se trate de realizar, por medio de una labor común, el desagüe de varias minas, mediante el empleo de bombas poderosas, abriendo con tal sin los pozos, rayos y cruceros necesarios, los cuales se considerarán para los efectos del caso en la misma condición que los socavones generales y sus labores auxiliares.

(Continuará.)

SALVADOR.

RENTAS DE LAS ADUANAS, NUEVE PRIMEROS MESES EN 1905.

Las rentas de las Aduanas de la República del Salvador en los nueve primeros meses del año 1905, ascendieron á un total de \$3,325,423.07.

La división de entradas de las aduanas fué como sigue:

Aduana de Sonsonate	\$2,037,880.23
Aduana de La Libertad	595,767.26
Aduana de La Unión	691,775.58

SERVICIO POSTAL EN 1905.

Los ingresos de la Dirección de Correos de la República del Salvador, durante el año 1905, ascendieron á \$127,297.46, y los egresos á \$123,060.40, dejando un saldo de \$4,237.09 á favor de la cuenta para el año de 1906.

ENTRADAS DE ADUANAS, DICIEMBRE 1905.

Durante el mes de diciembre de 1905, los productos de las Administraciones de Aduanas de la República del Salvador fueron como sigue:

Aduanas de Sonsonate	\$339, 886. 32
Aduanas La Libertad	119, 623. 86
Aduanas La Unión	128, 013. 94

Comparado con el igual mes de 1904, arroja una alza de \$182,502.03.

RECAUDACIÓN DE LAS RENTAS EN 1905.

En el año de 1905 las Administraciones de Rentas de la República del Salvador, percibieron las siguientes rentas:

Saldo de 1904	\$26, 399. 82
Renta de licores	1, 924, 366. 41
Rentas diversas	416, 532. 28
Servicios	134, 172. 37
Ingresos varios	23, 656. 54

URUGUAY.**RENTAS PÚBLICAS.**

El periódico denominado el "Montevideo Times," al hacer comentarios acerca de la renta del Estado en los doce años transcurridos de 1894 á 1905, hace la siguiente relación de dicha renta, tal como se recaudó, por términos presidenciales, durante el expresado período, habiéndose obtenido el siguiente promedio de recaudación anual:

Presidentes.	Término presidencial.	Promedio anual.
Idiarte Borda	1894 á 1897	\$9, 556, 000
Cuestas	1898 á 1902	9, 763, 000
Batlle Ordoñez	1903 á 1905	10, 275, 000

La renta correspondiente á 1905 fué de \$11,500,000 en números redondos.

VENEZUELA.

IMPORTACIÓN, JULIO-DICIEMBRE 1904.

La importación de mercaderías por la Aduana de La Guaira en la República de Venezuela, durante el semestre de julio á diciembre de 1904, fué de 12,092,524.75 bolívares. Los países de origen y los valores respectivos fueron como sigue:

	Bolívares.
Alemania.....	2, 408, 831.35
Austria-Hungría.....	33, 504.00
Cuba.....	703.60
Ecuador.....	12, 700.00
España.....	766, 147.95
Estados Unidos.....	3, 055, 446.20
Francia.....	7, 644, 258.35
Holanda y sus colonias.....	783, 402.50
Inglaterra y sus colonias.....	2, 884, 690.25
Italia.....	502, 840.55

DERECHOS DE REGISTRO EN 1904 Y 1905.

El total derechos de registro conforme á la Estadística de Registro de la República de Venezuela, durante el año 1905, fué de 80,216,450.68 bolívares. En el primer trimestre de 1905 ascendió á 24,700,056.25 bolívares y en el segundo trimestre del mismo año á 22,525,485.09 bolívares.

El Cónsul-General de Venezuela en Nueva York ha hecho el siguiente resumen comparativo de las exportaciones de mercancías de Nueva York á Venezuela durante los meses de mayo y junio de 1905:

Puerto.	Mayo 1904.			Mayo 1905.			Disminución.	Aumento.
	Bultos.	Kilos.	Bolívares.	Bultos.	Kilos.	Bolívares.		
La Guaira.....	21, 558	1, 208, 352.18	600, 593.55	22, 835	1, 118, 561.80	576, 658.60	<i>Bolívares.</i>	<i>Bolívares.</i>
Puerto Cabello.....	5, 932	254, 440.90	110, 700.90	9, 393	465, 859.60	185, 433.25
Maracaibo.....	5, 356	308, 591.25	205, 673.65	6, 464	347, 756.00	187, 723.75
Carúpano.....	1, 956	98, 413.50	42, 362.70	1, 212	79, 558.50	26, 220.55
Guanta.....	16	893.00	585.00	323	17, 953.00	14, 145.00
Cumana.....	271	15, 206.00	6, 680.00	377	20, 562.00	6, 848.25
Ciudad Bolívar.....	2, 183	83, 529.00	57, 860.00
Total.....	35, 089	1, 880, 896.83	966, 695.80	42, 786	2, 133, 779.30	1, 055, 589.40	966, 695.80

Puertos.	Junio, 1904.			Junio, 1905.			Disminución.	Aumento.
	Bultos.	Kilos.	Bolívares.	Bultos.	Kilos.	Bolívares.		
La Guaira.....	21, 180	1, 321, 404.50	577, 589.40	31, 786	1, 819, 607	710, 098.05	<i>Bolívares.</i>	<i>Bolívares.</i>
Puerto Cabello.....	4, 864	219, 074.84	107, 723.65	7, 090	319, 271	148, 313.55	132, 508.65
Maracaibo.....	5, 088	316, 749.04	193, 641.20	5, 854	303, 858	206, 899.35	40, 589.90
Cumana.....	16	16, 081.00	5, 945.00	70	3, 757	1, 665.00	13, 258.15
Guanta.....	1, 071	46, 030.00	19, 530.00	4, 280
Carúpano.....	1, 279	64, 085.00	23, 470.00	1, 124	66, 198	26, 120.00	19, 530
Ciudad Bolívar.....	220	19, 229.00	8, 762.40	16, 180	658, 021	237, 592.25	2, 650.00
Total.....	33, 918	2, 004, 653.38	936, 661.65	62, 184	3, 170, 712	1, 330, 688.20	23, 810	417, 836.55

DERECHOS SOBRE EL PETRÓLEO EN LA AMÉRICA LATINA.

La circular del Departamento del Tesoro, de los Estados Unidos, No. 113, de 20 de noviembre, 1905, demuestra que la partida No. 626 del Arancel de 24 de julio, 1897, dice que “cuando el petróleo bruto ó sus derivados se importen de países que graven con derechos los procedentes de los Estados Unidos, estos productos adeudarán derechos equivalentes.”

El siguiente cuadro designa los países de la América Latina que gravan con derechos el petróleo bruto y sus derivados, así como la cuantía de los derechos que estos países perciben á la importación de dichos productos:

República Argentina.—Petróleo bruto, 25 por ciento sobre un avalúo de 10 centavos el kilogramo; naftas derivadas del petróleo y “carburines” cuyo punto de ebullición sea inferior á 90° centígrados, libres; “ligroïne” y productos similares, así como bencinas naturales cuyo punto de ebullición sea inferior á 120° centígrados, 25 por ciento sobre un avalúo de 10 centavos el kilogramo; bencina rectificada, 25 por ciento sobre un avalúo de 30 centavos el kilogramo neto; aceites minerales no expresados, 25 por ciento sobre un avalúo de 10 centavos el kilogramo; aceites minerales en frascos, 25 por ciento sobre un avalúo de 75 centavos el kilogramo; parafina de todas clases, 25 por ciento sobre un avalúo de 40 centavos el kilogramo; bujías de parafina, 10 centavos el kilogramo; kerosena, 3 centavos el litro.

Bolivia.—Gasolina, nafta, parafina, petróleo ó kerosena, 30 por ciento sobre un avalúo de 8 centavos el kilogramo, peso bruto; parafina en pasta, 30 por ciento sobre un avalúo de 25 centavos el kilogramo, peso bruto; bencina, 30 por ciento sobre un avalúo de 1 boliviano el kilogramo, incluso el envase; vaselina, 30 por ciento sobre un avalúo de 1 boliviano 40 centavos el kilogramo, incluso el envase; alquitrán líquido, 30 por ciento sobre un avalúo de 1 boliviano el kilogramo, incluso el envase.

Brasil.—Nafta que se importe en Rìo de Janeiro, \$4.98 los 100 kilogramos; cuando se importe en otros puertos, \$8.47; aceites para el alumbrado refinados, kerosena y gasolina, que se importen en Rìo de Janeiro, \$2.31 los 100 kilogramos; importados en otros puertos, \$2.21; aceite para engrasar, obscuro, negro ó de color, y residuos de la destilación del petróleo, que se importen en Rìo de Janeiro, \$1.33 les 100 kilogramos; importados en otros puertos, \$1.26.

Chile.—Bencina ordinaria, 5 por ciento sobre un avalúo de 15 centavos el kilogramo, incluso el envase; bencina rectificada, 25 por ciento sobre un avalúo de 1 peso el kilogramo, incluso el envase; bujías de parafina, 35 por ciento sobre un avalúo de 80 centavos el kilogramo, incluso el empaque; lamparillas de parafina para mariposas, 35 por

ciento sobre un avalúo de 1 peso el kilogramo, incluso el empaque; bujías de parafina con dorados ó adornos, 35 por ciento sobre un avalúo de 1.50 peso el kilogramo, incluso el empaque; cirios y velas de cera, ó combinados con cera, blancos ó de color, 35 por ciento sobre un avalúo de 2 pesos el kilogramo, incluso el empaque; velas de cera ó combinadas con cera, con dorados ó adornos, 35 por ciento sobre un avalúo de 3 pesos el kilogramo, incluso el empaque; parafina en bloques, 5 por ciento sobre un avalúo de 35 centavos el kilogramo bruto; parafina, petróleo, gasolina, nafta, ó kerosena para el alumbrado, 25 por ciento sobre un avalúo de 10 centavos el kilogramo bruto; petróleo bruto, libre; petróleo fijo, impuro, para máquinas, 25 por ciento sobre un avalúo de 10 centavos el kilogramo bruto; vaselina ó crema de vaselina para la tez, 60 por ciento sobre un avalúo de 2 pesos el kilogramo, incluso los envases ó cajitas; aceite de vaselina, 25 por ciento sobre un avalúo de 1.20 pesos el kilogramo, incluso, envase; alquitrán ó pez mineral, 15 por ciento sobre un avalúo de 5 centavos el kilogramo bruto.

Costa Rica.—Petróleo bruto, libre; petróleo refinado, 30 céntimos de colón el kilogramo, peso bruto, más un recargo de 50 por ciento; alquitrán mineral, 2 centavos el kilogramo bruto, más un recargo de 50 por ciento; bencina, 10 céntimos el kilogramo bruto; cera mineral, 35 céntimos el kilogramo bruto.

Cuba.—Aceites brutos derivados de los esquitos, incluso el petróleo bruto, grasa para ejes de wagones y de carros, \$1.40 los 100 kilogramos brutos; petróleo bruto, destinado exclusivamente á la fabricación del gas para el alumbrado en las fábricas de gas de Cuba, \$0.70 los 100 kilogramos brutos; aceite dicho de cordelería, \$0.70 los 100 kilogramos brutos; petróleo y demás aceites minerales, rectificados ó refinados, destinados al alumbrado ó para engrasar, \$3.50 los 100 kilogramos brutos; bencina, gasolina y aceites minerales no expresados, incluso la vaselina, \$4.70 los 100 kilogramos brutos; cera mineral sin manufacturar y parafina en panes, \$2.60 los 100 kilogramos brutos; manufacturas de parafina y cera de todas clases, \$5.20 los 100 kilogramos (tara); alquitrán y pez mineral, \$0.60 los 100 kilogramos brutos.

República Dominicana.—Petróleo refinado, 11½ centavos por derecho de Aduanas y 4 centavos por derecho municipal el galón; todos los demás productos y petróleo bruto, 75 per ciento ad valorem.

Ecuador.—Gasolina, libre; bujías de parafina, 10 centavos el kilogramo; grasa para máquinas, 2 centavos el kilogramo; grasa impura, 15 centavos el kilogramo; kerosena de 150° en adelante, 5 centavos el kilogramo; de menos de 150°, prohibida; aceite para máquinas, 5 centavos el kilogramo; parafina, 2 centavos el kilogramo; alquitrán, 5 centavos el kilogramo; todos los artículos antes expresados adeudarán por peso bruto.

Guatemala.—Petróleo bruto, 1 centavo el kilogramo, peso bruto; petróleo refinado y gasolina, 5 centavos el kilogramo, peso bruto; acei-

tes para engrasar, 10 centavos el kilogramo, peso bruto; bencina en envases de 1 litro ó más, 30 centavos el litro en recipientes de menos de 1 litro, 40 centavos el kilogramo, peso bruto; parafina, 30 centavos el kilogramo, peso bruto; vaselina en cajitas de hoja de lata de 500 gramos ó más, 50 centavos el kilogramo; en cajitas de hoja de lata de menos de 500 gramos, 35 centavos el kilogramo, deducción hecha del envase exterior.

Haití.—Bujías de cera, 10 cents por libra; grasa para máquinas, 1 cent por libra; petróleo (kerosena) á 38° C. ó 100° F., 5 centavos por galón; de menor graduación, prohibido; nafta, prohibida; alquitrán, 1 *gourde* por barril. Todos los anteriores productos adeudarán un recargo de 25 por ciento en oro americano sobre el importe de los derechos de entrada.

Republica de Honduras.—Petróleo, kerosena, gasolina, nafta y grasa, 5 centavos por medio kilogramo; bujías de cera, 10 centavos por medio kilogramo; alquitrán, 5 centavos por medio kilogramo. Todos los anteriores productos adeudarán por peso bruto.

Méjico.—Velas ó cirios, 70 centavos el kilogramo legal; aceites minerales sin refinar, \$3.30 los 100 kilogramos netos; aceites minerales refinados, bencina, parafina y cera mineral, 9 centavos el kilogramo legal; alquitrán de hulla, 4 centavos el kilogramo bruto; vaselina, 11 centavos el kilogramo bruto; bujías de parafina, 20 centavos el kilogramo bruto; aceites para engrasar, 6 centavos el kilogramo bruto; derecho municipal de 1½ por ciento sobre el importe de los derechos; derecho de 2 por ciento por las importaciones por Tampico.

Panamá.—Petróleo y sus productos, 10 por ciento *ad valorem*.

Paraguay.—Petróleo bruto ó nafta sin refinar, libres; nafta, kerosena ó petróleo para el alumbrado, 30 por ciento *ad valorem* sobre un avalúo de 3 centavos oro por litro, más 1 y 2 por ciento adicionales percibidos según leyes especiales; bujías de cera, 2 centavos el kilogramo.

Perú.—Petróleo bruto, 5 centavos el quintal métrico; gasolina, nafta, parafina, petróleo ó kerosena, 6 centavos el litro; los mismos para máquinas de coser, relojes de pared y bolsillo, en botellas, 24 centavos el kilogramo; parafina en masas ó panes, 12 centavos el kilogramo bruto; bujías de parafina, \$0.247 el kilogramo, incluso el peso de las cajas; recargo de 1 por ciento sobre las importaciones por la Aduana del Callao; derecho especial sobre las importaciones por las Aduanas del Departamento de Loreto; kerosena, 10 por ciento *ad valorem*; los demás productos, libres de derechos en virtud del arancel, 8 por ciento *ad valorem*; todos los demás artículos sujetos á un derecho de importación, 30 por ciento *ad valorem*.

Salvador.—Gasolina, libre; kerosena, petróleo y nafta, 6 centavos el kilogramo; aceites y grasas sin purificar para engrasar máquinas, que se importen en vases que contengan por lo menos 1 galón, 4 centavos el kilogramo; aceites para engrasar, clarificados, purificados ó de mejor

calidad para máquinas finas, tales como máquinas para coser, relojería, etc., cualquiera que sea la capacidad de los envases, 8 centavos el kilogramo; parafina en panes, 10 centavos el kilogramo; manufacturada bajo toda forma, 18 centavos el kilogramo; las mercancías importadas se hallan igualmente sujetas á un recargo de \$8 los 100 kilogramos.

Uruguay.—Petróleo bruto 50 por ciento *ad valorem* sobre un avalúo de 2 centavos litro neto; kerosena, 2.5 centavos por litro neto; nafta ó bencina, brutas, 48 por ciento *ad valorem* sobre un avalúo de 10 centavos por litro neto; gasolina, 31 por ciento *ad valorem* sobre un avalúo de 6.50 pesos por hectólitro neto; aceite para maquinas, 14 centavos por kilogramo bruto. Todos los anteriores artículos adeudan un recargo de 50 por ciento y un derecho de puerto de 30 por ciento.

Venezuela.—Petróleo bruto, 10 céntimos el kilogramo bruto; kerosena y aceite para engrasar (*crystal sperm*), 25 céntimos el kilogramo bruto; parafina y bencina, 75 céntimos el kilogramo bruto; bujías total ó parcialmente de parafina y cera mineral, 125 céntimos el kilogramo bruto; alquitrán mineral, 10 céntimos los 100 kilogramos brutos. Todos los anteriores artículos se hallan sujetos á un derecho de tránsito de 25 por ciento y otro de guerra de 30 por ciento.

PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO EN EL MUNDO.

Un estado preparado por la Junta Comercial Inglesa (British Board of Trade) que se acaba de recibir en el Departamento de Comercio y Trabajo de los Estados Unidos, eleva la producción de petróleo en el mundo, en el año de 1904, á 9,303,000,000 de galones, de cuya cantidad los Estados Unidos produjeron 4,916,000,000 de galones; Rusia produjo 3,650,000,000 de galones; Austria, 202,500,000 galones; Java y Sumatra, 206,500,000 galones; Roumania, 135,000,000; India Inglesa (principalmente Burma), 105,500,000 galones; Japón, 49,000,000; Canadá, 20,000,000 y Alemania, 18,500,000 galones.

Las cifras anteriores hacen una suma total de 9,303,000,000 de galones de petróleo producido en 1904, cuya cantidad excede en extremo á la producción de años anteriores, pues en 1903, aún cuando la producción fué grande, llegó solamente á 8,504,000,000 de galones y en 1902 no llegó á 8 mil millones.

El aumento de 1903 y 1904 ha tenido lugar en los Estados Unidos principalmente—en cuyo país la referida producción aumentó 697 millones de galones durante el año 1904, mientras que Rusia, que puede considerarse como el rival más poderoso de los Estados Unidos en la producción de petróleo, ha tenido un aumento de 103 millones de galones solamente en 1903. En los años de 1898, 1899, 1900 y 1901, Rusia produjo más petróleo crudo que los Estados Unidos y demás países del mundo. En efecto, puede asegurarse que estos dos países producen nueve décimas partes del petróleo del mundo entero, pues, como antes

se ha dicho, la producción de dicho artículo en los Estados Unidos y Rusia en 1904 llegó á 8,566,000,000 de galones.

La cantidad de gas brillante, ó “kerosene,” como generalmente se le llama, exportada por los Estados Unidos, ha sido también mucho mayor que la exportada por Rusia, pues el petróleo crudo americano contiene un tanto por ciento mucho mayor de petróleo iluminador que el ruso. La cantidad total de petróleo refinado exportada por Rusia en 1904 fué de 455 millones de galones y la de los Estados Unidos se elevó á 761 millones de galones.

Rusia exporta la mayor parte de su petróleo al sudoeste de Europa, norte de África y al sud y este del Asia, mientras que los mercados más importantes de los Estados Unidos para este artículo son el oeste de Europa, este de Asia, la Oceanía y la América del Sud y del Norte. De los 876 millones de galones de petróleo refinado de todas clases que los Estados Unidos exportaron en el año 1904, 201 millones de galones se enviaron á Inglaterra; 117 millones á Alemania; 112 millones á los Países Bajos; 41 millones á Bélgica; 24 millones á Francia y 74 millones á otros países de Europa. En el este de Asia, China recibió 70 millones, el Japón 39 millones y Hongkong 24 millones, y en el sud de Asia 25 millones fueron importados por las Antillas Inglesas del Este y la Australia Inglesa recibió 26 millones. En América, el Brasil importó 20 millones de galones; la Argentina, 16 millones; la América del Norte Inglesa, 19 millones; Chile, 6 millones; América Central, 2 millones; Cuba, 2 millones, y México, 1 millón.

Es evidente, pues, que la exportación de petróleo en los Estados Unidos ha tomado gran incremento en los últimos años, que constituye una de sus grandes industrias y que dicho país ha suministrado más de la mitad del petróleo que el mundo entero produjera en 1904.

PRODUCCIÓN Y CONSUMO DE CACAO DEL MUNDO DE 1901 Á 1904.

Los siguientes extractos, tales como los ha reproducido “The Board of Trade Journal,” correspondiente al 8 de febrero de 1906, que á su vez los reprodujo del “German Cocoa Trade Journal,” periódico que se publica en Hamburgo, muestran la producción y el consumo de cacao del mundo de 1901 á 1904, inclusive:

En 1904 la cosecha de cacao en muchos países, pero especialmente en el Ecuador, Trinidad, la República Dominicana, la Costa de Oro y Camarones, ha resultado ser la mayor que hasta ahora se ha conocido. Hablando en términos generales, la cosecha de los países que sólo recientemente han empezado á cultivar el cacao, ha aumentado, en un grado mucho mayor que en los países donde hace mucho tiempo que

se cultiva, según lo demuestra la siguiente tabla que expresa la producción de todos los países durante los cuatro años comprendidos de 1901 á 1904.

Producción de cacao del mundo.

Países.	1901.	1902.	1903.	1904.
	<i>Toneladas.</i>	<i>Toneladas.</i>	<i>Toneladas.</i>	<i>Toneladas.</i>
Ecuador	22, 896	24, 965	23, 238	28, 433
Brasil	18, 323	20, 370	20, 738	23, 160
Santo Tomas	16, 982	17, 969	21, 450	20, 526
Trinidad	11, 942	15, 955	14, 885	18, 574
República Dominicana	6, 850	8, 975	7, 825	13, 557
Venezuela	7, 860	9, 925	12, 550	13, 048
Grenada	4, 865	5, 975	6, 150	6, 226
Costa de Oro	996	2, 436	2, 297	5, 687
Cuba y Puerto Rico	1, 750	1, 875	2, 625	3, 266
Ceylon	2, 697	2, 673	3, 075	3, 254
Haití	1, 950	1, 994	2, 175	2, 531
Jamaica	1, 352	1, 525	1, 650	1, 650
Martinique y Guadalupe	825	925	1, 150	1, 215
Las Antillas Orientales Holandesas	1, 276	889	1, 453	1, 140
Camerones, Samoa y Togo	528	648	805	1, 109
Surinam	3, 163	2, 355	2, 224	854
Santa Lucía	765	785	890	800
Dominica				485
El Estado Libre del Congo				231
Otros países	700	700	800	806
Total	105, 720	120, 939	125, 895	146, 552

El aumento más notable, á saber, de 148 por ciento, ocurrió en la Costa de Oro, donde las plantaciones de cacao llegan en una proporción creciente cada año al estado de producción, para el cual se requieren de cinco á seis años. Solamente el distrito de Accra produce 515 toneladas, y Lagos y Nigeria juntos producen 53 toneladas, la mayor parte del cual fué exportado á Hamburgo y se consumió en Alemania. El cacao de Accra, especialmente, durante los pocos años que ha podido obtenerse en cantidades considerables, ya ha obtenido un mercado fácil y seguro en Alemania, y algunas veces el abastecimiento no es suficiente para satisfacer las demandas que hay de dicho producto.

En la República Dominicana, que muestra el próximo aumento de consideración, las plantaciones las poseen mayormente los agricultores en menor escala, con excepción de unas cuantas fincas grandes, de las cuales las más importantes pertenecen á una compañía suiza de Suchard, que cuenta con extensa maquinaria agrícola y ferrocarriles de vía angosta. Por más que en la Costa de Oro el cultivo del cacao lo hacen casi enteramente los nativos, sin embargo, en la República Dominicana, á pesar de la poca extensión de algunas de las plantaciones, con frecuencia se cultiva científicamente, y como quiera que el terreno propicio para dicho cultivo se obtiene á un precio muy bajo, es lógico esperar que la producción de cacao en dicha República aumenta de año en año. Hamburgo es el mercado principal que la República Dominicana tiene para este producto.

En la siguiente tabla se muestran las exportaciones hechas de varios puertos:

Exportaciones de cacao de los puertos de la República Dominicana en 1904.

Puerto.	Cantidad.
	<i>Toneladas.</i>
Santo Domingo.....	1,800
San Pedro de Macoris.....	557
Sanchez.....	6,153
Samaná.....	782
Puerto Plata.....	4,245

El tercer aumento ocurrió en las Colonias Alemanas, y á pesar de que algunos entusiastas de dichas Colonias le han dado mucha importancia á este hecho, la cantidad de la cosecha no fué realmente de gran importancia, según se muestra en la siguiente tabla, por más que es lógico esperar que estas regiones produzcan mayor cantidad.

Exportación de cacao de las colonias alemanas en 1904.

Colonias.	Toneladas.
Camarones.....	1,089
Samoa.....	19
Togoland.....	10

El cacao de Togo y de Samoa se exporta exclusivamente á Alemania, pero una parte del que se produce en Camarones se envía á Inglaterra. Á pesar de estar situado tan próximo á la Costa de Oro, Togoland no se adapta tanto al cultivo del cacao como la colonia de la Costa de Oro, debido á la poca extensión de sus bosques, que son los terrenos más propicios para esta clase de cultivo.

Trinidad, que es la próxima en cuanto á la importancia del aumento de producción de cacao, anteriormente enviaba toda su cosecha á Londres, pero en la actualidad envía la mayor parte de ella directamente á Hamburgo, al Havre y á Nueva York, por vapores alemanes y de otras nacionalidades.

En el Ecuador, que es el país que más cacao produce, también ocurrió un aumento satisfactorio, es decir, un 22½ por ciento, habiéndose dividido la cosecha entre los varios distritos, según se muestra en la adjunta tabla. Por la siguiente tabla se verá que en 1904 se exportó toda la cosecha y una cantidad adicional de 131 toneladas que había quedado del año anterior.

Producción y exportación de cacao del Ecuador en 1904.

Distrito.	Producción.	Países de destino.	Exportación.
	<i>Toneladas.</i>		<i>Toneladas.</i>
Guayaquil.....	24,590	Francia.....	13,373
Manta.....	86	Alemania.....	5,289
Bahía de Caráquez.....	2,384	Estados Unidos.....	4,003
Esmeraldas.....	108	Gran Bretaña.....	2,905
Puerto Bolívar.....	1,265	España.....	1,921
		Holanda.....	573
		República Argentina.....	220
		Otros países.....	280
Total.....	28,483	Total.....	28,564

Se envía una gran cantidad de cacao al Havre, y esto se explica por el hecho de que el cacao con frecuencia se exporta á dicho puerto y de éste puede entregarse á voluntad en varios otros puertos. De todos modos, las cifras citadas no significan que el cacao se consumió realmente en la misma Francia, siendo así que en 1903 dicho país sólo consumió como 3,204 toneladas procedentes del Ecuador. El hecho de que en la tabla que precede no se hace mención de Suiza, que el año citado consumió 2,570 toneladas de cacao del Ecuador, se explica probablemente si se tiene en cuenta la cantidad de cacao que pasó por el puerto del Havre.

Finalmente, Cuba y Puerto Rico son los dos últimos países que muestran un aumento de importancia.

Causa extrañeza el aumento proporcionalmente pequeño que se advierte en el Brasil, puesto que, según se verá por las cifras siguientes, las exportaciones hechas sólo del puerto de Bahía fueron de mucha consideración:

Cacao exportado del Brasil en 1904.

Puertos.	Toneladas.
Bahía	17,969
Pará	} 5,190
Manáos	
Itacotiara	

En cuanto á Ceilán, es de notarse que se hicieron más exportaciones á Hamburgo que en años anteriores.

La cosecha de cacao de Venezuela, que sólo mostró un pequeño aumento, se envió de los siguientes puertos:

Cacao exportado de Venezuela en 1904.

Puertos.	Toneladas.
La Guaira	7,500
Carípano	4,479
Puerto Cabello	899

El resto de las exportaciones se hicieron de Ciudad Bolívar y Maracaibo.

La Martinica y Guadalupe, como de costumbre, enviaron casi toda su cosecha á Francia, en tanto que la Gran Bretaña recibió todo el cacao de Grénada, para el cual siempre hay demanda en el mercado de Londres, aun cuando el de otros puntos resulte invendible.

Ocurrió una disminución en las cosechas de Santo Tomás, las Antillas Orientales Holandesas y Surinam, pero la merma en los dos países primeramente mencionadas no fué de importancia. Sin embargo, en cuanto á Surinam, la disminución fué enorme, y en vista de las cosechas mucho mayores que hizo en años anteriores (según se muestra en la siguiente tabla), dicho resultado fué poco satisfactorio, siendo así

que todos los esfuerzos que se han hecho para mejorar la producción han sido inútiles:

Exportaciones de cacao de Surinam.

Año.	Toneladas.
1895.....	4,456
1901.....	3,163
1904.....	854

La siguiente tabla muestra el consumo de cacao en los varios países del mundo durante los años de 1901 á 1904:

Consumo de cacao del mundo.

Países.	1901.	1902.	1903.	1904.
	<i>Toneladas.</i>	<i>Toneladas.</i>	<i>Toneladas.</i>	<i>Toneladas.</i>
Estados Unidos.....	20,665	23,120	28,508	33,159
Alemania.....	18,410	20,601	21,491	27,101
Francia.....	17,916	19,343	20,638	21,799
Reino Unido.....	18,908	20,386	17,485	20,552
Holanda.....	14,373	14,666	16,741	21,124
Suiza.....	4,363	5,707	5,856	6,839
España.....	5,931	9,259	6,006	5,611
Bélgica.....	1,865	2,277	2,767	2,792
Austria-Hungría.....	1,685	1,820	2,034	2,510
Rusia.....	1,757	1,818	1,900	2,055
Dinamarca.....	762	802	1,150	996
Suecia.....	455	591	774	870
Canadá.....	459	312	585	650
Australia.....	568	554	443	550
Italia.....	563	466	468	479
Noruega.....	368	410	439	472
Portugal.....	100	112	136	180
Finlandia.....	25	47	61	63
Total incluso las exportaciones de Holanda....	109,173	122,491	127,482	147,802

Por las tablas de producción y consumo que se han citado, se deduce que en 1904, el consumo fué mayor que la producción, pero no sucedió realmente así. El error que se advierte en los totales de estas tablas se debe á las cifras correspondientes á Holanda, donde, para los fines de la estadística, el total de la cantidad importada se incluye también en la cantidad consumida, al paso que en realidad hubo una gran cantidad que no se reexportó, según se muestra en la siguiente tabla:

Cacao importado y exportado de Holanda.

	1902.	1903.	1904.
	<i>Toneladas.</i>	<i>Toneladas.</i>	<i>Toneladas.</i>
Importado.....	14,666	16,641	21,124
Exportado.....	5,493	6,011	8,939
Cantidad que se consumió realmente.....	9,173	10,730	12,185

En cuanto á la tabla de consumo, se verá que el aumento más importante ocurrió en Alemania, á saber, un 26 por ciento, en tanto que entre los otros consumidores más importantes, en el Reino Unido ocurrió un aumento de un 17 por ciento, y en los Estados Unidos ocurrió un aumento de un 16.25 por ciento. Entre los consumidores menores en Austria-Hungría, ocurrió un aumento de 24.5 por ciento, y en Suiza ocurrió un aumento de un 17 por ciento. Teniendo en cuenta el error

que se advierte en las cifras que expresan el consumo en Holanda, se verá que por más que en 1904 en la cosecha de cacao hubo un aumento de un 16 por ciento, en el consumo hubo un aumento de un 14.5 por ciento, comparado con el consumo total de 1903.

Es de notarse que el cultivo del cacao superior no se hace en una escala igual á la del cultivo de las clases inferiores, pudiendo esto explicarse por el hecho de que ya el cacao no es un mero artículo de lujo, sino que aun entre las clases obreras se ha convertido en un artículo de primera necesidad, lo cual se debe, en gran parte, á los métodos mejorados que se han introducido en su fabricación, que hacen posible tratar con provecho las clases inferiores de cacao.

En 1904 Hamburgo era el centro principal del comercio de cacao, habiendo superado al Havre y Nueva York. Sin embargo, Londres está perdiendo terreno año tras año, al paso que tanto Hamburgo como Nueva York aumentan su comercio, como podrá verse por las siguientes tablas:

Cacao recibido en varios puertos.

Puertos.	1902.	1903.	1904.
	<i>Sacos.</i>	<i>Sacos.</i>	<i>Sacos.</i>
Londres	227,025	183,362	210,395
Havre	515,291	504,167	446,751
Hamburgo	371,100	409,435	645,136
Nueva York	296,425	351,455	413,298

Cacao vendido para el consumo doméstico ó para la exportación.

Puertos.	1902.	1903.	1904.
	<i>Sacos.</i>	<i>Sacos.</i>	<i>Sacos.</i>
Londres	239,887	197,247	178,547
Havre	471,507	497,239	430,699
Hamburgo	369,235	406,354	589,051
Nueva York	304,861	350,086	408,824

Existencia de cacao á fin de cada año.

Puertos.	1902.	1903.	1904.
	<i>Sacos.</i>	<i>Sacos.</i>	<i>Sacos.</i>
Londres	64,197	50,340	83,092
Havre	114,345	121,252	137,304
Hamburgo	17,772	20,853	77,038
Nueva York	11,446	12,815	17,289

La proporción vendida comparada con la cantidad recibida se diferencia considerablemente en los varios puertos, y fué como sigue:

Proporción de sacos propuestos en venta que permanecieron sin vender á fin de año.

Puertas.	1902.	1903.	1904.	Promedio de los tres años.
	<i>Por ciento.</i>	<i>Por ciento.</i>	<i>Por ciento.</i>	<i>Por ciento.</i>
Londres.....	21	20	32	24½
Havre.....	19½	19½	24	21½
Hamburgo.....	4½	5	11	7
Nueva York.....	3½	3½	4	4

Por la relación que antecede se verá que en Londres es donde el cacao permanese más tiempo sin venderse, y es probable que esta sea una de las razones por qué las casas de comercio de Trinidad y Ceilón envían menos cantidades á dicho puerto en la actualidad que las que enviaban anteriormente. La razón por la cual grandes cantidades de cacao permanecen siempre en existencia en el Havre, consiste en que los consumidores en vez de tomar este producto directamente de los buques á sus fábricas, prefieren guardarlo varios meses en almacenes de depósito, puesto que de esta manera se resguardan de las repentinas fluctuaciones en el precio de dicha mercancía, y además, como el cacao se pone más flojo, resulta que se seca hasta cierto grado, lo cual por supuesto proporciona un ahorro en la cantidad del derecho que se ha de pagar. Algunas casas de comercio han adoptado también este plan en Alemania, pero esto no se ha generalizado tanto como en Francia.

Cada año los fabricantes se ponen en comunicación más directa con los productores extranjeros, y en la actualidad una gran parte del cacao que pasa por Hamburgo, el Havre y Nueva York va directamente al fabricante sin pasar por las manos de los corredores. Este estado de cosas no prevalece tanto en Londres, donde el cacao se vende mayormente en almonedas, método que rara vez se adopta en otros centros mercantiles, excepción hecha de Amsterdam, donde se efectúan anualmente como ocho almonedas de cacao de Havre.

La siguiente tabla muestra la cantidad de cacao que quedó en existencia en los varios países á fin de cada año.

Existencias de cacao á fin de cada año.

	1900.	1901.	1902.	1903.	1904.
	<i>Toneladas.</i>	<i>Toneladas.</i>	<i>Toneladas.</i>	<i>Toneladas.</i>	<i>Toneladas.</i>
Francia	11, 353	9, 432	13, 637	15, 935	19, 259
Inglaterra	7, 779	5, 940	4, 822	3, 440	6, 060
Alemania	1, 651	1, 075	1, 362	1, 538	5, 519
Estados Unidos	1, 205	1, 778	1, 234	1, 375	1, 819
Otros países	300	275	300	400	600
Existencia en puertos de descarga ..	22, 288	18, 500	21, 355	22, 688	33, 257
Existencia abordo	8, 506	8, 818	10, 328	10, 566	12, 200
Total existencia	30, 794	27, 318	31, 683	33, 254	45, 457

Por la tabla que antecede se verá que á fines de 1904, las existencias en los varios puertos de descarga ascendían á 33,257 toneladas, á saber, un aumento de 10,000 toneladas respecto de las existencias que había en los mismos puertos á fines de 1900. Á pesar de que la existencia de que se trata parece un tanto grande, en realidad se considera satisfactoria, por cuanto hace que los fabricantes se pongan á salvo de sufrir una carencia repentina, sin que sea bastante grande para que los productores teman que sus futuras cosechas resulten invendibles.

MONTHLY BULLETIN

OF THE

INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS,

International Union of American Republics.

VOL. XXII.

MARCH, 1906.

No. 3.

DEATH OF THE PRESIDENT OF THE ARGENTINE REPUBLIC.

Señor Dr. Don MANUEL QUINTANA, President of the Argentine Republic since October, 1904, died in the city of Buenos Ayres of catarrhal pneumonia on Sunday, March 11, 1906.

Although President QUINTANA had been in feeble health for some time, his death came unexpectedly. Almost up to the very last it was thought that he would be able to leave the city for the quiet of his country home, where it was confidently hoped that his health would be restored. The press dispatches announce that the whole Republic is in mourning for the loss of the much-loved head of the State, and that on the day after the sad event enormous crowds of sorrowing citizens were admitted to view the remains.

Doctor QUINTANA was 71 years of age, and at the time of his death had more than four years to serve of the term of six years for which he was elected in June, 1904. By profession a lawyer, his mind was recognized as one of the brightest in South America. From his earliest manhood he took active interest in political affairs and served as deputy in both the provincial and in the national legislature. Together with Señor Don ROQUE SAENZ PINA he was sent by the Argentine Republic as a delegate to the First International Conference of the American Republics, which met in the city of Washington on October 2, 1889. In the Conference he was a member of the Committee on Credentials, on Rules, on General Welfare, on International Law, on Extradition, and on Railways. In the meetings of these Committees and in the discussions on the floor of the Conference Doctor QUINTANA took a most active part. It is with much regret that the Bureau of the American Republics chronicles the death of so distinguished a man.

DELEGATES TO THE THIRD INTERNATIONAL CONFERENCE OF AMERICAN STATES.

Following is a list of the delegates appointed by the Government of the United States to serve as its representatives at the Third International Conference of American States, to be held in July, 1906, at Rio de Janeiro, Brazil:

Hon. WILLIAM I. BUCHANAN, formerly Minister of the United States in the Argentine Republic and in Panama.

Dr. EDMUND J. JAMES, President of the State University of Illinois.

Dr. LEO S. ROWE, President of the American Academy of Political Science, Philadelphia, Pennsylvania.

Señor JULIO LARRINAGA, Resident Commissioner for Porto Rico to the Congress of the United States.

Judge JAMES S. HARLAN, Counselor at Law, Chicago, Illinois.

The Secretary of the delegation will be Mr. CHARLES R. DEAN, Chief of the Bureau of Appointments, Department of State.

SIGNIFICANCE OF THE PAN-AMERICAN CONFERENCE AT RIO DE JANEIRO.

The prospects and significance of the Third Pan-American Conference, which will be held in Rio de Janeiro in July, 1906, were the themes of the addresses made before the American Academy of Social and Political Science on February 24 in Witherspoon Hall, Philadelphia, Pennsylvania. There was a large and brilliant audience. The guest of honor was Señor DON JOAQUÍN D. CASASÚS, the Mexican Ambassador, who was a prominent figure at the Pan-American Conference of 1901-2, held at the capital of his country.

In his speech Señor CASASÚS outlined the work which awaits the conference at Rio de Janeiro, and expressed sentiments of a very hopeful character respecting the possibilities of harmonious cooperation in the future among all the Republics of the Americas.

Mr. JOAQUIM NABUCO, the Brazilian Ambassador, followed Señor CASASÚS, speaking more briefly, but with much brilliancy of expression. He set forth the idea that the function of the periodical assemblies of representatives of the American Republics is twofold—"to create and manifest to the world the American conscience, and to form the American public opinion."

Prof. L. S. ROWE, of the University of Pennsylvania, the President of the Academy of Political and Social Science, in introducing Mr. NABUCO, mentioned his leadership in the emancipation of the slaves in Brazil, and a distinct ovation of applause was given him on this account.

Addresses were also made by Señor Don JOAQUIN BERNARDO CALVO, the Costa Rican Minister, and Señor Don IGNACIO CALDERÓN, the Minister from Bolivia.

In his introductory address, the president of the academy, Professor ROWE, said:

“It is now more than fifteen years since Secretary BLAINE made a reality of the dream of so many of our statesmen, by bringing together the republics of the American Continent for the consideration of affairs of mutual interest. The vague hope of the nineteenth century has become the reality of the twentieth, with a conscious purpose and a definite organization.

“With each succeeding Conference the machinery through which the American Republics express their united will is becoming more delicate in its adjustment and more effective in promoting that mutual understanding, upon which the peace and prosperity of this continent rest.

“To us in the United States these Conferences have been of inestimable educative value. They have contributed more than any one other factor toward a more definite formulation of our policy in American affairs, and they have made us see more clearly that our position on this continent involves not only rights, but also grave responsibilities.

“The success of these Conferences has been due mainly to the influence of a small group of men, whose commanding position in their respective countries has enabled them to secure, not only the formal adhesion of their governments to the resolutions adopted by these Conferences, but also to insure the definite execution of the policy agreed upon. In this group of men our guest of this evening has occupied a conspicuous position. It was largely due to his influence that the Conference which met in Mexico City during the winter of 1902-3 was able to accomplish so much. The important part that he has played in Mexican affairs enabled him to speak with authority for his own country, and his thorough knowledge of the Spanish-American situation enabled him to guide the efforts of the Congress into the most fruitful channels.

“I regret that the limitations of my time and of your patience forbid the enumeration of the services which he has rendered his country, and which explain the unique position of influence which he now occupies. As a jurist and statesman, he carried to successful conclusion the revision of the most important parts of the Mexican legal system; as an educator, he is responsible for the extension of the scope of higher education into new and fruitful channels; as an economist and financier, he played a leading part in that remarkable reconstruction of the Mexican monetary system which has just been carried to successful conclusion, and, finally, as a patron of the arts and sciences, he has, through counsel and financial encouragement, enabled a large

group of young investigators, litterateurs and poets to secure the equipment and training necessary to bring their talents to full fruition.¹⁷

The Mexican Ambassador, Señor Licenciado Don JOAQUIN D. CASASÚS, spoke as follows:

“The Congress of the United States, by the act of May 24, 1888, authorized the President to invite the Governments of Mexico, Central and South America, Haiti, and San Domingo to hold a Conference in conjunction with the United States, with the object of discussing and recommending to the respective Governments a plan of arbitration for the solution of conflicts that might arise between them; to treat besides on matters pertaining to the development of commercial traffic and of the means of direct trade between those countries, and to improve the reciprocal commercial relations that might be beneficial for all. The law of Congress specified the programme of the Conference. Never before had such an extensive programme been presented for an international Conference, nor had it been considered possible that such a programme could be a matter of discussion between delegates of different nations.

“The labors of the Pan-American Conference were of concord and peace; it had not the purpose, like the Congresses of Leybach and Verona, to restore a form of government and authorize a nation to reconquer her colonies; nor was it inspired either as the Congress of Panama, a dream of the great SIMON BOLIVAR, with the necessity of uniting the persecuted to resist the attacks of a common aggressor; but, seeking rather the union of all in a general effort, it undertook to create the general commercial prosperity of the hemisphere, giving this prosperity a basis of peace by means of the amicable solution of international conflicts.

“The invitation of the Congress was addressed to all the Governments of the American Continent on the 13th of July, 1888, and after all of them accepted it the Conference met at Washington on October 2, 1889, with JAMES G. BLAINE, then Secretary of State, in the chair. For a period of six months the programme of the Conference was largely discussed, and its resolutions were in the form of simple recommendations to the respective Governments.

“The Government of the United States, filled with enthusiasm, as it always is, for all that can affect the interests of the American Continent, believed in insisting in its purpose of assembling the representatives of the peoples of all the American States to discuss all questions that influence their international relations, and pointed out the desirability of holding a second Pan-American Congress.

“The City of Mexico having been selected for this purpose, the Government of the United States of Mexico, on the 15th of August, 1900, addressed an invitation to all the Governments of the American

States to assemble in October, 1901, in the capital of the aforesaid republic to hold the Conference.

“The programme of the Second American International Conference was comprised in the following propositions:

“‘First. Matters treated by the former Conference which the new Conference decides to reconsider.

“‘Second. Arbitration.

“‘Third. International court of claims.

“‘Fourth. Means of protecting industry, agriculture, and commerce, development of communications between the nations that form the union, consular, port, and customs regulations, statistics.

“‘Fifth. Reorganization of the International Bureau of American Republics.’

“The programme, as we see, was as extensive as that of the first Conference, and was calculated to give rise to long and thorough discussion of all those principles that serve to lay the foundation of the agricultural, industrial, commercial, and political prosperity of America.

“If all the nations represented in that Conference had sent to their respective legislative bodies for study and ratification after the meeting of the delegates all the conventions and treaties adjusted, and these had been sanctioned by all the Governments, the task of the Conference held in Mexico would have been of such importance that it could well have gloried in being the greatest and most fruitful of all international Conferences that had ever met in the lapse of centuries. But even if it is not so, the practical results already obtained are such that the Conference is never to be forgotten, and these results demonstrate that it has contributed more than any other to the commercial advancement of America and to the progress of a noble and generous idea, universal pacification.

“Some of the Central American nations—Guatemala, Salvador, and Honduras—gave their approval to all the labors of the Mexican Conference. The United States ratified the convention for the exchange of publications. The Customs Congress was held in New York in January, 1903; and in December, 1902, and October, 1905, the Sanitary Congress assembled, their labors being so beneficial that a new Convention was signed in conformity with the context of that of Paris to regulate all that refers to sanitary service and quarantines. But the task of the Conference in Mexico, which is destined to perpetuate its name in history, is the convention on obligatory arbitration of pecuniary claims, which, having been ratified by the Congress of the United States, by that of Mexico and by Peru, will soon be also approved by all the other nations of this hemisphere.

“To understand the wide scope of this convention be it sufficient to consider that, notwithstanding the gigantic efforts made in all the civilized world to renounce force to obtain redress and succeed in having

an era of peace and concord, this is the first time the principle which the great Argentine jurist, CARLOS CALVO, enunciated, that the collection of pecuniary claims should never be made by force, has been consecrated in a general and obligatory form.

“The Conference of Mexico assured another benefit for America, the periodicity of the Conference to pursue the study of all the questions that interest America, and in virtue of which periodicity the Third Pan-American Conference is to meet shortly in the capital of the great Republic of Brazil.

“It is not possible for human sagacity to penetrate with investigating foresight the depths of the future to ascertain what the next and the succeeding international American Conferences are to be in the course of time, but it can be affirmed without fear of falling into an error that each one will be of more importance than the preceding, and that all of them will strive with more eagerness to strengthen the bonds which are to unite the nations of this hemisphere.

“If we have seen that a union of the nations is to be accomplished at the cost of some sacrifices of national selfishness, and if we have reflected that in the long run these sacrifices, without suppressing the frontiers which divide nations, contribute to the organization of future humanity, it is but natural to suppose that all these Conferences which America is to hold from time to time are to be landmarks in the way traversed until we reach the ideal that protects and encourages us. The American Continent, governed by free institutions, ruled by just Governments, impelled by noble ambitions, is the most appropriate field for establishing the new forms of future international law, and we may hope that to the creation of these new forms the Pan-American Conferences will direct all their efforts.”

The Brazilian Ambassador, Mr. JOAQUIM NABUCO, after paying graceful tribute to the members of the Academy, said:

“I hope nothing I could say to-night will divert your attention from the address you have just heard. In fact, I would prefer, instead of making any remarks of my own, to move that it be heard a second time. A more lucid statement of the significance of the Pan-American Conferences could not be drawn and it deserves much meditation.

“The function of those now periodical assemblies of the American Republics, as it appears to me, should be, first, to create and manifest to the world the American conscience; secondly, to form the American public opinion. I am employing the word American in the sense of continental.

“The American conscience is the sentiment of our own separate orbit, absolutely detached from the European, in which Africa and Asia, not speaking of Australasia, are moving. With all our sympathy and interest for Europe, conscious of all we owe to European influx,

products as we are of the overflow of the European races, doubting even that in our soil the stems of European culture could ever produce the same fruits or the same flowers as in their native soil, we, however, are a political system wholly unconnected with the orbit of Europe.

“An obstacle to the growth of this Pan-American conscience lies precisely in the great shadow your great country throws over the rest of the Continent. But it will be a matter of good sense and of sincerity for the Latin Republics to recognize a fact that is in the conscience of the whole world and frankly acknowledge the guarantee afforded to the separateness of the whole American system by the existence in its midst of a mass of human energy that practically balances the rest of the world.

“For the formation of the American conscience it is necessary, therefore, that the Latin Republics do not look to the part that the United States had and has to play in guarding the Monroe Doctrine as in any way offensive to the pride and the dignity of any of them, but, on the contrary, as a privilege in which all ought to support it, at least with their sympathy and their gratitude. That will, no doubt, be the ultimate result of the Pan-American Conferences, as, working together with you, they all will understand better your aims, your sincerity, and your disinterestedness.

“The other great function of those Conferences is the formation of a common public opinion throughout the Continent. You have seen in what words Secretary Root put it in an address he delivered the other evening at the Brazilian Embassy in Washington: ‘May we all do our share toward the building up of a sound and enlightened public opinion of the Americas, which shall everywhere, upon both Continents, mightily promote the reign of peace, of order, and of justice, in every American Republic.’

“I am glad he expressed himself in that way, as, myself, I always wrote that everything in that direction depends absolutely on the creation of a common American opinion.

“The great laws of the physical world apply, we may be sure, to the moral world as well. You could not conceive a religion, an institution, a society, that would remain impenetrable to the spirit of the age, as that would be the same as imagining a body without porosity. Neither can you imagine nations mixing and working together without showing in the length of time distinct traces of the civilization as liquids in communicating vases will show the same level. These Conferences are the means of communication, until they become the communion, of the American Republics. These are bound to take one day the same level. Remember that Latin-America in these Conferences is mixing with your democracy, the like of which, both in

scope and magnitude—I can only repeat what I said the other day—has never before been seen in history. This American democracy is a great magnet for freedom, for progress, and for peace.

“I will add one word more, since I am at one of the centers of America’s highest culture. What the conferences and meetings of the Governments can do is much in itself, but it is little compared to what would be done if the people, the liberal minds, the institutions, the organs of public opinion of the different American Republics were to approach each other, to have their own conferences, to show real concern in their common progress, in seeing that no country remains hopelessly behind the others. That is the much broader and much deeper task that is waiting for the awakening of the universities of the two Americas, chiefly of yours, for a generation of masters and students, possessed of the continental spirit, and anxious to see American civilization expand and equally cover the whole New World.

“I beg to give my full adhesion to the views so ably and clearly put before this Academy by my distinguished friend, the Mexican Ambassador.”

“The Pan-American Conferences and Their Significance” was the subject of the address by the Costa Rican Minister, SENOR DON JOAQUIN BERNARDO CALVO, who said:

“It would be like carrying owls to Athens to attempt to add one word to what has already been said by the very able gentlemen who have illustrated the important subject of the Pan-American Congresses and their significance. To their Excellencies the Ambassadors from Brazil and Mexico, Señores NABUCO and CASASÚS, all America owes a debt of gratitude for the productions with which they have enriched the literature of this continent. Mr. CASASÚS has disclosed to the Spanish-speaking people of our hemisphere the beauties of the foremost English-speaking American poet. He has aided us all in his lucid contributions on finance and other matters of political economy; and in the work that we are about to undertake in Brazil he is an expert, having so successfully guided the second Conference in Mexico as its Secretary-General. Mr. NABUCO, whose amiable and skillful diplomacy is well known to the world, is the author of several books of note on constitutional law, on political institutions, and political and diplomatic history, and has also contributed to the beauties of pure literary work. He, who, by his mere presence in Washington secured for his country the honor of entertaining the third Conference, has his name indelibly engraved in the heart of humanity. No wonder that he could speak so eloquently on a recent occasion of the great ABRAHAM LINCOLN. The Martyr President liberated in the United States millions of human beings from their chains of bondage. Hardly a generation later Brazil emancipated her slaves, and among her statesmen who brought about this monumental act of justice no name shines

with brighter luster than that of JOAQUIM NABUCO. Linked to the names of these gentlemen in the work of the next Conference we have one representing this great and powerful nation whom we all not only respect, but admire. His practical demonstration of friendship and interest in the welfare of all America command for him our affectionate regard. No one may be assured of a warmer welcome in the third Conference than the Hon. ELIHU ROOT.

“Speaking for Central America and especially for my own country, I wish to say a word. That precious link between the two Americas to the blessings of being in the center of this Continent, bathed by the two great oceans, inhabited by peoples of no common intelligence, orderly and progressive, adds to its glory one of which we are proud. The independence of Central America was the consequence of the triumphs of the great patriots of Mexico and South America, and was declared on the 15th of September, 1821, and only two years later, by a single decree, the abolition of slavery was accomplished at once, without any indemnity being paid to the owners of the slaves who were themselves the first to support this humane measure. Such an act shows how Central American people appreciated the benefits of liberty, which they owed to their greater neighbors, and that they were well enlightened for their new life as a free people.

“To be relatively small is not a disgrace. Material grandeur, if certainly desirable, is not the acme of greatness, and we know that the latter exists where justice rules, where the general good is the supreme law, and where the aspiration is toward the consideration and respect of the other nations and toward the common advancement of humanity.

“Now we are divided into five independent States, with Panama as a sixth, which may eventually merge into a greater nation. But whether united or divided, the States of Central America have shown at all times their love for progress and advancement; they have cooperated with true ideas of Pan Americanism to the success of the first and second Conferences, therefore you are assured that they fully recognize the broad as well as narrow interests which the Republics of America have in common; and will cheerfully now, as they have in the past, endeavor to do their part in the intelligent progress that the third Conference is destined to bring about.”

Señor Don IGNACIO CALDERON, the Bolivian Minister, was the last speaker. He said: “I feel highly honored to be called to address such an important and learned assembly, and in having an opportunity of making a few remarks about my own country.

“When a handfull of pilgrims abandoned the home of their fathers for conscience sake, and undertook to cross the ocean, seeking their freedom, everything before them was uncertain, except their faith in God and their deep and strong love for justice and right.

“They brought and propagated in the New World all the virtues that go to make a man a true and worthy image of His Maker; and from such seed have developed a nation that in due course of time has come to be, not only a great world power, but the sacred asylum for all liberty-loving people.

“Great as is your material strength, astonishing as is your progress and the expansion of your industries and commerce, and amazing as is the accumulation of wealth and the well-being of the great majority of the people of the United States, nothing appeals with greater force to my mind than the practical working of the principles of equality and freedom, limited only by law, which fact I consider as the main-spring of all your advancements and power.

“When I contemplate the humblest citizen enjoying all the privileges and having open to him all the honors and the rights that in some other nations are the patrimony of the few, I can not help exclaim that American democracy is truly the consummation of the conquests of liberty and justice in the world.

“Now, on the other hand, if you please, remember for a moment how different was the material that came to colonize and settle the other portions of the American continent. When you consider that the men who conquered Peru and Mexico were nothing but adventurers seeking for gold and the satisfaction of their hunger for wealth, that after vanquishing and destroying highly organized nations submitted their inhabitants to serfdom, that the history of the three centuries of Spanish dominion is only a long chain of despotism and tyranny, you readily understand that when the Latin-American Republics, after many years of fighting for their freedom, succeeded at last and made themselves independent through their own exertions, their traditions and their education was far from suited for the proper exercise of free and orderly government.

“That is why during the early times of their independence, and some of them even up to this day, had to pass through a dark period of formation and revolutions.

“Fortunately the majority of the republics in that section that is really South America have entered firmly upon an era of peaceful development of their natural resources, under well-established governments.

“Bolivia had also an epoch of misfortunes, and after sad experiences that cost her the loss of much of her territory is now earnestly seeking to develop her great wealth and future.

“Her mineral resources are second to none, and the Bolivian mountains contain a wonderful variety of minerals. The silver mines of Potosí are famous in the history of the world, and have contributed a large share to its wealth.

“Silver, copper, antimony, bismuth, gold, and at present tin, are the principal of many minerals that her territory produces.

“An Italian scientist, Mr. RAYMONDI, who devoted his whole life to the study of Perú, has called Bolivia ‘a silver table standing on legs of gold.’

“The Andes getting into Bolivian territory divide themselves into two big branches. One toward the coast forms the western Cordillera, and the other leading toward the interior and the east is called the Cordillera real. Between these two branches extends the high plateau where most of that mineral wealth is to be found.

“In the eastern section are vast plains, where wild cattle and horses roam, and the virgin forests, where rubber, Peruvian bark, and a great many other medicinal plants and all kinds of fine woods grow luxuriantly. The reason why in the commerce of the world a great many of these Bolivian products are not known as such is because on passing through neighboring Republics’ territory they are shipped from their ports, and hence the Bolivian copper, for instance, passing through Chilean ports is considered as Chilean copper. The Bolivian rubber shipped at Para is called Para rubber, etc.

“My Government is at present endeavoring to build a system of railways that will connect the north and the south of the country and facilitate the development of its resources. An idea of their importance may be had in knowing that in a few years, and notwithstanding the absolute lack of means of transportation, we have increased our exports of tin from about 2,000 tons of crude ore to 25,000 tons last year. And it is a remarkable fact that Bolivia is the only tin-producing country in America; and as this metal is found almost all over the country, its future is great. The United States consumes for its industries about 43 per cent of the tin in the world, and for the want of banking facilities, direct transportation from South America here, and custom hindrances, you are compelled to get from Europe the Bolivian tin; and this is the case with many other South American products.

“When the roads that are now being surveyed are completed one of the most important links of the Pan-American railway will be made, and then it will be possible to go over a distance of about 2,000 miles from La Paz in Bolivia to Buenos Ayres in the Argentine in a few days by rail.

“I will also mention the fact that Bolivia is absolutely free from any foreign debts, and instead of owing any money, has at her disposal \$10,000,000 in gold devoted to the building of railways, and that her revenues are sufficient, not only for all the expenses of the administration, but to leave some surplus to pay the interest of the additional capital that we are seeking for the construction of the roads I spoke about.

“We will welcome the rivalry of capital and the enterprising spirit of the Americans, and I earnestly hope that the leading men of this

country will pay more attention to the great possibilities that are to be found in every one of the South American countries; and that coming in closer contact the peoples of the North and the South will learn to understand each other better, and to see that South America is not a field only for revolutions, but that her people are just as progressive and ready for advancement as any in the world. And by this means a true pan-American feeling may be developed in a great democratic brotherhood based on the mutual respect and estimation of its citizens, and thus banish all feelings of mistrust and fear."

Prof. ROWE spoke a few words of comment upon the addresses of the evening. "I do not wish to be invidious," he remarked. "I have been in only three Latin-American countries, but I have still to find one in which the representative of this country speaks the language of that to which he is accredited. It is a remarkable fact that the representatives of four Latin-American countries have spoken here to-night so eloquently in our own tongue on the important question before us. The contrast, I think, is a lesson for all of us."

ARGENTINE REPUBLIC.

FOREIGN COMMERCE IN 1905.

The Director of National Statistics has communicated to the Minister of Finance the general results of the foreign commerce of the Argentine Republic in 1905.

The value of the imports (exclusive of gold) was \$205,154,420 gold, and the exports were valued at \$322,843,841 gold, thus showing a balance in favor of the country of \$117,689,421 gold.

The products of the pastoral and agricultural industries were valued in 1904 and 1905, respectively, as follows:

	1904.	1905.
Pastoral products.....	\$105,364,624	\$141,042,986
Agricultural products	150,328,529	170,235,235

The imports of 1905 exceeded in value those of 1904 by \$17,848,451 gold, and the exports also increased by \$58,586,316 gold.

The amount of gold imported in 1905 was \$32,559,540, being \$17,641,589 more than in the previous year. The gold exported was less by \$784,917 than in 1904.

The value of imports from the United Kingdom was \$68,391,043 gold, an excess over 1904 of \$3,873,040. German imports increased by \$4,156,749, Chilean by \$200,145, Spanish by \$928,876, United States by \$4,446,566, French by \$4,138,486, Italian by \$1,156,771, Dutch by \$281,356, Paraguayan by \$47,794, Uruguayan by \$161,592, and Bolivian by \$17,994. The imports from Belgium diminished in value by \$342,027 gold, those from Brazil by \$704,969, the Cuban by \$66,808, and the African by \$91,887. Though the imports from the United States had the largest increase, their value was still less than that of the German imports by \$163,584 gold and \$39,470,000 less than that of the British imports, but the United States occupies the third rank, while France is in the fourth and Italy the fifth.

As regards exports from the Argentine Republic, the United Kingdom is still the largest purchaser, apart from the exports for orders. The values of consignments to the different countries were, respectively, as follows:

United Kingdom, \$44,826,670 gold; France, \$37,594,281; Germany, \$37,058,221; Belgium, \$20,780,850; United States, \$15,717,458; Brazil, \$13,039,395; Uruguay, \$6,705,016; Italy, \$6,468,941; Africa, \$5,524,338; Holland, \$3,761,377; Spain, \$2,334,802; Chile, \$1,510,831; Bolivia, \$539,574; Cuba, \$420,525; Paraguay, \$330,238; other countries, \$17,200,596.

The exports to every country increased; the following were the principal augmentations: For orders, \$12,777,119; United Kingdom, \$8,381,531; Germany, \$7,536,109; France, \$6,997,722; United States, \$5,502,469; Belgium, \$3,214,816; Brazil, \$2,612,333; Italy, \$2,123,989; Uruguay, \$1,684,490.

The amount received for duties on imports was \$43,615,426 gold, the excess over 1904 having been \$3,394,234. The amount so received was produced by the following respective rates of duty: Specific duties, \$14,594,735; ad valorem duty of 5 per cent, \$1,132,666; 10 per cent, \$389,193; 12½ per cent, \$34,191; 15 per cent, \$1,210,105; 20 per cent, \$306,018; 25 per cent, \$16,372,639; 35 per cent, \$2,544,871; 40 per cent, \$1,719,829; 45 per cent, \$574,801; 50 per cent, \$2,208,804; additional duties of 2 per cent, \$2,527,574.

The export duties produced \$2,413,406 gold, and the custom-house receipts, other than those for duties, amounted to \$4,560,492 gold, and \$1,225,434 m/n.

Thus the total customs revenue in 1905 amounted to \$50,589,324 gold and \$1,225,434 m/n. The Budget estimate was only \$40,995,000, so that there was a surplus of \$10,133,514 gold.

Of dry oxhides, in 1905, there was a total exported numbering 2,136,782, as compared with 2,126,305 in the preceding year. Of the number shipped in 1905 the United Kingdom took 38,899; the United

States, 1,233,836; France, 47,601; Germany, 265,069; Belgium, 57,581; Italy, 350,214, and other countries, 143,582.

Salt oxhides were shipped to the number of 1,662,677, as compared with 1,361,028 in the preceding year, of which the United Kingdom took 133,718; the United States, 151,643; France, 156,460; Germany, 918,780; Belgium, 291,809; Italy, 6,767, and other countries, 3,500.

Dry horsehides were shipped to the number of 142,354, as compared with 95,289 in the preceding year, the United States taking 10,594; the United Kingdom, 1,019; Germany, 120,221, and Belgium, 10,520. Salt horsehides shipped numbered 117,500, as compared with 133,778 in the preceding year, of which the United States took 6,633; Germany, 56,422, and Belgium, 54,445.

Sheepskins exported numbered 61,494, as compared with 76,280 in 1904, the United States taking 4,673; the United Kingdom, 4,811; France, 40,525; Germany, 6,222; Italy, 3,989; Belgium, 983; Brazil, 151, and other countries, 140.

The number of bales of hair shipped was 6,126, as compared with 4,597 in 1904, of which the United Kingdom took 276, the United States 1,100, France 156, Germany 1,220, Belgium 1,350, Italy 782, and other countries 1,242.

Tallow was shipped to the amount of 28,761 pipes, 99,557 casks, and 16,686 hogsheads, as against 31,284 pipes, 64,397 casks, and 32,945 hogsheads in 1904. In 1905 the export destinations of this commodity were as follows: The United Kingdom, 6,374 pipes, 55,539 casks, and 7,603 hogsheads; France, 915 pipes, 1,803 casks, and 700 hogsheads; Germany, 924 pipes, 11,521 casks, and 1,033 hogsheads; Belgium, 1,243 pipes, 4,977 casks, and 195 hogsheads; Italy, 11,703 pipes, 7,642 casks, and 5,878 hogsheads; Brazil, 2,380 pipes, 7,403 casks, and 480 hogsheads; and other countries, 5,222 pipes, 10,672 casks, and 797 hogsheads.

Goatskins to the number of 12,695 bales were shipped, as compared with 7,386 bales the preceding year, of which the United States took 3,277, the United Kingdom 1,144, France 2,894, Germany 239, Belgium 5,136, and Italy 5.

Wool was shipped to the amount of 466,693 bales, as compared with 396,928 bales in the preceding year, of which the United Kingdom took 39,406, the United States 44,919, France 178,448, Germany 142,462, Belgium 48,700, Italy 5,391, Brazil 6, and other countries 7,361.

The number of frozen wethers exported was 3,468,043, as compared with 3,673,778 in 1904, the United Kingdom taking 3,197,968, Italy 157, and South Africa 269,918.

Wheat shipments amounted to 2,866,954 tons, as compared with the amount of 2,405,117 tons the previous year, of which the United

Kingdom took 422,879, France 25,199, Germany 219,826, Belgium 281,753, Italy 33,293, South Africa 18,140, Brazil 201,803, orders 1,291,725, and other countries, 372,336.

Maize shipments reached a total of 2,277,734 tons, as compared with 2,527,983 tons of 1904, 218,767 going to the United Kingdom, 142,155 to France, 195,904 to Germany, 160,517 to Belgium, 106,426 to Italy, 5,326 to South Africa, 5,130 to Brazil, orders 1,274,152, and 169,357 to other countries.

Linseed was shipped to the amount of 641,487 tons, as compared with 910,488 in 1904, being distributed as follows: 80,099 to the United Kingdom, 45,965 to France, 94,000 to Germany, 55,686 to Belgium, orders, 290,806, and 74,937 to other countries.

Flour shipments aggregated 129,551 tons, as compared with 93,070 tons the previous year, and were distributed as follows: The United Kingdom, 26,468; France, 685; Germany, 1,876; Italy, 336; South Africa, 309; Brazil, 93,987, and other countries, 5,890.

Bran shipments amounted to 161,443 tons, as compared with 144,913 tons in 1904, the United Kingdom taking 1,672; France, 15,659; Germany, 118,457; Belgium, 10,776; South Africa, 2,100; Brazil, 2,888; orders, 2,651, and other countries, 7,240.

Pollards were exported to the amount of 86,162 bags, as compared with 282,193 bags the previous year, of which France received 45,110; Germany, 31,568; Belgium, 8,012; orders, 144, and other countries, 1,328.

A total of 206,459 bags of oilseed were exported in 1905, as compared with 147,357 bags in 1904, and were distributed as follows: The United Kingdom, 36,477; France, 4,319; Germany, 160,678; Belgium, 4,857, and South Africa, 128.

Beef was sent abroad to the amount of 1,933,997 quarters, as compared with 1,209,998 quarters in 1904, of which 1,636,467 went to the United Kingdom; 1,949 to Italy, and 295,581 to South Africa.

The amount of hay exported was 941,528 bales, as compared with 837,300 the previous year, of which 10,481 went to the United Kingdom, 23,689 to Germany, 1,158 to Belgium, 251,108 to South Africa, 488,284 to Brazil; orders, 48,570, and 118,238 to other countries.

Quebracho was shipped to the amount of 317,520 tons, as compared with 289,839 tons in the preceding year, and was distributed as follows: The United Kingdom, 4,735; the United States, 50,032; France, 9,223; Germany, 90,746; Belgium, 5,453; Italy, 17,149; orders, 114,313, and other countries, 25,869.

The amount of quebracho extract shipped was 32,855 tons, of which the United Kingdom took 3,324; the United States, 13,629; France, 101; Germany, 11,639; Belgium, 1,242; Italy, 1,617; Brazil, 116; orders, 1,022, and other countries, 165.

Butter was exported to the amount of 212,163 cases, as compared with 205,025 cases in 1904, of which 132,793 were shipped to the United Kingdom, 632 to Germany, 78,730 to South Africa, and 8 to Brazil.

The export of sugar amounted to 13,531 tons, as compared with 26,845 tons the previous year, of which the United Kingdom received 248; the United States, 2,058; Germany, 5,820; orders, 3,105, and other countries, 2,300.

CROP ACREAGE AND SHIPMENTS.

For the season of 1902-3 there were sown in the Argentine Republic 17,001,542 acres with wheat, linseed, and maize. For the season of 1905-6 the area sown amounted to: Wheat and linseed, 16,600,262 acres; maize, 6,047,200 acres; a total of 22,647,462 acres. An increase of 5,600,000 acres in three years gives an idea of what progress there has been in agriculture. The present crop is distributed over the following provinces:

[Metric tons of 2,202½ pounds.]

	Wheat.	Linseed.	Maize.
Buenos Ayres	2,168,230	171,114	3,548,388
Santa Fé	1,389,250	324,220	2,006,440
Cordoba	1,112,774	76,805	542,920
Entre Rios	282,888	87,766	332,640
Pampa Territory	45,000	3,900	61,958
Total	4,998,142	663,805	6,492,346

It has been estimated that ports will be used for shipment of the crop as follows, but it should be said that this greatly depends on what the railways find most expedient as shipments progress:

[Metric tons of 2,202½ pounds.]

	Wheat and linseed.	Maize.
Rosario	1,989,000	2,782,000
Bahía Blanca	1,238,000	542,000
Buenos Ayres	981,000	2,318,000
Santa Fé	1,132,000	514,000
Entre Rios	370,000	332,000

The harvest is carried by the following lines:

Name of line.	Wheat and linseed.	Maize.
	<i>Tons.</i>	<i>Tons.</i>
Buenos Ayres and Rosario	1,793,000	2,522,000
Buenos Ayres Great Western	1,296,500	1,292,000
Buenos Ayres Western	638,800	898,000
Buenos Ayres and Pacific	503,700	698,000
Province and Santa Fé	513,400	205,000
Cordoba and Rosario	236,000	231,000
Andino	85,800	84,000
Central Cordoba	76,900	22,000
Bahía Blanca and North Western	97,200	45,000
Central Northern	23,400	18,100

During 1905 the amount sent out of the country was, in round numbers: Wheat, 3,000,000 tons; linseed, 650,000 tons; maize, 2,500,000 tons. During 1906 it is expected that, after deduction for local consumption, for flour, and for seed wheat, there will be available for export the following: Wheat, 4,000,000 tons; linseed, 650,000 tons; maize, 3,500,000 tons—that is to say, an increase in wheat of 33 per cent and in maize of 20 per cent. An export of such quantities as the above should produce in cash nearly \$200,000,000.

During the year 1905 it is calculated that the Argentine Republic has paid for marine freight £5,000,000, and it is thought that during 1906 as much as £7,000,000 will be spent. Most of this has been carried in British ships, and these figures do not include the fares paid by some 9,000 passengers and some 180,000 immigrants, which together must amount to an important sum. Argentines urge that to prevent such large sums of money leaving the country a national mercantile marine should be formed.

The flour trade to Brazil has been growing steadily of late years, and, considering the large population of Brazil—some 13,500,000—there would seem considerable room for development, as is borne out by the following figures:

FLOUR SHIPMENTS TO BRAZIL.

	Tons.
1901	63,464
1902	41,812
1903	66,344
1904	93,080
1905	130,000

The above figures for 1905 are merely an estimate.

BUDGET FOR 1906.

According to "The Review of the River Plate" of January 12, 1906, the budget of the Argentine Republic for the year 1906, as officially published, is summarized as follows:

	Gold.	National currency.
ORDINARY EXPENDITURE.		
Congress		\$2,953,970
Interior		19,379,140
Foreign Affairs and Culto.	\$357,021	1,351,480
Treasury		9,588,800
Treasury, public debt.		18,105,398
Justice and Public Instruction.	23,748,429	22,451,546
Army		17,035,723
Navy	13,008	12,680,248
Agriculture		4,185,541
Public Works		12,140,760
Pensions, etc.		5,274,434
Total	24,118,258	125,127,043
ORDINARY REVENUE.		
Import duties	38,000,000	
Import duties, additional 2 per cent.	2,500,000	
Port and dock charges, stamps, and fines.	4,911,000	

	Gold.	National currency.
ORDINARY REVENUE—continued.		
Service of debts:		
Province of Buenos Ayres.....	\$1,000,784
Province of Entre Ríos.....	330,589
Province of Santa Fe.....	220,457
Province of Mendoza.....	29,396
Banco Nacional.....	348,232
Tax:		
Alcohol.....		\$15,000,000
Tobacco.....		13,000,000
Matches.....		2,500,000
Beer.....		1,800,000
Insurance.....		400,000
Cards.....		140,000
Artificial drinks.....		15,000
Sanitary works.....		6,400,000
Territorial contribution.....		2,100,000
Licenses.....		2,100,000
Stamps.....		7,500,000
Post and telegraphs.....		8,000,000
Railways.....		7,000,000
Sundries.....		6,267,000
Total.....	47,340,458	72,222,000

Reducing these to paper, we get a deficiency of \$116,000 on the ordinary account.

The statement submitted to Congress by the Finance Minister in May last provided for an ordinary expenditure of \$23,945,678 gold and \$116,142,978 paper, so that Congress has increased the amounts by \$202,880 gold and \$8,984,065 paper.

INTERNAL REVENUE IN 1905.

The receipts from Argentine inland taxes during 1905, amounted to \$39,053,435 national money and \$71,443 gold. Deducting from the former amount the taxes on sugar and natural wines, which have been suppressed, the amount received in paper money for existing taxes was \$36,365,592, and the receipts from the same taxes in 1904 were less by \$1,884,543 national money and \$43,379 gold. Nevertheless, the Minister of Finance has estimated next year's revenue from this source at more than \$3,500,000 less than has been actually received, and his estimate of the customs duties is \$8,500,000 gold less than the amount received.

The receipts from the post and telegraph offices amounted to \$7,842,000 national money, being \$1,600,000 less than the estimates, but the revenue of the department yielded only a small surplus, the expenditure having been \$7,781,000 national money. This is explained by the vast distances over which the mail is carried, and the telegraph wires extend in sparsely inhabited Provinces and national territory.

CUSTOMS REVENUE.

The custom-house of the capital of Argentine Republic produced in 1905, \$45,992,887 gold, and as such receipts represented about 90 per cent of those of all the custom-houses, the total amount received

must have been about \$51,000,000, being \$4,300,000 more than the receipts of 1904 and \$10,000,000 more than the budget estimates. The differences would have been greater but for the fact that the merchants have of late cleared as little dutiable merchandise as possible, in anticipation of reductions of duties which took effect on February 4, 1906, and the exportation of wool, hides, skins, etc., has also been delayed because of the suppression of the export duty of 4 per cent thereon.

PORT MOVEMENT OF BUENOS AYRES, CALENDAR YEAR 1905.

The Buenos Ayres "*Handels-Zeitung*" ("*Revista Financiera y Comercial*") publishes the following figures showing the export movement of Buenos Ayres during the calendar year 1905:

Country and article.	Quantity.	Country and article.	Quantity.
Belgium:		Brazil—Continued.	
Wheat.....tons.	109,184	Oxhides—	
Corn.....do.	56,625	Dry.....tons.	4
Bran.....do.	9,312	Salted.....do.	70
Oats.....do.	892	Sheepskins.....do.	28
Barley.....do.	4	Hair.....do.	8
Oil grain.....do.	160	Bones.....do.	34
Linseed.....do.	31,148	Wool.....do.	184
Turnip seed.....do.	1,775	Tallow.....do.	903
Birdseed.....do.	779	Oils and grease.....do.	288
Peanuts.....do.	358	Jerked beef.....do.	9,137
Hay.....do.	3,533	Conserved tongue.....do.	9
Malt.....do.	244	Cattle.....head.	7,596
Casein.....do.	125	Horses.....do.	709
Flour.....do.	4,473	Hogs.....do.	55
Flax cakes.....do.	376	Sheep.....do.	1,510
Guano.....do.	685	Mules.....do.	929
Minerals.....do.	199	Goats.....do.	2
Quebracho extract.....do.	994	Asses.....do.	1
Oxhides—		England:	
Dry.....do.	843	Wheat.....tons.	148,652
Salted.....do.	6,261	Corn.....do.	89,699
Horsehides—		Bran.....do.	11,801
Dry.....do.	3	Oats.....do.	8,907
Salted.....do.	11	Barley.....do.	96
Various hides.....do.	82	Linseed.....do.	50,323
Sheepskins.....do.	852	Turnip seed.....do.	244
Hair.....do.	727	Birdseed.....do.	4,133
Bones.....do.	1,679	Cotton seed.....do.	10
Horns.....do.	914	Seeds.....do.	412
Wool.....do.	21,417	Peanuts.....do.	36
Tallow.....do.	1,629	Peanut cake.....do.	21
Oils and grease.....do.	29,665	Linseed cake.....do.	218
Conserved meat.....do.	51	Flax cakes.....do.	2,084
Conserved tongue.....do.	21	Hay.....do.	445
Meat broth.....do.	63	Casein.....do.	951
Meat extract.....do.	63	Flour.....do.	23,527
Meat preparations.....do.	11	Guano.....do.	1,931
Cattle.....head.	300	Minerals.....do.	277
Horses.....do.	87	Glycerine.....do.	71
Hogs.....do.	50	Lasterina.....do.	225
Sheep.....do.	36,321	Quebracho extract.....do.	4,003
Mules.....do.	80	Quebracho in rolls.....do.	22,641
Feathers.....kilos.	5,356	Cotton.....do.	294
Brazil:		Molasses.....do.	790
Wheat.....tons.	41,619	Oxhides—	
Corn.....do.	3,725	Dry.....do.	510
Bran.....do.	2,667	Salted.....do.	2,349
Oats.....do.	10	Various hides.....do.	150
Barley.....do.	13	Sheepskins.....do.	1,628
Linseed.....do.	38	Hair.....do.	60
Birdseed.....do.	571	Bones.....do.	7,806
Seeds.....do.	2	Intestines.....do.	28
Hay.....do.	10,203	Horns.....do.	528
Flour.....do.	95,991	Wool.....do.	10,259
Quebracho extract.....do.	760	Tallow.....do.	10,412

712 INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

Country and article.	Quantity.	Country and article.	Quantity.
England—Continued.		Germany—Continued.	
Oils and grease	tons.. 420	Lasterina	tons.. 130
Blood, dry	do.. 229	Oxhides—	
Butter	do.. 2,887	Dry	do.. 1,289
Conserved meat	do.. 779	Salted	do.. 12,375
Conserved tongue	do.. 272	Horsehides—	
Meat broth	do.. 248	Dry	do.. 898
Meat extract	do.. 333	Salted	do.. 517
Jerked beef	do.. 582	Various hides	do.. 4,015
Frozen beef quarters	do.. 54,106	Sheepskins	do.. 1,254
Frozen cattle intestines	do.. 2,787	Hair	do.. 126
Frozen mutton	do.. 21,891	Bones	do.. 29
Frozen sheep intestines	do.. 784	Horns	do.. 34
Frozen meat	do.. 700	Wool	do.. 43,911
Cattle	head.. 853	Tallow	do.. 2,595
Horses	do.. 82	Oils and grease	do.. 289
Mules	do.. 106	Intestines	do.. 1,545
Feathers	kilos.. 6,568	Butter	do.. 11
France:		Conserved meat	do.. 148
Wheat	tons.. 32,841	Conserved tongue	do.. 2
Corn	do.. 93,650	Meat broth	do.. 4
Bran	do.. 19,413	Horses	head.. 352
Oats	do.. 809	Mules	do.. 3,042
Barley	do.. 42	Feathers	kilos.. 3,099
Oil grain	do.. 516	Italy:	
Linseed	do.. 44,591	Wheat	tons.. 28,586
Turnip seed	do.. 1,677	Corn	do.. 71,482
Birdseed	do.. 2,268	Bran	do.. 79
Seeds	do.. 62	Oats	do.. 1,364
Hay	do.. 373	Barley	do.. 15
Casein	do.. 30	Linseed	do.. 512
Flour	do.. 1,137	Birdseed	do.. 378
Flax cakes	do.. 666	Seeds	do.. 1
Peanuts	do.. 3,423	Peanuts	do.. 128
Guano	do.. 398	Flour	do.. 283
Minerals	do.. 2	Hay	do.. 25
Tannin	do.. 11	Quebracho—	
Quebracho—		Extract	do.. 1,189
Extract	do.. 51	Logs	do.. 7,449
Logs	do.. 200	Cotton	do.. 1
Oxhides—		Minerals	do.. 1,702
Dry	do.. 765	Oxhides—	
Salted	do.. 2,005	Dry	do.. 2,355
Various hides	do.. 601	Salted	do.. 117
Sheepskins	do.. 18,850	Horsehides, dry	do.. 2
Hair	do.. 81	Various hides	do.. 34
Bones	do.. 1,686	Sheepskins	do.. 1,624
Horns	do.. 352	Hair	do.. 324
Wool	do.. 54,593	Bones	do.. 400
Tallow	do.. 428	Horns	do.. 87
Oils and grease	do.. 1,272	Wool	do.. 1,176
Blood, dry	do.. 1,287	Tallow	do.. 6,749
Intestines	do.. 8	Intestines	do.. 394
Conserved meat	do.. 60	Conserved meat	do.. 1
Conserved tongue	do.. 3	Conserved tongue	do.. 1
Jerked beef	do.. 402	Frozen beef quarters	do.. 168
Cattle	head.. 280	Frozen mutton	do.. 24
Horses	do.. 5	Horses	head.. 1
Feathers	kilos.. 29,032	Cattle	do.. 56
Germany:		Feathers	kilos.. 11,278
Wheat	tons.. 54,676	Netherlands:	
Corn	do.. 75,957	Wheat	tons.. 13,235
Bran	do.. 68,940	Corn	do.. 33,661
Barley	do.. 24	Bran	do.. 1
Oats	do.. 542	Oil grain	do.. 70
Linseed	do.. 36,795	Linseed	do.. 23,679
Turnip seed	do.. 1,229	Turnip seed	do.. 69
Cotton seed	do.. 94	Birdseed	do.. 380
Birdseed	do.. 170	Peanuts	do.. 192
Seeds	do.. 426	Casein	do.. 293
Oil grain	do.. 390	Guano	do.. 15
Linseed cakes	do.. 33	Flour	do.. 2,470
Flax cakes	do.. 9,410	Quebracho—	
Hay	do.. 1,033	Extract	do.. 50
Casein	do.. 1,219	Logs	do.. 3,594
Guano	do.. 947	Horns	do.. 26
Flour	do.. 2,176	Tallow	do.. 1,656
Tannin	do.. 465	Oils and grease	do.. 64
Quebracho—		Sheep	head.. 1,498
Extract	do.. 9,081	South Africa:	
Logs	do.. 301	Wheat	tons.. 17,966
Minerals	do.. 98	Corn	do.. 4,722
Sugar	do.. 376	Bran	do.. 1,693
Malt	do.. 375	Oats	do.. 220
Peanuts	do.. 1,110	Linseed	do.. 56

Country and article.	Quantity.	Country and article.	Quantity.
South Africa—Continued.		United States—Continued.	
Birdseed	93 tons..	Blood, dry	20 tons..
Linseed cake	4 do..	Jerked beef	523 do..
Flax cakes	5 do..	Feathers	1,661 kilos..
Flour	234 do..	German West Africa:	
Butter	2,116 do..	Cattle	200 head..
Hay	5,413 do..	Horses	567 do..
Conserved meat	5 do..	Mules	900 do..
Conserved tongue	2 do..	Various:	
Frozen meat	7 do..	Wheat	6,325 tons..
Frozen beef quarters	6,412 do..	Corn	4,979 do..
Frozen cattle intestines	158 do..	Bran	3,979 do..
Frozen mutton intestines	27 do..	Barley	14 do..
Jerked beef	9 do..	Oats	13 do..
Tallow	5 do..	Linseed	5,041 do..
Cattle	806 head..	Birdseed	460 do..
Sheep	3,080 do..	Seeds	10 do..
Horses	6,348 do..	Flax cakes	38 do..
Mules	6,726 do..	Hay	2,369 do..
Asses	1,840 do..	Flour	2,771 do..
Hogs	200 do..	Tobacco	2,090 do..
Spain:		Sugar	1,083 do..
Wheat	28,792 tons..	Molasses	91 do..
Corn	12,953 do..	Cotton	2 do..
Bran	1 do..	Casein	20 do..
Oats	337 do..	Molacuit	10 do..
Linseed	65 do..	Quebracho—	
Birdseed	191 do..	Extract	365 do..
Hay	224 do..	Logs	145 do..
Casein	11 do..	Oxhides—	
Guano	5 do..	Dry	150 do..
Flour	503 do..	Salted	74 do..
Oxhides—		Horsehides, dry	1 do..
Dry	892 do..	Various hides	16 do..
Salted	29 do..	Sheepskins	280 do..
Horsehides, salted	3 do..	Hair	111 do..
Various hides	3 do..	Horns	30 do..
Sheepskins	3 do..	Wool	387 do..
Hair	3 do..	Tallow	32 do..
Bones	149 do..	Oils and grease	83 do..
Horns	18 do..	Intestines	2 do..
Wool	213 do..	Butter	42 do..
Tallow	1,774 do..	Jerked beef	4,212 do..
Intestines	253 do..	Cattle	619 head..
Jerked beef	287 do..	Sheep	1,449 do..
Cattle	240 head..	Horses	234 do..
Feathers	2,197 kilos..	Mules	2,143 do..
United States:		Asses	5 do..
Linseed	6 tons..	Feathers	7,664 kilos..
Birdseed	998 do..	Orders:	
Casein	3 do..	Wheat	152,253 tons..
Guano	348 do..	Corn	150,200 do..
Sugar	146 do..	Bran	1,588 do..
Minerals	2 do..	Barley	96 do..
Quebracho—		Oats	1,462 do..
Extract	9,196 do..	Linseed	15,440 do..
In rolls	15,579 do..	Turnip seed	155 do..
Oxhides—		Birdseed	89 do..
Dry	8,780 do..	Hay	993 do..
Salted	850 do..	Flour	342 do..
Horsehides—		Quebracho extract	30 do..
Dry	189 do..	Bones	30 do..
Salted	340 do..	Blood, dry	1,177 do..
Various hides	929 do..	Jerked beef	5 do..
Sheepskins	2,295 do..	Cattle	415 head..
Hair	195 do..	Sheep	149 do..
Bones	10,214 do..	Horses	1 do..
Horns	127 do..	Mules	800 do..
Wool	15,205 do..	Asses	77 do..
Intestines	182 do..		

MOVEMENT OF THE PORT OF ROSARIO IN 1905.

During the year 1905 Rosario exported 2,237,574,485 kilos of divers products, as follows: Sugar, 1,327,267; bran, 33,969,971; middlings, 17,683,549; cow horns, 147,106; birdseed, 913,672; borax, 764,285; dry cattle hides, 4,698,549; salt cattle hides, 5,723,085; dry colt skins, 65,413; salt colt skins, 8,308; goatskins, 459,310; sheepskins, 85,319;

horsehair, 356,318; calfskins, 11,937; claws, 175,577; bones, 4,364,581; flour, 5,852,318; wool, 3,239,085; maize, 984,000,000; copper ore, 52,958; iron ore, 191,851; lead ore, 11,940; hay, 29,978,411; quebracho wood, 129,191,882; linseed, 245,972,719; seed, 162,570; tallow, 37,435; wheat, 881,002,857; linseed cakes, 49,984; cow hoofs, 77,962; gum, 1,330; barley, 407,815; rye, 45,000; nabo seed, 1,360,756; potatoes, 8,130; honey, 360; anise, 285; peanuts, 457,634; dried meat, 274,944; skins, various classes, 18,445; quebracho extract, 3,392,750; molasses, 52,000, and Cadiz salt, 67,439. Ocean steamers to the number of 845 and 97 ocean sailers entered the port.

IMPROVEMENTS AT BAHIA BLANCA.

A report published in "The South American Journal" for February 10, 1906, concerning improvements in progress and completed at Bahia Blanca, states that the Great Southern Railway Company's mole at Ingeniero White has now been extended, and there is berth room alongside for 12 large ocean-going steamers, with electric and hydraulic cranes for the loading and discharging of cargoes. The accommodation, however, is quite inadequate, as at present there are 20 ocean-going vessels alongside their wharf, there being sometimes over 30 steamers waiting their turn to load. The Buenos Ayres and Pacific Railway Company have also a mole about 2 miles higher up the estuary than the Southern Railway wharf, at a point called Port Galvan, where they have excellent accommodation for 2 ocean-going vessels, loading or discharging by means of electric cranes. They are at present extending their wharfage accommodation, and will shortly have room for 6 or 8 ocean-going steamers. Two British houses from Buenos Ayres have opened coal deposits at this port, and homeward-going steamers can now be supplied instead of calling at Montevideo for that purpose.

The Pacific Company have been running a monthly line of cargo steamers from Liverpool, calling at this port as well as at Port Madryn and some of the other South Argentine ports where trade is just beginning to be developed. The Hamburg-South American Line is also developing trade by running a large steamer every three weeks, calling at this place on the downward journey and touching at every accessible port in the south from here down to Sandy Point. These steamers carry all the year around a large number of passengers as well as cargo. A new light-house has been erected near the mouth of the river Sauce Grande. The population of the town and port of Bahia Blanca is estimated at 30,000 inhabitants and is growing steadily.

Several railways are in course of construction, which go through the new wheat-producing lands and act as feeders to the existing lines. The most important extension, however, and which is now in active

progress, is that of the Buenos Ayres and Pacific Railway, which is being extended in a direct line north from their wharf in Bahia Blanca to Villa Mercedes, which branch will be opened shortly. The Argentine Great Western Railway Company purposes at no distant date to make a branch from San Rafael to Toay, on the Bahia Blanca and Northwestern, now running for account of the Pacific Line.

The dry dock is now finished and is the largest and best of its kind in the Southern Hemisphere. Congress has passed a bill authorizing the military port to be used as a commercial port, being closer to the sea, and by dredging the present entrance channel 6 or 8 feet more it could be accessible at all states of the tide, and so would compete favorably with the two other existing wharves.

A comparative statement of the export of produce for the last fifteen years shows the material growth and importance of this large and increasing railway terminus and shipping center:

Year.	Wool.	Skins.	Horse-hair.	Total.	Sailing-ships.	Steam-ships.
	<i>Bales.</i>	<i>Bales.</i>	<i>Bales.</i>	<i>Bales.</i>		
1891	17,264	782 87	18,133	2,000	3	2
1892	18,294	1,600 48	19,942	15,000	11	6
1893	23,213	1,435 50	24,698	40,000	28	11
1894	28,350	1,414 70	29,834	51,000	25	17
1895	33,825	1,438 79	35,342	61,000	18	21
1896	36,092	1,400 87	37,579	40,000	12	23
1897	38,338	924 40	39,302	4,000	11	29
1898	47,518	2,234 100	49,852	44,000	16	41
1899	46,823	2,924 85	49,832	200,000	22	50
1900	57,327	3,774 94	61,195	260,000	17	79
1901	51,449	2,990 67	53,506	180,000	12	81
1902	49,330	2,859 99	52,298	270,000	6	91
1903	68,086	4,842 170	73,098	335,000	27	85
1904	66,686	7,897 175	74,753	530,000	9	155
1905	64,799	6,638 155	71,592	970,000	27	253

Property in the town has, during the last year, been changing hands at rapidly improving prices, the inference being that local people are satisfied that Bahia Blanca will grow in importance as a commercial port. More significant and of general interest is the steady rise in value of land in the surrounding country, it being now established that this district is favorably situated for wheat growing. Both the Buenos Ayres Great Southern and the Bahia Blanca and Northwestern are striving to get as much as possible of this valuable trade.

Among the measures taken by the Buenos Ayres Great Southern Company to cope with its growing traffic, and especially the press of grain shipments at the port of Bahia Blanca, has been the doubling of the line from Bahia Blanca to Tornquist, a distance of 48 miles. This will much facilitate the entrance to the port of grain-laden trains. Regarding rolling stock, 2,000 wagons of 40 tons each have been ordered in England. Of these, 700 are already in service, and the remainder are arriving steadily by each ship, and are being put together at the Tolosa workshops with all possible dispatch. Of locomotives, 238 have been ordered, of which 138 are intended for this

season. Forty of these have so far come to hand, and 7 of the remainder arrive each week. Eighteen locomotives have, moreover, been bought in this country.

Regarding the very important matter of shipping facilities at Bahia Blanca port—where, perhaps, 1,750,000 tons of grain may be put on board this season—twelve lighters have been purchased, having a united capacity of 7,200 tons. These, as fast as they arrive, are being riveted together on a strip of beach, part of the naval port of Bahia Blanca, kindly lent by the Government authorities. Three of these are so far to hand; but all are expected by February 15. Two steam tugs are being put together in Buenos Ayres, intended to tow the lighters to a second row of ships (an outside row) along the quays, while two pontoons, of which one is nearing completion, will be fitted with electric cranes, and will hoist wheat into the steamers at the rate of 150 tons per hour. On the steam wharf seven electric cranes are being fitted. The old lighter dock, which, owing to its shallowness, could only be used at high tide, has been closed, and is being deepened, and should be ready three months hence. It is to be used night and day.

Perhaps the most important work in hand is the renewing of the conveyor on the new wharf. By means of this—an endless broad leather band running on rollers—it will be possible to convey wheat in bulk into the holds of ships. Hitherto this has only been done in bags, and at the rate of 25,000 sacks a day. Running at increased speed, it is hoped, with the new adaptation, to despatch from 70,000 to 80,000 bags a day. If this be realized it will do much to save the situation. In conclusion, it may be said that everything possible is being done locally to meet enormous mass of shipments now about to come to Bahia Blanca.

RULES GOVERNING THE PRACTICE OF MEDICAL PROFESSIONS.

Graduates of American medical and dental colleges with the proper degree who wish to enter the Argentine medical or dental faculty to practice their professions in that country must present the following documents:

The diploma of the college in which the student graduated. The signatures of the rector and secretary on the diploma must be authenticated by the Secretary of State, ratified by an Argentine consular officer there resident, and his signature in turn certified by the Argentine minister for foreign affairs. As a matter of convenience, the signatures on the diploma might be authenticated by a local State officer before being sent to the Secretary of State at Washington.

The diploma is then to be presented at the office of the secretary of the faculty, accompanied by a translation of the same into Spanish, made by a public translator on stamped paper. The public translator

must also call at the office of the secretary and sign a document acknowledging and confirming the genuineness of his signature.

When the diploma has been accepted by the faculty a day will be fixed on which the candidate shall appear at the secretary's office, accompanied by two witnesses, who must not be relatives nor minors, and who shall declare in writing that the candidate is the real and lawful owner of the diploma presented. In addition to this the candidate must present a petition, written on stamped paper of the value of \$1, asking to be inscribed in the faculty and to be allowed to take the examinations necessary for the "revalidation" of his diploma.

The examinations made by the faculty are in the Spanish language, and embrace the same groups of subjects and are conducted in the same order and form as prescribed for the alumni of the local school. Provisions are made for reexaminations in case of failure in the first instance. The fees for "revalidation" are: Medical diploma, \$382.14, United States money; dental diploma, \$148.61.

BOLIVIA.

COMMERCIAL TREATY WITH PERU.

The new commercial treaty between Bolivia and Peru, replacing the treaty of 1881, which was signed at Lima, Peru, December 7, 1905, removes all the disadvantages under which Bolivia was placed by the former agreement as regards free transit by Peruvian ports. The following are in substance the stipulations of the treaty in question, as published in the "Panama Star and Herald" for February 19, 1906:

ARTICLE 1. The commercial relations between Peru and Bolivia are to be established on a basis of perfect reciprocity.

ART. 2. Both countries grant the right of free transit throughout their territories for the products of the other and for goods in transit from other countries, by the following routes: Mollendo and Puno to La Paz and Mollendo to Pelechuco, via Cojata, and vice versa.

ART. 3. Both countries to be at liberty to collect duties on any goods of the other which may be imported, respectively.

ART. 4. Each country grants to the other the same rights accorded to the most-favored nations, and in no case can the goods or products of one of the parties be charged higher duties, rates, or tariffs than those charged to the most-favored nation.

ART. 5. No duties to be levied on the cattle of one of the parties in the territory of the other, always excepting the local rates paid by all native cattle.

ART. 6. Establishes a list of food stuffs which will be imported in small quantities from either country to the other free of duty in the frontier districts.

ART. 7. Provides that regulations shall be mutually agreed upon to prevent smuggling.

ART. 8. Annuls the treaty of June 7, 1881.

ART. 9. Provides that the present treaty is to come into force on the 1st of July, 1905.

ART. 10. The present treaty to last for five years, and one year's notice to be given by either party previous to denouncing it.

ART. 11. All questions arising from this treaty to be submitted to arbitration.

TIN EXPORTATION IN 1904 AND 1905.

Tin was exported by the Republic of Bolivia during the first half of the year 1905 to the value of 11,082,080 *bolivianos*, distributed among the custom-houses of the Republic as follows:

Custom-house.	Quantity.	Value.
	<i>Kilos.</i>	<i>Bolivianos.</i>
La Paz	402, 822	322, 257. 60
Uyuni	1, 121, 747	897, 397. 60
Oruro	7, 819, 114	6, 255, 315. 20
Tupiza	1, 114, 189	891, 351. 20
Recaudadora de Colquechaca	516, 698	413, 358. 40
Recaudadora de Potosí	2, 878, 000	2, 302, 400. 00
Total	13, 852, 600	11, 082, 080. 00

The exports of tin from Bolivia during 1904 amounted to 12,779 long tons, of which 9,867 tons went to Great Britain and 2,912 tons to Europe, mainly to Germany. As the home consumption is insignificant these figures may be taken as representing production. The ore is won by deep mining and is crushed and concentrated in well equipped mills. The producers are grouped in the Department of Potosi, in the southwest corner of the Republic, and are situated high up in the Andes, where they utilize an abundant water power. The domestic tin-smelting industry has remained steady for five years, while in the same period the exports of *barrilla*, concentrated tin ore, have more than doubled, as is shown by the following table:

Arrivals of Bolivian tin in Great Britain.

[Long tons.]

Year.	Ore.	Tin content.	Bars.	Total tin.
1900	5, 431	3, 530	1, 507	5, 037
1901	9, 086	5, 905	1, 730	7, 635
1902	10, 961	6, 576	1, 685	8, 261
1903	10, 401	6, 240	1, 614	7, 854
1904	13, 824	8, 294	1, 573	9, 867

ORIGIN OF IMPORTS, 1904.

The countries of origin for the merchandise imported into the Republic of Bolivia during 1904, with the valuations furnished by each, were, respectively, as follows:

	<i>Bolivianos.</i>		<i>Bolivianos.</i>
Germany	3,940,746.95	Spain.....	223,909.16
Great Britain.....	3,801,510.52	Uruguay.....	14,521.45
Peru	3,390,812.52	Portugal.....	10,492.80
Chile	1,380,086.75	Paraguay.....	9,026.83
United States.....	1,320,604.01	Switzerland.....	4,883.76
Argentine Republic.....	931,083.70	Cuba	2,377.68
Belgium	660,452.22	Central America.....	2,347.50
France	643,879.41	Ecuador	572.34
Italy	635,226.92	China	201.60
Brazil	341,015.60	Origin unknown.....	2,509,662.87

RUBBER IN 1904.

The Department of Agriculture and Industries of the Republic of Bolivia reports the details of exports of rubber from that country for the year 1904, showing the receipts of the various custom-houses, as follows:

Custom-house.	Quantity.	Value.
	<i>Kilos.</i>	<i>Bolivianos.</i>
Villa Bella.....	831,617	4,158,085
La Paz.....	385,803	1,929,015
Puerto Suárez.....	224,464	1,121,320
Oruro.....	122,452	612,260
Tarija.....	6,992	24,960
Total.....	α 1,571,128	7,855,640

α Equivalent to 3,456,481 pounds.

The present development of this industry is largely due to the high prices obtained for rubber in Europe and the United States, as well as to the numerous manufacture of things which require its use; therefore it has a very promising future, and the stability of the price of rubber will induce its cultivation to be developed even to a greater extent.

The subject of rubber is discussed by United States Consul MANSFIELD, of Valparaiso, who states that only a small percentage of the rubber forests of the upper Amazon country have been exploited. The consul writes:

“Rubber is not produced in Chile but in all the country watered by the river Amazon, comprising large portions of Bolivia, the ports of entry for which are in Chile, and as an industry is attracting the attention of foreign capitalists. The more elevated parts of the Amazon

region produce the kind of rubber known as *caucho*, while the lowlands flooded by the river produce the *jebe*. *Caucho* and *jebe* are very similar, the only difference consisting in the greater elasticity of the latter. Hence *jebe* is made to serve more delicate purposes and commands a higher price in the market, the difference being usually about 25 per cent in value. The two kinds of materials are extracted in different ways. In the case of *jebe* incisions are made spirally along the whole length of the tree, whereas to obtain the *caucho* the tree is cut down and the sap or milk distilled is caught in vessels specially adapted for the purpose. The *caucho* tree can not stand incisions in its bark, but in twenty years' time after being felled a new tree grows up and is ready for treatment. The *caucho* tree is estimated to yield about 65 pounds, worth from 70 cents to 90 cents per pound on the spot and about 50 per cent more in the market. The *jebe* tree will yield about 25 pounds a year for an indefinite time. Small sections of the rubber-producing forests adjacent to the headwaters of the Amazon have been depleted, but the rapid natural growth of the tree will soon rehabilitate those sections, rendering them again productive.

“The development of the rubber industry in Bolivia is of special interest to Chile and to other countries having commercial relations with west-coast South American Republics, for the reason that all Bolivian products exported from the Pacific coast must reach the markets through Chilean ports. The building of railways through northern Chile into Bolivia, under the treaty of peace and amity celebrated by the two Republics in 1905, will encourage the development of the natural resources of Bolivia by affording transportation facilities for marketing the products. The vast tracts of rubber-producing forests in the upper Amazon country, which produced last year over 50,000 tons of rubber, valued at over \$100,000,000, and only a small per cent of which has been exploited, offer an attractive field for the investment of American capital.”

BRAZIL.

GROWING PARA RUBBER IN CEYLON.

An interesting article published in the “Commercial Intelligence” (London) for January 31, 1906, reports the following conditions attendant upon the cultivation and prospects of Para rubber in Ceylon and the Malay Peninsula:

“The steady destruction of the wild rubber trees in the forests of Brazil, which has been going on for years, has resulted in the present crisis in the india-rubber trade. The native rubber collectors, the half-breed *seringueros*, have an exceedingly arduous task. Their object is

to get as much caoutchouc as they can in the shortest possible time, so that it is not surprising that fine old specimens of the *Hevea brasiliensis* are overbled and ruthlessly destroyed. In the Amazon forests the rubber trees are scattered about among hosts of other varieties, there being irregular and often long intervals between individual rubber trees, so that the total destruction of all the trees in a district is an easy matter. Each succeeding year, therefore, the collectors have had to penetrate farther inland to more inaccessible districts in order to obtain supplies, and in consequence the output of Brazilian "Para" rubber has not increased in proportion to the growing demand for rubber in the trade.

"The output from Africa, as a whole, has increased but little, and from the West Coast has diminished, in this case also chiefly owing to the destructive methods of collection in vogue among natives. Indeed, on this account, some authorities consider that the African output of wild rubber is more likely to decrease than increase.

"Were the industry in the future to be entirely dependent upon wild rubber the outlook would be black indeed, but fortunately it has now been conclusively proved in Ceylon and in the Malay Peninsula that the cultivation of the rubber tree as an estate product is not only possible but a very profitable industry, and the output of rubber from plantation-grown trees raised in nurseries is rapidly increasing each year. At present, it is true, the production from all plantations in Ceylon, India, Assam, the Malay Peninsula, Java, Borneo, Central America, and Mexico form but a very small proportion of the whole world's yearly output, yet a few years should see a remarkable change in this.

"Before dealing with the Ceylon and Malasian rubber-planting industries more particularly, it may not be out of place here to note how the Brazilian and Mexican rubber trees came to be introduced into Asia. In Ceylon attention was first drawn to rubber-yielding trees when blight stamped out the island's coffee industry, and the Kew authorities sent out, in Wardian cases, young plants of the Para rubber tree (*Hevea brasiliensis*), the Central American tree (*Castilloa elástica*), and the Ceará (*Manihot glaziovii*). Attention was then mainly paid to the Ceará, and as this variety was unsuccessful in the early years, rubber was neglected. Later, certain men had marked success with Para, with the result that there has been a rush into that variety; though it is found that at certain elevations and in certain districts the *Castilloa* thrives best. Now, again, also, Ceará is being planted on some estates.

"The first Para trees arrived in Ceylon from Kew in August, 1876. Ninety per cent of the 1,900 plants sent arrived safely and were planted in the low-country Botanic Gardens at Henaratgoda. These trees flourished and soon produced abundant crops of seeds. Plants were

raised and distributed to officials in Ceylon, and some were sent to India, and later seeds were sold to planters and others in Ceylon, the Malay Peninsula, etc. Thus the trees in Henaratgoda Gardens are famous as the parents of practically all the Para rubber trees in Asia, and in other colonies in Africa, Fiji, etc.

“Among the very early estates on which rubber planting was commenced was Culloden, in the Kalutara district of the Western Province. The rubber trees planted on the foothills flourished wonderfully, and Culloden is now the most famous rubber estate in the island, remarkable returns in raw caoutchouc having been obtained from the older trees. In April, 1904, four specimen trees were tapped, and in thirty days gave a total of 53 pounds 12 ounces dry rubber, an average of 13 pounds 7 ounces per tree. With rubber selling at 5 to 6 shillings per pound, the value of these trees may be gauged.

“It is specially during recent years, since the price of rubber has gone abnormally high, that rubber planting has rapidly extended in the East, and each year now sees farther acreages of virgin jungle land cleared to be planted in rubber, and more tea estates interplanted with it. But it is not altogether certain that the sudden rush in rubber is a good thing for the industry. In the eagerness to secure shares in rubber-planting companies the public has blindly bought up in every company floated; a struggling tea company has only had to announce its intention to interplant rubber through its estate and shares have rushed up and quickly changed hands. To put it mildly, it is possible that some land thus planted will not suit rubber. It behooves investors to be cautious, although it seems that in some districts, at all events, Para rubber will grow almost everywhere. The tree certainly has enormous vitality.

“Rubber in Ceylon and the Malay Peninsula is singularly free from plant pests. There has been a little canker in both countries, but, assisted by the Government botanical experts, the planters have effectually stamped out such outbreaks. The young plants in the nurseries are liable to depredations from rats, porcupines, wild pigs, and deer, but losses in this respect are not enormous. The young trees in the plantations occasionally suffer from porcupines and deer, but this can be guarded against, as it is on some estates, by good wire fencing.

“The Para rubber of from 4 or 5 years of age bears abundant crops of seeds, which are picked up from the ground and planted in prepared beds of soil under shade. The seeding plants soon appear. They grow in the seed beds for from twelve months to two years, and are then ready to be put out in the prepared holes in the plantations. They are ‘stumped,’ i. e., cut down to a short distance above the surface, then carefully lifted so as not to damage the long taproot,

and planted out. A new shoot soon appears and grows up into a vigorous young tree with a rate of growth only to be seen in the Tropics. Planters vary in their opinions as to the distance apart the trees should be planted; some plant as close as 10 feet, others 20 feet, or even 30 feet. If close planting be adopted it is often with the intention of cutting out intermediate lines of trees when fairly mature, and 20 feet apart is generally considered a good average distance.

“During the first year, until a tapping age is reached, the trees require little attention, but the land must be kept clean and free from weeds. Useful catch crops can be grown between the lines of young trees until the shade becomes too dense; such crops are peanuts or groundnuts, cotton, citronella, lemon grass, and nitrogen crops as manures. When the trees keep the ground well shaded no weeds will grow.

“The Para rubber tree (*Hevea brasiliensis*), the favorite in Ceylon and the Malay Peninsula, etc., produces rubber when 5 years of age or even younger; but at that stage rubber is not of good quality. The high prices of caoutchouc have encouraged many planters to tap their trees at 6 years, but 7 years is a better age at which to begin, and even then the trees should be lightly tapped.

“The caoutchouc is present in the sap of the tree in minute globules—like butter globules in milk—and the milky sap of the rubber tree is known as ‘latex.’ This latex is present in nearly all parts of the tree, but contains more caoutchouc in the base of the trunk up to 6 or 8 feet. The caoutchouc or rubber aids the growth of the tree by absorbing much water in wet weather and conserving this for the plant’s use in dry periods. The latex tubes run up the tree in horizontal fashion, and the latex is run out by carefully cutting these through the bark. Care has to be taken in tapping so that the tubes are just pierced, otherwise the cambium wood is damaged and the trees badly injured. Various knives are used for tapping, the commonest being a sharp, hollow triangular blade on a handle, by which a conical piece is gouged out of the tree. Various sorts of cuts are practiced by different men, the most popular being V-shaped. The tapping is done twice per annum for a series of consecutive or alternate days. The yield of trees varies a little, but may be roughly estimated at one-half pound per tree at 8 years old to, say, 2 pounds per tree when 12 or 14 years old. The tapping and curing of *Castilloa elástica*, *Gutta ramboug*, and *Ceara* rubber differs from the Para rubber methods, but we need not here dwell upon the differences.

“The curing of rubber is not a complex matter on plantations. Hitherto the usual method in vogue was to collect the latex from the trees each morning and evening. This, on being brought to the factory, was strained, and then a little acetic acid added to quicken coagulation. Next day, when the pans of latex were coagulated, the rubber

was taken out and rolled to press out all superfluous water. The pancake or biscuit of rubber was then dried for a number of days, gradually becoming of a clear, amber color—the ‘biscuits’ so well known on the London rubber market. With the introduction of two new machines, a change is now taking place. One machine washes the rubber when coagulated and turns it out in a thin sheet—‘crepe rubber;’ with the other machine the rubber is washed and coagulated and then cut into fine shreds to hasten drying—‘worm rubber.’ These machines are coming into extended use in the East, and the Asiatic plantation rubber may eventually be marketed in crepe or worm form instead of biscuits. Manufacturers in Great Britain need have no hesitation in buying these new forms of rubber—they are the cleanest samples that can be turned out on plantations. The machines do nothing that affects the ‘nerve’ and other good qualities of the product. At present the quality of Eastern plantation rubber is excellent, and as the trees mature it will become even better. The output of Eastern plantations is, unfortunately for the British consumer, far too limited, for this plantation rubber can be placed on the market far more cheaply than the Brazilian product, which pays an export duty of 11½ pence per pound.

“To bring into bearing an estate, say, 300 acres, costs about £20 per acre, tapping to commence, say, in the sixth year, requiring a capital of about £6,000. Planting 20 by 20 feet apart (109 trees per acre) gives, say, 100 trees per acre. At 12 years of age these should give 2 pounds of rubber per tree—that is, 200 pounds per acre each year, or 60,000 pounds rubber from the plantation. The probabilities are that present prices will hold, but calculating rubber at 5 shillings per pound (at present it is frequently over 6 shillings) the estate will bring in annually £15,000. It is not surprising, therefore, that shares in so many planting companies are booming.

“As regards the bugbear of overproduction, the United Planters’ Association of the Malay Peninsula estimate the planted acreage of rubber to be:

	Acres.
Sumatra	5,000
Java	5,000
India and Burma	5,000
Ceylon	25,000
Malay Peninsula	30,000
Total	70,000

“This total acreage can not be in full bearing until the end of 1911, and at an estimate of 200 pounds rubber per acre, the total output will be 14,000,000 pounds. The world’s present production is, say, 70,000 tons, or 156,800,000 pounds, out of which Asia will only produce 14,000,000 pounds by the end of 1911. And this does not take into consideration any increase in the demand likely to arise by that year.

From natural sources of wild rubber no big increase in the yearly supply can be looked for. We can certainly look forward to a greater demand, and possibly to a diminished supply of wild rubber.

“It will be seen from the foregoing details as to the output and cost of rubber estates that the industry would be a profitable one even if for some unforeseen reason the price of rubber should fall heavily. As the Director of the Royal Botanic Department, Ceylon, stated in ‘The Tropical Agriculturist:’ ‘A consideration of the question leads to the conclusion that the planting of rubber—especially Para rubber—in suitable soils and climates in Ceylon, the Malay Peninsula, and elsewhere, is about the most promising form of agricultural investment and occupation that the tropics afford at the present time, or perhaps are likely to afford for the next ten or twenty years, to the enterprising and cautious man with a little capital.’ The ‘Ceylon Observer’ and the ‘Times of Ceylon,’ ably conducted daily papers of good standing and repute, both speak highly of rubber planting in the East as a good, sound thing.

“Eastern plantation rubber goes to all the manufacturing centers of the world—United States, France, Germany, Belgium, Holland, and Australia—though the bulk is sent to Liverpool and London.”

“The India Rubber World” for March 1, 1906, publishes the following figures showing the exports of Ceylon rubber and the destination thereof during 1905:

	Pounds.		Pounds.
Great Britain	124, 738	Australia	1, 152
Germany	19, 887	France	2, 184
Belgium	10, 386	Holland	125
United States	10, 054	Sweden	21

Shipments aggregating 168,547 pounds are thus shown, as compared with 77,212 pounds in 1904 and 41,798 pounds in 1903.

MANGANESE ORES.

“The Mining Journal” (British) contains a series of papers beginning with the issue for February 10, 1906, translated from the German “*Stahl und Eisen*,” treating of the increased demand for manganese ores in the industrial world as a consequence of the employment of new processes for iron and steel production. In the figures for 1903 Brazil ranks next to Russia and India as the purveyor of this product for the British market, the respective outputs having been 413,900, 167,700, and 162,060 tons.

Manganese ores are mined in various countries, but it is only during the last twenty years that the industry has become of such great importance. Before that date large quantities of ores containing manganese were employed for spiegeleisen; the high grade ores, however, were mostly only used in the chemical industry (Weldon’s process and the extraction of gold) and in glass making.

When Weldon's process was introduced in 1868, 54,000 tons of high-grade manganese ore were needed in a single year; when the process became general by regeneration of the manganese solution the consumption sank to only 7,000 tons yearly. The consumption was further reduced by the introduction of Deacon's process. The gold and glass industries are regular consumers of the richer and purer manganese ores. This consumption is, however, very unimportant when compared with that of the iron and steel industries. For the purposes mentioned only a few deposits can be considered, the value of the ore depending on the effective amount of superoxide of manganese. Of the 48,000 tons employed in Germany in 1903 only about 2,000 tons were directly delivered to chemical works.

For the iron and steel industry two sorts of manganese ores principally have to be considered:

1. Manganese ore proper, with about 50 per cent manganese, little phosphorus, and silica.

2. Iron ores containing manganese in very varying proportions.

The world's production at the present time is estimated to be 900,000 tons. In 1900 the consumption of manganese ore was 592,596 tons; 25 per cent of this quantity was mined in the province of Huelva, Spain. It is also stated that in 1901 Brazil produced 98,828 tons, or about one-ninth of the total output.

In the last years India, Brazil, Chile, Colombia, and Spain have produced noteworthy quantities, so that the total production amounted to more rather than less than 900,000 tons. Germany mined 49,812 tons in 1902, which did not satisfy the requirements. That country is therefore dependent on foreign importation of manganese, which, after iron ore, is the most important raw material in the steel industry.

The other most important steel producers, especially England and the United States, depend also on other countries. In 1899 Russia exported to England 118,000 tons of high-percentage manganese ores. The United States imports the ore from Chile, Brazil, Cuba, Colombia, etc., and in the yards of the blast furnaces in the United States ore of every origin is to be found.

Brazil is making rapid strides in the shipment of manganese, the total for 1904 reaching 208,260 long tons. It was only until 1894 that the ores were first seriously mined. The ore of the Minas Geraes district is said to be a very pure black dioxide, containing from 50 to 55 per cent of metallic manganese, and only traces of phosphorus. The best varieties occur between layers of impure earthy ores of iron and manganese, lying between beds of limestone, and it is the association with these beds that generally indicates purity in the manganese ore. The beds have been worked to over 120 yards from the surface, and show no material change in character. The ore is a hard mineral,

interstratified with a soft and hydrated variety, the hard portion constituting about 80 per cent of the whole, and being very pure.

The ore is first evacuated by open workings which, when no longer practicable, are superseded by levels in the hillside, small levels being first driven to locate the direction of the erratic bed of ore. All the levels and workings are dry, owing to their altitude, and the ore is simply thrown into shoots without picking, the cargoes showing a general uniformity in their analyses. The amount of ore in sight and of easy extraction without motive power is estimated at 2,000,000 tons on the present Usina Wig properties.

The manganese imports of Great Britain during the years 1898-1903, were as follows:

Country.	1898.	1899.	1900.	1901.	1902.	1903.
	<i>Tons.</i>	<i>Tons.</i>	<i>Tons.</i>	<i>Tons.</i>	<i>Tons.</i>	<i>Tons.</i>
Germany	43,350	61,300	59,200	56,700	49,800	48,000
England	230	420	1,380	1,670	1,300	1,000
Australia	70	800	80	220	4,700	1,320
Austria-Hungary	19,640	15,710	22,250	18,440	18,600
Brazil	26,400	65,000	108,250	100,410	157,300	162,060
Canada	50	280	30	400	100	4,540
Chile	20,850	40,930	25,710	18,480	13,000
Cuba	22,000	25,600	40,000	19,000
Spain	102,230	105,000	113,000	60,300	46,100	26,000
United States	9,900	6,400	5,300	9,450	7,500	2,800
France	32,000	40,000	29,000	22,300	12,500
Greece	14,100	17,600	8,050	14,200	15,900	9,340
India	61,470	88,420	132,700	135,300	160,300	167,700
Italy	3,000	4,360	6,010	2,180	2,500
Japan	11,510	11,340	15,230	16,300	16,300
Panama	11,180	10,160	8,750	700
Portugal	1,000	2,050	1,970	900	900
Russia	328,210	657,790	751,200	442,700	469,900	413,900
Sweden	2,360	2,620	2,650	2,270	2,900
Turkey	30,000	49,970	38,100	38,100	60,000
Total.....	717,450	1,179,650	1,350,860	966,620	1,079,600

Russia at the present time possesses nearly a monopoly of high-grade manganese ores; her production ought, with improved mining and transport methods, to be capable of further development. In spite of the many difficulties to which the mining industry in the Caucasus has been exposed since the discovery of the deposits, the production of ore has increased regularly.

Of the known manganese deposits, the Russian are the most extensive, thickest, and the most regular. According to estimates the reserve of manganese ore is, in the Caucasus, 6 billion pud (98,000,000 tons), and in Nicopol, 2½ billion pud (40,000,000 tons). No estimates are available of the deposits in the Ural district. Assertions concerning estimated quantities of ore are very diverse; in any case, a large and regular output in the Caucasus is to be reckoned upon. Opposed to these quantities, deposits in other countries, as estimated, are of much less importance. After Russia, the Brazilian and Indian deposits are the most important.

The value of the ore does not only depend on the percentage of manganese, but also on the percentage of harmful constituents, phosphorus and silica.

The ores from Nazareth (Brazil), Panama, Miguel Burnier (Brazil), Santiago (Cuba), Coquimbo (Chile), Les Cabesses (France), Cassandra (Turkey), are considered as the purest. Ores reckoned as rich in phosphorus, up to 0.28 per cent, are from Tschiatara and Nicopol, the Indian, and from Queluz-Lafayette (Brazil). The ores from Queluz-Lafayette, Panama, Coquimbo, Les Cabesses, Indian, and Tschiatara contain a small percentage of silicic acid. The Spanish (Huelva), the Italian (Liguria), the Russian (Nicopol), and the Turkish are generally richer in silica.

The cost of the ore depends, naturally, on the conditions of mining and transport. In the Russian mines winding only costs 5 to 6 kopeks, while the expense of transport to the port of Poti is 35 kopeks per pud. In Brazil mining costs amount to 6,000 *reis* per ton. Demaret gives the mining and transport costs in the neighborhood of Queluz (Brazil) at—

	<i>Reis.</i>
Mining	3, 350
Transport on mine railway.....	1, 830
Charge of trucks.....	200
Transport to Rio de Janeiro.....	8, 300
Loading ships.....	5, 500
Total	<u>19, 180</u>
	<i>Francs.</i>
At exchange of 12½.....	25. 15
Freight to England.....	14. 00
Total	<u>39. 15</u>

The costs of Poti ore, on the other hand, are as follows:

	<i>Francs.</i>
Cost of working.....	4. 75
Transport from the mine to Tschiatara.....	5. 00
Transport from Tschiatara to Sharopan.....	17. 70
Transport from Sharopan to Poti, unloading, stores, etc.....	5. 00
Freight to England, sampling, assurance.....	16. 55
Total	<u>49. 00</u>

REDUCTION OF IMPORT DUTY ON SUGAR.

With reference to the provision in the Brazilian Budget Law of 1906 authorizing the Government to reduce the import duty on sugar, it is stated that the duty on sugars of all kinds imported into Brazil from countries that do not give bounties has been reduced to 200 *reis* per kilogram.

COFFEE MOVEMENT, DECEMBER, 1905.

The coffee movement at the ports of Rio de Janeiro and Santos for the month of December, 1905, compared with the same month of the previous year, was as follows:

	Rio de Janeiro.		Santos.	
	1905.	1904.	1905.	1904.
	<i>Bags.</i>	<i>Bags.</i>	<i>Bags.</i>	<i>Bags.</i>
Entries.....	267,244	213,332	508,168	588,112
Shipments.....	263,261	276,548	666,791	664,323
Sales.....	79,000	161,000	244,254	298,000
Daily average of entries.....	8,620	6,881	16,392	18,962
Daily average of shipments.....	9,019	8,921	21,509	21,429
Entries from July 1.....	2,160,647	1,730,257	5,553,424	5,948,372
Shipments from July 1.....	2,122,747	4,991,925	4,701,353
Stock on hand December 31.....	304,367	432,672	1,341,012	1,747,271

EXPORTS FROM PERNAMBUCO, NOVEMBER, 1905.

The "*Boletim Mensal*" of the Commercial Association of Pernambuco publishes the following statistics of the export movement at that port for the month of November:

Sugar.....kilos..	12,656,272	Rubber.....barrels..	11
Cotton.....do....	1,677,224	Textiles.....bales..	299
Brandy.....pipes..	507	Corn.....bags..	49,160
Alcohol.....do....	919	Skins.....bales..	63
Honey.....do....	3	Castor-oil beans.....bags..	517
Hides.....number..	4,807	Coffee.....do....	3,636
Sole leather.....	100	Soap.....boxes..	12,708
Carnauba wax.....bags..	30	Oil.....do....	863
Mandioca flour.....do....	10,323	Do.....barrels..	152

EXPORTS FROM PERNAMBUCO, DECEMBER, 1905.

The "*Boletim Mensal*" of the Commercial Association of Pernambuco publishes the following statistics of the export movement at that port for the month of December, 1905:

Sugar.....kilos..	22,842,476	Rubber.....bales..	950
Cotton.....do....	2,617,211	Textiles.....do....	196
Brandy.....pipes..	305	Corn.....bags..	36,368
Alcohol.....do....	878	Skins.....bales..	159
Honey.....do....	2	Castor-oil beans.....bags..	700
Hides.....number..	2,733	Coffee.....do....	9,248
Cotton seed.....bags..	8,445	Soap.....boxes..	6,699
Carnauba wax.....do....	480	Oil.....do....	482
Mandioca flour.....do....	11,260	Do.....barrels..	175
Rubber.....barrels..	5		

CHILE.

CUSTOMS RECEIPTS IN 1905.

During the year 1905 the export and import duties received at the custom-houses of Chile were, respectively, \$57,127,423 and \$32,240,765, forming a total of \$89,465,184. The total receipts during the preceding year were \$81,267,746, of which amount there corresponded to export and import duties, respectively, \$50,819,456 and \$30,443,289. In consequence, the total receipts of 1905 have been \$8,100,443 in excess of those of 1904, of which increase, \$6,307,967 proceed from export and \$1,792,476 from import duties.

The customs receipts for December, 1905, were \$8,816,691, of which sum \$5,859,495 corresponded to export and \$2,957,196 to import duties.

During the same month of the year 1904 duties amounted to a total of \$7,785,363, consequently the receipts of 1905, during the month in question, exceeded those of 1904 by \$1,031,328.

COLOMBIA.

REVENUES FROM NEW DUTIES.

Following is a detailed statement of the estimated revenue from the new duties imposed by the Government of Colombia:

Duty on liquors:		
Proceeds up to October 31, 1905	\$68,191,344	
Proceeds from November 1, 1905, to November 31, 1906.....		\$155,673,000
Duty on hides:		
Proceeds from July 1, 1905 to October 31, 1905	29,293,250	
Proceeds from November 1, 1905, to December 31, 1906.....		104,300,000
Duty on tobacco:		
Proceeds from March 15 to October 31, 1905.....	7,382,647	
Proceeds from November 1, 1905, to December 31, 1906.....		66,900,000
Duty on cigarettes:		
Proceeds from March 15 to October 31, 1905.....	4,903,304	
Proceeds from November 1, 1905, to December 31, 1906.....		60,000,000
Duty on matches:		
Proceeds from March 15 to October 31, 1905.....	2,015,251	
Proceeds from November 1 to October 31, 1906		42,000,000
Tax on slaughter of cattle:		
Proceeds from March to July, 1905	10,312,213	
Proceeds in Bayaca alone to December 31, 1906.....		2,700,000
Total (paper money)	122,098,009	431,573,000
Equivalent in gold at the legal exchange of 10,000 per cent or 1 cent gold for \$1 paper.....	1,220,980	4,315,730

To these amounts must be added—

The revenues from Sabana Railway to December 31, 1906, which is estimated at \$15,000 monthly	\$190,000	
Marine salt pits for the same period, at \$20,000 monthly.....	280,000	
Consular fees for the same period, at \$50,000 monthly.....	700,000	
Muzo emeralds for the same period, at \$50,000 monthly.....	700,000	
		6,185,730
Revenues controlled by the Central Bank, estimated up to December 31, 1906:		
Customs	\$5,000,000	
Land salt pits	600,000	
Post and telegraph	500,000	
Stamps and stamped paper.....	500,000	
Exports of gold, mine duties, light-houses, etc	400,000	
		7,000,000
Estimated revenue to December 31, 1906.....		13,185,730

COSTA RICA.

CUSTOMS CLASSIFICATION OF EARTHENWARE AND PORCELAINS.

Following is a translation of a decree issued by the President of Costa Rica announcing changes in classifications and assessments of duties on earthenware and porcelain, effective on February 1, 1906:

“For the purpose of avoiding the questions which frequently arise at the custom-houses regarding the appraisement of earthenware and porcelain, in use of the power conferred by article 1 of decree No. 46, of July 16, 1888, it is decreed:

“ARTICLE 1. In future all articles of earthenware and porcelain, imported as any kind of table service, as cups, plates, large dishes, fruit dishes, etc., jugs, pitchers, tureens, finger bowls (‘lavabos’), and other pieces for the table, illumination and other domestic uses, shall be classified for purposes of appraisement as—

“(1) Pieces of earthenware or flint plain and without ornament;

“(2) Pieces of earthenware or flint worked (embossed) or ornamented;

“(3) Pieces of porcelain plain and without ornament; and

“(4) Pieces of porcelain worked or ornamented.

“ART. 2. To the first group belong those pieces made of earth or flint for any of the uses indicated, always provided they are entirely plain and without ornament, relief, open work, or decorations of any kind. Pieces of this group shall pay duty of $\phi 0.10$ (\$0.0465) per kilogram ($2\frac{1}{2}$ pounds).

“ART. 3. In the second group are included the same pieces of earth or flint described in article 1, but having embossment, relief, ornaments, or decorations of whatever kind. Pieces of this group shall pay $\phi 0.15$ ($\$0.069$) per kilogram.

“ART. 4. To the third group belong the said pieces for table service, illumination, and other domestic uses which are of porcelain, but which have no ornaments, relief, open work (embossment), nor decorations—that is to say, which are entirely plain merchandise of this group—shall pay $\phi 0.20$ ($\$0.093$) per kilogram.

“ART. 5. To group 4 belong the pieces of porcelain aforesaid which have ornaments or decorations, whatever may be their number or quality. Merchandise of this group shall pay $\phi 0.25$ ($\$0.116$) per kilogram.

“ART. 6. The pieces of groups 1 and 2 differ from those of 3 and 4 in that besides being clearer and more shiny (glossy) they are translucent, a property wanting in the latter.

“ART. 7. The pieces designed for the same uses, which are of white paste or of copper-colored granite, that called Japan ware, and the black, of whatever kind, shall be assessed as earthenware, or flint (groups 1 and 2), according as they are or are not worked, painted, embossed, or enameled, or in any way ornamented.

“ART. 8. The duties here decreed are not subject to the 50 per cent (increase) fixed by decree of April 27, 1901.”

SALUBRITY OF CLIMATE AT SAN JOSE.

In a letter addressed to the Minister of Costa Rica at Washington by F. OSKAR MARTIN, assistant engineer Isthmian Canal Commission, the following account of the San Jose climate is given as demonstrating the availability of that section of Costa Rica as a health resort, with special reference to employees of the Isthmian Canal:

“Of course the health resort should be in the neighborhood of San Jose, or at nearly the same altitude, near some of the other cities—as Carthago, Heredia, or Alhajuela. Here are some records of temperature of the Isthmus of Panama, San Jose, and, for comparison, of Washington, D. C.:

Average temperature.

[All in Fahrenheit degrees.]

	Annual.	Hottest of month.	Coldest of month.	Difference.	Maximum record.
Washington	54.7	76.9	33.2	43.7	104
Isthmus of Panama.....	79.7	81.0	78.3	2.7	99
San Jose de Costa Rica	67.6	68.6	65.5	3.1	90

“But it is not the climate alone which makes a residence in San Jose so desirable; it is the Costa Ricans themselves, who, with their hospi-

tality and other admirable traits of character, make the stay of strangers in their midst so agreeable.

* * * "At present the population of higher parts of Costa Rica is almost entirely pure white; but little traces of Indian and negro blood may be found among the inhabitants, and consequently the people are fairly well educated. * * * The present Government of the Republic of Panama is doing great and good work to improve present conditions, but it will take years to accomplish, * * * while one may imagine, in walking along the country roads in the neighborhood of San Jose and seeing the houses and their inhabitants, that one is back in old Spain. Even the majority of the poorer class of people one sees are of the pure white race. They are a very inudstrious and clean people and strive themselves to keep their surroundings as clean as possible, while on the Isthmus it takes a continual supervision to have the inhabitants keep their houses and surroundings in a clean and sanitary condition.

"It will be but a few months longer when the plateau near San Jose can be reached by rail from the Pacific as well as from the Atlantic, and if more regular transportation by steamer, between Colon and Limon on the Atlantic, and between Panama and Punta Arena on the Pacific, would be established, and the many advantages of the San Jose plateau for recuperation purposes would become more widely known among the employees of the Isthmian Canal Commission, a great many of the latter might spend, with great advantage to themselves, every four or five months, a week or two in Costa Rica, and return to their work in Panama with renewed vigor and more satisfied with their lot."

EXTENSION OF FREE ADMISSION FOR CORN AND BEANS.

United States Consul CALDWELL reports that the exemption from impost duties on corn and beans imported into Costa Rica has been further extended from December 31, 1905, until July 1, 1906.

CUBA.

SANITARY REGULATIONS.

The Cuban "*Gaceta Oficial*" for January 12, 1906, contains a decree promulgating new sanitary regulations becoming effective on February 1. Chapter V, dealing with foods and beverages, contains prohibitions against adulteration and the use of injurious coloring substances, etc. Regulations are laid down as to the composition of tin foil in which fruits, sweets, and other comestibles may be packed, and of the utensils in which alimentary products may be prepared. Wines and other alcoholic beverages, flour, butter, edible oil, and milk, fresh and

condensed, are dealt with in detail. Chapter XVIII regulates the sale of meat and (among other matters) prohibits the introduction of any animal suffering from a disease capable of being transmitted to human beings, or which may have been in contact with animals suffering from such disease.

TAXES ON FOREIGN SHIPPING.

At all the Cuban ports of entry the following tonnage and harbor improvement taxes are levied on incoming vessels.

Tonnage dues.—Entry of vessel from port other than Cuban, 20 cents per net ton of registry, but this shall not exceed \$2 per net ton for any year beginning from date of first payment. Entry of vessel from Cuban port, 2 cents per net ton of registry, but this shall not exceed 40 cents per net ton for any year beginning from the date of first payment. One half dues are charged for vessels entering in ballast, as also for vessels entering with cargo and clearing with ballast. The following vessels are exempt from tonnage dues: Vessels belonging to or engaged in service of United States Government, vessels of other neutral governments not engaged in trade, vessels in distress; yachts belonging to organized yacht clubs of the United States or of other neutral countries.

Harbor improvement taxes.—Entry of steamer, \$8.50; entry of sailing vessel, \$4.25; cargo landed from steamer per ton, 25 cents; cargo landed from sailing vessel per ton, 12½ cents; coal landed from steamer per ton, 12½ cents.

TOBACCO CULTIVATION.

The British acting consul-general at Havana, Cuba, reports that the cultivation of the tobacco plant under cheese cloths has, up to the present time, been carried on upon a comparatively small scale, but the results are said to be generally satisfactory. According to information published by the Secretary of Agriculture, Industry and Commerce, 166.65 acres cultivated under cheese cloth, produced, in 1903, 10 bales of wrappers and 15 bales of filling per acre, the output under the old system having been 4.5 bales of tobacco per acre, of which only 10 per cent represented wrappers of good color. The leaves were from 28 to 32 inches long and from 14 to 16 inches wide. The number of leaves per pound varied between 154 of first-class and 384 of the most inferior class, the average being 273. The cost per acre, according to an official report based on information gathered from 18 estates in the Province of Pinar del Rio, and representing a total area cultivated under cheese cloth of 525 acres, was from \$419.57 to \$309.29, the average being \$298.03. The results are well worth the extra cost, and the areas under this system of cultivation are increasing. Each plant produced from 14 to 18 leaves, and

the number of leaves per pound was 333. Sixty per cent of the output was wrapper and 40 per cent an inferior class of tobacco.

The results obtained from the cultivation of the tobacco plant under cheese cloth are said to be: (1) The production of a leaf lighter in color and weight; (2) the leaf is thinner and more translucent and the stem is finer; (3) it possesses less nicotine, gummy, and resinous substances; (4) the tobacco does not lose its flavor. The price of wrappers ranges from \$80 per bale of 130 pounds to \$800 per bale of 125 pounds, and of fillers from \$25 per bale of 100 pounds to \$60. The method of planting most in use is to allow 30 centimeters (about 12 inches) between the rows, and from 50 centimeters (20 inches) to 100 centimeters (40 inches) between the roots of the plants. The number of plants, however, to an acre varies considerably, according to the fertility of the soil, and no estimate which would be of any practical utility can be formed of the actual area under cultivation.

COPPER MINES.

Cuba's copper mines have the distinction of having been the first of the kind operated by Europeans in America. El Cobre mines, about 30 miles north of Santiago, were worked by the Spaniards in the sixteenth century, and have made an unenviable record of financial failures. Under an English company their ore was sent to Swansea for smelting. They are now owned by the Spanish-American Iron Company.

At the Minas de Cobre, near Havana, the ore occurs in well-defined lenticular bodies. The largest lens is about 20 feet wide in the middle; they vary in length from 20 to 200 feet and extend downward with a northeast dip. They all occur along well-marked fracture planes in serpentine. The ore is pyrrhotite, with or without chalcopyrite, and appears to have originated from the native metal originally disseminated in the periodotite rock from which the serpentine was derived. The principal mines are now owned by American companies and are being developed on modern lines.

MANGANESE MINING.

In the Province of Santiago de Cuba there are 88 manganese mines, covering 4,015 hectares. The deposits lie in the San Maestno Range, on the south coast, extending over a distance of 100 miles, from Santiago to Manzanillo. Mining has been resumed with every prospect of continued increase and prosperity. The only mines worked in 1904 were those of the Ponupo Mining and Transportation Company, which shipped 15,516 tons in that year. The chief properties are the Macio, on the seacoast, 35 miles from the port of that name; the Portillo, situated farther southward, which produces ore that only gives 36 per cent of manganese; the Boniato, Dos Bocas Margarita, Avispero

(which yields ore of remarkably fine quality, running to 56 per cent of metallic manganese), San Juan, and numerous other groups which, it is reported, could be made productive and profitable with the expenditure of a little capital. Considerable development has been done in the various districts, and substantial exports were made to steel plants in the United States at about \$1.80 freight. This compares with an ocean freight from Brazil to Baltimore or Philadelphia of \$2.50 to \$3, and with about \$4.20 from India and Russia. The output of manganese ore from Cuba in 1904 was 32,628 tons, of \$163,000 in value.

DOMINICAN REPUBLIC.

GOLD MINING IN THE REPUBLIC.

Gold has been worked in the island of Santo Domingo for a very long period. According to Spanish writers the production of placer gold from 1502 to 1530 was between \$200,000 and \$1,000,000 per annum, and it is said that at one period, shortly after the time of Columbus, as much as \$30,000,000 worth of gold and silver was exported from the island in a single year. The gold in the upper Haina River is coarse and of a deep yellow color, showing a high degree of purity. An assay of 12 ounces of the Haina River gold made at the United States Mint in 1870 showed a fineness of .946.

In the northern part of the island—that is, on the northern flank of the Cibao—alluvial gold is found in a number of places, especially in streams flowing from these mountains into the Yaqui River. In the early days Santiago appears to have been the headquarters of those engaged in washing.

Quartz veins are known in a number of localities in Santo Domingo; the general impression is that they are small and lean, but it is impossible to say how far this conclusion is justified.

ECUADOR.

CUSTOMS TARIFF, 1906.

The following Customs Tariff was enacted by the Congress of Ecuador on October 17, 1905, and was approved by President LIZARDO GARCIA on October 30, 1905, to take effect January 1, 1906:

CHAPTER I.

IMPORTATION DUTIES.

ARTICLE 1. All articles which may be imported into the Republic shall be subject to the following charges:

1. Import duties.
2. Surtax of 100 per centum.
3. Warehouse tax and surtax of 100 per centum.

4. Transit tax and surtax of 100 per centum.
5. Wharfage charges.
6. Tax on consumption of liquors.
7. Special charges.
8. Longshoremen's charges.
9. Consular charges.

Importers shall likewise be subject to the payment of demurrage charges and to such fines and penalties as the authorities may impose.

ART. 2. For the collection of import duties merchandise shall be divided into the following classes:

1. Articles of prohibited introduction.
2. Articles free of duty.
3. Articles subject to 1 centavo per kilogram, gross weight.
4. Articles subject to 2 centavos per kilogram, gross weight.
5. Articles subject to 3 centavos per kilogram, gross weight.
6. Articles subject to 4 centavos per kilogram, gross weight.
7. Articles subject to 5 centavos per kilogram, gross weight.
8. Articles subject to 5 centavos per kilogram, net weight.
9. Articles subject to 10 centavos per kilogram, gross weight.
10. Articles subject to 10 centavos per kilogram, net weight.
11. Articles subject to 15 centavos per kilogram, gross weight.
12. Articles subject to 15 centavos per kilogram, net weight.
13. Articles subject to 20 centavos per kilogram, gross weight.
14. Articles subject to 20 centavos per kilogram, net weight.
15. Articles subject to 25 centavos per kilogram, gross weight.
16. Articles subject to 25 centavos per kilogram, net weight.
17. Articles subject to 30 centavos per kilogram, gross weight.
18. Articles subject to 30 centavos per kilogram, net weight.
19. Articles subject to 40 centavos per kilogram, net weight.
20. Articles subject to 50 centavos per kilogram, gross weight.
21. Articles subject to 50 centavos per kilogram, net weight.
22. Articles subject to 60 centavos per kilogram, net weight.
23. Articles subject to 70 centavos per kilogram, net weight.
24. Articles subject to 80 centavos per kilogram, net weight.
25. Articles subject to 1 sucre per kilogram, gross weight.
26. Articles subject to 1 sucre per kilogram, net weight.
27. Articles subject to 1 sucre and 20 centavos per kilogram, net weight.
28. Articles subject to 1 sucre and 50 centavos per kilogram, net weight.
29. Articles subject to 1 sucre and 80 centavos per kilogram, net weight.
30. Articles subject to 2 sueres per kilogram, net weight.
31. Articles subject to 2 sueres and 50 centavos per kilogram, net weight.
32. Articles subject to 3 sueres per kilogram, net weight.
33. Articles subject to 3 sueres and 50 centavos per kilogram, net weight.
34. Articles subject to 4 sueres per kilogram, net weight.
35. Articles subject to 5 sueres per kilogram, net weight.
36. Articles subject to 8 sueres per kilogram, net weight.
37. Articles subject to 20 sueres per kilogram, net weight.
38. Articles subject to 60 sueres per kilogram, net weight.

Net weight includes the wrapping or covering proper of every article and excludes the packing in which it is imported. When a package contains articles of various appraisements, dutiable at gross weight, the inspector shall make the assessment proportional to the bulk of each article. When a package contains articles dutiable at

net weight and articles dutiable at gross weight the inspector will apportion the weight of the packing to the articles dutiable by gross weight according to their proportional bulk.

ART. 3. The following articles belong to class 1, their importation being prohibited to private individuals:

1. Balls, shell, grenades, metallic cartridges for guns, and other munitions of war.
2. Fowling pieces, guns, carbines, and other weapons of war.
3. Dynamite and other similar explosive substances.
4. Beverages and articles of food which contain substances either poisonous or injurious to health.
5. Tags or labels of articles whose trade-mark is registered in Ecuador, unless they be imported by the manufacturers themselves or their authorized agents.
6. Fuses and fulminants for mines.
7. Kerosene of less than 150° of strength.
8. Lard of more than 50 per cent stearin.
9. Machines and apparatus for coining.
10. Counterfeit money of all kinds.
11. Gun powder.
12. Salt. If the Government should decide upon its sale in the province of Loja, the provisions of section 4 article 4 shall remain inoperative while the monopoly exists.
13. Copper and nickle coins of all kinds other than Ecuadorian, and coined by order or for account of the nation.

14. National silver money unless imported on account of the nation and according to the advice of the council of State. Foreign silver money which may be brought in shall not be forwarded for circulation or use in the country. It shall be detained in the custom-house warehouses until its reshipment abroad. No bond shall be canceled until the return of the entry certificate issued for such delay as the administrator of the customs may deem proper. Should the entry certificate not be delivered up within the period designated, the bond shall become effective and the amount thereof shall be paid into the Treasury.

The Government alone may introduce for the service of the nation munitions of war as well as the other subjects enumerated in this article, except those under classes 4, 7, and 10, which shall not be imported on any account, nor such as are under class 13, except by virtue of a special law for that purpose. In regard to dynamite, it shall be as provided by the law reforming the mining legislation. The quantity, to whom the applicant may apply, shall issue a certificate showing the quantity of explosive materials that may be necessary, and none shall be imported except upon production of such certificate. Whenever powder or dynamite is imported for mining uses the applicant shall accompany his petition with a declaration in duplicate in which shall be set out the name of the place to which the goods are to be conveyed, the marks, the numbers, and the kinds of packages in order that at the foot of the permit granted by the administrator may appear the entry certificate by the civil authorities of the mining district. On the petition shall be noted by the inspector the weight of the packages. Security in cash, to the satisfaction of the administrator, shall be exacted, guaranteeing the return of the permit within a time proportionate to the distance.

15. Matches and cigarette paper.
16. Absinth.

ART. 4. The following articles belong to class 2, being free of duty:

1. The luggage of travelers up to a weight of 100 kilos for first-class travelers and 50 kilos for second or other classes, provided that the luggage arrives on the same

vessel as the travelers. By luggage is meant articles intended for personal use, such as clothing, boots and shoes, bedding, harness, arms and instruments necessary to the profession of the traveler although they may not have been used. Each traveler, with exception of women and children, may introduce up to one-half kilogram of manufactured tobacco. Travelers who arrive in transit may leave on deposit in the custom-house such packages as they wish, and request their reshipment or dispatch whenever it may be convenient.

2. Articles for diplomatic agents accredited to the Government of Ecuador, when these articles arrive for the use and consumption of the said officials, up to an amount whose value shall not exceed for the first year \$10,000 and \$2,000 for each of the following years, and provided always that the countries represented in Ecuador accord reciprocity, and provided that the ministers and agents in addition to their functions do not exercise the profession of merchants. The exception will include likewise all additional duties.

3. Articles imported on account, or with the authority of the Government for a useful purpose or for public ornamentation subject to the authority of the Minister of Finance.

4. The natural products of Peru of lawful commerce and the introduction of which is not prohibited in Ecuador, when imported overland. This exception shall remain in force so long as Ecuadorian products enjoy the same exemption in Peru. As soon as reciprocity ceases, this exemption shall also cease in Ecuador.

Peruvian salt imported overland is excepted, and shall pay 1 centavo per kilogram.

5. The following articles: Fertilizers; impure carbolic acid; amianthus or asbestos; live animals; fire extinguishers and their charges; plows and their parts; commercial advertisements on paper, or cardboard, or pamphlets, and articles which may not be for sale when on them and in plain sight is printed, engraved, or lithographed that they are presents from manufactories or commercial houses; framework, spars, columns, doors, windows, lattices, and stairs of iron for building houses; abacus for schools; atlases for educational purposes; disinfecting apparatus; fire engines and their accessories for fire companies; empty bottles in casks, cases, or bales, provided that when they arrive otherwise packed they shall pay the duty applicable thereto; burnt tiles; vessels rigged or in parts and the machinery therefor, even when imported in different ships; iron buoys; coal; cement, such as is called Roman cement, for masonry work; crucibles; creoline; writing books; astronomical, geographical, and hydrographical maps; small vessels, except canoes; railway plant of all kinds and accessories; astronomical and geographical globes; birds' eggs; printing presses and accessories; fire bricks; printed books, not otherwise specified, and music in manuscript, printed, or lithographed; fresh fruit; sewing machines; washing machines; typewriting machines; agricultural machines and machines generally for all kinds of industries, with their parts and renewal pieces, as also boilers; gold coin, which shall pay no kind of additional impost; samples of fabrics, small articles of no value, and the parts of articles that are only used and sold in pairs, provided that the interested parties permit them to be rendered unfit for use; gold, in dust or bars; timbers, for masts and spars of vessels; common paper, for newspapers; live plants; roofing slates; slates and slate pencils; iron and steel bridges; lithographing stones; lithographing presses; iron and steel pillars; windmills; rails; plowshares; tower clocks; silver, in bars; saltpeter, unrefined, for fertilizer; serum and vaccine virus; sulphate of copper; silicate of soda and potash; life-preservers; seeds of all kinds; roofing tiles; telescopes; tiles and pipes of earthenware; type and ink of all kinds, for printing; lithographing ink; refractory earth; steel tubing for hydraulic motors; metallic oxides, for ceramic enamels; automobiles; lightning rods; sublimated sulphur; water filters and their spare parts.

The Executive may, with the consent of the Council of State, upon prior presentation of estimates, contracts, and plans in their respective cases, permit the importation

free of duty of articles absolutely necessary to municipalities for lighting or for any other public use, etc., whether the work be executed by contract or directly by them. Should the work be performed by contractors, they must furnish a bond to guarantee the payment of duty in case the work should not be executed.

Third Class.

ART. 5. The following articles belong to class 3, and shall pay 1 centavo per kilogram, gross weight:

Hoes; garlic; wire, barbed or not, for fencing; rice; crowbar and levers; paving stones and tiles not otherwise specified; empty jugs; vegetable carbon; canoes; sweet potatoes; onions; cocoanuts, fresh or dried; glazed pipes of delf or earthenware; empty demijohns; scrap iron; fence staples; hops; bricks; articles of ordinary earthenware; rough timber in beams, joists, and planks although planed and dovetailed. (In full cargo shipments the duty will be assessed on the registered tonnage of the vessel with an addition of 50 per cent in the case of iron vessels and 40 per cent in the case of wooden vessels. In case of doubt the cargo shall be weighed at the owners' expense); oxide of iron; shovels, grain scoops, *combas* rakes and bill hooks for agricultural purposes; glazed paper for printing; ornamental iron building plates; Peruvian salt imported overland; tripoli; foundry clay; wire netting for fencing; stearine; tallow, melted; tallow, unmelted; coconut oil; palm oil; palm-kernel oil; peanut oil; carbonate of soda; crude cotton-seed oil; castor oil.

Fourth Class.

ART. 6. The following articles belong to class 4, and shall pay 2 centavos per kilogram, gross weight:

Sulphuric acid; bran; oats; natural and artificial mineral waters not otherwise specified; anchors; gas burners; mechanical water pumps; animal carbon; lime for masonry work; water conduits of iron or lead, except such as are set out in No. 5 of Article 4; cardboard for binding, tarred, and other kinds not otherwise specified; carts, handcarts, and cars; barley; nails of any metal of 1 or more inches; carbolino; unwrought staves; iron or steel in bars, rods, plates, hoops, platens, and in angle or T shape; tarred felt for vessels; machine grease; screw propellers for vessels; incubators; fresh vegetables; malt; dyewoods; unpolished marble; machetes of 18 English inches or more in the blade; Indian corn; soups of all kinds; paraffin; marble dust; caustic potash; dry feed; lead in bars, rods, ingots, sheets, or scrap; paper for wrapping purposes and for sheathing vessels, and unprinted wood-pulp paper; potatoes; earthenware gas retorts and doors for the same, even when imported separately; wheels for cars, carts, and handcarts; caustic soda; wheat; utensils and materials for electric lighting and other electric installations, except wire; carob beans; sheet glass of more than a meter square; sheet glass up to one centimeter of thickness; concave and convex glass; refrigerators; iron or steel axles for cars, carts, and handcarts; olein; refined tallow.

Fifth Class.

ART. 7. The following articles belong to class 5 and shall pay 3 centavos per kilogram, gross weight:

Iron kitchen stoves; iron in corrugated sheets for roofs and walls, ridging for roofs and gutters; tissue paper except that used for flowers; common paper bags unprinted; zinc in sheets or in bulk; tin plate in sheets.

Sixth Class.

ART. 8. The following articles belong to class 6 and shall pay 4 centavos per kilogram, gross weight:

Sugar; raw sugar.

Seventh Class.

ART. 9. The following articles belong to class 7 and shall pay 5 centavos per kilogram, gross weight:

Machine oil; annatto; oil of turpentine; unshelled almonds; tar; alum; apparatus for manufacturing aerated waters, other than such as are of crystal or glass; hazel nuts; hydrochloric acid; refined carbolic acid and nitric acid; boric acid; carbonic acid; liquid ammoniac; whale oil; cod-liver oil, its emulsions and jellies; herrings; elevators; balus trade, other than of wood, for balconies; empty wooden barrels, buckets, casks, and tuns, fitted together or not; pitch; bronze, copper, tin, and brass in rods, unperforated sheets, in bulk or scrap; kitchen utensils of cast iron, enameled or not; bedpans and their accessories when imported together; iron chains of the kinds used by ships and small vessels; packing cases of wood in shooks; calcium carbide; iron safes of more than 50 kilograms weight; bells; salt meat and jerked beef; carriages fitted together or not; beer; Chilian coconuts; waterproof capes and cloaks; rough and hemp cloth for bags; wooden cross pieces for posts; dried plums, however packed; oilcloth for lining; brooms; tow of all kinds; stone carved work of 100 kilograms and more of weight; straw envelopes for bottles, provided they are not imported with the bottles; forges; dried fruits and other unprepared provisions not otherwise mentioned; cranes; hydrochlorate of lime; flour of all kinds; cotton waste; unscented soap; raw hams and bacon; sisal and manila cordage; wire cordage and ropes; kerosene of 150° or more of strength; oilcloth; lavatories for clothes or the kitchen; fine china ware; polished marble, mausoleums, and monuments in general; cornstarch; nuts; candle wicks; pillars of iron, marble, or other material; printed wrapping paper; salt or dry fish; iron doors for vaults or cellars; raisins; grits; ammoniacal salt; common printed paper sacks; tubs and bathing apparatus and their accessories when imported together; tapioca and other food starches; wire cloth; wines in general, except medicinal and sparkling; sheet glass up to 1 meter square; wine vinegar; ordinary objects of glass or crystal; blacksmith's anvils; sparkling kola; broomsticks; broom straw; ginger ale; chicha (a fermented drink); crude petroleum; wooden shoe pegs.

Eighth Class.

ART. 10. The following articles belong to Class 8 and shall pay 5 centavos per kilogram, net weight:

Mortars; apparatus for gymnastics; crutches, artificial legs, arms, hands, and other like articles for invalids; toilet paper; prepared paper; paste; powder or liquids for destroying insects; rat traps; schoolbooks for drawing or illumination; insect traps; show cases.

Ninth Class.

ART. 11. The following articles belong to Class 9 and shall pay 10 centavos per kilogram, gross weight:

Olives, however packed; cologne water; raw cotton; shelled almonds; red lead; sulphur; Prussian blue; almond, castor, linseed, and olive oil; lavender; canary

seed; harmoniums; ordinary waters, Florida, Kananga, Divina, and bay rum; starch of all kinds; indigo; billiard tables and accessories imported together; borax; beds, wood or of any metal; crude wax; preserves and other alimentary articles not specially mentioned; manufactured rubber, ornamented and painted for floors; small jars, earthenware; tomato preserves and sauce; articles of fine glassware; lastings; pickles; stone carved work of less than 100 kilograms; stoves; diving suits; fruits in their juice; forge bellows; axes and hatchets; prepared flours and foods for children; oilcloth for floors; cotton cord; sirups not otherwise mentioned; canvas; raw wool; linen cloth; sandpaper or emery cloth; baking powder; mirrors; books and notebooks in blank or with headings; lard into whose composition enters up to 50 per cent of stearin—any other will be treated as of prohibited importation; painter's putty; furniture of all kinds, joined together or not, and of whatever material constructed and however covered; gas or water meters; porcelain ware not otherwise specified; tapestry paper; pianos for drawing rooms; pianolas and similar instruments; paints in paste, powder, or other kinds; twine of all kinds; sadirons; *pueblas*; cheese; empty sacks; prunella; screws; unprepared chalk; glassware, engraved or decorated; beveled glass; candles of all kinds; medicinal wines; gypsum; writing ink; butter; nails and tacks of any metal of less than 1 inch, with the exception of ornamental tacks; shoeblacking of the kind known as "Mason's" and similar kinds.

Tenth Class.

ART. 12. The following articles belong to class 10, and shall pay 10 centavos per kilogram, net weight:

Trunks; tagua buttons; brushes or whisks for floors, walls, and arches; gasogens of crystal or glass; games of lawn tennis, cricket baseball, football, pingpong, golf, la-crosse, and croquet; writing paper; parchment paper; marbled paper for binding; fishing nets; paper bags not otherwise specified; urns of glass or crystal.

Eleventh Class.

ART. 13. The following articles belong to class 11, and shall pay 15 centavos per kilogram, gross weight:

Aniseed; carpets, coarse tissues or shag of cocoa, linen, jute, or other analogous vegetable fiber; coffins and caskets; varnish; kitchen utensils of wrought iron and of nickel, enameled or not; platform scales or steelyards and their weights; bicycles and velocipedes; children's wagons; sculptures of iron, copper, or bronze; metal stirrups; biscuits; machetes of less than 18 English inches of blade, with or without scabbards; compounded butter; mustard; blocks and pulleys; hose; coffee mills; sleeping mats; copying presses; spikes; reflectors; rivets; refined salt; soldering irons of copper; nuts for screws or bolts.

Twelfth Class.

ART. 14. The following articles belong to class 12, and shall pay 15 centavos per kilogram, net weight:

Insulators for pianos; horse brushes; blotting paper; filtering paper; fluted paper; music paper; scissors for tailors, blacksmiths, and tinsmiths.

Thirteenth Class.

ART. 15. The following articles belong to class 13, and shall pay 20 centavos per kilogram, gross weight:

Machine bands; balances with platform, for counters, with their weights.

Fourteenth Class.

ART. 16. The following articles belong to class 14, and shall pay 20 centavos per kilogram, net weight:

Steel, iron, brass, bronze, copper, tin, nickel, tin plate, lead, and zinc, manufactured, excepting those articles of these materials which may be specified in other appraisements; apparatus of every system for the reproduction of manuscript; razor strops; ice cream freezers; prepared skins for shoes or other uses; boxes or safes of any kind of metal up to 50 kilograms of weight; drugs and chemical products not otherwise appraised; tools of all kinds for artisans and workmen, and handles for the tools; shoemakers' and hatters' lasts; irrigators (medical) and their accessories when imported together; rubber tires; whetstones; atomizers.

Fifteenth Class.

ART. 17. The following articles belong to class 15, and shall pay 25 centavos per kilogram, gross weight:

Acetate of copper or verdigris; carpets; coarse tissues, or shag of cotton; aniline and cochineal; telephonic and telegraphic apparatus; chandeliers and candelabra of metal, crystal, or other material for any system of lighting; sugar candy; mercury; camphor; benzoin; kitchen and table utensils of aluminum; cinnamon and cloves; glue; cumin; corks; bristol board; champagne and other sparkling wines; chains not otherwise specified; hampers of cane, willow, or rushes, of the kind and form generally used in which to keep clothes; framed mirrors; blank labels; wooden stirrups; fruits in spirits; gum arabic; oil cloth for table covers; cordage exteriorly covered with cotton or hemp; linseed unground; butters not otherwise specified and not used for food; moldings and rods of wood, gilded, silvered, or not; marjoram; peppers, fragrant or sweet and piquant; quillay; street pianos; sauces in general; tea; ornamental tacks of any metal; hemp cloth; cloth of cotton or hemp in general, which may not be specified under other appraisements, and the following clothes of pure linen or with wool of cotton or hemp—ticking, gingham, drill, sailcloth, bramant, lining; warandol and huckaback; waterproof cloth; yerba maté.

Sixteenth Class.

ART. 18. The following articles belong to class 16 and shall pay 25 centavos per kilogram, net weight:

Barometers; ship's compasses; cardboard boxes, put together or not; packing for machinery; thread on spools; lanterns or street lamps; artisan's rules; manufactures of wood, with the exception of the articles which are specified under other appraisements; levels; drawing paper, ruled or not; canvas paper, perforated; lead or tin paper; mourning paper for funeral invitations; envelopes of all kinds, unprinted; cloth or paper for painting or tracing; thermometers; shoe polish, not specified, in paste or liquid of any color.

Seventeenth Class.

ART. 19. The following articles belong to class 17 and shall pay 30 centavos per kilogram, gross weight:

Cotton-seed oil; shotguns, not breech-loading.

Eighteenth Class.

ART. 20. The following articles belong to class 18 and shall pay 30 centavos per kilogram, net weight:

Knitted articles, as shirts, drawers, and stockings of cotton or linen; prepared anise or badiana; pillows, mattresses, cushions, with covers which may not be silk; casters; aquariums; photographic apparatus; glove stretchers; button hooks; alphabets for marking; pincushions; stays of whalebone or steel for dresses; whitening; mouthpieces or pipes of wood or clay for smoking; buttons of all kinds, except of tagna, of shell, gilt, or silvered; Barbacoa pitch; screens of any metal; frames for mirrors, pictures, or other uses; manufactured rubber, with exception of those articles of this material which may be specially assessed; portfolios of cardboard, leather, cloth, or paper; brushes with backs of wood, for use for tables, clothes, shoes, hair, and hats; bonbons; cord and rope of cotton or linen; music boxes, with strings or cranks; chocolate, in powder or paste; shawls, blankets, and mufflers of cotton or linen not mixed with wool or silk; bath robes; girdles, not of silk or leather; shoe horns; decalcomania; dentifrices of paste, powder, or liquid; cotton elastic; extract of opium; sculptures of wood, plaster, clay, terra cotta; delf, porcelain, glass, crystal, or of metal not otherwise specified; sculptures, figures or parlor ornaments of whatever kind which may contain clocks, mirrors, lamps, thermometers, barometers, or other objects shall pay a duty for the highest class of the particular article to which they shall be assessed; shaving cloths; phonographs of whatever system and their loose parts; flower stands, jardinières, vases, card holders, centerpieces for tables and other like articles not of metal for salon ornament; match boxes, not of gold, silver, or platinum; cotton or linen gloves; cotton or linen thread, in balls, hanks, or otherwise wrapped, except on spools; toys; perfumed soap; jellies, confections, candies, and gelatines of all kinds; syringes not otherwise specified; sealing wax; garters, other than of silk; framed prints; manometers; lamp-wicks; nutmegs; straw prepared for hats; plates of metal, engraved; plates of iron, enameled; straw or rushes for mats; writing desks or escritaires; fish tanks of china or earthenware, porcelain, glass, or crystal, plain, embelished, gilded, or with ornamentation; feather dusters; waterproof paper; paper prepared for photography; handkerchiefs, cotton; paper, gilded or silvered, and like kinds of whatever color; paper of kinds not defined; officinal pharmaceutical preparations not otherwise assessed; dress shields, not containing silk; rubber tubes; suspenders, not silk; chalk, except that not prepared; all the articles which are not included in any of the 38 classes set out in article 2 shall pay 30 centavos per kilogram, net weight being considered as coming under this article; bully vinegar and other like kinds; glass, sensitized for photography; tinder boxes.

Nineteenth Class.

ART. 21. The following articles belong to class 19, and shall pay 40 centavos per kilogram, net weight:

Shaving brushes; rubber erasers; boxes of utensils for painting, for mathematical purposes, or for other scientific use; shoe wax prepared; shoe patterns; face brushes; essences for making sirups; dress hooks; hooks and buckles for trousers; buckles for hatbands; musical wind instruments not otherwise specified; hypodermic syringes; lead pencils; wooden cocks for barrels; valises and hatboxes; fuse for tinder boxes; eyelets and hooks for shoes; combs, other than ivory or tortoise shell, although ornamented, gilt, or silvered; pencil and paint brushes; magistral pharmaceutical preparations not otherwise assessed; purpurin or bronze powder of all kinds and colors;

paper weights; rulers; cards, plain and not printed; inkstands; heelpieces for shoes; scissors not otherwise specified; every article of pure linen or with linen wool not otherwise assessed.

Twentieth Class.

ART. 22. The following articles belong to class 20, and shall pay 50 centavos per kilogram, gross weight:

Alcoholic spirits from cane and its compositions; carpets, coarse tissues or shag of wool; spirits, bitters, and liquors in general (if imported in cases there shall be allowed a discount of 45 per cent on the duties and also on the surtax of 100 per cent); alcohol; baize and flannel of wool; cartridges loaded for nonprohibited firearms; gun caps; pisco; scabbards, other than for poinards.

Twenty-first Class.

ART. 23. The following articles belong to class 21, and shall pay 50 centavos per kilogram, net weight:

File cases or letter files of cardboard or paper; balances not otherwise specified and their weights; ribbons for type machines; carmine; baskets of metal, willow, cane, rushes, straw, wood, or other like materials not otherwise specified; small caskets or boxes, not of metal, for valuables, excepting jewel cases; medical specialties, patented or not, of unknown composition; prepared gum; stringed musical instruments; pencil holders, penholders, and pen cases; toothbrushes; paper and envelopes with monograms; letter heads, printed, engraved, or lithographed; copy paper; carbon paper; perforators for checks, receipts, etc.; cloaks or dresses of waterproof cloth; cotton cloth with shreds, flowers, or ornamentation of silk; ink, not otherwise specified.

ART. 24. The following articles belong to class 22, and shall pay 60 centavos per kilogram, net weight:

Paper, pasteboard, or straw fans; wire, covered, also leaves, buds, pistils, and like accessories, for the manufacture of artificial flowers of paper, tissue, or other materials; pins and safety pins; knitted articles of wool, such as undershirts, drawers, and stockings; saddlebags, of other material than leather; fishhooks; aerometers; tassels of cotton, linen, or wool, without admixture of silk, with or without metallic threads; rubber boots, leggings, and shoes; pearl buttons; muzzles; accordions and concertinas; writing desks, not specially mentioned; brushes, with cover other than wood, and those inlaid, lined, or trimmed, even though with a wooden cover, such as table, clothes, shoe, hair, and hat brushes; woolen undershirts and drawers; fingernail and tooth brushes; cotton neckties; beads of faience, metal, or glass; shirt collars and cuffs; bottle stoppers; dog collars; bells and jingles; woolen or silk lace for shoes; loose straps, saddles, harness, and other saddlery articles; spurs; extracts or oils for the manufacture of perfumes; sponges; bits; caps for firearms; necktie clasps; leather bags (*guarnicles*); hooks, punches, clips, and other similar articles for fastening papers; woolen yarn for knitting or embroidering; percussion musical instruments; games: checkers, chess, dominoes, and parchesi; key rings; hair-cutting machines; shaving machines; playing cards; razors and penknives; silk and other classes of papers for flowers; perforated paper for trimming candy boxes, for bouquets, and other uses; linen handkerchiefs; umbrellas, sunshades, and parasols, put together or in loose pieces, not combined with silk; perfumery of all kinds, such as toilet oils, cosmetics, pomades, face powder, soap powders, scents, lotions, except those specially mentioned in other schedules; paper, pasteboard, or cloth lamp

shades; table or wall clocks; hair or beard curlers; paper napkins; rubber or metal stamps, and apparatus or boxes for holding or inking them; corkscrews; cotton braids; embroidered cotton or linen insertions; sewn or made up cotton garments, with or without cotton linings, such as shirts, chemises, trousers, drawers, corset covers, coats, vests, etc., with the exception of knitted articles, which are specially classed at the rate of 30 centavos; eye shades, other than tortoise.

ART. 25. The following articles belong to class 23, and shall pay 70 centavos per kilogram of net weight:

Empty shells or caps for firearms; woolen cassimeres and cloth, even with woof of silk; woolen gloves; cotton goods with silk woof; woolen articles of all kinds, with or without mixture, provided not mixed with silk, except those specified in other schedules.

ART. 26. The following articles belong to class 24, and shall pay 80 centavos per kilogram of net weight:

Needles and knitting needles; spur rowels; cotton-cloth fans.

ART. 27. The following articles belong to class 25, and shall pay 1 sucre per kilogram of gross weight:

Acetic acid; leaf tobacco.

ART. 28. The following articles belong to class 26, and shall pay 1 sucre per kilogram of net weight:

Brackets and curtain poles of any material; saffron; hooks and buttons, other than metal, for shirts; picture nails; fencing masks, corselets, and gloves; thimbles, other than gold, silver, or platinum; stereoscopes, kinetoscopes, magic lanterns, and other similar articles, and views for the same; dancing pumps other than silk; flower stands, card cases, center pieces, and other similar articles of any kind, of metal, for hall decorations; hammocks of all kinds not combined with silk; gold or silver leaf for gilding; fur cloaks; powder puffs; gilded or silvered articles other than metal and not otherwise specially scheduled; empty bottles, such as are used for holding medicine; daggers, with or without sheaths; steel pens; plans; rosaries not combined with gold, silver, or platinum; wooden or horn vessels; sheaths for daggers; woolen goods with silk flowers, stripes, or trimmings; printed or lithographed cards or labels.

ART. 29. The following articles belong to class 27, and shall pay 1 sucre and 20 centavos per kilogram of net weight:

Albums; spectacles and eyeglasses of all kinds, also their cases even when imported separately; coral, crude or manufactured; corsets; curtains of lace or guipure, of cotton, linen, or wool; sewing cases, dressing cases, and other similar articles of wood, or covered with plush, silk, leather, or other material; shoes of all kinds, except rubber; paper chromos and pictures, unframed; cotton, linen, or woolen laces; breech-loading rifles, revolvers, and pistols; hat frames, of any material, for ladies or children; bonnets, caps, and toques, untrimmed; games of all kinds, not specially mentioned; printed books bound in tortoise shell, mother-of-pearl, ivory, or their imitations, or inlaid in any manner; passementerie and other similar cotton or linen trimmings; umbrellas, sunshades, and parasols, finished or not, combined with silk; leggings, other than rubber; watches, other than gold, silver, or platinum; lace or guipure fabrics of cotton, linen, or wool; wearing apparel of linen or lined with cotton or linen, such as shirts, chemises, trousers, drawers, suits, coats, vests, etc., except knitted articles, which are specially classed at the rate of 30 centavos; cotton and linen frets; bird cages.

ART. 30. The following articles belong to class 28, and shall pay 1 sucre and 50 centavos per kilogram, net weight:

Hooks and buttons for shirts, not specially mentioned; portfolios, cigar cases, and pocketbooks; firecrackers, fireworks, and Bengal matches; checks, bills, drafts, and other similar articles, printed, engraved, or lithographed; glass or crystal lenses, like those used in photographic apparatus, etc.; articles of any metal, gilded or silvered, except those specified in other schedules; passementerie, frets, beads, fringes, and other like woolen trimmings; hats, not specified in other schedules; christening or congratulation cards, printed or lithographed, and generally all cards except plain blank cards; woolen fabrics with woof of silk; glasses for spectacles and lenses.

ART. 31. The following articles belong to class 29, and shall pay 1 sucre and 80 centavos per kilogram of net weight:

Walking sticks, without rapier, and without handles or trimmings of gold, silver, or platinum; tinsel, embroidery, lamel, threads, and spangle; handles, other than gold, silver, or platinum, for walking sticks, umbrellas, and other similar articles.

ART. 32. The following articles belong to class 30, and shall pay 2 sucres per kilogram, net weight:

Cigar holders or pipes, except those of clay or wood, which are specially scheduled at 30 centavos; manufactured tortoise shells; crowns or wreaths, crosses, and other funeral decorations; strings for musical instruments, including wire for piano strings; epaulets; diamonds, with handles, for cutting glass; false teeth of all kinds; cigar holders and pipe cases, even when imported separately; spectacles and lenses, and cases for the same, even though imported separately; whips with gold, silver, or platinum handles; manufactured ivory; sewing or embroidering silk; hats of felt, wool, cloth, or silk plush, and opera hats; watch crystals; woolen garments, made and sewn and lined with wool, cotton, or linen, except knitted articles, and undershirts and drawers of woolen fabrics which are specially classed at the rate of 60 centavos.

ART. 33. The following articles belong to class 31, and shall pay 2 sucres and 50 centavos per kilogram, net weight:

Walking sticks or umbrellas, with or without rapier, and other similar articles, having handles or trimmings of silver or platinum; trimmed bonnets, caps, and toques; silver or platinum handles for walking sticks, umbrellas, and other similar articles; cotton, linen, or woolen ready made dresses, with linings or foundations of silk.

ART. 34. The following articles belong to class 32, and shall pay 3 sucres per kilogram, net weight:

Shares, certificates, promissory notes, bonds, bills and the like, not in circulation, whether printed, engraved, or lithographed; swords, sabers, and fencing foils; artificial flowers; gauntlets; feathers for trimmings; trimmed hats for ladies and children.

ART. 35. The following articles belong to class 33, and shall pay 3 sucres 50 centavos per kilogram, net weight:

Silk belts; silk or kid gloves; silk garters; silk suspenders: all articles of silk, pure or mixed, except those specially mentioned in other schedules.

ART. 36. The following articles belong to class 34, and shall pay 4 sucres per kilogram, net weight:

Fans, not specially mentioned; imitation jewelry of any material; silk cravats; jewelry cases, when imported separately; masks; opium; tobacco, manufactured.

ART. 37. The following articles belong to class 35 and shall pay 5 sucres per kilogram, net weight:

Natural or artificial ermine; articles made of natural or artificial hair; boas made of feather or similar material; walking canes and umbrellas, with or without rapiers, and other similar articles, having gold handles or trimmings; depilatories; essence of aniseed; essence for the manufacture of liquors, such as cognac, rum, gin, wine, etc.; manufactured silver, except articles of silver specially mentioned in other schedules; silver watches; tinctures for the skin, hair, or beard.

ART. 38. The following articles belong to class 36 and shall pay 8 sucres per kilogram, net weight:

Overcoats and dresses made of or trimmed with furs; ready made silk dresses.

ART. 39. The following articles belong to class 37 and shall pay 20 sucres per kilogram, net weight:

Movements for watches; manufactured gold and platinum, except articles made of these metals specially mentioned in other schedules; gold watches.

ART. 40. The following articles belong to class 38 and shall pay 60 sucres per kilogram, net weight:

Precious stones, set or unset.

ART. 41. In the cases mentioned below the following surcharges on imports shall be collected at the custom-houses:

1. Forty-three per cent to be applied to the payment of interest and redemption of the bonds of the Southern Railroad.

2. Ten per cent to be applied to the payment of the internal debt.

3. Seven per cent to be applied to the payment of the Southern Railroad debt, not including the receipts of this tax in the Provinces of Esmeraldas, Manabí, and El Oro, which are set aside "for the fire department at the capital of the first-mentioned Province, for irrigation purposes in the second Province, and for irrigation purposes in the cantons of Marchala and Psaje, in the third of said Provinces."

4. Twenty per cent for *participes* or benevolent or educational establishments or societies.

5. Six per cent for wharfage dues.

6. Four per cent for the construction of the custom-house at Guayaquil.

7. Ten per cent for the benefit of the clergy and for the purposes of public worship, according to legislative decree of October 24, 1899, and for the payment of the deficit of the ecclesiastical budget in conformity with the law of public worship, and any balance which may be due for pensions of public worship up to December 31, 1904.

ART. 42. On all goods imported into the Republic there shall be collected at the custom-houses 2 centavos per cubic foot.

On lead, iron, and other metals there shall be collected 5 centavos per 50 kilograms.

Warehouse charges shall be collected every thirty days or fraction thereof, and after beginning any such period the same shall be deemed a completed one.

ART. 43. On the clearance or reshipment of packages the charges for the entire time of storage shall be collected.

In the case of goods reshipped there shall be levied an additional duty of 50 centavos per 100 kilograms, gross weight.

ART. 44. For the purchase of war supplies there shall be collected in all the custom-houses of the Republic a duty of 100 per cent on the wharfage charges. The proceeds of this tax shall be delivered to the Federal Treasury on and after January 1, 1908.

ART. 45. On account of the interest and refunding of the bonds of the Southern Railway there shall be collected 20 centavos per 100 kilograms of gross weight upon the transit of packages and articles which may be imported, except coal, fresh fruit, and plants.

ART. 46. For the purchase of munitions of war there shall be collected in all the customs-houses of the Republic 100 per cent additional on the transit tax.

WHARFAGE DUES.

ART. 47. Wharfage dues shall be collected in accordance with the following tariff:

1. Articles which may be imported free of duty, luggage, fruits, vegetables, provisions, and any other article which may be brought on deck and not taken account of and entered free shall pay 2 sucres per 1,000 kilograms.

2. Two sucres per ton of 1,000 kilograms shall be paid when cargo is discharged at the wharf and 1 sucre when discharged elsewhere on vessels set up or in parts, and their machinery; small craft; guano; railways of all kinds and railway material; salt peter, unrefined; spars for ships; machines, repair parts, and boilers; mechanical awnings, and the articles included in section 5 of article 4.

3. Coal shall pay nothing when discharged at the wharf; in other cases it shall pay 1 sucre per 1,000 kilograms.

4. Goods reshipped shall pay 2 sucres per ton of 1,000 kilograms.

5. Two sucres shall also be paid per ton of 1,000 kilograms on the products of Peru of lawful trade and of introduction not prohibited in Ecuador.

TAX ON THE CONSUMPTION OF LIQUORS.

ART. 48. The tax on consumption of liquors shall be:

Foreign beer, per kilogram gross weight, 2 centavos.

Champagne and sparkling wines, per kilogram gross weight, 25 centavos.

Gin, cognac, bitters, foreign spirits, mistelas, anagos, Geneva gin, whisky, and other alcoholic liquors, per kilogram gross weight, 20 centavos.

Foreign wines, per kilogram, 5 centavos.

ART. 49. In addition there shall be collected a surcharge of 100 per cent on the consumption duties established by the foregoing article, except the duty on beer which is applied to the payment of the debt of the Southern Railway.

The municipal taxes on the imports of foreign liquors shall be collected by the municipal governments.

SPECIAL DUTIES.

ART. 50. In addition to the aforesaid duties and surcharges, the following articles are subject to the payment of special duties:

1. Unwrought wood in logs, beams, etc., one centavo of a sucre for each kilogram imported, the proceeds being for the benefit of "Vicente Rocafuerte" College.

2. Sugar shall pay four sucres for each ton of one thousand kilograms, gross weight, imported, the proceeds being for the benefit of the Municipal Board of Charities of Guayaquil.

3. Liquors shall pay 2 per cent on the amount of the import duties (except wines), the proceeds being for the benefit of the Municipal Board of Charities of Guayaquil.

The amount of the duties referred to in the foregoing articles shall be delivered fortnightly and directly by the custom-house collector of Guayaquil to the treasurer of "Vicente Rocafuerte" College and to the treasurer of the Board of Charities of said city, respectively, with the exception of the amount collected in Puerto Bolivar, which shall be delivered by the custom-house collector of this port to the treasurer of the benevolent society called "Ladies of Machala."

ART. 51. For the maintenance of the sanitary station at Guayaquil there shall be charged, in addition, at all the ports of the Republic, 1 sucre per ton, weight or measurement, on all imported merchandise, except coal, fresh fruits, and plants. This collection shall be made by the custom-houses on such orders and reshipments as importers may request, and when the merchandise is sold at auction the duties shall be deducted from the proceeds thereof.

ART. 52. The consignees or owners of imported goods shall pay \$2 (2 sucres) as stevedore duties per ton of 1,000 kilos. This duty shall be collected by the custom-house gang to be applied to the payment of day laborers.

There shall also be collected a surcharge of 20 centavos per ton of 1,000 kilos, the proceeds being for the benefit of the Board of Health of Guayaquil.

ART. 53. General Superintendent of Custom-houses, the collector of the port of Guayaquil, and the warehouseman and three merchants appointed by the Chamber of Commerce, shall prepare a tariff of the salaries which shall be paid to the custom-house gangs of day laborers for the handling and carrying of packages to the warehouses and store-houses whenever said gangs shall render such service.

In order that this tariff may become effective, it shall be previously approved by the Executive Power, after hearing the report of the Governor of the Province of Guayas. At the other ports, the Committee shall be composed of the custom-house collector, warehouseman, and three merchants appointed by the Governor of the respective Province.

ART. 54. The invoices of merchandise ordered by the Government or addressed to the latter, those of sealed gold or gold in bars, and postal packages or parcels, shall be exempt from the duties for the issuance of certificates which consuls should charge.

CHAPTER II.

EXPORT DUTIES.

ART. 55. The following articles shall pay export duties:

Cocoa, at the Guayaquil custom-house, shall pay $2\frac{1}{2}$ centavos per kilo, and at the other custom-house $3\frac{1}{2}$ centavos per kilo.

	Per kilo centavos.
Coffee	\$0. 005
Hides 01
Caoutchouc 15
Ivory nuts 0025
Toquilla straw 50
Mocora straw 10
Tobacco 02

All other products or merchandise are exempt from export duties.

In addition, the Municipal Government of Guayaquil shall collect direct a duty of $1\frac{1}{2}$ cents per each kilogram of cocoa exported through the port of Guayaquil, in accordance with the legislative decree of October 16, 1905.

ART. 56. Cocoa, hides, caoutchouc, ivory nuts, and tobacco shall, in addition, pay a surcharge of 50 per cent on the aforesaid duties, the proceeds of said duty to be applied to the purchase of war material, but on the cocoa exported through the port of Guayaquil there shall be collected a duty of only $2\frac{1}{2}$ centavos.

ART. 57. Toquilla straw shall pay an additional duty of 25 cents per kilo. The proceeds of this duty at the Santa Elena canton shall be applied to public works and the water supply of said canton, in accordance with the instructions of the Municipal Government of Santa Elena.

In the Province of Manabí the proceeds of said duty shall be for the benefit of the fire departments, and shall be distributed in equal parts among them. Customs collectors shall deliver fortnightly, under their own responsibility, to the Treasurer of the Municipal Government of Santa Elena and to the collectors of the fire departments of Manabí such sum as may be collected in conformity with this article.

ART. 58. There shall be collected for the payment of interest and redemption of the bonds of the Southern Railway:

Twenty centavos of a sucre per 100 kilos, gross weight, on the transportation of packages and articles exported, which are subject to the payment of export duties.

There shall also be collected for the same purpose one-half centavo per kilogram, gross weight, on ivory nuts exported through all the ports of the Republic.

ART. 59. For the purchase of war material there shall also be collected a surcharge of 100 per cent on the amount of the transportation duty.

ART. 60. There shall also be collected at all the ports of the Republic one-half centavo per kilo, gross weight, on everything exported that is subject to the payment of export duties.

The proceeds of this duty shall be applied as follows:

At Port Bolívar, for the Machala Railway; at Manta and Bahía, for the water supply; at Guayaquil, for the payment of the debt of the Southern Railway; at Esmeraldas and Vargas Torres, for the water supply of the capital of the province; at Macará and Tulcán, for their respective municipal governments, and at Callo and Machalilla, for the water supply of Jipijapa.

ART. 61. There shall be collected a duty of $1\frac{3}{4}$ centavos per kilo on cocoa exported through all the ports of the Republic. The proceeds of this duty at the Guayaquil custom-house shall be applied to the canalization and water supply for the fire department of said city; that collected at the Manabí custom-house shall be applied to the Provincial Railroad; that collected at Puerto Bolívar shall be applied to the furnishing of a water supply, irrigation, and the hospital and railroad of Machala; that collected at the custom-house at Esmeraldas shall be applied to the maintenance of the fire department of the capital of this Province.

There shall also be collected a duty of 5 cents for each 100 kilos of cocoa exported through all the ports of the Republic, and the proceeds of said duty shall be for the benefit of the Agricultural Normal School of Ambato.

ART. 62. The additional tax of 2 centavos for each kilo of hides exported through any of the ports of the Republic shall be applied to the increase of the fund set aside for the supply of potable water and canalization of the city of Quito.

ART. 63. The export duties specified in this law and the additional ones prescribed by special decrees shall be collected at the custom-house of the port from which the merchandise was originally exported.

CHAPTER III.

PORT DUES.

ART. 64. Every vessel entering ports of the Republic shall pay a duty of 10 centavos of a sucre per ton burden, weight or measure, unloaded for every light or light-house established at the port of entrance of such vessel.

ART. 65. The duty prescribed in the foregoing article shall not be collected on national or foreign war vessels, whalers, and damaged vessels, provided they do not land merchandise of any description.

ART. 66. No vessel coming from abroad exceeding 30 tons burden can enter or leave the Guayaquil River without a pilot, and any vessel doing so shall pay pilot dues as far as Puna Island.

This provision does not apply to national vessels, which shall only pay said duty when the service of a pilot is requested.

ART. 67. The pilot duties shall be levied according to the draft of the vessels, computed in English feet, viz:

From Puna to Guayaquil, \$2.50 per foot.

This duty is the same for entrance and clearance.

War vessels are exempted from the payment of this duty.

ART. 68. The Board of Health shall receive as an emolument \$5 for every national or foreign vessel proceeding from a foreign port and \$2 for every crew roll cleared. Only vessels of less than 30 tons burden and national vessels carrying on the coastwise trade shall be excepted from the payment of this duty.

ART. 69. All vessels landing merchandise shall pay 50 centavos of a sucre for each ton, weight or measure, as wharfage dues.

ART. 70. National or nationalized vessels shall pay clearance dues as follows:

Tonnage:	Pesos.
10 to 20 tons	\$1.00
21 to 50 tons	2.00
51 to 100 tons	5.00
101 to 200 tons	10.00
201 to 300 tons	15.00
In excess of 301 tons.....	20.00

Ships of less tonnage, river steamers, boats, and lighters used for the service of the port shall not be subject to nationalization dues, and the necessary documents shall be delivered to them gratuitously on legal stamped paper of the fourth class.

Transitory article: This tariff shall become effective on and after January 1, 1906.

GUATEMALA.

THE FUTURE OF THE REPUBLIC.^a

(Continued.)

“A PROGRESSIVE PRESIDENT AND HIS POLICIES.

“Guatemala in order to fulfill its destiny as the country of the future must be assured of stable and progressive government, hospitable to foreign capital. To insure these things it is necessary to have the

^aBy Mr. Charles M. Pepper.

right man at the head of affairs. No one now questions that Guatemala possesses this advantage in the person of MANUEL ESTRADA CABRERA, whose term as President will not expire till 1911.

“The best test of any public man intrusted with the responsibility of government is the opinion of disinterested foreign observers whose position gives them the opportunity to judge. This opinion was voiced by Mr. LESLIE COMBS, the American Minister Plenipotentiary to Guatemala, on the occasion of a New Year’s reception by President ESTRADA CABRERA (1905), when the Diplomatic Corps called on the President in a body. Speaking for himself and for his colleagues of the Diplomatic Corps, Minister COMBS on that occasion said:

“‘Upon such an occasion as this criticism or compliment would alike be out of place, but it may be permitted to mention the wonderful development in Mexico in the past ten years, the great work now in hand to the south, and to predict that Guatemala in material wealth and well-being has a great future before her. We hope this will be realized in your next administration and that this year will distinctly mark its event.

“‘The wise base their hopes of the future upon their experiences of the past, and we look to the peace and order maintained by your administration in the past seven years as a guarantee that your people may expect as much in those that are to follow.

“‘We remember that, called to your position of responsibility by a tragedy, you have firmly held the authority with which you have been intrusted. We remember that by the diplomatic settlement of 1902, by arbitration and negotiation, you have settled all the foreign claims of importance against your Government and have given rise to not one yourself. We remember that hardly had the ashes cooled after the terrible disaster of Santa Maria when railway spikes were being driven to its base and the Mazatenango Railway opened; that the Northern Railway contract seems to guarantee the completion of that highway to the Atlantic at an early date.

“‘These achievements in a period of depression, in the face of natural phenomena of almost unparalleled destructiveness, warrant the hope that conditions may enable you to direct the destiny of Guatemala still further along on the highway to that position all hope she may one day occupy. A noble field lies before you. That you may be able to occupy it to the greatest advantage of your country is our earnest wish.’

“The tribute from Minister COMBS, as will be noticed, especially emphasizes President ESTRADA CABRERA’S qualities as a man of achievement. That is the keynote of his character, to do something for his country.

“President ESTRADA CABRERA is a civilian executive. His public life has been that of a lawyer eminent in his profession.

“SUPPORT OF LIBERAL PRINCIPLES.

“In his participation in public affairs President ESTRADA CABRERA always has supported liberal principles. It was therefore natural that he should be prominent in the councils of the Liberal party and should become the leader of that organization. His career has been one to familiarize him with all the departments of the Government. He served as secretary of government and justice, and it was while holding this position that in order to investigate a land controversy he went out into the wilderness himself and spent several weeks going over the sections concerning which he desired to be fully informed. The result was that this controversy, which had been in dispute for a long term of years, was finally settled in the manner most equitable and just for the parties interested. This is the way President ESTRADA CABRERA works when the interests of the State are involved.

“In 1898, when President-General JOSÉ MARIA REYNA BARRIOS was killed, Mr. ESTRADA CABRERA was Primer Designado, the position which corresponds to Vice-President in the United States and under which he became Acting President until an election could be held. At that election he was chosen President by a substantially unanimous vote. An indication of his public policies was given by him when he outlined his programme on coming into the responsibility for the government of Guatemala during the interim which he served in the character of Primer Designado. On that occasion he said:

“‘My administration will be brief and of a temporary character, but not for that reason shall it be left for history to demand of me a strict account of my acts during this period. I declare in the most solemn manner before my fellow citizens that I wish to hand back the beautiful standard of my country without stain. I desire that the Constitution, the sacred repository of our liberties, be not soiled in my hands. My hope is that all of my compatriots may enjoy the life and public liberties that are rightfully theirs. I wish that all the guaranties may protect them in the moment when they approach the ballot boxes to cast their vote for the person to whom it will be given to direct the destinies of our common country.’

“It was after this declaration and after several months' experience under President ESTRADA CABRERA's administration that, in September, 1898, the people chose him to fill out the full presidential term and then in 1904 reelected him for the term which will expire in 1911.

“When President ESTRADA CABRERA became charged with the full responsibility of power in 1898, Guatemala was in the midst of political complications and of a very severe industrial crisis. His first labor was to insure political tranquillity. When this was accomplished he gave all his energies and his talents to developing the resources of the country and to the improvement of public administration. From this point a recent writer, confirming the eulogy of Minister COMBS, said:

“Guatemala now enjoys unalterable peace. Her progress is most notable, and instead of investing the public funds exclusively in swords and cannons there have been instituted the annual festival of Minerva, the most splendid work of ESTRADA CABRERA as ruler and as patriot, arousing in this manner in the people the desire for instruction and fostering by all possible means the material progress of the country; giving facilities and opening new ways to traffic and commerce; nourishing industries, science and the arts; beautifying the cities and villages; affording to all the advantages of modern improvements and spreading the knowledge of hygiene among the masses.’

“A RECORD OF ACHIEVEMENT.

“In a general way the administration of President ESTRADA CABRERA has been described as the political emancipation and the administrative emancipation. The former topic will be considered in the explanation of Guatemala’s international relations. The administrative reforms which President ESTRADA CABRERA has introduced are numerous. He has reduced in a large measure the public debt and has paid almost entirely the recognized foreign claims incurred by previous administrations, has given marked impulse to the construction of highways, bridges, and other public works; has systematically fostered agriculture; has reformed and liberalized the civil codes and proceedings; has extended the system of posts, telegraphs, and telephones; has established patriotic celebrations of an industrial, agricultural, literary, and scientific character; has reorganized the army and the branch of military hygiene; has enacted rigorous measures of quarantine against yellow fever, smallpox, and the bubonic pests; has enlarged considerably the public schools and the charitable institutions by constructing the fine asylum for invalids and convalescents which bears his name; has improved the fiscal systems of the municipalities by bringing them to a modern basis, and has secured special advantages in supplying them with light, water, and other municipal necessities.

“Generally it further may be said that Guatemala owes to President ESTRADA CABRERA—

“The rehabilitation of her railway system.

“The stability of the legal regimen.

“Important reforms in land holdings in the interest of the small land owners.

“The institution of closer relations with all the nations of the world and especially with the United States.

“The restoration of public credit.

“A satisfactory immigration policy.

“The reestablishment and reorganization of the public school system, and a great variety of other measures which form a solid foundation for the continued development of the country.

"POPULAR EDUCATION PROMOTED.

"People in the United States who believe in the 'little red school-house' as the basis of good citizenship can not fail to appreciate how thoroughly President ESTRADA CABRERA has made primary education a part of his policy. In the midst of his many measures for the material development of the country he never has lost sight of the moral advancement which comes from the school. He believes in education also as the very best means of creating and fostering the national patriotic spirit. During his first term he published a decree relating especially to the education of the youth of the country. He fixed the last Sunday of October of each year for the celebration of a popular festival throughout the Republic consecrated exclusively to commemorate the education of the youth of the country and requiring that all the directors, professors, teachers, and scholars of all the schools take part in it. This was known as the 'Festival of Minerva.' It is a sentimental recognition of the value of education, and is the complement of the practical steps which have been taken. One of his first measures on coming into the Presidency in 1898 was to decree the reopening of the public schools. From that time he exerted himself constantly to elevate their standing by providing them with the best facilities, by reorganizing them in conformity with the most modern plans, and in a word by encouraging their extension and their progress in every sense.

"Besides the primary schools a system of higher education is supported, and there are normal schools and various faculties such as those of law, medicine, engineering, etc. Especial attention, however, has been given to practical education—that is, the fitting of the common people for their occupations. There are schools of commerce, of manual training, and of agriculture, as well as an institute especially for the native Indians. On this subject of technical education Consul-General of the United States WINSLOW in a special report said:

"There are few villages in the country where there are no schools. In the city of Guatemala of late much attention has been given to education, under the direction of President MANUEL ESTRADA CABRERA, who has done more along this line than any of his predecessors. There are in the city of Guatemala 25 public schools, 8 institutes, and 3 colleges.

"President ESTRADA CABRERA has given much attention to his pet scheme of establishing an industrial school for boys and girls at his own personal expense, aided by several of the more progressive citizens of Guatemala city, where the most improved methods of instruction are to be employed. The President has engaged two able educators from the United States, and proposes everything shall be up to date.

“‘The Boys’ Industrial College is in charge of Prof. Y. C. PILGRIM, a well-known educator of New Jersey, assisted by Professor BELLINGHAM and wife, who have charge of the languages, and Prof. LORENZO DE CLAIRMONT, who instructs in gymnastics and military tactics. These are assisted by several native teachers. The boys are selected from the best families in the Republic and are limited to fifty, and are all required to live in the dormitory. The college buildings are situated in a tract of land of about 60 acres, convenient to the city, with a campus where the boys are to be instructed in the modern sports and military tactics as taught at West Point, and all orders are to be given in the English language.

“‘The Girls’ Industrial School is in charge of Miss ALICE DUFOUR, a prominent educator of New York City, assisted by several native instructors. This institution is located in the city and is to be conducted on the same high plan as the boys’ college. The idea is to teach the principles on which the American home is founded.

“‘President ESTRADA CABRERA means these institutions shall be the nucleus around which a solid and up-to-date system of education shall be built for this Republic. It is his ambition to firmly establish an educational system modeled after that in use in the United States, where the watchword shall be industry, promptness, and honesty.’

“‘The New York ‘Tribune’ in a Washington dispatch had this to say on the same subject:

“‘American teachers who went to Guatemala some time ago at the request of the Government are sending back interesting accounts of the progress which that country is making in adopting the educational methods that obtain in the United States. The newspapers also have a good deal to say on the subject. President ESTRADA CABRERA, who is a progressive man, for several years has had the ambition to give a new turn to public instruction, and to make it practical, after the system of the United States. His idea is that the youth of the Latin-American countries are especially in need of newer methods, and of getting away from the metaphysical systems, which created a large class of professional men for whom there was no room and who were a drawback to material progress.

“‘Some time ago President ESTRADA CABRERA established what was called the practical school, which combined technical instruction and manual training. A few weeks ago exercises were held at the Escuela Practica, or technical school, and it is concerning this that the New York teachers have written so encouragingly. The President delivered an address on the value of work and of developing through the schools an aptitude for everyday life. Heretofore he said there had been too much theory and too much that was purely professional in the system followed. Now that the aspiration of many years had been realized, he was hopeful that the experiment would be beneficial in giving a

new direction to the national spirit, and would result in the kind of business training that would fit the Guatemalan youth for the activities of practical life rather than incline them to the traditions of the past. Under the direction of the President fields for farm experiments have been established, and the youth are taught the care of horses and other farm work, as well as the manual trades. There is special provision made for athletic sports.'

“SYSTEM OF GOVERNMENT EXPLAINED.

“The Government of Guatemala is republican—democratic and representative—and the supreme power is exercised by three governmental branches, each independent of the others, called ‘the legislative power,’ ‘the executive power,’ and ‘the judicial power.’

“The legislative power is vested in a National Assembly, which consists of a single house composed of one deputy for each 20,000 inhabitants or fraction of that number exceeding 10,000. The deputies are elected by popular vote for four years, but one-half of the Assembly is renewed each two years, so that each time that it meets it contains an adequate number of experienced members. Annual sessions are held, lasting two months, beginning March 1, but they can be extended one month longer in case of necessity. For the transaction of business during its recesses the Assembly appoints seven of its members, who form a body called ‘The Permanent Commission.’ This commission, as well as the executive, can call the Assembly to meet in extraordinary sessions.

“The executive power is exercised by the President of the Republic, who, for the transaction of public business, appoints six Ministers or Secretaries of State, who have charge of the portfolios of Foreign Relations, Government and Justice, the Treasury and Public Credit, War, Public Works, and Public Instruction.

“There is also a Council of State, a purely advisory body, which is composed of the Cabinet Ministers and nine other members, of whom five are appointed by the Assembly and four by the President. These appointments are for two years.

“The judicial power is exercised by the courts and judges of the Republic, organized as follows:

“The Supreme Court of Justice, which sits at the capital of Guatemala and is composed of the president of the judicial power, four magistrates, and an attorney (fiscal).

“Six courts or tribunals of appeals composed of three magistrates, of whom one presides, and an attorney (fiscal). Three of these courts sit at the capital and one in each of the capitals of the Departments of Quezaltenango, Alta Verapaz, and Jalapa. The magistrates and attorneys are elected by popular vote.

“The judges of the Courts of First Instance, of whom there are six in the capital, three in Quezaltenango, two in San Marcos, and one in

each of the remaining Departments of the Republic. These judges are appointed by the Executive from three names proposed by the Supreme Court of Justice.

“Finally, the justices of the peace who pronounce oral judgments and are elected by the people of the districts in which they exercise their functions.

“For the exercise of the political, civil, and military administration of the country it is divided into twenty-two departments, each of which has a governor (*jefe politico*) invested with the executive functions. For the administration of the local affairs of each district there are popularly elected municipal councils. The service of the members of the councils is for one year, is obligatory for the citizens of the respective districts, and is not remunerated.

“The constitution of the Republic gives to all those who live in the country the most ample guaranties of liberty, equality, and security of their persons, their honor, and their property; of freedom of movement and of assembly, of professions, of industries, and of commerce; of the right to dispose of their property, to address petitions to the authorities, and to defend their interests before them; of liberty of conscience, inasmuch as there is no official religion; of the right to freely express their opinions, whether by speech or by writing or by means of the press, without being subject to censure; of liberty to give or receive instruction, if they should so prefer, in private educational establishments; of the right to have their residenses, their property, their correspondence, and other papers respected as inviolable; of the right of habeas corpus; of liberty of defence in judicial proceedings, etc.

“Primary instruction is obligatory, and that which is sustained by the nation is secular and free. There is no imprisonment for debt. Marriage is considered a simple civil contract; but those who desire can have it solemnized in a religious form. Absolute divorce can be obtained in cases defined by the law.

(Continued.)

HONDURAS.

SANITATION OF THE PORTS OF THE REPUBLIC.

The “American” (Bluefields, Nicaragua) for February 5, 1906, states that nothing has been done in a long time which has so important a bearing upon the commercial future of New Orleans as the decision of the Honduras Government to invoke the aid of the United

States Marine-Hospital Service in the sanitation of the ports of the east coast of Honduras. Dr. T. FARRAR RICHARDSON, of the United States Marine-Hospital Service, has been selected to take charge of the work, and after arranging conditions at Puerto Cortez in accordance with hygienic necessities he will visit the other ports of the coast with a like purpose.

MEXICO.

FOREIGN COMMERCE IN OCTOBER, 1905.

According to figures issued by the Statistical Division of the Treasury Department of the Republic of Mexico, the foreign commerce of the Republic for October, 1905, and for the first four months of the current fiscal year, 1905-6, was represented by the following valuations, the figures for the corresponding periods of the preceding year being also given for purposes of comparison:

The total value of importations during the four months under review was \$52,330,835.17 in silver currency, as declared in the custom-houses, showing a decrease of \$1,415,415.47, as compared with the corresponding period of the preceding year.

The exports for the four months were valued at \$79,126,225.20, showing an increase of \$18,147,626.87, as compared with the same period of 1904-5.

The detailed imports were as follows:

IMPORTS.

[Silver valuation.]

	October—		First four months—	
	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.
Animal substances.....	\$1,089,300.32	\$1,259,940.17	\$5,160,289.24	\$4,393,971.86
Vegetable substances.....	2,241,597.33	2,209,146.33	8,253,172.34	7,280,279.70
Mineral substances.....	4,317,458.17	5,134,492.36	14,515,043.89	15,575,503.62
Dry goods.....	1,823,561.53	2,475,778.26	7,158,972.25	8,673,155.70
Chemical and pharmaceutical substances.....	634,837.20	566,708.56	2,391,071.79	2,053,506.16
Beverages.....	501,329.57	581,951.46	2,344,096.36	2,075,631.17
Paper and its applications.....	440,517.28	414,024.83	1,755,400.34	1,709,384.85
Machinery and apparatus.....	1,610,398.17	1,639,278.09	6,146,814.06	7,020,363.08
Vehicles.....	314,379.87	253,284.96	1,041,801.51	1,000,494.66
Arms and explosives.....	283,593.63	378,027.55	1,323,546.11	2,178,925.85
Miscellaneous.....	568,761.27	488,010.65	2,240,627.28	1,785,033.99
Total.....	13,825,734.34	15,400,643.22	52,330,835.17	53,746,250.64

EXPORTS.

[Silver valuation.]

Precious metals.....	\$10,222,497.79	\$5,171,442.28	\$41,046,083.02	\$29,747,596.10
Other articles.....	9,155,049.50	6,626,551.91	38,080,142.18	31,231,002.23
Total.....	19,377,547.29	11,797,994.19	79,126,225.20	60,978,598.33

The details of the export trade for the periods under comparison show the following classification and figures:

	October—		First four months—	
	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.
Mexican gold coin.....				\$96,248.47
Foreign gold coin.....	\$1,188.15	\$4,328.60	\$4,588.98	5,676.92
Gold in bars.....	3,330,552.37	1,763,073.67	11,186,779.57	8,450,578.20
Gold in other forms.....	118,914.30	170,854.02	604,271.92	551,095.15
Total gold.....	3,450,654.82	1,938,256.29	11,795,640.47	9,103,598.74
Mexican silver coin.....	109,986.00	52,478.00	2,323,051.00	615,320.00
Foreign silver coin.....	10,713.45	8,000.00	40,872.62	24,101.25
Silver in bars.....	6,269,024.84	2,466,841.57	24,193,559.99	16,763,791.56
Silver in other forms.....	382,118.68	705,866.42	2,692,958.94	3,240,784.55
Total silver.....	6,771,842.97	3,233,185.99	29,250,442.55	20,643,997.36
Antimony.....	150,328.00	182,925.00	390,708.96	306,203.00
Copper.....	2,160,085.31	1,360,733.45	10,215,288.86	8,948,790.85
Marble, rough.....	12,600.00		73,098.00	30,854.00
Pumbago.....	3,000.00		4,000.00	4,860.00
Lead.....	539,297.62	307,780.00	2,077,626.67	2,137,758.00
Zinc.....	31,305.00	21,030.00	76,072.99	21,055.00
Other mineral products.....	27,709.00	2,268.00	148,976.11	7,178.24
Coffee.....	307,323.00	217,282.00	1,978,558.50	820,730.94
Barks and roots, raw.....		20.00	20,147.00	3,165.00
Rubber.....	71,039.50	46,208.80	298,903.68	161,935.54
Chicle.....	71,173.85	101,316.00	227,523.50	162,296.20
Beans.....	56,088.00	53,071.00	261,210.82	207,882.00
Fruits, fresh.....	68,083.00	46,642.80	108,488.40	75,029.55
Chick-peas.....	257,422.00	125,839.00	1,498,168.00	979,860.00
Guañule.....	3,399.00		14,386.00	
Other beans.....	250.00		104,324.00	18.00
Heniquen in fiber.....	2,894,791.00	1,819,911.00	10,148,662.00	8,348,036.00
Ixtle in fiber.....	353,275.00	391,163.00	1,307,590.88	1,145,306.55
Woods.....	204,296.06	156,492.00	559,544.46	604,614.74
Corn.....	258.00	9,209.68	10,809.00	10,865.64
Mulberry wood.....	5,238.00	1,240.00	17,499.00	10,383.00
Dyewoods.....	35,990.92	38,982.00	145,956.85	333,461.68
Grass.....	163,819.00	185,881.00	705,978.00	765,955.00
Tobacco, leaf.....	91,365.74	46,241.00	384,662.74	646,701.00
Vanilla.....	230,757.00	77,894.00	2,082,970.99	744,628.00
Other vegetable products.....	263,558.90	66,876.13	407,423.06	223,815.83
Cattle.....	249,412.50	91,952.00	1,291,612.50	1,016,713.00
Raw hides.....	568,026.98	530,649.10	2,231,464.08	1,735,829.84
Other animal products.....	51,345.75	29,850.47	161,405.79	180,471.18
Sugar.....	45.00	435,070.00	259,726.00	716,359.00
Flour, and cotton-seed paste.....	63,364.00	106,501.00	115,964.00	173,201.00
Hides, manufactured.....		68.00		189.00
Straw hats.....	27,894.00	13,640.00	77,710.00	54,865.60
Tobacco, manufactured.....	34,020.25	22,343.00	147,507.79	87,840.00
Other manufactured products.....	23,176.00	38,081.00	112,283.75	184,246.55
Miscellaneous.....	69,959.62	39,073.13	177,811.10	156,891.05

Following is a résumé of the valuations of Mexican imports during the periods under comparison with reference to their countries of origin:

Country.	September—		First three months—	
	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.
Europe.....	\$5,692,590.03	\$7,208,179.03	\$22,697,232.92	\$25,020,252.52
Asia.....	127,974.06	74,623.59	476,222.16	442,476.20
Africa.....	586.18	12,249.94	11,085.38	100,554.94
North America.....	7,979,055.45	8,008,879.63	28,898,624.12	27,831,719.25
Central America.....	2,786.73	17,677.16	6,502.07	45,841.37
South America.....	10,154.30	62,544.00	112,183.63	200,797.63
West Indies.....	12,167.74	15,827.53	84,025.27	53,856.74
Oceania.....	419.85	662.34	44,959.62	50,751.99
Total.....	13,825,734.34	15,400,643.22	52,330,835.17	53,746,250.64

Following is a résumé of the valuations of Mexican exports during the periods under comparison with reference to their countries of destination:

Country.	October—		First four months—	
	1905.	1904.	1905-6.	1904-5.
Europe.....	\$3,889,964.34	\$2,583,741.67	\$20,206,244.62	\$16,862,364.74
North America.....	15,048,743.33	8,941,588.62	56,802,450.94	42,508,112.43
Central America.....	94,950.62	50,002.50	449,098.64	160,286.76
South America.....	3,540.00	27,769.40	31,274.00	66,912.40
West Indies.....	340,349.00	194,892.00	1,637,157.00	1,380,922.00
Total.....	19,377,547.29	11,797,994.19	79,128,225.20	60,978,598.33

CUSTOMS RECEIPTS IN DECEMBER.

The collections at the custom-houses of the Republic of Mexico in December, 1905, are given below, exceeding the sum of \$4,000,000:

Custom-house.	Ordinary import duties.	Custom-house.	Ordinary import duties.
Acapulco.....	\$26,343.76	Mexico.....	\$182,370.16
Agua Prieta.....	18,257.59	Mier.....	106.81
Altata.....	3,570.91	Nogales.....	92,458.80
Camargo.....	78.76	Progreso.....	258,134.46
Campeche.....	16,188.62	Salina Cruz.....	1,819.96
Ciudad Juarez.....	283,679.18	San Blas.....	4,768.25
Ciudad Porfirio Diaz.....	203,215.21	Santa Rosalia.....	8,096.41
Coatzacoalcos.....	19,246.29	Soconusco.....	10,879.44
Chemulco.....	1,946.99	Tampico.....	574,548.26
Ensenada.....	6,054.96	Tijuana.....	777.42
Frontera.....	23,026.05	Tonalá.....	5,672.95
Guaymas.....	21,700.46	Topolobambo.....	1,854.28
Guerrero.....	211.61	Tuxpam.....	506.96
Isla del Carmen.....	2,343.49	Veracruz.....	1,357,244.03
La Ascension.....	620.91	Zapalutá.....	302.64
La Morita.....	71,314.57		
La Pax.....	5,870.75	Total ordinary import duties.....	3,836,390.92
Laredo de Tamaulipas.....	423,149.88	Total extra import duties.....	5,705.89
Las Vacas.....	290.30	Total export duties.....	95,707.35
Manzanillo.....	8,587.52	Total port duties.....	77,817.42
Matamoros.....	10,508.97	Total arrears.....	1,345.99
Mazatlan.....	188,098.25		
Mexicali.....	2,545.56	Grand total.....	4,016,467.57

PRICE OF PUBLIC LANDS.

The tariff of prices for public lands which will be in force during the fiscal year, 1906-7, in the various States of the Republic of Mexico is as follows:

Aguascalientes.....	\$2.20	Puebla.....	\$3.30
Campeche.....	2.25	Queretaro.....	2.20
Chiapas.....	3.00	San Luis Potosi.....	2.50
Chihuahua.....	1.20	Sinaloa.....	1.30
Coahuila.....	1.10	Sonora.....	1.40
Colima.....	1.10	Tabasco.....	3.60
Durango.....	1.20	Tamaulipas.....	1.20
Guanajuato.....	2.20	Tlaxcala.....	2.20
Guerrero.....	1.20	Veracruz.....	2.75
Hidalgo.....	2.50	Yucatan.....	2.20
Jalisco.....	2.20	Zacatecas.....	2.20
Mexico.....	2.75	Federal District.....	6.10
Michoacan.....	3.00	Territory of Tepic.....	2.50
Morelos.....	4.40	Territory of Lower California.....	.70
Nuevo Leon.....	1.10	Territory of Quintana Roo.....	.50
Oaxaca.....	1.20		

The Department of Fomento states that during the last six months of the year 1905 over 281,317 hectares, or about 562,634 acres, of Governmental lands were transferred to no less than 354 persons, or, at any rate, in that number of lots, for which the National Treasury received \$274,160.48.

TOBACCO CROP.

The tobacco crop of the Republic of Mexico in the year 1906 is expected to reach 11,500,000 kilograms, furnished from the following districts:

	Kilos.
San Andres Tuxtla	1, 500, 000
Acayucan-Talxipam	345, 000
Cordoba	3, 500, 000
Tlapacoyan	1, 725, 000
Tepic.....	1, 725, 000
Ojitlan, Valle Nacional	1, 140, 000
Playa Vicente.....	1, 150, 000
Other Oaxaca and Chiapas districts.....	575, 000
San Luis Potosi districts	230, 000
Total	11, 500, 000

LAW GOVERNING STOCK ISSUES.

The Mexican law relative to the issues of stock by companies organized to operate in Mexico is embodied in articles 18, 19, and 20 of the decree of November 29, 1897, as amended by Congress on May 27, 1902, and is literally as follows:

18. (a) That with respect to the requisites or external formalities of the contract authorizing the emission, the laws of the said country where such contract was executed have been duly observed.

(b) That the emission has been effected in accordance with the laws of the country where it was made.

(c) That the three foregoing conditions be evidenced by a certificate issued by the accredited minister of the Republic in that country, or, in default of a diplomatic representative, by a Mexican consul, to the effect that the contract was executed and the emission made in conformity with the laws of said country.

(d) That the contract authorizing the emission be protocolized in the Republic and entered in the commercial registry in conformity with the provisions of paragraph 14 of article 21 of the commercial code.

(e) That if the securities are guaranteed by mortgage, such mortgage must be registered according to the laws of the State or Territory or of the Federal district where the property is situated.

19. The obligations and rights accruing from the contract shall be subject to the laws of the place of execution (provided, always, such laws are not contrary to Mexican laws or affect questions of public order), whether the contract is designated to be carried out wholly or partially in the Republic of Mexico, unless it is expressly stipulated in

the contract that it shall be governed by Mexican law in all its parts.

Securities guaranteed by real estate situated in the Republic shall be governed by Mexican law in so far as the mortgage guaranty is concerned.

20. The Mexican courts shall in all cases be fully competent to adjudicate upon whatever questions may arise relative to or that originate in the contract entered into under the provisions of this law, and upon all obligations accruing therefrom.

OPERATIONS OF THE MAIL SERVICE, DECEMBER, 1905.

The operations of the Mexican mail service in December, 1905, are thus reported by the postmaster-general, and compared with December, 1904-5, showing an increase of \$13,253.26 in the month and of \$140,322.24 in the first half of the fiscal year 1905-6.

Sales of postage stamps:

December, 1905	\$284, 186. 15
December, 1904	266, 884. 05
Increase in 1905	17, 302. 10

Rentals of post-office boxes:

December, 1905	108. 88
December, 1904	165. 00
Decrease in December, 1905	57. 00

Fines, etc.:

December, 1905	1, 461. 67
December, 1904	3, 567. 53
Decrease in December, 1905	2, 105. 86

Premiums on postal money orders:

Interior—

December, 1905	22, 421. 38
December, 1904	24, 843. 08
Decrease in December, 1905	2, 421. 70

International—

December, 1905	776. 20
December, 1904	561. 20
Increase in 1905	215. 00

Premiums on editors' money orders:

December, 1905	3, 100. 26
December, 1904	2, 779. 54
Increase in 1905	320. 72

Summary of receipts:

December, 1905	312, 053. 66
December, 1904	298, 800. 40
Total increase in December, 1905	13, 253. 26

This is equal to 4.44 per cent increase in the month.

The revenues from the mail service during the first six months, July to December, of the current fiscal year, 1905-6, were:

July.....	\$302, 584. 04
August.....	282, 611. 65
September.....	268, 288. 49
October.....	310, 799. 73
November.....	286, 979. 17
December.....	312, 053. 66
Total revenue.....	1, 763, 316. 74
Same months in 1904-5.....	1, 622, 994. 50
Increase in 1905-6.....	140, 322. 24

This increase in revenue from the post-office during the first half of the current fiscal year, 1905-6, as compared with the revenue for the corresponding half of 1904-5, is equal to 8.65 per cent.

This is only one of the many practical evidences of the steady progress and sustained development of the Mexican Republic.

COPPER MINING IN THE REPUBLIC.

Copper mining on a large scale is a comparatively new industry in Mexico, but the vigorous manner in which it is pursued has placed the Republic's annual production above that of Spain and Portugal, and ranks Mexico the second largest of the world's producers. The output in 1904 amounted to 50,945 long tons. Copper deposits occur throughout the country, and copper mines are found in nearly every State. The most important producers are in Sonora, Lower California, Chihuahua, Michoacan, and Durango.

The Greene Consolidated Copper Company's mine at Cananea, Sonora, is now the largest in Mexico. It also ranks fourth among the world's producers. The company's property includes thoroughly equipped concentrating and reduction plants of the largest designs.

The output of the mines during the year was 489,352 tons of ore and 147,099 tons of fluxing materials, limestone, and iron. The ore treatment amounted to 207,224 tons net, and the output of concentrate was 59,065 tons, showing a ratio of 3.51 to 1. Since full operations were resumed the daily capacity has averaged 900 tons, at a cost of \$0.78 per ton.

The smelter treated 308,215 tons of ore and concentrate, an increase of 33.8 per cent over the preceding year, at a cost of \$1.40 per ton less than the average for that year, but without any additions to the equipment.

The net profit for the year was \$1,075,315, in which the value of stocks on hand was estimated at cost. From this an appropriation of \$107,988 was made, to cover depreciation of plant, leaving a balance

of \$967,327 for distribution. The total capitalization is \$8,640,000. Two 3 per cent dividends, aggregating \$518,000, were paid during the year, the balance being applied to betterments.

In the Nacozari, Sonora, mine of the Moctezuma Copper Company a new ore body of importance has been found, and production will be increased materially. On the completion of the railroad from Douglas to Nacozari the smelter at the latter point was shut down, and the concentrate shipped to the Copper Queen smelter, at Douglas. An enlargement of the Nacozari concentrator is under consideration.

At Boleo, Lower California, satisfactory developments have been made, and the mine is in a prosperous condition. The output of metallic copper for the year was nearly 11,000 tons. Much searching for copper was carried on in the Yaqui River district of Sonora, and some prospects are being exploited. At Triunfo the Progreso mine, one of the oldest in Mexico, has resumed the payment of dividends, and, in addition to an output of silver, there have been developments of gold ore which promise well.

Las Vegas copper mine, in Chihuahua, near the Conchos River, has now been rendered more accessible by the building of the Kansas City, Mexico and Orient Railway to Las Trancas. At Los Reyes, near Jiminez, the Gibosa mine has kept up its usual production, and extensive development work is being carried on. The Jesus Maria copper mines, at Baguerachie, on the line of the Kansas City, Mexico and Orient Railroad, has been explored by an American company. This property was operated in 1864 by Baron Necker, and trouble regarding ownership was an excuse for the French intervention. The mine is still handicapped by its distance from a railroad, but as the main line of the Stilwell road, now building, passes over the claims, it will in time become a producer of importance. This railroad between Urique and Choix passess through a district in which other large copper deposits have been discovered. Northwest of Ahumada, on the Mexican Central, San Antonio capitalists are opening a new district, and have already found some oxidized ore assaying 10 per cent copper.

A light railroad has been built from Otto station, in Coahuila, on the Mexican Central Railroad, to the mines of the Jimulco Mining Company. The line is operated by a Shay locomotive, 60 tons of ore being shipped daily to Aguascalientes, containing 0.15 ounce silver and 16 per cent copper.

At Alvino, Durango, irregular shipments of copper have been made to Aguascalientes. The Descubridora mine, at Conejos, has been worked intermittently, but it is now closed down. In Guanacevi some promising copper ores, carrying gold and silver, have been opened near the town. At Velardeña the copper deposits of the Velardeña Mining and Smelting Company have proved to be extensive. Gas producers and

engines of large capacity are being installed, and the enterprise is being developed rapidly. Plans have been prepared for the construction of a new smelting plant, but work has not yet been started. Large bodies of silicious ore are also being opened on the Teneres mine, and on account of the successful result of the tests made on the San Nicolas lead sulphide ores a mill is to be built at once to handle a large tonnage. Improvements and development work for 1905 will entail the expenditure of \$2,000,000.

Development is again being carried forward energetically by the French company operating the Inguaran mine, in the State of Michoacan, the ore bodies being of great size. They assay approximately 5 per cent copper, but better railroad facilities are required for the final success of the enterprise. Surveys have been made with the object of securing an outlet to the coast at Sihuatenajo, in Guerrero.

The principal copper property in operation in the southern part of the Republic is the Tezuitlan, in the State of Puebla. The railroad has been completed to the smelter, and additional machinery installed.

The Campo Morado property, in the State of Guerrero, is still in process of development, a large additional tonnage of copper iron ore having been opened up. La Dicha mine, of the Mitchell Mining Company, 55 miles east of Acapulco, on the Pacific coast, has been actively exploited. Much work has been done at this property, and a smelter with a 200-ton daily capacity is almost completed. At Mazapil operations are prosperous, the copper matte produced being shipped to Aguascalientes, while exploration work is active. North of Zacatecas the Magistral mine is shipping 100 tons of copper ore weekly, and a mill has been erected on the Zaragoza mine, at Zacatecas, to concentrate 200 tons weekly of 4 per cent copper ore.

The Cobre mines, at Tepezala, Aguascalientes, have again resumed shipments of copper ore, and extensive exploration work is in progress. The Fortuna mine is making its regular production of 800 tons monthly of silicious copper. The Merced mine, shipping 600 tons per month, is also in a prosperous condition.

MERCURY DEPOSITS.

The mercury deposits of Mexico are numerous and extensive, though generally of low percentage.

It is, however, claimed that the Mexican deposits average as well as those of other countries, with the exception of the ores at Almaden, Spain, which are said to average 9 per cent. The average of the Mexican ore is stated at 1 per cent and of Peruvian 0.8 of 1 per cent.

The deposits at Huitzucó, about 67 miles south of Mexico City, are the most important in the Republic. They were discovered in 1873, and soon a large number of denouncements were made and considerable underground work was done. The deposits are in beds or pockets

varying greatly in every respect and occupy a considerable area. Subsequently, deposits yielding rich sample have been discovered near Tasco, where some development work has been done, and new occurrences have also been reported from Huetamo, Sombrerete, and Zacatecas.

Up to 1884 the most important deposits known were at Guadalcazar, in San Luis Potosi, and at Huitzucó, in Guerrero. At the former place the deposits occur in limestone and appear in the mine of San Jose, which is 1 kilometer northwest of Guadalcazar, and extend to a distance of 60 kilometers. In this zone are the mines called San Jose, San Antonio, Los Barros, El Refugio, El Escarabajo, San Vicente, San Lucia, San Bartolo, San Augustin, Las Animas, and La Trinidad, which is 10 kilometers distant. From these mines were extracted 2,000 hundredweight of mercury. In the Guadalcazar region are also the mercury deposits of Santa Maria del Quixote, La Taponá, and Coronada.

Another State in which mercury deposits abound is that of Queretaro, in which they are found at San Jose de Iturbide, Rio Blanco, Culebras, San Onofre, and El Doctor.

At San Onofre is found the sulfo-selenide of mercury known as onofrite.

In the Cerros de las Cabras, 2 leagues north of El Doctor, are some abandoned prospect holes made at different times to explore the deposits of cinnabar which exist in these mountains. In the Las Cabras opening, which is the deepest, may be seen a deposit formed of threads and nodules of cinnabar distributed irregularly through the calcareous mass which forms its matrix. This deposit has a considerable extension past the low hills of La Des Gracia to the northwest and past the Cerro del Durazno to the east. In the limestone matrix are numerous globules of mercury and some small crystals of sulphur, which come from the reduction of the cinnabar.

To the north and northwest are other deposits of similar character, except at Deconi, where there is more abundant hepatic cinnabar in a carbonaceous and manganeseiferous rock similar to that which forms the matrix of the mercury deposits at Guadalupe Atargea, in Guanajuato.

In the deposits northwest in the neighborhood of Ceja de Gatos are two shafts known by the name of Esperanza and Guadalupe. Here, as at Las Cabras, the exploitation of the mercury has been undertaken several times without accomplishing a favorable result on account of the bad metallurgical system employed. Furnaces with ill-constructed clay retorts were used, through whose pores the greater part of the mercury escaped. It is believed by many that, in spite of the rather low percentage of the ore, it could be profitably reduced if perfect apparatus were employed, since its abundance and the cheapness of fuel at that point are in every way favorable.

Near Maconi, 2 leagues east of El Doctor, are other mercury deposits, one of which is known as Santa Emilia. This was operated for a time but subsequently abandoned.

In the district of Zitacuaro, Michoacan, was discovered in the Cerro de Guadalupe, 7 leagues northwest of Tuzantla, a deposit consisting of threads of cinnabar 5 centimeters thick. The ore varied in content of mercury from 3 to 12 per cent.

Cinnabar is known to occur near Batuco, in Sonora, but apparently no detailed description is on record.

When New Spain was a colony its sovereign reserved the right to operate all mercury mines for his own interest, so that enterprise was discouraged and many known deposits were left idle. In 1811 this restriction was removed, rewards were offered for the discovery of mercury deposits, and premiums were advertised to European metallurgists for the discovery of processes which would use less mercury than those in vogue, and also reduce the waste of this metal. In 1843, finding that no activity was displayed in operating mercury mines, a decree was issued relieving from all taxes mercury produced in Mexico, and a prize of \$25,000 was offered to each one of the first four mine owners who would in one year produce 2,000 hundredweight of this metal. Further, persons operating such mines were relieved from all military service and demands for personal contributions.

On July 5 of the same year a decree was issued authorizing the Junta de Fomento to work mines of mercury. On July 8 was decreed a method of creating in Jalisco a fund to explore and work mercury mines.

On July 14 a decree was issued authorizing a loan in the same State with the object indicated. September 25 a decree was made naming in each State or department at least one scientific commission to examine the deposits of cinnabar. In spite of this, the production of mercury did not increase on a satisfactory scale, owing partly to the fact that the attention of the miners was chiefly directed to gold and silver and partly to the unsatisfactory result of the official exploration made in 1844. An extract from the report on this investigation was made by Señor A. DEL CASTILLO and presented in 1871 to the Mexican Society of Natural History. According to this, deposits were reported in Guerrero, at Chilapa, Ajuchitlan, Tlalchapa, and Pregones; in Morelos, at Cuernavaca; in Mexico, at Temascaltepec; in Jalisco, at Santa Rosa (20 miles north of Guadalajara); at the Mineral de Martinez, near Capula, in the district of Autlan, and at the hacienda of El Puesto in Lagos; in Guanajuato at the hacienda del Rodeo, S. Nicolas del Chapin, in the Cerro del Pinalillo at the camp of Centeno, in the Cerro del Gigante in the Montaña del Toro, in the camp of S. Juan de la Chica, in the Cerro del Fraile, at the camps of Atargea, Gato, Iturbide, and others of the district of Sierra Gorda; in the district of Santa Cruz

and in the camp of S. Pedro de los Pozos. Besides these deposits, Señor CASTILLO cites that of Casas Viejas, where iodide of mercury occurs.

In Hidalgo deposits were known at Zimapan; in San Luis Potosi at El Durazno, El Pedernal, hacienda del Carro, and Guadaleazar; in Zacatecas, in the Mineral de Pinos, rancho de los Huajes, S. Cosme, hacienda de Banon, Sombrerete, Mazapil, and Melilla, where are the mines of Lequequite; in Oaxaca, in the district of Etla; in Chihuahua, in the cantons of Rayon and Matamoros. Gamboa mentions the deposits of Chilapa, of Cerro del Carro, Cerro del Picacho, of Pinos, and of Temascaltepec.

SULPHUR AND PYRITE MINING.

The Popocatepetl Company, promoted with the nominal intention of extracting sulphur from the volcano, but including among its activities the development of a summer resort of high altitude, the construction of an inclined railway, and other side issues, has completed its organization with a capitalization of \$5,000,000, and has obtained full possession of the mountain. The latest advices state that sulphur mining has not yet begun, and it is reported on good authority that the available supply of sulphur is only a small fraction of the quantity announced by the promoters as ready for attack. A few localities in northern and central Mexico produce small quantities of sulphur.

THE ZAPOTE TREE AND CHICLE GUM.

The United States Consul at Tuxpam, Mexico, in an official report states that among the numerous natural products abounding in the fertile region of the Mexican canton of Tuxpam the zapote tree stands preeminent, its gum and wood during the many decades having formed a source of wealth to a large number of individuals and corporations, native and foreign, which have obtained from the State government proprietary rights or concessions to extract chicle gum.

The wood of the zapote tree is dark purplish red, and although exceedingly hard when first cut, it is easily worked until thoroughly seasoned, when only the finest edged tools have any effect on its flint surface. Sharp-pointed nails can be driven into the wood only about an inch. The fiber is so dense that the wood sinks rapidly in water and will remain immersed for years without being affected in the least. Zapote door frames in the ruins of Uxmal are as perfect to-day as when first placed in position. The wood is susceptible of a beautiful polish. The average zapote will square 5 to 8 inches, and occasionally 2 feet. It is claimed that the bark is employed to great advantage in tanning processes, and that leather so treated is superior to other kinds.

The magnificent trees are rapidly disappearing, as the operators are taking no precaution to protect them from the destructive methods of the "*chicleros*" (chicle gatherers), who, in their greed to obtain all the sap possible, cut the trees so deep that they do not recover from the effects of the incisions, but gradually decay. Before the trees reach this stage, and while still easy to work, they are cut down and shaped into building material.

The chicle industry extends from this section as far as the extreme southern portion of Yucatan, which produces the largest yield, but in quality the gum is inferior to that obtained from this section, especially in the Tuxpam district. The latter gum commands a higher price in the United States, to which it is almost exclusively shipped.

Zapote trees thrive best on high rolling land, and although trees are found on the lowlands, they are inferior in both sap and wood. Continuous tapping does not appear to have a seriously detrimental effect, provided the incisions are not too deep. Trees are known to have been tapped for twenty-five years, but after that time produced only from one-half to 2 pounds of sap. If allowed to rest five or six years, they will produce from 3 to 5 pounds. The average height of the trees is about 30 feet. Zapotes are exceedingly slow in growth and require from forty to fifty years to attain full height.

The chicle season opens early in September, though the yield at this period is limited, and, owing to still copious rains, the "*chicleros*" are retarded in their work; but this is to a great extent a benefit, as rains are favorable to an abundant flow of the sap, provided the rainy season is not prolonged beyond October, in which case sap would contain a larger proportion of water and the loss in condensation would be heavy and the product inferior. New trees will produce from 15 to 25 pounds of sap, according to size. In order to produce 25 pounds a tree would have to square about 2 feet and from 25 to 30 feet high.

The process of extracting the sap is extremely primitive. Open V-shaped incisions are made in the tree trunks, permitting the sap to flow in a continuous stream. At the foot of each tree a palm or other appropriate leaf is fastened, which acts as a leader or gutter from which the chicle drips into the receptacle placed to receive it.

The sap as it flows into the incisions is beautifully white, has the consistency of light cream, but as it runs down it gradually becomes more viscous, until, as it drips into the receiving receptacle, it is of the density of heavy treacle. It is very adhesive, and is extensively employed for repairing broken articles and fastening leather tips to billiard cues. When the receptacle is filled it is emptied into a large iron kettle mounted on a temporary stone foundation, with a small opening for wood, the fuel used in the boiling process to evaporate the water, which amounts to about 25 per cent of the sap. As the

boiling progresses the chicle thickens, and when it has reached the proper consistency it is allowed to settle until a trifle more than lukewarm, when it is kneaded to extract more of the water content, and is then shaped by hand into rough, uneven loaves weighing 5 to 30 pounds. If carefully cooked it is of a whitish-gray shade; if carelessly handled and improperly boiled it is a dirty dark gray. When prepared with extra care it is of a light pink color. Much deception is practiced by the "*chicleros*," who, in order to increase the weight, insert stones, bark, sand, or wood in the boiling of chicle before it is formed into loaves. The sap freshly extracted will weigh about 7 to 8 pounds to the gallon.

Prices in this market range from \$8 to \$15 Mexican currency (\$3.82 to \$7.16) per 25 pounds; last season the average was about \$14 (\$6.38) per 25 pounds.

If a good worker, a "*chiclero*" can obtain 50 to 75 pounds of chicle a week, for which he receives 20 cents Mexican (9.54 cents) a pound. As a rule, arrangements to extract the chicle are made with contractors, who have charge of the men. They receive about 40 cents Mexican (19.08 cents) per pound, and from this price they must feed and pay their employees.

NICARAGUA.

STATISTICAL DATA FOR 1904.

From the Report of the Treasury and Public Credit Department made on June 30, 1905, it is learned that the imports of 1904 of Nicaragua exceeded those of 1903 by about \$750,000, which increase in the consumption of imported goods indicates greater prosperity and purchasing power among the people of the Republic. The exports in 1904 exceeded those of 1903 by more than \$700,000, thus showing greater activity and prosperity in the home industries of the nation, the balance of trade in 1904 being in favor of the Republic.

There was an increase in the maritime trade for 1904, the total entrances and clearances numbering 4,300 vessels, which, compared with 3,693, the number engaged in the maritime trade on the coasts and rivers in 1903, shows an increase of 607 vessels.

The revenues collected in 1904 were satisfactory. The average rate of exchange of national currency as compared with gold in 1904 was 650 per cent. The revenues of 1904 exceeded those of the previous year by \$738,682.40.

There was a decrease of \$590,148.47 in the expenses of 1904, and the deficit which the previous year was \$2,665,893.34, in 1904 was only \$1,337,062.46.

774 INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

	Gold.
Imports and exports in 1903	\$5, 683, 552. 04
Imports and exports in 1904	7, 128, 178. 81
Balance in favor of 1904	1, 144, 626. 77
Imports in 1904	3, 202, 258. 65
Exports in 1904	3, 925, 920. 16
Excess of exports over imports	723, 661. 51
Imports in 1903	2, 460, 942. 92
Imports in 1904	3, 202, 258. 65
Increase of imports in 1904	741, 315. 73
Exports in 1903	3, 222, 609. 12
Exports in 1904	3, 925, 920. 16
Increase in exports in 1904	703, 311. 04

Increase of imports in 1904 compared with 1903, estimated by custom-houses.

Custom-house.	Increase.	Decrease.
Corinto	\$904, 780. 91	
San Juan del Sur	54, 760. 85	
El Castillo		\$121, 874. 23
El Bluff	53, 148. 42	
El Cabo de Gracias á Dios		149, 500. 22

Net increase, \$741,315.73.

Increase of exports in 1904 compared with 1903, estimated by custom-houses.

Custom-house.	Increase.	Decrease.
Corinto	\$616, 838. 01	
San Juan del Sur	5, 708. 04	
El Castillo		\$101, 790. 50
El Bluff	271, 122. 75	
El Cabo de Gracias á Dios		83, 307. 95
Rivas		4, 357. 71
Nueva Segovia		901. 60

Net increase, \$703,311.04.

RECEIPTS AND EXPENDITURES.

Receipts in 1904	\$9, 554, 497. 78
Expenditures in 1904	10, 891, 560. 25
Deficit in 1904	1, 337, 062. 47
Deficit in 1903	2, 665, 893. 34
Decrease of deficit of 1904 compared with that of 1903	1, 328, 830. 87

EXPORTS OF BANANAS FROM BLUEFIELDS, 1905.

The following is a report which covers the transactions of the Bluefields Steamship Company from January 1 to December 31, 1905:

During the time mentioned the Bluefields Steamship Company loaded 108 ships for New Orleans and Mobile. The total number of

bunches of bananas exported were 2,000,000 and the amount paid for the same was \$500,000 gold. The average number of laborers employed during the year amounted to 500 men, who received in wages the total of \$94,000 gold. The plantations owned by the company on the Escondido River and its tributaries number 125, while there are 500, large and small, belonging to individuals.

ECONOMIC CONDITIONS.

The development of Nicaragua during the last decade has been most gratifying to the friends of the country. Given a remarkably rich territory of nearly 50,000 square miles and a population of a little over 400,000, the field for successful enterprise is great indeed. To encourage this enterprise and to secure this development has been the controlling purpose of the administration of President JOSÉ SANTOS ZELAYA, who now for twelve years has been at the head of affairs in Nicaragua.

When General ZELAYA first came into power there were only 90 miles of railroad line. Now the mileage is double that figure; but what counts for more is that the work now under way when completed will assure through communication from the Pacific to Monkey Point on the Atlantic. The surveys for this transcontinental line have been completed, several miles of track have been laid, and much grading in addition has been done. Monkey Point is in process of transformation from the buildings that are going up to meet its necessities as a railway terminus.

Surveys have been made for a railway line to Matagalpa in the center of the coffee district, where there are many Americans. From this line branches to the Rio Grande, Prinzapolka, and other districts are to be built.

For the encouragement of immigration, in addition to the railroads, the Government is giving considerable attention to the improvement of the highways. This is in pursuance of the policy of opening up the interior. A recent official report shows that 1,100,000 acres of public lands have been taken up.

As a corollary to railway building and the betterment of existing lines, navigation must be taken into account. This also is receiving attention. Improvements have been made in the facilities for navigation through the Lake of Nicaragua and the San Juan River to the coast. Under the DEITRICK concession means of navigation on the Segovia River are to be provided. The contract with the New Orleans and Central American Trading Company also assures transport facilities on the Prinzapolka and its affluents, and will open up the mineral and commercial resources of these regions. These improvements in navigation serve as feeders for the coast commerce and especially for the traffic with New Orleans. A further advantage to commerce is

the arrangement for wireless telegraphy, which will place Bluefields in telegraphic communication with New Orleans and with the various ports of Central America.

Everybody in Nicaragua is interested in public education. Under President ZELAYA's administration, primary institutes have been created at Leon and Managua which now have 800 pupils. Provision is made for intermediate instruction between the graded and the secondary schools, and a normal section has been established. All the schools have been supplied with the latest educational apparatus, most of which was procured in France. In addition to the existing schools, which now number 300, with 600 teachers and 26,000 pupils, it is proposed to establish an intermediate institute at Matagalpa.

The value of professional instruction is understood by the Nicaraguan Administration, and as an addition to the institutes at Leon and Managua, a chair of topographical engineering has been created. This is an unusually excellent educational exhibit.

President ZELAYA, in furtherance of his policy of strengthening the national sentiment, is also providing instruction for the Indians along the Atlantic coast. The first point toward bringing them into full sympathy with the country and its institutions is that they shall learn the language, and for that reason all the schools in the Mosquito region are teaching Spanish to the Indians. The college, known as the Cristobal Colon, has been established as an educational basis, but the system of school instruction extends the whole length of the coast. Fifty teachers are employed.

In President ZELAYA's recent manifesto, reviewing the state of the country since 1893, an outline is given of what has been accomplished by his administrations. Political rights stand to-day on a broader basis, the people of all social classes share in the government. Religious tolerance is established, and habeas corpus, nonsectarian instruction, protection for inventors and authors, a genuine system of municipal self-government, and a wide extension of political rights are among the other advantages Nicaragua enjoys under this progressive administration.

In carrying out his policy President ZELAYA has called around him a group of comparatively young men who reflect the views of their chief and who bring to the discharge of their responsibilities both the energy and the enthusiasm which are essential in insuring the success of the measures which the President initiates. Foreign relations are naturally very important. The President has reposed especial confidence in Señor Dr. DON ADOLFO ALTAMIRANO, the Minister of Foreign Relations, who is in full sympathy with the President's desire to establish friendly relations with neighboring countries and to strengthen the influence of Nicaragua abroad.

President ZELAYA, in recent messages and official documents, has expressed his satisfaction with the present relations of Nicaragua with other countries. The greatest achievement has been the settlement of the long-standing controversy with England over the Mosquito territory. The incidents of England's attempted occupation of this region and the disturbances caused in consequence have been described from time to time as they occurred. They do not, therefore, need to be recalled. The important thing now is that England, after much negotiation, has withdrawn all claims to rights on the Mosquito coast or over the Mosquito Indians and recognizes the unchallenged sovereignty of Nicaragua. This enables the President's policy for the development of the Mosquito region and for the improvement of the Indians to be carried forward without interruption.

The boundary dispute with Honduras, which at times has been very threatening, is now in process of adjudication and will be settled amicably, having been referred to the King of Spain for arbitration.

A satisfactory treaty of commerce with Guatemala has lately been signed. Friendly relations have been established with Cuba through the appointment of Dr. LUIS F. COREA, the Nicaraguan minister in Washington, as minister also to Cuba.

In the foreign relations of Nicaragua the policy which is now viewed with especial satisfaction is that known as the Central American compact. This pact was signed at Amapala in 1905 by the Republics of Nicaragua, Honduras, Salvador, and Guatemala. It binds them all in a league to maintain Central American peace and to prevent revolutionary movements against one another. President ZELAYA was prominent in securing the adoption of this pact, which assures, it is believed, the tranquil development of the Central American Republic.

Public credit has been strengthened, and the revenues are in a favorable condition. The bonds of 1886, which were issued on the basis of 73 per cent, are now quoted at 82 per cent. On this loan £137,658 in the way of interest, redemption, etc., has been paid, reducing the principal from £285,000 to £253,000. President ZELAYA has measures in prospect which it is expected will further strengthen the national credit.

PANAMA.

TRADE CONDITIONS AT COLON.

A valuable report on conditions in the Republic of Panama has been made by the United States consul at Colon, and though it was impossible to obtain official data relating to the trade of the port for the year 1904, owing to the destruction of the office of the inspector

of the port and other Government offices by the fire of September 26 last, the following data gathered from various steamship agencies and merchants can be considered approximately correct. The foreign trade of Colon for 1904 shows an increase over that of 1903.

The value of the imports is estimated at \$1,600,000, an increase of about \$640,000 over that of the preceding year. The imports from the United States are estimated at \$1,000,000, or an increase of about \$600,000 over 1903. The principal articles imported from the United States are provisions, petroleum, coal, lumber, canned goods, cotton goods, shoes, straw hats, hardware, furniture, sewing machines, machinery, and railroad material.

The principal articles of export from Colon consist of bananas, coconuts, ivory nuts, india rubber, and turtle-shell. The greater part of the above articles went to the United States.

During the year 1904, 377 steamers of 1,337,000 tons and 341 sailing vessels of 15,400 tons entered this port, an increase of 75 steamers over the year preceding. The greater part of the sailing vessels consisted of small coasters.

The Panama Railroad Steamship Line is the only one under the American flag. This is a weekly direct line between New York and this port. There are three British, one German, one French, one Spanish, one Italian, and one Austrian line operating between Europe and Colon, calling at way ports in the West Indies and Spanish Main on the outward and homeward voyages. The United Fruit Company, an American company, operate a line of steamers between New Orleans and Colon; these are mostly chartered Norwegian vessels.

Transit trade, which is the great feeding artery of the Isthmus and its inhabitants, shows a marked increase during 1904 over the previous year. Freight traffic from the United States increased by 4,500 tons to South Pacific ports, 6,200 tons to Central America and Mexico, and to Panama 3,100 tons. From Europe the increase is 13,000 tons to Central American and Mexican ports and 6,600 tons to South Pacific ports. The increase from Central American and Mexican ports to Europe was 7,000 tons, and from the South Pacific ports to the same destination it was 7,500 tons.

The total freight carried over the Panama Railroad in 1904 was 415,000 tons, as against 350,000 tons in 1903, an increase of over 18 per cent. The tonnage to Colon was 180,000 tons, an increase of 17,500 tons over the preceding year; that from Colon was 235,000 tons, or an increase of 47,000 tons over 1903.

The total revenue freight traffic of the railroad (merchandise and coal) was 390,000 tons, an increase of 74,000 tons, or over 23 per cent above that of 1903. The company's freight amounted to 23,650 tons. The mails and excess baggage carried over the road amounted to 1,040 tons.

The through traffic was 81.46 per cent of the total tonnage as compared with 80.61 per cent in 1903. Of the total tonnage hauled by the railroad 56.71 per cent was westbound and 43.29 per cent eastbound. In 1903 the percentages were 53.73 and 46.27 per cent, respectively. Coal exceeded 50 per cent of the local freight from Colon. The through traffic from the United States to all destinations during 1904 amounted to 95,000 tons, while in 1903 it was only 76,000 tons, showing an increase in 1904 of 19,000 tons. From Europe there were 83,000 tons as against 62,000 tons in the previous year; an increase of 21,000 tons. Through traffic to the United States amounted to 74,000 tons in 1904 and 72,000 tons during the preceding year. To Europe the tonnage in 1904 was 85,500 tons, and only 72,000 tons in 1903. From Panama the local tonnage was 19,760 tons in 1904 and 18,000 tons in 1903. The local tonnage from Colon was 57,000 tons during 1904 as against 49,500 tons in 1903.

The number of passengers carried over the railroad in 1904 was 114,000, compared with only 78,000 in 1903. There were transported free of charge during the year 1,460 troops of the United States and about 9,000 employees of the Republic of Panama.

The total earnings of the Panama Railroad for the year 1904 amounted to \$1,577,337 as against \$1,267,571 during 1903, or 24½ per cent over the previous year. The revenue derived from merchandise and coal freight was \$1,345,081, while the amount for 1903 was only \$1,107,625. The passenger earnings were \$101,225, and during the year previous the amount received was only \$65,421. Through passengers show an increase of \$8,883 and local passengers an increase of \$26,921 for 1904. From transporting treasure the revenue was \$23,105 in 1904; during 1903 it amounted to \$23,038. Mail transportation was \$87,687 as against \$55,475 in 1903.

The total expenditures for the year 1904 were \$727,039 and for 1903 \$562,240.

The railway company has engaged under contract several hundred laborers, principally from the Bahamas, for periods of from six to twelve months. These laborers are provided with lodging, food, and medicines and receive \$15 gold per month.

In view of the expected increase in traffic the previously existing passenger and freight tariffs of the railroad were lowered from 30 per cent to 50 per cent, the number of trains over the road has been increased, and, by arrangement with cocarriers engaged in the Pacific coast trade, a uniform classification of cargo has been made which it is hoped will be advantageous to all.

Wharfage facilities here are not adequate for the existing traffic, thereby causing delay to steamers of from one to four days, no berth being available at times. Arrangements are, however, in progress to

add to the number of docks to prevent the present detention to vessels and to provide for the better handling of cargoes.

The total earnings of the Panama Railroad Steamship Line amounted to \$1,143,277 for 1904, an increase of \$222,697 over the preceding year. The total tonnage carried by the steamers of this company in 1904 was 183,800 tons, an increase of 25,500 over 1903. The increase in number of passengers carried was 1,870 over 1903. The revenue on freight increased \$115,537; on passengers the increase was \$73,413, and on mails the increase amounted to \$26,972. The operating expenses of the steamship line were \$933,837, or an increase of \$68,333 over 1903.

The Government of this Republic has established a coinage of its own and placed the same upon a gold basis, at the relative value of two pesos for one American dollar. This has increased the purchasing power of the Panama silver as compared with the Colombian silver formerly in use here, and has lowered the rates of exchange. In connection with the increase in the value of the currency, and also due to the increased rents and high cost of living, clerical employees who are paid in gold have been considerably advanced in salaries.

The duty on imports, with the exception of liquors and wines, is 10 per cent ad valorem. The monopoly on tobacco and cigars is still in force, which will, however, expire the coming year. Foreigners and natives enjoy the same privileges in matters pertaining to trade. Firms continue to complain of the method of packing goods by American exporters. The credit extended by American firms continues the same, viz, ninety days, as against one hundred and eighty days given by European firms. Postal rates are the same as in the United States. Passports are not needed to enter or leave the Republic. To meet growing demands the capacity of the Panama Railroad Company's ice and electric-light plants here, installed in 1901, has been duplicated. The previously existing rates of the telegraph have been reduced 75 per cent.

THE MINING INDUSTRY.

The Department of Fomento of the Republic of Panama granted from August 25, 1904, to December of the same year twenty-four titles to mines, of which mines five are of vein gold, seventeen of alluvial gold, and two of sediment of copper.

There was much activity displayed in mining in the Republic of Panama during the latter part of 1904, and no doubt some of the gold lodes which have been discovered from time to time will soon be worked, as the changed political conditions guarantee security in the Republic, for which reason capital will be invested more freely than hitherto.

The principal mine is the Caña, situated in the Darien district, the property of the Darien Gold Mining Company, Limited. The results in 1903 were satisfactory; 40,384 ounces of bullion, valued at £159,708, were shipped to Europe.

Other mines of less importance are being worked in the Veraguas and Cocle districts, but there is no information of a positive character regarding their value.

There is an export tax on precious metals of 2 per cent on the value as shown in the certificate of smelting and assay; on ore the tax is \$2 per ton.

EXPORTATION OF BANANAS.

The Province of Bocas del Toro of the Republic of Panama exported, during the second half of 1905, 125,311 bunches of bananas, and the Province of Colon exported, during the month of December of the same year, 211,083 bunches of bananas.

PERU.

COMMERCIAL STATISTICS FOR 1902-1905.

In the "Pan-American Review" for March, 1906, the following statistics, submitted by Señor ALBERTO FALCÓN, cover as far as possible the data obtainable for the commercial and industrial status of the Republic of Peru.

The imports into the country show the following advance in values: 1902, \$17,000,000; 1903, \$19,000,000; 1904, \$21,000,000, and for the first six months of 1905 (January to June), \$10,000,000. During the same periods exports were as follows: 1902, \$18,000,000; 1903, \$19,500,000; 1904, \$20,300,000; first half of 1905, \$12,600,000.

With the United States, trade valuations show the following results in the twelve-year period 1894-1905:

Year.	Imports.	Exports.	Year.	Imports.	Exports.
1894.....	\$600,000	\$500,000	1900.....	\$1,700,000	\$2,100,000
1895.....	630,000	500,000	1901.....	3,100,000	3,600,000
1896.....	1,000,000	700,000	1902.....	2,600,000	3,300,000
1897.....	1,100,000	700,000	1903.....	3,000,000	3,000,000
1898.....	1,300,000	700,000	1904.....	3,900,000	2,900,000
1899.....	1,330,000	1,500,000	1905.....	3,800,000	2,400,000

The decrease noted in regard to Peruvian exports to the United States subsequent to 1901 is accredited to a decline in sugar shipments to that country. Thus, in 1901 the amount of Peruvian sugar received by the United States was 130,000,000 pounds, decreasing in 1904 to 48,000,000 pounds.

The principal products of the Republic with the respective valuations for a series of years are thus detailed:

Article.	1902.	1903.	1904.	1905.
Sugar	\$4,200,000	\$5,500,000	\$7,500,000
Cotton	2,300,000	2,500,000	2,600,000
Oil	750,000
Coal	300,000
Wools	1,500,000	1,600,000	1,600,000
Rubber	1,700,000	2,100,000	2,200,000
Coca and cocaine	600,000	850,000	1,000,000
Copper	2,000,000
Gold	\$1,000,000
Silver	2,800,000
Lead	500,000
Borax	100,000
Salt	300,000
Rice	2,500,000
Tobacco.....	200,000

During 1905 the capital invested in the exploitation and development of mines, agricultural districts, and electrical installations is estimated at \$10,000, and the number of mills increased in the ratio of 5 per cent. Flour mills, cotton mills, woolen mills, paper mills, porcelain and other minor establishments such as shoe, shirt, and hat factories have been in operation.

Within twenty-five years the development of railroad lines is shown by the fact that whereas they formerly were operated at a loss, the following net gains over expenses are indicated for the past six years:

Year.	Gross.	Operating expenses.	Net.
1891.....	\$1,000,000	\$700,000	\$300,000
1895.....	1,300,000	800,000	500,000
1899.....	1,700,000	1,100,000	600,000
1902.....	2,500,000	1,600,000	900,000
1903.....	2,700,000	1,700,000	1,000,000
1904.....	2,900,000	1,800,000	1,100,000

OIL FIELDS IN THE REPUBLIC.

The "Engineering and Mining Journal" (New York) of January 27, 1906, contains the following particulars of the development of the oil fields of Northern Peru, supplied by Mr. V. F. MARSTERS, chief of the Geological Commission at Lima, Peru:

"Of late years there has been an increasing interest in the development of the oil fields of Northern Peru. For many years it has been known that lubricating and fuel oils existed at several points in the provinces of Paita and Tumba. Some of these have been developed in a commercial way within the last ten or fifteen years.

"The oldest fields now supplying oil to the Peruvian markets are those situated at Negritos and Zorritos. At Lobitos, however, about 20 miles north of Negritos, and on the coast, is a new field recently developed by the Peruvian corporation. In this locality exploratory

work has been carried on for nearly three years, on a somewhat modest scale. The first work in the field was attended with various difficulties, which seriously hampered and interfered with rapid exploration. At the present time seventeen wells have been sunk, and eight of them are producing oil. The most productive ones have been bored during the last ten months.

“The oil-bearing sand is tapped at a depth of about 1,000 feet. Above the sands the entire series of deposits is made up of very fine clays. In such of the wells as have penetrated the oil sand the fine clay again appears. Only a few feet have been reached below the oil horizon. From the structure of other fields it would seem quite probable that other oil sands may be found at a greater depth. No effort has been made, however, to demonstrate this suggestion. There are 1,000 tons of tankage, all of which is filled with oil. The product already on hand is soon to be placed upon the Peruvian markets. Sufficient work has been done and results obtained to place this field on the list of producers in Peru.”

TRANSPORTATION PROJECTS.

The French Chargé d’Affaires at Lima, Peru, writing on December 4, 1905, reports a projected law for the establishment of a national steamship company with a view to uniting the Pacific ports from Valparaiso to Panama. The project provides for the establishment of three principal lines—one between Callao and Panama, another between Valparaiso and Guayaquil, and a third between Haucho and Pisco.

One of the salient points of the project is the large subvention which is promised by the Government, viz, 750,000 francs during fifteen years, and which is to be guaranteed by the consumption duty on matches. This expense will be somewhat compensated by the chartering of the two transports of war, *Iquitos* and *Constitucion*. South American papers, moreover, state that the company intend to purchase four modern steamships of 2,000 tons each, for the carriage of passengers and goods. The direct voyage from Callao to Panama will be made every fortnight by vessels with a speed of 20 knots. Hence, it will be possible to reach the premier port of the United States in nine or ten days, and Europe in fifteen days. The company is to be established with a capital of £500,000, half to be paid up immediately. Among the promoters or shareholders of the company are to be found representatives of the most important commercial houses in Peru, including the Bank of Peru and London, the firm Grace & Co.; etc. It is also stated that the direct line will be established later between Peru and Europe.

The project for a new floating dock has been published for some time, but the Chargé d’Affaires at Lima reports that the representative of Messrs. Schneider at Lima, has informed him that that firm

have made offers to the Government with a view to securing the work. It is generally anticipated that the Government will agree to the information of the company on the basis above mentioned.

Commercial activity on the Pacific coast is greatly developing, and a Chilean paper recently gave a summary of vessels under construction which would shortly be put into service. The German company (Kosmos) is constructing three cargo boats of 8,000 tons, and two vessels of the same tonnage for passengers. The latter will be the type of the *Setos*, which recently made its first voyage on the coast. The English Company (Pacific Steam Navigation Company) has in the stocks three large steamers of 9,000 tons, which would be finished by the end of 1906. They will replace the steamers *Victoria* and *Panama*, of the Liverpool-to-Valparaiso line, and it is proposed to utilize these latter vessels on the Valparaiso-Panama line. The same company has undertaken the construction of five cargo boats, *Bogota*, *Duendes*, *Esmeralda*, *Flamenco*, and *Potosi*, of 6,000 tons each. Those which the company already has in service are not sufficient to cope with the traffic. The South American Company (Chilean) has in course of construction two new vessels of 3,800 tons of the type *Tucapel*.

The Chargé d'Affaires reports that a telegram from Hamburg, reproduced in several papers, states that a steamship company has been formed in Bremen for direct communication with Peru. The Japanese company (Toyo-Kisen Kaisha) has just organized a bimonthly service between Yokohama, Hongkong, Callao, and Iquique, with return at the same periods. Consequently, the Japanese flag would appear in the port of Callao for the first time in the beginning of January. The Chargé d'Affaires deploras the fact that with the exception of one or two boats chartered by Lamport & Holt, the French merchant marine is almost unknown on the Pacific coast.

MINING CODE.

(Continued.)

TITLE VIII.—*Relations between the grantee of a mine and the owner of the land.*

ART. 96. In the case of mining claims adjudicated on uncultivated or waste lands, be they public or communal, the grantee acquires in fact, on taking possession of the claims, the ownership of the area comprised in the concession, but he will lose this ownership on abandoning the mine.

ART. 97. When the adjudicated mining claims are on cultivated or fenced lands, belonging to the State or to private parties, municipalities or communities, the owner of the land is bound to cede to the grantee, after the proper indemnity, whatever area may be necessary

for the exploitation of the mine, whether for works in the mine itself, tunnels and shafts, or for roads, bridges, railways, canals, aqueducts, reservoirs, machine shops, and all kinds of surface constructions used for the exploitation, shops, and installations for the mechanical preparation of the ores and for the treatment of the same.

The grantee has an equal right, upon the payment of an indemnity, to use the necessary lands beyond the perimeter of the concession for the aforesaid purposes.

ART. 98. The lands occupied by buildings are not included in the provisions of the two preceding articles, and the grantee of the mine shall only acquire said lands with the consent of the owner.

ART. 99. When the interested parties fail to agree as to the cession of the required land, the mining agency shall proceed to expropriate it, observing the procedure prescribed in article 17.

ART. 100. The expenses incurred in the expropriation referred to in the foregoing articles shall be for account of the party requesting it, except those caused by the unfounded opposition of the owner of the land, which expenses shall be for account of the latter, and the mining agency shall make the estimate of said expenses.

ART. 101. After a mine has been abandoned for two successive years, counted from the date of the first list of mines in which said mine appeared as denounceable, the owner of the surface from which the expropriated portion was taken, in conformity with article 97, can recover the same, free of incumbrances, by applying to the mining agency. The recovery includes such buildings and constructions as may be found thereon, provided they belong to the class considered denounceable referred to in article 138.

If the buildings and constructions do not belong to that class, the party recovering the ground may acquire them on paying their value at a fair appraisalment.

ART. 102. When, within the two years mentioned in the foregoing article, the mine is denounced, the ownership shall comprise the land acquired by expropriation free of incumbrance to the denouncer. The same shall apply even after the two years have elapsed if up to the date of the denouncement the former owner of the ground had not exercised his right to recover the land.

The new denouncer acquires, free of incumbrances, the buildings or constructions existing on the ground by the mere fact of the concession, provided they are denounceable.

If the buildings and constructions are not denounceable, the denouncer may acquire them, paying the value thereof in accordance with a just appraisalment.

ART. 103. Every concessionary is obliged to pay to the owner of the land the damages caused by the works of exploitation, underground or surface works, after proper appraisalment. If the damages

have been caused by the concessionaries of several mines, each grantee shall be held responsible for his proportion in the damages caused.

ART. 104. The ownership of a mine does not entitle the owner to object to the construction, within the boundaries granted by the concession, of works of known public utility, such as roads, railroads, canals, and the like, authorized by expropriation under the general laws.

ART. 105. The concessionary of a mine has the right, in order to exploit the same, to the use of construction materials and to the substances not specified in the concession which he may find in exploiting the mine.

ART. 106. The order to be followed in the works carried on by the owner of the land in order to exploit the mineral substances found thereon, in accordance with article 2 of this law, which refers to the working of the mine, shall be fixed in accordance with the provisions of said article. And in case of disagreement it shall be fixed by arbitrators appointed by both interested parties, and if the latter should not agree the mining agency shall appoint an umpire to settle the matter. An appeal may be taken to the Government from the decision of the umpire, and the former shall decide the matter after hearing the supreme council of mines.

TITLE IX.—*The respective rights of mine owners.*

ART. 107. Every mine owner has the right to do all kinds of work on free lands, which, not being for actual exploitation, are, however, for the purpose of securing access, ventilation, or drainage of the mine and the safety of the miners. To this end he shall obtain the consent of the mining agency, which shall not refuse the same except for reasons of public policy.

The aforesaid works shall be considered as related to and as an integral part of the mine in whose favor they are constructed.

ART. 108. If in order to secure access to the mine and to ventilate and drain the same, the miner should be compelled to start a drift tunnel on a mining claim belonging to another person, crossing said claim in whole or part, or to communicate his works with those of the neighboring mines only for the purposes of ventilation and drainage, and should he fail to agree with the interested parties, he shall then solicit the proper consent of the mining agency.

The mining agent shall grant this consent after the proper report of the expert and the summoning of the interested party, provided that the following proofs are furnished:

(1) That the work could not be done at other places, or that, although it may be possible to do so, yet the expenses incurred thereby would be greater.

(2) That the exploitation of the invaded mine is not thereby rendered impossible or difficult and provided no other serious damage is caused thereby.

ART. 109. The work referred to in the foregoing article shall be made in accordance with the prescriptions of the mining agency in view of the report of the expert appointed by it and for the exclusive account of the applicant applying theretor, and the other interested party may demand of the latter the furnishing of a bond to his entire satisfaction, in order to guarantee the damages and injuries that might result.

In case the interested parties should fail to agree concerning the amount of the bond, the mining agency shall fix the amount of the bond after hearing the interested parties.

The interested parties shall have the right to appeal to the Department of Fomento for the revision both of this decision and that referred to in the foregoing article.

ART. 110. For the safety of the miners, in case of danger or accident, the necessary works may be temporarily begun on the mining property of another person, and the owner or manager of said mining property, as well as the mining agency, should be notified as soon as possible.

ART. 111. The owner of a mine who shall execute in the mine of his neighbor any of the works referred to in articles 108 and 110 is bound to return to the owner without any cost to the latter such ores as he may extract during the execution of the works, and he shall also be bound to pay any damages caused, and in said indemnity shall be included the expenses incurred by the owner of the mine who allows such work to be done.

ART. 112. The owner of a mine who by reason of the underground or surface work should cause any damages to the neighboring mines shall pay such damage at a fair appraisement.

In case anyone invades the mining property of another person without previous authorization, he shall immediately stop the work commenced, paying the proper indemnity and returning to the damaged party the value of the ores extracted.

If it should be proved that he acted in bad faith he shall pay in addition as a fine, in favor of the damaged party, an amount equal to the value of the ores extracted, a fair estimate of which shall be made by the mining agency. The offending party is supposed to have acted in bad faith when the invasion exceeds ten meters, except when there are proofs to the contrary.

ART. 113. The concession of a mine on unoccupied land crossed by a tunnel or any other auxiliary work referred to in article 108, does not entitle the owner of the new mine to the control of said tunnel or

auxiliary work. In order to utilize whatever advantage it may afford him, he shall act in conformity with the provisions of article 132.

ART. 114. The denouncer of an abandoned mine having auxiliary works done on free land, and which belong to the mine, acquires, together with the mine, the ownership of said works without any expenses whatever.

ART. 115. Whenever the auxiliary works of an abandoned mine, which have been executed on free land, are utilized by neighboring mines for their exploitation, transportation, drainage, access, ventilation, or other uses, whoever acquires by denouncement the ownership of the mine does not acquire the exclusive ownership of said works, though he does acquire the use of the same.

TITLE X.—*General exploitation, transportation, drainage, and ventilation tunnels.*

ART. 116. If through a general gallery or tunnel the exploitation, transportation, drainage, and ventilation of several mines is facilitated, and if the owners of the mines, or any one of them or a stranger, alone or associated with others, promises to construct said tunnel, the mining agency shall put through its proper course the application which the manager or managers may file for that purpose.

ART. 117. Upon the acceptance of the application the mining agency shall direct the official expert to make a report on the project at the expense of the interested party, provided said expert be a mining engineer, or an engineer appointed for that purpose, who shall report within the term allowed him for that purpose concerning the practicability, utility, timeliness, and technical details of the work, and he shall present a plan showing a drawing of the tunnel and the outline of the zone of operation, as well as the mining properties wholly or partially comprised therein.

ART. 118. After this requisite shall have been complied with the mining agency shall order the publication of the notices in the same form and for the same periods as in the case of denouncement of mines, notifying at the same time all the owners of mining claims comprised in the tunnel zone, in order that they may allege whatever they may deem proper.

ART. 119. After the expiration of the term of thirty days from the last advice and notification the mining agency shall call the managers and miners of the zone of operation to a meeting, in order that by mutual agreement they may formulate the general conditions under which the opening of the tunnel shall be made. The resolutions shall be approved by a majority vote of the miners only, one vote being counted for each mining claim or fraction thereof comprised in the zone of operation.

ART. 120. The text of the private agreements reached among the

owners of said mining claims and the manager concerning the distribution of the profits of mines that can be exploited in accordance with the law shall be delivered by each miner to the mining agency within thirty days after the aforesaid meeting.

ART. 121. When this term has expired the mining agency shall forward all the proceedings relating to the matter to the Department of Fomento, together with the proper report, care being taken to state therein the conditions which shall be imposed on the director or manager, as well as the term within which he shall commence and complete the work.

ART. 122. The Government, after hearing the Superior Council, shall direct that new steps be taken, if it should deem necessary to do so, and shall grant or withhold the concession, the latter being granted on condition that a bond be furnished before the commencement of the work, in order to guarantee any damages caused to the interested parties on the mining claims which are to be traversed.

ART. 123. The manager of a general tunnel has the preference to make, without any limitation whatever, during thirty days from the date in which said tunnels are cut, the denouncement relating to the veins discovered in the course of the work, and not comprised in concessions already made, and he should obtain the proper titles in accordance with this code, in order to include it in the proper list for the payment of the tax.

ART. 124. He shall likewise have a right to denounce, without any limitation whatever, and within the zone of the tunnel, such mining claims as he may desire to obtain on free lands.

ART. 125. The contractor shall in all respects be subject to the conditions established in the concession. If in any case he should deem it convenient to change or vary the direction of the general tunnel he may be granted the necessary permit, provided he complies with all the requisites observed in the original proceedings concerning concessions.

ART. 126. In the case of a simple and accidental deviation for the sole purpose of avoiding the difficulties encountered in the work, no special permit shall be necessary, it being sufficient to give the proper notice to the mining agency.

ART. 127. The contractor or manager, on opening the tunnel and executing the other auxiliary works for which he may be authorized, should not interfere with the workings of the mines crossed nor the timbering of the same. Neither shall he extract any more valuable ore in the mining claim of another person than that strictly found in the path of the tunnel, he being bound to immediately notify the owner in such cases and to divide equally with him the ore extracted without making any reduction for expenses, if he has not previously made any agreement in the matter.

ART. 128. If the contractor should fail to give the timely notice prescribed in the foregoing article he shall be bound to pay to the owner of the mining claim, after an appraisalment by experts, the whole value of the ores, no deduction being allowed for expenses.

ART. 129. The owners of the mines crossed wholly or in part by the tunnel are bound not to invade the timbering works of the tunnel nor any other auxiliary and authorized works of the same, and they should abstain from extracting minerals in such way as to endanger the safety or usefulness of said works.

ART. 130. After making the tunnel, the mines which have been benefited thereby are subject to the payment of a compensation for the benefit received in the proportion agreed upon. In the absence of an agreement such compensation shall be settled by the expert appointed by both parties or by an umpire appointed by the mining agency, who shall decide, after weighing the circumstances of each case in accordance with the report of the expert, and bearing in mind what the other miners, who are equally interested and who supported the proposition or plan, have freely agreed upon in the matter. The compensation shall not be greater than that paid by the other miners and shall not exceed 20 per cent of the ores extracted by the miner from the portion of his mine benefited by the tunnel.

The decision of the mining agency may be revised by the Department of Fomento.

ART. 131. When, owing to the construction of the general tunnel, some mines situated outside of the zone of operation, as specified in article 117, are benefited, the owners of said mines shall pay to the owner of the tunnel the value of the benefit received, the amount of which shall be fixed by mutual agreements and by experts if they should fail to agree, proceeding in the matter as set forth in the foregoing article, and in no case shall the remuneration exceed the limit fixed in said article.

ART. 132. Any mines opened after the construction of the tunnel, within or without the perimeter of the latter, and the exploitation of which is benefited by said tunnel, shall be subject to the provisions contained in the foregoing article.

ART. 133. It is the duty of the owners of the mining claims crossed by the general tunnel to assist in the works of the ventilation of the tunnel and the underground passages leading to it, it being understood that the proper payment or indemnity must be made for such work.

ART. 134. After the terms fixed for beginning the work have expired, without the same having been started, or if the work should be suspended for six consecutive months, the concession and all the rights incident thereto shall become void, except in case of unavoidable circumstances duly proved. Forfeiture having been declared by the mining agency after the expiration of any of these terms, said mining

agency may admit the application of a third party to carry out the work, and the second applicant shall enjoy all the rights and be subject to all the obligations which belonged to the first applicant under the law.

ART. 135. The provisions contained in this chapter (Title X) relating to the opening of general tunnels, shall prevail, as far as they may be applicable, in cases in which the owner of a mine should pretend to equip it by means of a tunnel, which should cross one or more mines belonging to other landowners, and likewise when, by means of a common undertaking, they should try to effect the drainage of several mines, employing powerful pumps, opening for that purpose the necessary shafts, drifts, and crosscuts, which, for the purposes in view, shall be regarded the same as general tunnels and their auxiliary works.

(To be continued.)

MINING NOTES.

Energetic steps are being taken by the *Sociedad Azufrera de Sechura*, of Lima, Peru, to introduce its product among American consumers. The Peruvian sulphur occurs not far from the Bay of Sechura in the north, and a railroad 45 kilometers long is nearly completed to Bayovar, which is soon to be made a port of entry. Material has been received from Europe for the construction of a pier at Boyovar to facilitate exports. The company has a nominal capital of \$486,650, of which about 50 per cent is said to have been paid in. The directors include some prominent people in Lima.

Quicksilver deposits have been worked at Huancavelica, Peru, since 1566, and it is estimated they have yielded over 55,800 metric tons of mercury. The ore is cinnabar, and it occurs in veins and stockworks intersecting a series of sedimentary rocks, chiefly limestone and quartzite, and in disseminated masses along the contact of igneous intrusions. The deposits stretch from Chunamachay to San Antonio, a distance of several kilometers. The ore averages from 2 to 3 per cent quicksilver per ton.

Copper mining is successful at Casapalca, Peru, where there is a smelter in operation 88 miles from Lima, at an elevation of 13,606 feet. It is running an ore averaging 13 per cent copper. The San Francisco mines at Morococha Lake, Morococha, are productive. In this district, also, the San Miguel mine is producing 800 tons monthly from ore averaging 22 per cent copper and 10 ounces silver. The product of this mine, as well as that of the San Francisco, Gertrudis, Natividad, and numerous small mines is treated at the Huacracocha smelter. This plant consists of a water-jacket furnace of 30 tons capacity.

At Yauli, 112 miles from Lima, at an elevation of 13,420 feet, the Santa Barbary smelting works has three water jackets, respectively, of 30, 60, and 80 tons daily capacity. Copper occurs in the Cerro de Pasco Huayalay districts, and there is a possibility of these remote districts becoming regular producers in a few years. English and American capital is now interested in some of the principal mines. The Cerro de Pasco mines were developed by an American company in which J. B. HAGGIN is largely interested. The construction of a 500-ton smelter was begun. This plant will go into operation in the fall of 1905.

SALVADOR.

MINING NOTES.

Several gold mines are being developed in Salvador. Most of them are small and are owned by native capitalists. The most important mines are Butters's Salvador and the American-owned Salvador mines.

Butters's Salvador mine is noted for the successful application that has been made of the Butters process in the treatment of its ore. The extraction from sand and slime reaches nearly 95 per cent, this high efficacy being due to the metallurgical excellence of the process employed.

At the end of April, 1904, the ore positively developed to 42,560 tons, with an average content of 2.75 ounces. The ore mined during the year weighed 14,371 tons. Net profits for the year ending April 31, 1904, were £61,685, and £46,786 was brought forward from the previous year.

CUSTOMS RECEIPTS, DECEMBER, 1905.

The customs receipts of the Republic of Salvador during the month of December, 1905, were as follows:

Sonsonate	\$339, 886. 32
La Libertad.....	119, 623. 86
La Unión	128, 013. 94

The above, as compared with the custom-house receipts of the same period in 1904, shows an increase of \$182,502.03.

CUSTOMS RECEIPTS, FIRST NINE MONTHS, 1905.

The customs receipts of the Republic of Salvador in the first nine months of the year 1905 aggregated \$3,325,423.07.

Following is the distribution among the custom-houses:

Sonsonate	\$2, 037, 880. 23
La Libertad.....	595, 767. 26
La Unión.....	691, 775. 58

POSTAL OPERATIONS IN 1905.

The operations of the postal service of the Republic of Salvador during 1905 show a total for receipts amounting to \$127,297.46 and for expenditures \$123,060.40, leaving a balance on account of 1906 amounting to \$4,237.06.

INTERNAL-REVENUE RECEIPTS.

The internal-revenue receipts of the Republic of Salvador during the year 1905 were as follows:

Balance of 1904	\$26,399.82
Wines and liquors.....	1,924,366.41
Other receipts.....	416,532.28
Services	134,172.37
Various entries.....	23,656.54

UNITED STATES.

TRADE WITH LATIN AMERICA.

STATEMENT OF IMPORTS AND EXPORTS.

Following is the latest statement, from figures compiled by the Bureau of Statistics, United States Department of Commerce and Labor, showing the value of the trade between the United States and Latin-American countries. The report is for the month of January, 1906, with a comparative statement for the corresponding month of the previous year; also for the seven months ending January, 1906, as compared with the same period of the preceding fiscal year. It should be explained that the figures from the various custom-houses, showing imports and exports for any one month, are not received at the Treasury Department until about the 20th of the following month, and some time is necessarily consumed in compilation and printing, so that the returns for January, for example, are not published until some time in March.

IMPORTS OF MERCHANDISE.

Articles and countries.	January—		Seven months ending January—	
	1905.	1906.	1905.	1906.
Chemicals, etc.:				
Logwood (<i>Palo campeche; Pão de campeche; Campêche</i>):	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>
Central America.....			6,525	25,120
Mexico		7,011		7,884
Cuba.....				
Cocoa (<i>Cacao; Coco ou cacao cru; Cacao</i>):				
Central America.....	196	526	41,706	5,546
Brazil.....	55,637	248,665	870,476	802,147
Other South America.....	61,755	184,193	969,530	1,027,169

794 INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

IMPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

Articles and countries.	January—		Seven months ending January—	
	1905.	1906.	1905.	1906.
Coffee (<i>Café; Cafè; Cafê</i>):	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>
Central America.....	466,642	685,881	1,789,974	1,961,495
Mexico.....	78,172	127,091	460,799	1,042,382
Brazil.....	4,935,429	3,784,488	44,103,882	35,354,721
Other South America.....	829,792	930,168	5,921,546	5,572,767
Copper (<i>Cobre; Cobre; Cuivre</i>):				
Mexico.....	1,393,795	1,694,331	8,816,307	10,208,321
South America.....	5,294	74,176	15,005	278,425
Fibers:				
Cotton, unmanufactured (<i>Algodón en rama; Algodão em rama; Coton, non manufacturé</i>):				
South America.....	44,434	71,193	291,603	216,768
Sisal grass (<i>Henequén; Henequen; Hennequen</i>):				
Mexico.....	1,308,103	976,060	8,688,883	9,139,586
Fruits:				
Bananas (<i>Plátanos; Bananas; Bananes</i>):				
Central America.....	204,106	269,025	2,404,944	2,286,343
Cuba.....	5,582	33	483,352	270,076
South America.....	32,695	24,661	282,358	209,005
Oranges (<i>Naranjas; Laranjas; Oranges</i>):				
Central America.....	60	4	3,753	476
Mexico.....	851	860	40,361	45,501
Cuba.....	394	681	2,762	5,249
Fur skins (<i>Pieles finas; Pelles; Fourrures</i>):				
South America.....	4,012	910	176,491	416,212
Hides and skins (<i>Cueros y pieles; Couros e pelles; Cuirs et peaux</i>):				
Central America.....	52,115	33,100	486,428	328,145
Mexico.....	432,161	512,625	1,782,046	2,275,302
South America.....	1,081,439	1,136,892	7,179,886	8,037,123
India rubber, crude (<i>Goma elástica; Borracha crua; Caoutchouc</i>):				
Central America.....	82,172	74,794	446,589	432,202
Mexico.....	14,262	76,062	63,327	240,050
Brazil.....	3,706,622	2,987,310	14,125,875	12,334,937
Other South America.....	93,284	93,753	802,101	769,495
Lead, in pigs, bars, etc. (<i>Plomo en galápagos, barras, etc.; Chumbo em linguados, barras, etc.; Plomb en saumons, en barres, etc.</i>):				
Mexico.....	315,483	379,739	2,035,029	2,001,818
South America.....	308	140	1,582	56,295
Sugar, not above No. 16 Dutch standard (<i>Azúcar, no superior de la escala holandesa; Assucar, não superior ao No. 16 de padrão holandês; Sucre, pas au-dessus du type hollandais No. 16</i>):				
Central America.....			81,183	3,107
Mexico.....	30,643	618	91,451	26,442
Cuba.....	5,487,000	2,337,909	17,897,520	23,032,143
Brazil.....	207,829	167,644	207,829	237,138
Other South America.....	251,830	170,875	2,380,664	1,537,350
Tobacco, leaf (<i>Tabaco en rama; Tabaco em folha; Tabac en feuilles</i>):				
Mexico.....	972	640	26,818	2,723
Cuba.....	1,190,991	1,513,969	5,997,736	7,374,689
Wood, mahogany (<i>Caoba; Mogno; Acajou</i>):				
Central America.....	49,095	30,330	445,455	300,162
Mexico.....	20,726	67,348	168,694	251,881
Cuba.....		10,275	54,530	65,500
South America.....			36,467	19,931
Wool (<i>Lana; Lã; Laine</i>):				
South America—				
Class 1 (clothing).....	1,235,186	1,408,162	1,537,306	2,456,812
Class 2 (combing).....	243,389	20,858	342,143	160,562
Class 3 (carpet).....	38,308	2,783	321,512	474,155

EXPORTS OF MERCHANDISE.

Articles and countries.	January—		Seven months ending January—	
	1905.	1906.	1905.	1906.
Agricultural implements (Instrumentos de agricultura; Instrumentos de agricultura; Machines agricoles):	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>
Central America.....	594	1,688	9,973	7,819
Mexico.....	32,123	33,857	195,839	264,828
Cuba.....	17,621	10,442	87,301	125,164
Argentine Republic.....	259,405	539,873	3,423,965	4,405,195
Brazil.....	74,559	4,322	102,714	59,125
Chile.....	273	26,594	215,196	268,505
Colombia.....	17	254	2,642	1,995
Venezuela.....	15	278	1,408	1,071
Other South America.....	20,578	35,083	87,912	198,712
Animals:				
Cattle (Ganado vacuno; Gado; Bétail):				
Central America.....	478	209	2,560	3,691
Mexico.....	35,148	73,057	229,497	382,580
Cuba.....	24,535	26,335	1,378,542	1,301,011
South America.....	7,820	7,626	58,459	77,273
Hogs (Cerdos; Porcos; Pores):				
Mexico.....	5,781	32,924	28,469	95,987
South America.....		30	452	1,320
Horses (Caballos; Caballos; Chevaux):				
Central America.....	600		5,391	5,065
Mexico.....	25,684	11,665	129,140	150,430
South America.....	300	275	4,937	4,200
Breadstuffs:				
Corn (Maiz; Milho; Maïs):				
Central America.....	34,481	4,624	149,054	72,361
Mexico.....	36,083	80,654	72,559	519,378
Cuba.....	108,244	198,868	548,127	783,016
South America.....	20,912	992	18,972	12,791
Wheat (Trigo; Trigo; Blé):				
Central America.....		6,570	9,739	32,008
Mexico.....	2,238	135,917	11,599	1,020,592
South America.....		30	218	383,644
Wheat flour (Harina de trigo; Farinha de trigo; Farine de blé):				
Central America.....	159,866	108,474	895,437	1,094,522
Mexico.....	14,853	13,602	102,686	122,313
Cuba.....	256,166	244,169	1,775,756	1,888,004
Brazil.....	92,287	144,369	769,483	737,500
Colombia.....	40,373	5,523	283,140	470,670
Other South America.....	133,030	150,571	1,070,236	1,512,262
Carriages, etc.:				
Automobiles (Automoviles; Automoviles; Automobiles):				
Mexico.....		30,935		145,179
South America.....		3,588		41,490
Carriages, cars, etc., and parts of (Carruajes, carros y sus accesorios; Carruagens, carros e partes de carros; Voitures, wagons et leurs parties):				
Central America.....	7,964	249,578	40,985	582,487
Mexico.....	114,067	263,471	689,409	949,372
Cuba.....	42,046	191,786	253,754	710,391
Argentine Republic.....	139,111	164,170	395,956	810,487
Brazil.....	6,098	10,916	31,285	109,408
Chile.....	5,024	9,889	43,258	392,130
Colombia.....	2,096	1,748	20,980	35,886
Venezuela.....	247	287	7,762	6,262
Other South America.....	4,133	22,324	104,715	150,598
Copper (Cobre; Cobre; Cuivre):				
Mexico.....	73,607	111,728	668,328	780,022
Cotton:				
Cotton, unmanufactured (Algodón non manufacturado; Algodão não manufacturado; Coton, non manufacturé):				
Mexico.....	430,963	214,051	2,472,370	1,343,065
South America.....			25,926	
Cotton cloths (Tejidos de algodón; Fazendas de algodão; Coton, manufacturé):				
Central America.....	172,209	167,235	862,741	909,518
Mexico.....	26,115	23,266	147,707	178,728
Cuba.....	51,533	59,329	445,143	745,359
Argentine Republic.....	25,944	26,327	158,857	214,085
Brazil.....	79,778	24,945	419,510	362,237
Chile.....	68,500	186,756	423,499	670,717
Colombia.....	108,625	69,194	652,986	513,408
Venezuela.....	38,484	26,073	235,105	206,742
Other South America.....	27,598	42,814	226,990	283,186

796 INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

EXPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

Articles and countries.	January—		Seven months ending January—	
	1905.	1906.	1905.	1906.
Cotton—Continued.				
Wearing apparel (<i>Ropa de algodón; Roupá de algodão; Vêtements en coton</i>):				
Central America.....	59,740	57,917	410,679	402,340
Mexico.....	43,184	29,693	320,546	321,054
Cuba.....	18,918	42,486	231,696	278,925
Argentine Republic.....	26,208	13,339	171,563	122,250
Brazil.....	6,680	2,918	44,053	28,456
Chile.....	1,066	3,696	12,331	14,635
Colombia.....	6,220	2,600	60,875	25,182
Venezuela.....	950	2,084	12,087	19,911
Other South America.....	2,901	6,450	30,916	38,857
Electric and scientific apparatus (<i>Aparatos eléctricos y científicos; Appareils électriques e científicos; Appareils électriques et scientifiques</i>):				
Central America.....	14,316	17,417	65,914	115,173
Mexico.....	47,461	95,453	453,628	469,386
Argentine Republic.....	6,285	78,959	146,938	172,656
Brazil.....	58,520	53,599	172,552	328,192
Chile.....	10,315	11,078	58,639	106,475
Venezuela.....	4,641	4,657	54,190	45,886
Other South America.....	13,248	40,995	110,147	217,352
Electrical machinery (<i>Maquinaria eléctrica; Máquinas eléctricas; Machines électriques</i>):				
Central America.....	760	3,009	26,127	10,934
Mexico.....	49,753	87,758	361,188	531,151
Cuba.....	8,250	81,175	32,540	244,533
Argentine Republic.....	28,044	4,516	115,132	74,564
Brazil.....	2,812	9,507	50,756	106,012
Colombia.....	387	5,395	263
Other South America.....	10,116	29,241	160,331	105,115
Iron and steel, manufactures of:				
Steel rails (<i>Carriles de acero; Trilhos de aço; Rails d'acier</i>):				
Central America.....	6,840	105,286	123,552	237,128
Mexico.....	1,848	141,928	282,888	1,032,198
South America.....	85,397	260,366	586,434	2,111,582
Builders' hardware, and saws and tools (<i>Materiales de metal para construcción, sierras y herramientas; Ferragens, serras e ferramentas; Matériaux de construction en fer et acier, scies et outils</i>):				
Central America.....	19,439	35,348	128,511	210,077
Mexico.....	58,065	91,181	402,560	665,937
Cuba.....	34,864	52,486	255,895	397,086
Argentine Republic.....	35,233	61,762	315,803	401,208
Brazil.....	21,970	36,863	172,186	228,347
Chile.....	11,531	38,295	89,623	137,194
Colombia.....	7,017	9,460	53,161	35,901
Venezuela.....	2,575	4,304	24,269	24,183
Other South America.....	18,687	22,263	111,069	141,666
Sewing machines, and parts of (<i>Máquinas de coser y accesorios; Máquinas de coser e accesorios; Machines à coudre et leurs parties</i>):				
Central America.....	7,962	11,536	62,648	65,747
Mexico.....	30,755	49,845	310,642	358,516
Cuba.....	24,670	29,723	162,672	186,235
Argentine Republic.....	28,125	40,034	273,487	435,187
Brazil.....	10,102	16,504	83,442	122,554
Colombia.....	5,372	9,941	67,126	38,167
Other South America.....	26,941	30,432	165,085	201,526
Steam engines, and parts of (<i>Locomotoras y accesorios; Locomotivas e accesorios; Locomotifs et leurs parties</i>):				
Central America.....	89,190	41,710	281,338
Mexico.....	3,770	10,000	264,478	175,284
Cuba.....	12,476	52,242	180,194	628,190
Argentine Republic.....	30,000	47,486
Brazil.....	11,000	53,816	29,186	102,208
Colombia.....	10,330	3,200	19,330	11,803
Other South America.....	16,676	44,283	71,171
Typewriting machines, and parts of (<i>Máquinas de escribir y accesorios; Máquinas de escribir e accesorios; Machines à écrire et leurs parties</i>):				
Central America.....	2,653	4,284	17,819	34,170
Mexico.....	16,069	18,147	120,734	183,893
Cuba.....	6,701	6,226	39,727	41,418
Argentine Republic.....	3,045	7,004	42,799	55,167
Brazil.....	4,390	3,181	19,734	29,485
Colombia.....	230	450	4,015	7,020
Other South America.....	13,283	21,940	63,126	83,338

EXPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

Articles and countries.	January—		Seven months ending January—	
	1905.	1906.	1905.	1906.
Leather, other than sole (<i>Cuero distinto del de suelo; Couro não para solas; Cuirs, autres que pour semelles</i>):				
Central America.....	Dollars. 15,707	Dollars. 23,727	Dollars. 81,382	Dollars. 99,605
Mexico.....	5,974	7,481	37,488	59,953
Cuba.....	13,815	29,086	123,532	169,767
Argentine Republic.....	15,521	27,671	136,139	205,632
Brazil.....	6,124	6,115	51,122	79,934
Chile.....	1,993	2,454	20,030	33,717
Colombia.....	2,899	7,850	18,100	35,720
Venezuela.....	5,108	7,483	36,433	32,128
Other South America.....	4,791	7,621	29,704	62,716
Boots and shoes (<i>Calzado; Calçado; Chaussures</i>):				
Central America.....	22,331	47,558	169,498	237,726
Mexico.....	95,272	101,844	584,633	999,509
Colombia.....	6,773	4,649	87,558	27,912
Other South America.....	19,097	19,406	120,777	176,915
Naval stores:				
Rosin, tar, etc. (<i>Resina y alquitrán; Resina e alcatrão; Résine et goudron</i>):				
Central America.....	1,233	885	10,950	16,345
Mexico.....	1,736	862	10,434	12,557
Cuba.....	5,600	7,394	34,575	44,840
Argentine Republic.....	32,559	94,937	162,743	281,643
Brazil.....	1,497	124,276	137,917	352,793
Chile.....	1,428	28,703	11,349	61,123
Colombia.....	1,428	2,902	10,894	18,676
Venezuela.....	916	3,508	16,919	22,984
Other South America.....	44,960	13,374	121,151	86,049
Turpentine (<i>Aguarrás; Agua-raz; Térébenthine</i>):				
Central America.....	2,011	6,791	14,527	31,826
Mexico.....	1,312	465	4,716	3,386
Cuba.....	11,723	6,038	44,157	39,185
Argentine Republic.....	11,026	31,069	123,492	121,985
Brazil.....	11,733	9,433	51,451	59,838
Chile.....	5,030	4,969	37,433	50,241
Colombia.....	253	651	3,569	3,366
Venezuela.....	795	778	4,772	4,316
Other South America.....	2,313	8,882	33,088	24,767
Oils, mineral, crude (<i>Aceites minerales, crudos; Oleos minerais, crus; Huiles minérales, brutes</i>):				
Mexico.....	71,205	70,193	418,797	379,305
Cuba.....	36,224	47,955	233,337	198,952
Oils, mineral, refined or manufactured (<i>Aceites minerales, refinados ó manufacturados; Oleos minerais, refinados ou manufacturados; Huiles minérales, raffinées ou manufacturées</i>):				
Central America.....	39,296	26,695	167,312	192,922
Mexico.....	12,824	24,157	109,707	178,004
Cuba.....	33,606	20,053	224,702	187,189
Argentine Republic.....	165,173	56,779	1,616,361	1,328,605
Brazil.....	222,972	183,483	1,498,607	1,604,714
Chile.....	88,675	107,483	445,743	509,239
Colombia.....	20,504	9,348	79,276	57,122
Venezuela.....	10,226	13,860	83,687	80,809
Other South America.....	37,398	56,755	407,531	603,693
Oils, vegetable (<i>Aceites vegetales; Oleos vegetaes; Huiles végétales</i>):				
Central America.....	3,059	2,433	16,882	18,158
Mexico.....	68,771	72,080	378,822	555,673
Cuba.....	5,843	15,051	33,128	84,683
Argentine Republic.....	1,110	374	28,841	12,260
Brazil.....	18,349	5,696	101,550	91,612
Chile.....	5,414	3,389	28,643	12,110
Other South America.....	9,246	8,096	71,162	84,169
Paper (<i>Papel; Papel; Papier</i>):				
Central America.....	9,890	18,116	68,978	138,259
Mexico.....	35,857	50,534	311,006	335,023
Cuba.....	35,581	41,786	205,202	242,802
Argentine Republic.....	10,753	33,112	133,776	186,784
Brazil.....	3,005	8,304	37,418	51,519
Chile.....	24,265	47,343	136,533	160,349
Colombia.....	5,458	2,124	21,827	16,935
Venezuela.....	3,348	4,702	23,291	24,638
Other South America.....	8,622	15,099	70,273	70,128
Provisions, comprising meat and dairy products:				
Beef, canned (<i>Carne de vaca en latas; Carne de vacca em latas; Bœuf conservé</i>):				
Central America.....	1,564	2,424	11,530	20,179
Mexico.....	3,408	2,163	21,930	17,550
Cuba.....	1,545	3,642	5,232	16,697

798 INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

EXPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

Articles and countries.	January—		Seven months ending January—	
	1905. *	1906.	1905.	1906.
Provisions, etc.—Continued.				
Beef, canned, etc.—Continued.				
Argentine Republic.....			230	679
Brazil.....	1,084	271	4,341	2,667
Colombia.....	840	14	2,938	1,240
Other South America.....	1,585	4,612	12,673	21,236
Beef, salted or pickled (<i>Carne de vaca, salada ó en salmuera; Carne de vacca, salgada ou em salmoura; Bœuf salé ou en saumure</i>):				
Central America.....	7,885	8,138	43,936	56,536
Mexico.....	109	432	997	4,548
Cuba.....	369	162	2,040	2,367
Brazil.....	371	137	655	1,897
Chile.....	415	1,435	4,408	5,174
Colombia.....	675	14	6,657	4,378
Other South America.....	8,665	18,131	78,871	150,325
Tallow (<i>Sebo; Sebo; Suif</i>):				
Central America.....	5,123	16,136	66,757	103,056
Mexico.....	1,724	3,196	18,149	74,322
Cuba.....	142	51	7,812	5,522
Brazil.....			1,285	
Chile.....	773	2,260	3,212	31,066
Colombia.....	1,561	1,738	5,462	10,249
Other South America.....	4,435	2,856	28,580	22,841
Bacon (<i>Tocino; Toucinho; Lard fumé</i>):				
Central America.....	601	1,494	13,101	11,029
Mexico.....	2,955	3,617	24,203	27,098
Cuba.....	23,120	43,419	268,140	256,949
Brazil.....	6,794	21,987	43,055	102,895
Colombia.....	13		707	328
Other South America.....	247	949	4,310	6,625
Hams (<i>Jamones; Presunto; Jambons</i>):				
Central America.....	6,227	4,247	32,491	48,079
Mexico.....	10,091	9,146	68,728	79,654
Cuba.....	35,598	44,919	264,202	290,553
Brazil.....	375	66	1,253	170
Colombia.....	949	221	4,758	2,681
Venezuela.....	3,234	3,580	28,630	33,194
Other South America.....	2,728	4,467	21,145	41,033
Pork (<i>Carne de puerco; Carne de porco; Porc</i>):				
Central America.....	12,440	19,514	90,881	108,821
Cuba.....	32,619	64,062	185,521	346,132
Brazil.....	7,703	84	36,077	1,098
Colombia.....	1,181		5,306	2,109
Other South America.....	13,747	28,061	95,775	133,265
Lard (<i>Manteca; Banha; Saïndoux</i>):				
Central America.....	18,056	26,424	121,255	268,459
Mexico.....	41,255	71,890	205,457	348,781
Cuba.....	122,075	236,542	896,040	1,449,683
Argentine Republic.....	112	222	1,390	1,888
Brazil.....	14,636	11,999	141,625	70,401
Chile.....	5,380	6,422	33,023	46,143
Colombia.....	9,207	4,853	56,045	273,376
Venezuela.....	15,853	28,775	153,983	244,200
Other South America.....	19,880	45,073	249,633	333,960
Butter (<i>Mantequilla; Mantega; Beurre</i>):				
Central America.....	6,928	8,133	44,520	66,227
Mexico.....	11,517	12,443	64,316	71,755
Cuba.....	1,582	5,988	14,495	23,970
Brazil.....	8,836	10,757	55,678	82,059
Colombia.....	1,818	372	9,696	4,778
Venezuela.....	3,383	9,323	42,351	66,660
Other South America.....	4,275	3,032	10,600	16,190
Cheese (<i>Queso; Queijo; Fromage</i>):				
Central America.....	4,407	5,242	25,167	38,072
Mexico.....	2,481	3,967	24,038	23,025
Cuba.....	1,020	925	7,246	6,651
Brazil.....				
Colombia.....	263	44	1,852	1,140
Other South America.....	6	177	330	1,263
Tobacco, unmanufactured (<i>Tabaco no manufacturado; Tabaco não manufacturado; Tabac non manufacturé</i>):				
Central America.....	4,465	8,125	30,771	47,523
Mexico.....	4,925	3,229	113,797	55,076
Argentine Republic.....	8,620	2,600	79,573	42,298
Colombia.....	4,512	1,192	18,487	6,272
Other South America.....	2,868	4,731	45,016	47,599

EXPORTS OF MERCHANDISE—Continued.

Articles and countries.	January—		Seven months ending January—	
	1905.	1906.	1905.	1906.
Tobacco, manufactures of (<i>Manufacturas de tabaco; Manufacturas de tabaco; Tabac fabriqué</i>):	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>	<i>Dollars.</i>
Central America.....	5,646	14,696	64,719	82,855
Mexico.....	1,273	3,267	6,188	13,463
Cuba.....	12,295	10,757	68,530	66,376
Argentine Republic.....			5,537	11,377
Brazil.....				
Colombia.....	5,510		10,893	748
Other South America.....	3,074	5,029	34,184	29,873
Wood, and manufactures of:				
Wood, unmanufactured (<i>Madera no manufacturada; Madeira não manufacturada; Bois brut</i>):				
Central America.....	27,663	39,874	265,242	289,190
Mexico.....	47,141	94,842	309,373	519,726
Cuba.....	985	34,263	16,900	109,979
Argentine Republic.....	6,563	322	18,929	96,456
Brazil.....			8,277	3,050
Chile.....	11,562	2,365	14,588	12,664
Colombia.....	850	122	5,995	7,069
Other South America.....	16,783	14,529	27,595	82,825
Lumber (<i>Maderas; Madeiras; Bois de construction</i>):				
Central America.....	23,134	48,967	216,861	325,600
Mexico.....	123,258	126,622	1,225,896	926,116
Cuba.....	134,457	241,587	871,443	1,280,331
Argentine Republic.....	185,261	305,880	1,329,931	1,911,179
Brazil.....	47,303	27,121	367,017	242,411
Chile.....		38,574	126,741	329,838
Colombia.....	1,848		29,755	16,339
Venezuela.....		1,694	10,607	14,674
Other South America.....	69,524	151,140	252,739	395,696
Furniture (<i>Muebles; Mobilia; Meubles</i>):				
Central America.....	16,204	16,130	85,789	182,196
Mexico.....	63,919	74,947	356,060	435,059
Cuba.....	52,705	75,420	305,722	457,207
Argentine Republic.....	13,534	20,877	104,654	199,637
Brazil.....		2,816	17,214	29,086
Chile.....	2,397	7,932	17,343	46,165
Colombia.....	4,548	1,195	27,945	13,276
Venezuela.....	1,619	1,604	12,242	26,867
Other South America.....	6,122	8,182	41,565	43,206

CONSULAR TRADE REPORTS.

The following reports are furnished the International Bureau of the American Republics by the various Latin-American consular officers at the ports mentioned:

The Consul-General of Mexico at San Francisco, Cal., advises that the imports of Mexican products through the port of San Francisco during the month of January, 1906, aggregated an invoice value of \$348,993, made up of the following items:

Silver ores.....	\$173,129
Gold ores.....	31,928
Silver ores.....	117,150
Sundry merchandise.....	26,784

The exports from San Francisco to Mexico during the same period amounted to \$150,286, of which sum \$17,627 was the value of foreign merchandise reexported. The exports of Mexican pesos to Hongkong and British Oceania during the month of January, 1906, numbered 1,759.

The Consul-General of Mexico at New York reports that during the month of January, 1906, 13 vessels, proceeding from Mexican ports, entered the harbor of New York City, bringing 82,646 packages of merchandise. During the same month the vessels clearing from the port of New York numbered 11, carrying 201,189 packages of merchandise, consigned to Mexican ports. The imports in detail from Mexico to New York in January, 1906, were as follows:

Article.	Quantity.	Article.	Quantity.
Henequen	bales.. 673	Metals	boxes.. 2,211
Coffee	bags.. 4,064	Sarsaparilla	bales.. 122
Hides	bales.. 6,343	Vanilla	boxes.. 144
Do	loose.. 4,628	Alligator skins	number.. 33
Ixtle	bales.. 2,427	Heron plumes	boxes.. 1
Goatskins	do.. 2,463	Bones	packages.. 621
Deerskins	do.. 197	Honey	barrels.. 366
Rubber	do.. 1,052	Cedar	logs.. 1,154
Leaf tobacco	do.. 77	Mahogany	do.. 1,893
Goatskins	boxes.. 70	Jalap	sacks.. 16
Broom root	bales.. 320	Copper bullion	bars.. 4,318
Chicle gum	do.. 1,110	Mexican pesos	number.. 1,121
Fustic	logs.. 690	Oranges	boxes.. 110
Hair	bales.. 38	Red pepper	sacks.. 381
Lead bullion	bars.. 46,003		

The consul-general of Nicaragua in San Francisco reports that the shipments from that port to Nicaragua during the month of January, 1906, were as follows:

Articles.	Corin'o.			San Juan del Sur.		
	Packages.	Kilos.	Value.	Packages.	Kilos.	Value.
Groceries	140	7,793	\$1,077.63	66	3,687	\$975.92
Flour	2,112	143,220	7,756.86	521	34,671	2,135.73
Silk	14	612	1,577.25			
Cotton fabrics	5	755	594.39			
Machinery	64	6,158	614.62			
Tallow	213	44,834	4,808.43			
Oils	1,669	74,787	4,754.90			
Miscellaneous	91	4,765	1,451.64			
Total	4,315	285,324	23,462.97	587	38,358	3,111.65

FOREIGN COMMERCE, JANUARY, 1906.

The foreign commerce of the United States in the first seven months of the current fiscal year 1905-6, amounted to \$1,752,421,330, or an average of \$250,000,000 a month in that period. Should it continue at this rate in the remainder of the year, the total foreign commerce for the fiscal year 1906 would exceed \$3,000,000,000, a figure which has not been reached in any previous year in the history of our foreign trade. This increase, which is shown by figures just issued by the Department of Commerce and Labor through its Bureau of Statistics, occurs in both imports and exports, but more especially in exports.

In the seven months ending with January imports increased \$70,000,000 over the corresponding months of the preceding fiscal year, and exports have increased \$155,000,000. Imports in the seven months

ending with January, 1906, were \$695,764,566, against \$625,914,513 in the corresponding months of last year, and exports were valued at \$1,056,656,764, against \$901,190,026 in the same months of last year. This gives a larger total of imports and a much larger total of exports than in the same months of any preceding year. Imports, which had never touched \$100,000,000 in a single month prior to 1905, except on one or two occasions as a result of prospective tariff changes, exceeded that sum in six of the twelve months ending with January, while exports exceeded \$100,000,000 in each of the twelve months, and in December lacked but a few thousand dollars of touching the \$200,000,000 line. The increase in importations occurs chiefly in manufacturers' materials and finished manufactures, while the increase in exportations occurs chiefly in agricultural products and manufactures.

A feature of especial interest in the export record is the marked increase which has developed in the last few months in the exportation of breadstuffs and provisions. The value of breadstuffs exported in January amounted to over \$26,000,000, and in December to a like sum, which is a larger value of breadstuffs exported than in any month since August, 1901. This marked increase in the exportation of breadstuffs occurs in corn, wheat, and wheat flour, wheat exports in the month of January being over 4,000,000 bushels, against 250,000 bushels in January of the preceding year; flour 1,250,000 barrels, against 500,000 in January, 1905, while corn exports increased from 16,000,000 bushels in January, 1905, to 27,000,000 in January of the present year.

January also shows a marked increase in the exportation of provisions, under which term are included meats and dairy products, the total for that month being \$24,000,000, against \$17,000,000 in January of last year. For the seven months ending with January, provisions showed a total exportation of \$134,000,000, against \$108,000,000 for the corresponding period of the preceding year.

Cotton for January shows a marked decline as compared with January, 1905, the quantity being 335,000,000 pounds, against 419,000,000 in January of last year, though the value for January, 1906, is practically \$39,000,000, against \$30,500,000 in January, 1905, the export price of cotton in January of the present year having been 11.6 cents, as compared with 7.3 cents in January of the preceding year.

The total exports of breadstuffs in December, 1905, and January, 1906, were practically two and one-half times as great as in the corresponding months of the preceding fiscal year. Provisions also show a marked increase in exports in December, 1905, and January, 1906, the total for those two months being more than \$40,000,000, against \$27,000,000 in the corresponding months of the preceding fiscal year.

The following table presents an outline of the statement in question:

Groups.	Month of January—		Seven months ending January—	
	1905.	1906.	1905.	1906.
IMPORTS.				
Articles of food and live animals.....	\$20,253,508	\$16,339,313	\$156,894,118	\$151,387,635
Articles in a crude condition for use in manufacturing.....	38,034,178	39,343,692	206,431,307	225,587,966
Articles wholly or partially manufactured, for use in manufacturing.....	11,571,985	15,553,294	80,265,891	98,297,270
Articles manufactured, ready for consumption.....	14,497,243	18,768,591	95,348,493	119,595,021
Articles of voluntary use, luxuries, etc.....	13,985,962	16,516,469	86,974,704	100,856,583
Total imports.....	98,342,876	106,521,359	625,914,513	695,724,475
DOMESTIC EXPORTS.				
Products of:				
Agriculture.....	71,619,849	104,841,889	510,001,096	619,805,958
Manufactures.....	40,512,915	50,128,397	302,803,253	540,213,795
Mining.....	3,340,311	4,462,990	29,160,758	30,494,245
Forest.....	4,436,272	6,623,597	36,678,599	41,526,186
Fisheries.....	559,188	929,540	5,591,748	5,845,216
Miscellaneous.....	1,144,015	1,396,710	3,057,745	3,856,353
Total domestic exports.....	121,612,550	168,383,123	887,293,199	1,041,741,758
Foreign merchandise exported.....	1,984,883	2,209,064	13,896,827	14,872,206
Total exports.....	123,597,383	170,592,187	901,190,026	1,056,613,959

LEATHER EXPORTS IN 1905.

The exports of leather and leather manufactures from the United States in the calendar year 1905 were the largest on record, being valued at \$38,946,422, against \$35,824,492 in 1904, \$27,169,614 in 1900, and \$12,275,470 in 1890. The growth in this feature of the foreign commerce has occurred chiefly in the last decade, especially the last half of that period. As far back as 1885 the exports under this head had reached a total of practically \$10,000,000, and they ranged between that amount and \$19,000,000 up to about 1897, since which date they have more than doubled.

The exportation of leather and leather manufactures, as classified by reports issued by the Department of Commerce and Labor, through its Bureau of Statistics, falls under three principal heads—sole leather, upper leather, and boots and shoes. About one-half of the total is in the form of upper leather, for use in the manufacture of boots and shoes, and about one-fourth is represented by boots and shoes and sole leather, respectively. Harness and saddles show a total of a little over half a million dollars and other leather manufactures one and one-third million dollars.

Exports of boots and shoes have increased about \$4,000,000 since 1900. There has been meantime, however, a noticeable change as to the destination of this class of our exports. In 1900 British Australasia led all other countries as a market for American boots and shoes,

while the United Kingdom was the only other country to which we sent a value in excess of \$1,000,000. In 1905 four countries showed a total of more than \$1,000,000. To the West Indies and Bermuda the exports in 1905 were \$2,060,324 in value, against \$1,585,909 in 1904 and \$572,906 in 1900; to the United Kingdom, \$1,892,515, against \$1,094,672 in 1900; to Mexico, \$1,434,902, against \$350,964 in 1900; to British North America, \$1,059,821, against \$400,021 in 1900; while to British Australasia, which led all other countries in 1900, with \$1,338,416, the total exportation last year was only \$385,652. Other countries to which we exported boots and shoes to the value of \$100,000 or more in 1905 were: France, \$100,357; Germany, \$393,357; Central America, \$318,859; Philippine Islands, \$212,435, and British Africa, \$186,507. The total exportation of boots and shoes in 1905 was \$8,650,012, compared with \$7,319,775 in 1904 and \$4,626,256 in 1900.

Sole leather exported from the United States goes principally to the United Kingdom and Japan, while Belgium, the Netherlands, Denmark, and Canada are also important markets. There has been a general decrease in exports of sole leather to Europe, but the gain in exports to Japan has been sufficient to bring the total above that of any preceding year. In the calendar year 1905 Japan is credited with \$3,406,774, against \$2,227,577 in 1904 and \$386,745 in 1900; the United Kingdom with \$4,455,372, against \$5,622,475 in the preceding year and \$4,960,378 in 1900, and all other Europe with \$531,180 in 1905, compared with \$558,284 in 1904 and \$784,732 in 1900. To British North America in 1905 we exported \$142,961 worth of sole leather, to unspecified countries of Asia \$68,879, and to British Africa \$49,708.

Upper leather, as above indicated, supplies more than half of the total exportations of leather and leather manufactures. Under this head the largest value appears in the class designated as "splits, buff, grain," for which the total in 1905 was \$16,185,805, against \$14,838,259 in the preceding year and \$11,750,615 in 1900. Glazed kid showed in the calendar year just ended a total of \$1,402,786, the lowest point touched since 1899.

The destination of exports under the various grades of upper leather is not shown separately, but only for the general group "upper and other leather, except sole leather." This group, as a whole, shows a steady increase, the value of last year's exportations being stated at \$19,667,702, compared with \$18,025,204 in 1904 and \$14,773,999 in 1900. To the United Kingdom the exports under this head were valued at \$10,954,000 in 1905, against \$11,097,975 in 1904 and \$9,533,691 in 1900; to Germany, \$1,444,756, against \$991,137 in 1904 and \$851,703 in 1900; to France, \$944,142, against \$448,976 in 1904 and \$472,826 in 1900, and to other Europe, \$2,448,088, against \$2,569,753 in 1900; to Japan and other countries of Asia and Oceania the increase is strongly

marked, the total for 1905 being \$1,239,585, against \$468,963 in the preceding year and \$84,574 in 1900; to British Australasia there has been a decrease, the total for last year having been \$531,569, against \$807,686 in 1904 and \$634,128 in 1900; to nearly every other country, however, the exports of upper leather are increasing; to Cuba they have increased from \$42,464 in 1900 to \$267,530 in 1905; in the same period the exports to Argentina have increased from \$101,901 to \$306,064; to Central America, from \$38,117 to \$158,455; to Brazil, from \$99,502 to \$133,846, and to Mexico, from \$28,837 to \$98,085, while increases also occur in the exports to the West Indies, Chile, Colombia, Venezuela, and other South American States.

While the United States is now exporting leather and leather manufactures to the value of nearly \$40,000,000 annually, it is still importing leather and manufactures thereof in no inconsiderable quantities. In the year which ended with December, 1905, our total imports under the above head aggregated \$12,952,519, against \$10,870,214 in 1904 and \$13,297,796 in 1900. The principal articles under this class were gloves of various grades, \$5,424,437, about \$2,000,000 value each coming from France and Germany and a little more than \$1,000,000 from other Europe; skins for morocco, \$2,311,617; skins and upper leather, dressed, \$2,982,823, and calfskins and patent, enameled and japanned leather, \$694,345.

COFFEE IN 1905.

The imports, exports, and net imports of coffee, as reported by the United States Bureau of Statistics for the year 1905, were as follows:

	1904.	1905.
	<i>Pounds.</i>	<i>Pounds.</i>
Imports	1, 112, 709, 546	893, 889, 352
Less exports	38, 921, 937	34, 959, 265
Net imports	1, 073, 787, 609	858, 930, 087

Of the total supply, Brazil furnished 692,847,502 pounds, or 77.5 per cent; other countries in South America, 94,838,538 pounds, or 10.6 per cent; Central America, Mexico, and West Indies, 91,248,256 pounds, or 10.2 per cent; the East Indies, Europe, and all other countries, 14,955,056 pounds, or 1.7 per cent.

The above total imports, estimating 132 pounds to the bag, represent 6,771,888 bags, against arrivals reported by the coffee exchange of 6,581,892 bags, which quantity compares with 6,507,046 bags as net imports by the Government report.

URUGUAY.

PUBLIC REVENUES, 1894-1905.

The "Montevideo Times," commenting upon the State revenue for the twelve years from 1894 to 1905, gives the following statement of the revenue as divided during this period into Presidential terms, with the following average yearly results:

Idiarte Borda, 1894-1897.....	\$9,556,000
Cuestas, 1898-1902.....	9,763,000
Batlle Ordoñez, 1903-1905.....	10,275,000

The revenue for 1905 was, in round numbers, \$11,500,000.

TRADE CONDITIONS IN THE REPUBLIC.

A report furnished to the United States Department of Commerce and Labor by its special agent, writing from Montevideo under date of December 24, 1905, states that almost the only surplus products which the country has for export are pastoral products—hides, wool, jerked beef, meat extract, and meat. These articles constitute over 90 per cent of the total exports of the country, and the output has shown only moderate increase in the past dozen years. From 1891 to 1897 the total exports averaged \$29,482,500 per annum; from 1898 to 1904 they were \$33,338,700 per annum. During the same period the imports have increased, in about equal proportion, from \$21,611,900 to \$23,992,200 per annum.

Among the chief sources of supply of these imports the United States holds fourth place, being surpassed by England, Germany, and France. The following table illustrates the movement which is taking place. The figures are compiled from the export statistics of the various countries mentioned.

They show the annual average value in thousands of United States dollars of exports to Uruguay of all domestic merchandise for the two five-year periods named:

Country.	1894-1898.	1899-1903.	Percent of increase or decrease.
England.....	6,300	7,400	+17.4
Germany.....	2,080	2,895	+42.6
France.....	2,040	2,115	+3.7
United States.....	1,140	1,500	+31.6
Italy.....	1,664	1,204	-27.6
Belgium.....	312	375	+20.2

The position of the various competitors in the market for the chief classes of goods can best be illustrated by an analysis of the statistics. The following tables, in as brief form as possible, show annual average

806 INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS.

values of merchandise imported into Uruguay for the two five-year periods named, the figures representing thousands of United States dollars:

Articles.	United States.			England.		
	1894-1898.	1899-1903.	Per cent of increase or decrease.	1894-1898.	1899-1903.	Per cent of increase or decrease.
Agricultural implements, etc.....	108	149	+ 30.0	88	31	- 64.8
Chemicals, drugs, etc.....	40	50	+ 25.0	22	19	- 13.6
Coal and coke.....	37	845	1,960.	+ 132.0
Clocks and watches.....	4.4	7.2	+ 63.6
Cordage and twine.....	48	99	+106.3	48	45	- 6.7
Cottons.....	112	79	- 29.5	2,450	2,380	- 2.9
Explosives.....	6	6.6	+ 10.0	22	19	- 13.6
Firearms.....	8.4	5.6	- 33.3
Food stuffs (including breadstuffs, provisions, and beverages).....	12.6	5.4	- 57.1	19	13	- 31.6
Glass and glassware.....	3.4	7	+105.9
Instruments, scientific, and apparatus.....	2.2	8.4	+281.8	9	168	+1,766.7
Iron and steel, manufactures of.....	187	327	+ 74.9	810	1,085	+ 34.0
Jewelry.....	3.6	2.8	- 22.2
Leather, and manufactures of.....	1.8	12.2	+577.8	30	31	+ 3.3
Machinery.....	187	204	+ 49.0	212	203	- 4.2
Machines, sewing.....	12	21	+ 75.0	13
Paints, colors, etc.....	6	5.8	- 886.7	53	68	+ 28.3
Paper, and manufactures of.....	4	13	+231.6	28	28
Wood, and manufactures of.....	215	277	+ 28.8	31	8	- 74.2
Woolens.....	2.2	.3	- 86.4	755	605	- 19.9

Articles.	Germany.			France.		
	1894-1898.	1899-1903.	Per cent of increase or decrease.	1894-1898.	1899-1903.	Per cent of increase or decrease.
Chemicals, drugs, etc.....	49	57	+ 15.8	51	64	+ 25.5
Clocks and watches.....	6	14	+ 120.8	.8	6.2	+715.8
Cordage and twine.....	25	22	- 12.5
Cottons.....	489	600	+ 22.7	1,024	1,179.	+ 15.1
Explosives.....	2.6	1.5	- 43.1
Firearms.....	1	14	+1,373.7	29	2.6	- 91.2
Food stuffs (including bread stuffs, provisions, and beverages).....	101	333	+ 228.6	579	457	- 21.2
Glass and glassware.....	43	48	+ 11.8
Instruments, scientific, and apparatus.....	17	19	+ 11.7
Iron and steel, manufactures of.....	359	517	+ 43.8	86	135	+ 57.1
Jewelry.....	123	313	+ 154.8	6.6	7.2	+ 9.1
Leather, and manufactures of.....	52	53	+ 1.5	203	177	- 13
Machinery.....	72	57	- 20.9	14	69	+383.1
Machines, sewing.....	28	18.5	- 34.5
Paints, colors, etc.....	5.3	2.7	- 50.5	12.2	9.6	- 21.3
Paper, and manufactures of.....	93	106	+ 14	37	36	- 3.2
Wood, and manufactures of.....	44	40	- 9.1	9	14	+ 56.5
Woolens.....	260	217	- 16.4	267	182	- 31.9

Articles.	Italy.			Belgium.		
	1894-1898.	1899-1903.	Per cent of increase or decrease.	1894-1898.	1899-1903.	Per cent of increase or decrease.
Chemicals, drugs, etc.....	0.6	1.8	+221.4	1.8	2.2	+22.2
Coal and coke.....	27	4	-85.2
Cottons.....	264	200	- 24.2
Firearms.....	23	6.8	-70.9
Food stuffs (including bread stuffs, provisions, and beverages).....	890	596	- 33
Glass and glassware.....	51	45	- 10.3
Instruments, scientific, and apparatus.....	8.4	26.6	+216.7
Iron and steel, manufactures of.....	56	89	+57.1
Paper, and manufactures of.....	84	32	- 61.7
Wood, and manufactures of.....	54	21	- 60.9
Woolens.....	39	20	- 49.5

The figures for foodstuffs, stated above, include breadstuffs, provisions, wines, liquors, etc., but by far the largest item is wine. The United States is doing a fair business in sporting arms and ammunition, and there are some recent striking developments in dynamite and blasting powders. The extensive sanitary works now being carried on in Montevideo are requiring large quantities of these materials, from 60 to 75 per cent of the total being purchased from the United States. The figures for 1904 and 1905 will undoubtedly show a large increase in sales.

In only one class of these goods has the United States taken any considerable share of the trade—newspaper—and the increase in sales is due almost wholly to this one item. As to other paper, there is a general opinion that the American goods are satisfactory as to price and quality, but that force of habit perpetuates the preference for other makes with which the people are already familiar. These are mainly German, English, and French, though the Italians also do a good trade in very cheap grades of wrapping paper.

As in all other South American countries, unmanufactured wood is brought to Uruguay chiefly from the United States, and the purchases increase as the needs of the country grow. That country furnishes only a small percentage of the manufactures of wood, though the share of the total is increasing. Germany furnishes the largest amount of ordinary furniture, but it is probable that a considerable part of her export is really of Austrian goods, bent-wood furniture being much in demand.

In glass and glassware the share of the United States in the total trade is small, but is increasing encouragingly. The principal items are window glass, tableware, and ornaments. Window glass is largely Belgian, while ornamental goods are German and French. The United States is beginning to make a showing in tableware.

As in the Argentine Republic, England furnishes the largest proportion of paints, pigments, etc., her makes having long held possession of the market. The United States has, however, shown a phenomenal increase in her small share, the growth of the varnish trade being accountable for the larger part of the development. Carriage and furniture varnishes suitable for application by brush are meeting with considerable favor.

In iron and steel and manufactures of, as a whole the United States holds third place in the Uruguayan market, being surpassed by both England and Germany. United States trade, however, shows an increase far more rapid than that of either of the other countries, and the outlook is distinctly favorable. French exports, which stand next in amount after those of the United States, have been swelled in recent years by demands for materials for the port works (a French company holding the contract for that enterprise), and the increase must be

regarded as only temporary. The principal item in American trade in iron and steel is machinery (about two-thirds of the total), and in these goods trade has shown marked increase, while England's and Germany's have both declined. Purchases from France have increased in marked degree, but they are for the specific purpose of the port works just mentioned. Agricultural implements and machinery constitute the largest items of "machinery" purchased from the United States, the chief rival being England; but while England's sales have declined nearly 65 per cent those of the United States have increased 38 per cent. A similar development is shown in sewing machines, the next largest single item of machinery. American sales have increased 75 per cent, while those of Germany have fallen off nearly 35 per cent.

NEW BRITISH LINE TO SOUTH AMERICA.

United States Consul-General BRADLEY, of Manchester, sends the information that Frederick Leyland & Co. and the Manchester Liners (Limited) have conjointly established a fortnightly service of direct steamers from Glasgow and Manchester to Buenos Ayres and Montevideo. American citizens are financially interested in the new line, which is making good headway in the carrying trade from England to South American countries. The export trade from Great Britain to the River Plata is very large. Hitherto it has been monopolized by a strong conference or ring of steamship companies, which employed the system of deferred rebates to protect themselves against competition. Five of the companies forming the conference, viz, the Houston, Allan, Nelson, Lamport & Holt, and Mac Iver lines, load three and sometimes four steamers a week at Liverpool for the River Plata.

VENEZUELA.

TAX REGISTRATION IN 1904 AND 1905.

The total of the tax registration in the Registrar's Bureau of the Venezuelan Government for the fiscal year 1904-5 aggregated 80,216,450.68 *bolivares*. For the first quarter of 1905 a total of 24,700,056.25 *bolivares* is noted, and for the second quarter of the same year 22,525,485.09 *bolivares*.

RESCINDING OF CUSTOMS DUTIES.

Consul MOFFAT, of La Guaira, reports that the resolution of May 23, 1904, imposing an additional duty of 30 per cent (penalty) on all imports entered at Venezuelan ports, transhipped or originating at

West Indian ports, was rescinded by resolution of the Executive on January 12, 1906, only such portion of the resolution to remain in force and effect as related to imports originating at West Indian ports and embarked and not covered by invoice certified at a point of shipment abroad and without the territory named.

IMPORTATION, JULY-DECEMBER, 1904.

The importation of merchandise of the Republic of Venezuela through the custom-house at La Guaira during the last half of the year 1904 amounted to 12,092,524.75 *bolivares*. The countries of origin and their respective valuations were as follows:

	<i>Bolivares.</i>		<i>Bolivares.</i>
Germany	2, 408, 831. 35	United States	3, 055, 446. 20
Austria-Hungary	33, 504. 00	France	1, 644, 258. 35
Cuba	703. 60	Holland and colonies	783, 402. 50
Ecuador	12, 700. 00	England and colonies	2, 884, 690. 25
Spain	766, 147. 95	Italia	502, 840. 55

COMMERCE WITH NEW YORK.

The Venezuelan consul-general at New York has made the following comparative summary of the exports of merchandise from New York to Venezuela during the months of May and June, 1904 and 1905:

Port.	May, 1904.			May, 1905.			De-crease.	Increase.
	Pack-ages.	Quantity.	Value.	Pack-ages.	Quantity.	Value.		
		<i>Kilos.</i>	<i>Bolivares.</i>		<i>Kilos.</i>	<i>Bolivares.</i>	<i>Boli- vares.</i>	<i>Bolivares.</i>
La Guaira.....	21, 558	1, 208, 352. 18	600, 593. 55	22, 835	1, 113, 561. 80	576, 658. 60
Puerto Cabello.....	5, 932	254, 440. 90	110, 700. 90	9, 393	465, 859. 60	185, 433. 25
Maracaibo.....	5, 356	303, 591. 25	205, 673. 65	6, 464	347, 756. 00	187, 723. 75
Carúpano.....	1, 956	98, 413. 50	42, 362. 70	1, 212	79, 558. 50	26, 220. 55
Guanta.....	16	893. 00	585. 00	323	17, 953. 00	14, 145. 00
Cumaná.....	271	15, 206. 00	6, 680. 00	377	20, 562. 00	6, 848. 25
Ciudad Bolívar.....				2, 183	83, 529. 00	57, 860. 00
Total.....	35, 089	1, 880, 896. 83	966, 695. 80	42, 786	2, 133, 779. 30	1, 055, 589. 40	966, 695. 80

	June, 1904.			June, 1905.			De-crease.	Increase.
	Pack-ages.	Quantity.	Value.	Pack-ages.	Quantity.	Value.		
		<i>Kilos.</i>	<i>Bolivares.</i>		<i>Kilos.</i>	<i>Bolivares.</i>	<i>Boli- vares.</i>	<i>Bolivares.</i>
La Guaira.....	21, 180	1, 321, 404. 50	577, 589. 40	31, 786	1, 819, 607	710, 098. 05	132, 508. 65
Puerto Cabello.....	4, 864	219, 074. 84	107, 723. 65	7, 090	319, 271	148, 313. 55	40, 589. 90
Maracaibo.....	5, 088	316, 749. 04	193, 641. 20	5, 854	303, 858	206, 899. 35	13, 258. 15
Cumaná.....	16	16, 051. 00	5, 945. 00	70	3, 757	1, 665. 00	4, 280
Guanta.....	1, 071	46, 030. 00	19, 530. 00	19, 530
Carúpano.....	1, 279	64, 085. 00	23, 470. 00	1, 124	66, 198	26, 120. 00	2, 650. 00
Ciudad Bolívar.....	220	19, 229. 00	8, 762. 40	16, 180	655, 021	237, 592. 25	228, 829. 85
Total.....	33, 918	2, 004, 653. 38	936, 661. 65	62, 104	3, 170, 712	1, 330, 688. 20	23, 810	417, 836. 55

OCEAN LINES TO SOUTH AMERICA.

STEAMSHIP CONNECTIONS WITH EUROPEAN COUNTRIES.

Mr. EDWARD C. O'BRIEN, United States Minister to Uruguay, has prepared a table showing the amount and character of the steamship tonnage employed between Europe and the River Plate, and the United States and the River Plate. The lines marked with an asterisk (*) carry mails, passengers, and cargo. All the others carry cargo and some of them passengers. The table follows:

BRITISH FLAG.

Company.	Service.	Where employed.	Time of voyage.	Intermediate ports.
*Royal Mail Steam Packet Company (subsidy).	Weekly.....	Southampton to River Plate.	21 days.....	Brazilian.
*Pacific Steam Navigation Company.	Fortnightly..	Liverpool to Valparaiso.	24 days.....	Brazilian and Montevideo.
*New Zealand Shipping Company.	Monthly.....	Circuit.....		Liverpool, New Zealand, and Montevideo.
*Nelson Line.....	Fortnightly..	Liverpool to River Plate.	24 days.....	None.
*Houlder Line.....	Monthly.....do.....	25 to 27 days....	Do.
McIver Line.....	Fortnightly..	New York and Liverpool to River Plate.	New York, 28 days; England, 28 to 30 days.	Do.
*Prince Line.....do.....	New York and England to River Plate.	25 to 30 days....	Brazilian.
*Houston Line.....	Weekly.....do.....	27 to 30 days....	Brazilian and West Indian.
*Lamport and Holt Line.do.....	New York and Europe to River Plate.	New York, 26 days; Europe, 25 to 30 days.	Brazilian.
*Lamport and Holt Line (passenger).	Fortnightly..	New York to Brazilian ports.	26 days to Montevideo in combination with European mail steamers.	None.
Manchester Line.....do.....	Manchester to River Plate.		Do.
Atlas Line.....do.....	Europe to River Plate.		Do.
Federal Steam Navigation Company.	Monthly.....	London to River Plate.		Do.
Allan Line.....	Fortnightly..	Europe to River Plate.	25 to 27 days....	Do.
*Nelson-Barber Line....	Weekly.....	New York to River Plate.	26 to 31 days....	Do.
*Norton Line.....	Monthly.....do.....	26 to 30 days....	West Indian.
Tweedie Trading Company's Line.do.....	Philadelphia and Boston to River Plate.	30 days.....	None.
Howard, Schouder & Co.'s Line.do.....	New York to River Plate.		Do.
Lynzan Line.....	Fortnightly..	Belgium to River Plate.		Do.

GERMAN FLAG.

*Hamburg-South American Line (subsidy; passenger).	Fortnightly..	Bremen, Antwerp, and Hamburg to River Plate.	Lisbon in 15½ days.	None.
Hamburg-South American Line (freight).	Same as above, alternate weeks.do.....	Hamburg in 24 days.	Do.
Deutsche Dampfschiffahrts-Gesellschaft "Kosmos."	Weekly.....	Hamburg to River Plate.		Do.

GERMAN FLAG—Continued.

Company.	Service.	Where employed.	Time of voyage.	Intermediate ports.
North German Lloyd ...	Fortnightly ..	Antwerp and Bremen to River Plata.	Vigo in 19 days.	None.
Hamburg-American Line.do.....	Hamburg to River Plata.do.....	Do.
Hansa Linedo.....	Bremen, Antwerp, and Hamburg to River Plata.do.....	Do.
Argo Line.....	Monthly.....	Holland to River Plata.do.....	Do.

FRENCH FLAG.

*Messageries Maritimes (subsidy).	Fortnightly ..	Bordeaux to River Plata.	21 days	Brazilian.
*Transports Maritimes..	Trimonthly ..	Marseille to River Plata.do.....	Do.
Chargeurs Réunis.....do.....	Dunkirk to River Plata.	21 to 25 days...	
Do	Each two months.	Circuit, Dunkirk to Dunkirk.	Circuit, 3 to 4 months.	Japanese ports, San Francisco, and River Plata.

ITALIAN FLAG.

*Navigazione Generale Italiana La Veloce.	Semiweekly in combination (subsidy)	Genoa to River Plata.	17 days to Genoa.	Spanish and Brazilian.
*Compañía Italiana de Navegación á Vapor "Italia."	Fortnightlydo.....	18 to 20 days ...	Brazilian.
*Italian Lloyddo.....do.....	17 days	None.
La Lígura Brasileira...	Monthly.....do.....	20 days	Brazilian.

SPANISH FLAG.

*Compañía Transatlántica de A. A. Lopez (subsidy).	Monthly.....	Genoa and Bilboa to River Plata.	17 to 18 days to Spain.	Spanish.
Compañía Transatlántica de Folch y Cia.do.....	Vigo to River Plata.	17 days	None.

SWEDISH FLAG.

Johnson Line	Monthly.....	Scandinavia to River Plata.do.....	None.
--------------------	--------------	-----------------------------	--------------	-------

DUTCH FLAG.

Zuid Amerika Lijn	Every three weeks.	Dutch ports to River Plata.do.....	None.
-------------------------	--------------------	-----------------------------	--------------	-------

AUSTRIAN FLAG.

Austrian Lloyd	Monthly.....	Trieste to River Plata.	30 days	None.
----------------------	--------------	-------------------------	---------------	-------

WORLD'S COCOA CROPS AND CONSUMPTION, 1901-1904.

The following extracts, as reproduced in "The Board of Trade Journal" for February 8, 1906, taken from the German cocoa trade journal "Gordian," published at Hamburg, show the world's cocoa crops and consumption for 1901 to 1904.

The 1904 cocoa crops in many countries, but especially in Ecuador, Trinidad, the Dominican Republic, the Gold Coast, and Cameroons, proved to be the largest on record. In general, the crops of all countries which have only taken up the cultivation of cocoa in recent years have increased in a far greater degree than those of the older producing countries, as is shown in the following table, which gives the crops of all countries during the four years 1901-1904:

World's cocoa crop.

Country.	1901.	1902.	1903.	1904.
	<i>Tons.</i>	<i>Tons.</i>	<i>Tons.</i>	<i>Tons.</i>
Ecuador	22,896	24,965	23,238	28,433
Brazil	18,323	20,370	20,738	23,160
St. Thomas	16,982	17,969	21,450	20,526
Trinidad	11,942	15,955	14,885	18,574
Dominican Republic	6,850	8,975	7,825	13,557
Venezuela	7,860	9,925	12,550	13,048
Grenada	4,865	5,975	6,150	6,226
Gold Coast	996	2,436	2,297	5,687
Cuba and Porto Rico	1,750	1,875	2,625	3,266
Ceylon	2,697	2,673	3,075	3,254
Haiti	1,950	1,994	2,175	2,531
Jamaica	1,352	1,525	1,650	1,650
Martinique and Guadeloupe	825	925	1,150	1,215
Dutch East Indies	1,276	889	1,458	1,140
Cameroons, Samoa, and Togo	528	648	805	1,109
Surinam	3,163	2,355	2,224	854
St. Lucia	765	785	800	800
Dominica				485
Kongo Free State				231
Other countries	-700	700	800	806
Total	105,720	120,939	125,895	146,552

The most noticeable increase, viz, 148 per cent, occurred in the Gold Coast, where every year more and more plantations are reaching the producing stage which require five to six years. The district of Accra alone produced 515 tons, and Lagos and Nigeria together 53 tons, most of which was shipped to Hamburg and consumed in Germany. The Accra cocoa in particular, during the few years it has been obtainable in any quantity, has established for itself a ready market in Germany, and there are times when the supply is not sufficient to cope with the demand.

In the Dominican Republic, where the next largest increase is shown, the plantations are mostly in the hands of small farmers, with the exception of a few large estates the most important of which belongs to the Swiss chocolate firm Suchard, and is fitted out with extensive

agricultural machinery and narrow-gauge railways. Whereas in the Gold Coast the cultivation is almost entirely in the hands of the natives; in the Dominican Republic, in spite of the smallness of many of the plantations, they are often worked on scientific lines, and as suitable land is obtained at a very low price the crop may be expected to increase from year to year. Hamburg is the principal market for the Dominican Republic. The quantities exported from the various ports are shown in the following table:

Cocoa exported from the ports of the Dominican Republic in 1904.

Port.	Quantity.
	<i>Tons.</i>
San Domingo.....	1,800
San Pedro de Maccus	577
Sanchez	6,158
Samana	782
Puerto Plata	4,245

The third increase occurred in the German colonies, but in spite of the fact that some German colonial enthusiasts have laid stress on this point, the amount of the crop, as shown in the following table, was not really of great importance, though at the same time larger amounts are to be expected from this quarter:

Cocoa shipped from German colonies in 1904.

Colony.	Quantity.
	<i>Tons.</i>
Cameroons.....	1,089
Samoa.....	19
Togoland.....	10

The Togo and Samoa cocoas are shipped exclusively to Germany, but a portion of the Cameroon crop is shipped to England. Togoland, in spite of its being situated so near the Gold Coast, is not so well adapted for the cultivation of cocoa as the latter colony, owing to the small area of its forest land, which is the most suitable land for this class of agriculture.

Trinidad, which comes next, so far as increase is concerned, used formerly to ship the entire crop to London, but now sends larger quantities direct to Hamburg, Havre, and New York by German and other steamers.

In Ecuador, the largest cocoa-producing country, also a very satisfactory increase occurred, namely, 22¼ per cent, the crop having been divided among the various districts as shown in the subjoined table. As regards the exports, it will be seen from the following table that

131 tons over the amount of the crop were shipped during 1904, this small quantity having been held back from the preceding year:

Cocoa crop and exports of Ecuador in 1904.

District.	Crop.	Country.	Exports.
	<i>Tons.</i>		<i>Tons.</i>
Guayaquil	24,590	France	13,373
Manta	86	Germany	5,289
Bahia de Caraquez	2,384	United States	4,003
Esmeraldas	108	Great Britain	2,905
Puerto Bolivar	1,265	Spain	1,921
		Holland	573
		Argentine Republic	220
		Other countries	280
Total	28,433	Total	28,564

A very large quantity is shipped to Havre, but this may be accounted for by the fact that cocoa is often shipped to that port with the option of delivery in several other ports. In any case, the figures do not imply that the cocoa was actually consumed in France itself, where in the previous year (1903) only about 3,204 tons were used from this quarter. The fact also that Switzerland, where about 2,570 tons of Ecuador cocoa was used during the year in question, is not mentioned in the above table would probably be accounted for by the amount having been passed through Havre.

The last countries showing an increase of importance were Cuba and Porto Rico.

The proportionately small increase shown in Brazil is to be wondered at, as the exports from Bahia alone, as will be seen from the following figures, were exceedingly high:

Cocoa exported from Brazil in 1904.

Port.	Quantity.
	<i>Tons.</i>
Bahia	17,969
Para	} 5,190
Manaus	
Itacoatiara	

With regard to Ceylon it is to be noted that more shipments were made to Hamburg than in former years.

The Venezuelan crop, which only showed a very slight improvement, was shipped from the following ports:

Cocoa exported from Venezuela in 1904.

Port.	Quantity.
	<i>Tons.</i>
La Guaira	7,500
Carupano	4,479
Puerto Cabello	899

The remainder was divided between Ciudad Bolivar and Maracaibo.

Martinique and Guadeloupe shipped, as usual, practically their entire crop to France, whereas Great Britain received all the Grenada cocoa, which is always in demand on the London market, even when other sorts are unsalable.

A decrease occurred in the crops of St. Thomas, the Dutch East Indies, and Surinam, but in the two countries first named the falling off was not of importance. As far as Surinam is concerned, however, the decrease was enormous, and in view of the much higher crops of former years (as shown in the following table) can only be considered as most unsatisfactory, all endeavors that have been made to improve matters having failed entirely:

Cocoa exported from Surinam.

Year.	Quantity.
	<i>Tons.</i>
1895.....	4,456
1901.....	3,163
1904.....	854

The following table shows the consumption of cocoa in the various countries of the world during the years 1901-1904:

World's cocoa consumption.

	1901.	1902.	1903.	1904.
	<i>Tons.</i>	<i>Tons.</i>	<i>Tons.</i>	<i>Tons.</i>
United States.....	20,665	23,120	28,508	33,159
Germany.....	18,410	20,601	21,491	27,101
France.....	17,916	19,343	20,638	21,799
United Kingdom.....	18,908	20,386	17,485	20,552
Holland.....	14,373	14,666	16,741	21,124
Switzerland.....	4,363	5,707	5,856	6,839
Spain.....	5,931	9,259	6,006	5,611
Belgium.....	1,865	2,277	2,767	2,792
Austria-Hungary.....	1,685	1,820	2,034	2,510
Russia.....	1,757	1,818	1,900	2,055
Denmark.....	762	802	1,150	996
Sweden.....	455	591	774	870
Canada.....	459	312	585	650
Australia.....	568	554	443	550
Italy.....	563	466	468	479
Norway.....	368	410	439	472
Portugal.....	100	112	136	180
Finland.....	25	47	61	63
Total, including Holland's exports.....	109,173	122,491	127,482	147,802

From the tables of production and consumption given it would be gathered that in 1904 the consumption was greater than the production, but this in reality was not the case. The error appearing in the totals in these tables is caused by the figures for Holland, where, for statistical purposes, the total amount of cocoa imported is also given

as having been consumed, whereas in reality a large portion was reexported, as is shown in the following table:

Cocoa imported and exported from Holland.

	1902.	1903.	1904.
Imported	<i>Tons.</i> 14,666	<i>Tons.</i> 16,741	<i>Tons.</i> 21,124
Exported	5,493	6,011	8,939
Amount actually consumed	9,173	10,730	12,185

On referring to the table of consumption, it will be seen that the most important increase occurred in Germany, viz, 26 per cent; while among the other most important users, the United Kingdom increased 17½ per cent, and the United States 16¼ per cent. Among the smaller consumers, Austria-Hungary increased 24½ per cent and Switzerland 17 per cent. Taking into account the incorrect figures given for the consumption in Holland, it will be seen that, whereas the crop in 1904 increased 16 per cent, the consumption increased 14½ per cent against the 1903 totals.

It is to be noticed that the planting of high-grade cocoas is not being carried on to the same extent as the cheaper varieties, which may be accounted for by the fact that cocoa is now no longer merely a luxury but is becoming a staple article of food even among the working classes, this end having in a great measure been brought about by the improved methods introduced in the process of manufacture, which has enabled the lower grades of cocoa to be handled to advantage.

In 1904 Hamburg became the leading center of the cocoa trade, having surpassed Havre and New York. London, however, is losing ground year after year in favor of both Hamburg and New York, as will be seen from the following tables:

Cocoa received at various ports.

Port.	1902.	1903.	1904.
London	<i>Sacks.</i> 227,025	<i>Sacks.</i> 183,362	<i>Sacks.</i> 210,395
Havre	515,291	504,167	446,751
Hamburg	371,100	409,435	645,136
New York	296,425	351,455	413,298

Cocoa disposed of for either home consumption or export.

Port.	1902.	1903.	1904.
London	<i>Sacks.</i> 239,887	<i>Sacks.</i> 197,247	<i>Sacks.</i> 178,547
Havre	471,507	497,239	430,699
Hamburg	369,235	406,354	589,051
New York	304,861	350,086	408,824

Cocoa on hand at the end of each year.

Port.	1902.	1903.	1904.
	<i>Sacks.</i>	<i>Sacks.</i>	<i>Sacks.</i>
London.....	64,197	50,340	83,032
Havre.....	114,345	121,252	137,304
Hamburg.....	17,772	20,853	77,038
New York.....	11,446	12,815	17,289

The proportion disposed of as compared with the amount received differed considerably in the various ports, and was as follows:

Percentage of sacks offered which remained unsold at the end of the year.

Port.	1902.	1903.	1904.	Average of the three years.
	<i>Per cent.</i>	<i>Per cent.</i>	<i>Per cent.</i>	<i>Per cent.</i>
London.....	21	20	32	24½
Havre.....	19½	19½	24	21½
Hamburg.....	4½	5	11	7
New York.....	3½	3½	4	4

From the above it will be seen that cocoa remains longest unsold in London, and this is probably one of the reasons why Trinidad and Ceylon firms are shipping less to that port than formerly. The reason why such a large amount always remains on hand in Havre is that the consumers, instead of taking the cocoa direct from the ship to their factories, prefer to keep it several months in bond, as in this way they are protected against sudden price fluctuations, and the cocoa, besides becoming milder, also dries up to a certain extent, which, of course, causes a saving in the amount of duty to be paid. In Germany this plan is also adopted by some firms, but it is not nearly so general as in France.

Every year manufacturers are getting more into direct communication with the producers abroad, and now a considerable portion of the cocoa which passes through Hamburg, Havre, and New York goes straight to the manufacturer without passing through the hands of any middleman. This condition of things is much less prevalent in London, where cocoa is largely sold at public auctions, a method which is rarely adopted at other centers, with the exception of Amsterdam, where about eight auctions of Java cocoa are held annually.

The following table shows the quantity of cocoa remaining in stock in the various countries at the end of each year:

Stock of cocoa on hand at the end of each year.

	1900.	1901.	1902.	1903.	1904.
	<i>Tons.</i>	<i>Tons.</i>	<i>Tons.</i>	<i>Tons.</i>	<i>Tons.</i>
France	11,353	9,432	13,637	15,935	19,259
England	7,779	5,940	4,882	3,440	6,060
Germany	1,651	1,075	1,362	1,538	5,519
United States	1,205	1,778	1,234	1,375	1,819
Other countries	300	275	300	400	600
Stock in ports of discharge	22,288	18,500	21,355	22,688	33,257
Stock afloat	8,506	8,818	10,328	10,566	12,200
Total stock	30,794	27,318	31,683	33,254	45,457

From the foregoing table it will be seen that the stock at the end of 1904 in the various ports of discharge amounted to 33,257 tons—namely, 10,000 tons more than the stock in hand at the same ports at the end of 1900. In spite of the stock in question appearing somewhat large, it is in reality considered to be satisfactory, as it is sufficient to insure the manufacturers against any sudden dearth, without being large enough to cause producers to be afraid that their crops in future will be unsalable.

THE COCHINEAL INSECT.

The city of Cuzco, high up in the mountains of Peru, has always been the world's leading mart in the sale of cochineal. Although the business has declined to a mere fraction of its former proportions, Cuzco still exports to the United States and Europe more than \$3,000,000 worth of the little insect every year.

The cochineal insect was unknown to Europeans until the discovery of the New World, being a native of America only. It was soon cultivated, outside of Mexico and Peru, mainly in Algiers, southern Spain, and Canary Islands. The insect is very plentiful on the wild cactus plants of the desert regions of southern California, New Mexico, and Texas, but it is of no commercial value for the reason that the dyes produced by its use are pale, insipid pink in color. That this is due entirely to the influence of the climate is proved by the fact that when Mexican insects are taken to California they lose their valuable characteristics, while California insects moved to the southern Republic are indistinguishable from those native to Mexico.

Of late years the industry of raising cochineal has greatly declined. Probably there are not one-tenth as many nopaleries in existence to-day as there were twenty or twenty-five years ago; and it seems not unlikely that ere many years have passed the business will be abandoned entirely. This is mainly due to the competition of cheaper,

and in most cases inferior, dyes, compounded in the laboratories of the chemist. The most important of these are products of coal tar, which has been put to a multitude of uses by modern scientific methods. Besides many different dyes, printer's ink, black varnish, flavoring extracts, and a large number of drugs and medicines are extracted from it. However, for the finest class of goods, where great permanence and unfading brilliancy are desired, no satisfactory substitute for the little tropical American insect has yet been discovered.

How long this peculiar industry has been carried on in America no one knows. When Cortez conquered Mexico he found many great nopalries in operation, and there is no doubt that this form of agriculture was then many hundreds of years old. Some of the districts of Mexico paid their tribute to the king, Montezuma, in cochineal, which was the only dye used in coloring garments of the royalty and nobility. Specimens were sent to Spain in the year 1518, and so greatly was King Ferdinand pleased with the brilliant colors produced by its use that he instructed his viceroys in America to obtain of the finest dyes they could. Ever since that time cochineal has been considered one of the finest dyes, and its production has been an important industry.

There is no more curious and interesting industry than cochineal farming. The cochineal is a little related to the plant lice so troublesome to northern farmers. It thrives in Mexico, Peru, and some other countries of tropical America on the nopal plant, sometimes called the cochineal fig, which closely resembles the common prickly pear. These plants are raised on large farms or plantations called nopalries, which form the basis of very valuable scarlet carmine, and orange dyes.

The nopal plant is a kind of cactus. It thrives only on the elevated plateaus of the interior, where for seven months of the year rain is never known and where almost all forms of vegetation but cactus plants and mesquite bushes wither and die. Often it grows to a height of 10 or 15 feet, but generally when it grows so tall it becomes top-heavy and falls over the ground, taking root anew wherever it touches.

A nopalry is started by simply placing cuttings in the ground, 15 or 20 feet apart, at any time during the rainy season. The only cultivation necessary is to keep down the growth of mesquite plants, and to cut out all surplus nopal plants in order that they may not grow too close together. If this is neglected the plants will soon become crowded and lose their vigor, and the insects found on them will become few in number and produce only dim and sickly colors.

Where the cochineal insect comes from is something of a mystery. Wherever a nopal plant comes up the little creature is almost certain to be found on it. For this reason it was supposed to be a seed or

bloom of the plant; and it was not until the year 1703 that a German scientist with the hard name of Leeuwenhoek discovered that it was an insect. Had he not been aided in his investigations by the newly discovered microscope, he would hardly have solved the mystery even then, as the living female insect, which is twice as large as the male, weighs only one-tenth of a grain. Much of this weight is lost when dried; about 70,000 being required to weigh a pound.

During the rainy season many millions of the little creatures are drowned or washed off the plant, so that when the long, dry summer arrives there are but few survivors on each plant. However, they multiply very rapidly, and ere long every plant is nearly covered.

How long the cochineal insect lives has not yet been ascertained. Some say its period of existence is measured by hours, while others claim it lives for several days, but all agree that its life is short. The females outnumber the males by at least 200 to 1, which is very fortunate from the point of view of the planter, as the males are entirely valueless. The last act in the life of the female is to lay a large number of eggs, upon which her dead body rests, protecting them from the burning rays of the sun until the little ones emerge.

In about six weeks after the beginning of the dry season the insects are sufficiently numerous to justify the first harvest of the season. The plantation laborers make the rounds of the nopalry armed with a brush and a wide-mouthed bag, held open by a loop. With the brush they go over every part of each plant, sweeping the tiny creatures into the bag by the thousands. They are then killed by immersion in hot water, by exposure to steam, or being placed in hot ovens. Those killed by hot water or steam turn a very dark reddish brown, and are marketed under the name "black cochineal." Those killed in hot ovens are of a grayish-red color, and are known as "silver cochineal." Another variety, called "granilla," is composed of insects gathered from wild plants, and is very inferior to those secured from nopalries.

The dead insects are next placed in the sun on sheet-iron plates and allowed to remain there until perfectly dried, when they are ready to be packed in ounce, quarter-pound, and half-pound packages. They are then ready for market.

Enough of the little animals escape the brush and bag of the gatherers to begin to repopulate the plants. In about two months they are again as numerous as at the time of the first gathering, and another harvest is gathered.

During the seven months of rainless weather three gatherings take place, the last about a month before the beginning of the rainy season, in order that there may be time for the insects to increase in numbers sufficiently to insure that enough will survive the constant rains to stock the plantation for the next year.

TRADE OPPORTUNITIES IN LATIN AMERICA.

The American Consul-General at Lima, Peru, has been asked by the local *Institute de Higiene* to make known that it is proposed to open at an early date a permanent museum of hygiene, intended to educate the Peruvian public in the science of sanitation and hygiene. Dr. M. O. TAMAYO, the director of the institute, would be thankful for samples of sanitary goods, printed matter, and general information on the subject. The institute is prepared, to a limited extent, to pay freight on exhibits, but it might be well to submit the matter to its director before shipping, especially in the case of bulky articles. Among the lines in which the museum would be interested are the following: Artificial foods, meat extracts, mechanical appliances (surgical), condensed milk, sanitary plumbing, disinfecting apparatus, sera, vaccines, articles of clothing (or textiles) of special hygienic interest, mineral and aerated waters, electro-therapeutic appliances, cuspidors, desiccators, school furniture, building material, portable houses for use in sanitary work, and baby food. The museum in question is a municipal institution and gained prominence some years ago under the Italian bacteriologist, Dr. UGO BIFFI. It is directed by a corps of efficient medical men and possesses well-equipped laboratories.

Lima, Peru, is to have an electric traction system, using American electric apparatus and American railway materials entirely. The new lines will cover 30 miles and will be in operation inside of twelve months. This is the first American electric traction system on the west coast of South America. Hitherto British and German firms have secured all such contracts in that part of the world. The present mule lines of the *Compañía Ferrocarriltes Urbano de Lima* are to be transformed, electrified and several miles of new track constructed. The contract for the entire work has been assumed by W. R. Grace & Co., of New York. The General Electric Company, of Schenectady, N. Y., will furnish the large amount of electric apparatus needed. Forty-five motor cars of the open type of the Broadway summer car will be used. The car bodies will be built by the Stephenson Car Company, of Elizabeth, N. J. Electric power for the lines will be generated at a hydro-electric plant, 30 miles from Lima, on the Rimac River. Now that the Orient is opening up, the west coast of South America will become of increasing importance, so that this large and important piece of American work in a practically new field for American electric equipments is a significant step forward.

United States Consul ALGER reports from Tegucigalpa the granting of a concession for a new Honduran agricultural loan bank, which he states does not affect the Bank of Honduras, established in 1889. The terms of the concession for the new Agricultural Loan Mortgage Bank

have been made public. The capital stock is fixed at \$5,000,000 silver (44-cent basis), and can be increased up to \$10,000,000. It can begin business when \$2,000,000 has been subscribed and \$500,000 paid in. The concession is for fifty years, and during the first twenty-five years the Government will not authorize any other establishment to issue bills or mortgage loans. Thereafter no bank can be established with less cash paid in than the concessionary bank may have at the time. The bank may issue cédulas bearing interest for a sum equal to the amount they have loaned out on mortgage. The bank bills they issue are to be receivable in all Government offices for duties, etc., but the bank will not be obliged to accept paper money itself, even though same may have been declared in compulsory circulation. The bank must keep in cash on hand 40 per cent of its bills in circulation and must commence business within eighteen months.

Wireless telegraphy was put in public service on January 1, 1906, and messages are now being sent and received for Guayamas and Santa Rosalia, Lower California, the latter place having been, up to said date, without telegraphic communication. The tariff rate for a message is \$1 American currency for each 10 words, and 10 cents American for each additional word. It is too early to give an opinion as to the success of the system, which consists of two plants, called the "Slaby Arco" and "Telefunken," both of which were imported from Germany. During December, 1905, the receipts of the Mazatlan telegraph office (the telegraph lines being owned and operated by the Federal Government) were as follows: Messages sent and received, 6,244, the fees for which were nearly \$10,000 American currency. The Government messages amounted to \$643 in addition.

The last Mexican official gazette of patents and trade-marks contains a dozen applications for patents on processes for the extraction of this rubber by Americans, Mexicans, and one German. The Continental Rubber Company is now operating their initial \$200,000 guayule rubber factory at Torreon, and will make extensions. Pimental & Bro. have received a twenty-year Federal concession for securing the guayule rubber on Government lands in the States of Durango, Coahuila, Zacatecas, and San Luis Potosi. They are to pay \$25,000 annual rental for each 17,000-acre tract marked off. Government inspection is provided to avoid destroying young guayule plants and so perpetuate the industry.

The Silveira Sugar Company, an American-Cuban syndicate, has put out specifications for the erection of a complete sugar factory to deal with about 2,250 tons of sugar cane per day. The system is to be multiple crushing and evaporation, as used in the most modern cane-crushing plants. British manufacturers have been asked to figure on the machinery. The plant will be erected in the vicinity of Ciego de

Avila. It is understood that Manuel Silveira of Habana is one of the prime movers in the project, which includes the planting of 10,000 acres of sugar cane at once.

United States Minister O'BRIEN reports that the Uruguayan Government has agreed to postpone for four months the letting of contracts for the construction of highways and bridges in Uruguay in order to give American manufacturers and contractors sufficient time to prepare and send in their proposals. Details of the improvements to be made and the manner in which the money appropriated is to be expended have been previously reported by Consul O'HARA at Montevideo.

United States Consul RUFFIN, of Asunción, transmits a copy of the recent act of the Paraguayan Congress calling for bids for the electric lighting of the capital city and for motive power. The city decision to give the lighting over to a private company is thus rescinded and the city ordered to ask for public bids, which will be opened April 2. This will afford an opportunity not only to American contracting electricians, but to a line of electric appliances for buildings and industrial plants as well.

According to a telegram, published in the "*Correo de la Tarde*," the Mexican Government will establish in Mazatlan a naval academy and school for marine engineers, which will be inaugurated next September. For the present the buildings of the military hospital (which is a Federal institution) will be used for the academy. The hospital is situated fronting the sea and about 300 yards from the shore.

An exhibition of British goods manufactured by some fifty Birmingham firms has been opened in Buenos Ayres, the Argentine Government courteously giving a portion of a public building for the purpose and charging no duty except on such goods as are retained in the country. After remaining three months the exhibit will be moved to Rio de Janeiro, where the Brazilian Government will give similar facilities.

The Chilean "*Diario Oficial*" contains a decree granting Don EULOGIO C. LORCA land necessary to build a railway 221 kilometers between the Bay of Blanco Encalada and Imilac, Province of Antofagasta. The same issue records the application of Señor LUIS CÁRLOS CAMPUSANO for building a 60-kilometer railway from Pan de Azúcar Bay to the Mina Arenillas.

"*El Peruano*" of December 30, 1905, contains copy of a law sanctioning the expenditure of £1,091 during each of the years 1906-7, on the construction of a telegraph line to connect Puquio (Province of Lucanas) and Coracora (Province of Parinacochas) with Nezca (Department of Ica).

The "*Diario Oficial*" of Chile publishes decrees granting the *Compañía General de Electricidad Industrial* concessions for supplying the cities of Linares, Los Angeles, and Providencia with electric heat, light, and motive power. The concessions run ten years.

The city of Rosario in the Argentine Republic is inviting bids for the installation of an electric-light plant, tenders being received up to April 16, 1906.

The Santa Rosa Rubber Prospecting Syndicate is the title of a new company recently organized in London for the purpose of raising and manufacturing rubber in Brazil. The company has a capital of £500,000.

The Cuban "*Gaceta Oficial*" of January 31, 1906, contains a law sanctioning the expenditure of \$20,000 on constructing and repairing telegraph lines and wireless telegraphy installations.

The Brazilian "*Diario Oficial*" prints a decree authorizing the ministry of justice and home affairs to expend \$2,600,000 for the erection of a building for the national library.

BOOK NOTES.

Books and pamphlets sent to the Bureau of the American Republics, and containing subject-matter bearing upon the countries of the International Union of American Republics, will be treated under this caption in the Monthly Bulletin.

The second paper covering "What the People Read in South America," of the series appearing in the "Monthly Review of Reviews," is published in the issue of that magazine for March and deals with journalism in the Argentine Republic, Chile, Brazil, Uruguay, and Paraguay. The "*Prensa*," of Buenos Ayres, is stated to be the largest and most influential newspaper in South America, and throughout the Republic, "it is not only a newspaper, but a free lawyer, a free library, a free forum, a free museum, and a free hotel for distinguished foreign visitors." The "*Nacion*," of the same city, is one of the oldest Spanish papers in South America, and was formerly owned by General MITRE, whose recent demise has been the cause of great grief in the Republic. The "*Diario*" is the official organ, while the "*Tiempo*," the "*Tribuna*," and "*País*" are all journals of influence. The cosmopolitan character of the inhabitants of Buenos Ayres render it necessary to issue daily papers in other languages than Spanish. Among the well-known English papers are the "Standard," the "Buenos Ayres Herald," and the "Southern Cross." Two English weeklies of value are the "Times," of Argentina, and the "Review," of the River Plate, the latter being the leading commercial organ. German, Italian, French,

Arabian, and Syrian publications represent the interests of the respective nationalities, while many illustrated weeklies and comic papers supply the demand for literary mirth. Among the monthly reviews published under the auspices of the universities are "*Anales de la Universidad de Buenos Ayres*," publishing articles on sociological, medical, legal, and literary topics; the "*Revista de Derecho, Historia y Letras*," treating mainly of historical matters; and also many publications of the national board of education of Buenos Ayres. While the capital is the keynote for the nation's literary pursuits, many other cities, notably Rosario, Mendoza, and Tucuman, publish influential journals of their own, the total for the country numbering over one thousand. The most enterprising and perhaps the most influential daily of Chile, with morning and evening editions in both Valparaiso and Santiago, is the "*Mercurio*." It is also the oldest daily paper in the Republic, having been established in 1827. Next in influence is the "*Ferrocarril*" of Santiago, the representative of the agricultural and landed interests. In Santiago, also, is the "*Diario Ilustrado*," the "*Chileño*," the "*Ley*," and the "*Porvenir*." In Valparaiso, in addition to those already mentioned, are the "*Unión*" and the "*Heraldo*." In the provinces are the "*Patria*" and "*Nacional*" of Iquique; the "*Industrial*" of Antofagasta, and the "*Pais*" and "*Sur*" of Concepción. The newspapers of Rio de Janeiro are of course the most influential of Brazilian journals, the "*Jornal do Brazil*" and the "*Revista da Semana*" being the most important. The "*Jornal do Commercio*" is the largest and most conservative daily in the Republic, and other influential dailies are the "*Gaceta de Noticias*" and the "*Paiz*." The periodical press of Uruguay is largely, if not exclusively, the press of the capital and largest city—Montevideo. The "*Telegrafo Marítimo*," now in its fiftieth year, an evening paper, is the commercial organ of the La Plata valley, while other well-known dailies are the "*Siglo*," the "*Razón*," the "*Día*," the "*Tiempo*," and the "*Tribuna Popular*." Various commercial and agricultural publications are also issued both weekly and monthly, among them being "*Anales del Departamento de Ganadería y Agricultura*," "*Revista de la Asociación Rural del Uruguay*," the "*Mercurio*," and the "*Revista de la Unión Industrial Uruguaya*." The Montevideo "Times" is the daily organ of the English colony, which has also the "Weekly News." The newspapers and reviews of Paraguay display a liberal and progressive spirit, and in addition to the "*Diario Oficial*," exclusively devoted to the publication of official documents and decrees, are the "*Diario*," the "*Porvenir*," the "*Rundschau*," the "*Patria*," the "*Tarde*," the "*Ley*," the "*Pais*," and the "*Revue Mensuelle du Paraguay*," published in English and French. The "*Sucesos*," the "*Cívico*," and other liberal organs flourish under the new régime.

In the Botany series, Volume VIII, of the "Reports of the Princeton University Expeditions for Patagonia, 1896-1899," an interesting résumé is given of the conditions governing plant life in Patagonia and the Antarctic regions. The migrations of the regional flora, as it exists to-day, are traced from their probable center in central Asia, the various currents, winds, and other agents of distribution being duly credited. The striking phenomenon of the existence of plants of the same or closely allied species in unconnected localities is dealt with and the fact of a possible Antarctic land connection with the Old World is suggested. The character and origin of Patagonian flora seems to indicate a broken chain of land or an archipelago on a great scale, with interruptions which secured animal and vegetable isolation, yet permitting the occasional passage of seeds and birds. The number of species in the Patagonian-Fuegian plant region is about 2,100, with 350 good varieties in addition. The number of genera is given as 522, belonging to 113 families, the conclusion being drawn that the Patagonian lands constitute a true botanical region, well characterized yet not sharply limited by natural boundaries. An analysis of the orders and families, topographical distribution, the collectors, and a bibliography are included in the volume in reference.

The "Mining Magazine" for February, 1906, contains an instructive article written by EUGENIO SANIN, on the "Present Condition of the Gold Mining Industry in Colombia." This paper, which has special reference to the industry in the northeast section of the Province of Antioquia, states that "imagination can hardly conceive the immense quantity of gold which has been extracted in Colombia by the aborigines before the discovery of America, then by the conquerors until the country became independent, and up to the present time, and yet the placers and gold and silver mines are to-day, so to speak, intact." From the sixteenth century to the nineteenth (up to 1886), inclusive, it is estimated that the production of gold in Colombia amounted to \$224,928,000 in value. With the exception of Brazil, therefore, Colombia may be considered the largest gold-producing country of South America. Improved methods are being applied for the extraction of the precious metal, and provisions recently enacted by the customs law of the Republic provide for the free admission of certain classes of mine-working machinery.

Dr. F. CARRERA Y JUSTIZ, as his introduction to the history of the local institutions of Cuba, devotes two volumes (recently received by the Columbus Memorial Library) to a consideration of the "Origin of Municipal Rule." To the Kingdoms of CASTILE and LEON he attributes the sociological and institutional regimen of the island, and his researches into the formative causes of municipal government in those dominions

are carried backward to the earliest historical records. The colonial period of the Island Republic is outlined in its bearing on the subject and the rational development of the present-day institutions is indicated.

"Mexico, To-day and To-morrow," is the title of an attractive pamphlet written by Mr. RALPH WATERMAN VINCENT, the subject-matter appearing originally in the daily bulletins of the New York News Bureau Association and in the Wall Street Summary. Rearranged and compiled, the articles form a comprehensive and instructive guide for seekers after facts and figures regarding the principal traffic-producing centers of the Republic. An outline of the present earning power and future possibilities of the railroad systems of the country is also given, and the many pictures which embellish the book add much to its instructive value.

A paper on the "Geology of the Diamond and Carbonado Washings of Bahia, Brazil," being a résumé of an article published in the "*Diário da Bahia*" for June 1 and 15, 1905, and subsequently translated for the November-December issue of "Economic Geology," appears in the "Mining Magazine" for February, 1906. The geological structure of the region of the State of Bahia, situated on the upper part of the basin of the Rio Paraguacu, is described, it being stated that owing to the peculiarities of geologic formation very little hope is encouraged for the existence of minerals other than diamonds and carbonados. The stocks of these must be abnormal, though only a relatively small part of the mass can be worked with profit by the processes now in use.

The "Pan-American Magazine" for January, 1906 (City of Mexico), devotes its subject-matter to a consideration and exposition of the remarkable progress made by the Republic, especially during the last twenty-five years. The State of Sinaloa and its port Mazatlan are noted as evidences of this progressive movement in the country's development, while the harbor works at Manzanillo, constructed under the American engineer E. K. SMOOT, are minutely described. The magazine is handsomely illustrated and the letter-press is a fine sample of workmanship.

ADDITIONS TO THE COLUMBUS MEMORIAL LIBRARY DURING FEBRUARY, 1906.

ARGENTINE REPUBLIC.

BRITISH ARGENTINE EXHIBITION. Report of the commercial and railway sections of the British Argentine exhibition held in Buenos Aires November 25th-29th, 1905. Reprinted from the "Review of the River Plate." Buenos Aires, 1905. 36 p. 8°.

BOLIVIA.

- BOLIVIA. MINISTERIO DE HACIENDA É INDUSTRIA: Memoria y anexos presentados á la legislatura de 1905. La Paz, José M. Gamarra, 1905. lxxvii, 388, 62, (1) p. 4°.
- RENÉ-MORENO, GABRIEL: Ensayo de una bibliografía general de los periódicos de Bolivia, 1825-1905. Por Gabriel René-Moreno. Santiago de Chile, Imp. y Lit. "Universo," 1905. xiv, 334 p. 12°.

CENTRAL AMERICA.

- MANTELLINI, DOMENICO: En Centro América. Extractado de la Tribuna Escolástica. Año 1, núm. 37. Milan, G. Abbiati, 1905. front, 21 p. 8°.

COLOMBIA.

- BIBLIOTECA DE HISTORIA NACIONAL: La Patria Boba. Tiempos coloniales por J. A. Vargas Jurado. Días de la independencia por J. M. Caballero. Santa fé cautiva por J. A. de Torres y Peña. Bogotá, Imp. Nacional, 1902. xx, 476 (2) p. 8°.
- Same. El Precursor. Documentos sobre la vida pública y privada del General Antonio Nariño. Bogotá, Imp. Nacional, 1903. xxxii, 653 (2) p. 8°.
- Same. Vida de Herrán. Biografía escrita por Eduardo Posada y Pedro M. Ibáñez, y premiada en el concurso del centenario. Bogotá, Imp. Nacional, 1903. (1), 476 (2) p. front. 8°.
- Same. Los comuneros . . . Bogotá, Imp. Nacional, 1905. xvi, 449 (3) p. 8°.

CONTENTS.

El Vasallo instruido por J. de Finestrada.
 El Comunero Galán por A. M. Galán.
 Reseña zipaquireña por L. Orjuela.
 Los comuneros de Neiva y los llanos.
 Apéndice.

GUATEMALA.

- PEPPER, CHARLES M. Guatemala: the country of the future. A monograph. By Charles M. Pepper. Washington, D. C., 1906. 80 p. illus. 8°.

HONDURAS.

- HONDURAS. Mensaje dirigido á la Asamblea nacional constituyente por el señor Presidente de la República . . . enero de 1906. Tegucigalpa, Tip. Nacional, [1906]. 15 p. 4°.

MEXICO.

- CASASUS, JOAQUÍN D.: La libranza por Lic. Joaquín D. Casaus. Estudio publicado en la obra comentarios breves sobre la legislación patria. México, Tip. y Lit. "La Europea," 1901. 75 p. 8°.
- Same. El peso Mexicano y sus rivales en los mercados del extremo oriente por el Lic. Joaquín D. Casaus. México, Tip. de la Oficina Impresora de Estampillas, 1901. 46 p. 8°.
- Same. La question de l'argent au Mexique. Matériaux présentes par Joaquín D. Casaus. Paris, Imprimerie Chaix, 1892. 136 p. table. 8°.
- Same. La reforma monetaria en México. Informes presentados á la Comisión Monetaria y redactados por Joaquín D. Casaus, Presidente de la Cuarta Subcomisión. México, Imprenta de Hull, 1905. 369 p. 8°.

FITZGERRELL, JAMES J.: *Fitzgerrell's guide to tropical Mexico, comprising complete official information as to climatic conditions in the tropics of Mexico . . . showing also the products of the soil and the manner of their planting and gathering, together with full market report as to their values . . . City of Mexico, J. J. Fitzgerrell, (1905). 140 p. illus. maps. front. 8°.*

On cover 2nd ed.

MÉXICO. DIRECCIÓN GENERAL DE ESTADÍSTICA: *Anuario estadístico de la República Mexicana 1903 . . . México, Imp. y fototipía de la Secretaría de Fomento, 1905. v, 628 p. 4°.*

—— Same. *Censo y división territorial del Estado de Colima verificados en 1900. México, Imp. y fototipía de la Secretaría de Fomento, 1905. 54, 15 p. 4°.*

—— Same. *Censo y división territorial del Estado de Michoacán verificados en 1900. México, Imp. y fototipía de la Secretaría de Fomento, 1905. 312, 71 p. 4°.*

—— Same. *Censo y división territorial del Estado de Sinaloa, verificados en 1900. México, Imp. y fototipía de la Secretaría de Fomento, 1905. 86, 49 p. 4°.*

—— Same. *Censo y división territorial del Estado de Yucatan verificados en 1900. México, Oficina tip. de la Secretaría de Fomento, 1905. 300, 52 p. 4°.*

—— Same. *División territorial de la República Mexicana . . . Estados del Golfo. México, Imp. y fototipía de la Secretaría de Fomento, 1905. 234 p. 4°.*

NICARAGUA.

MARITIME CANAL COMPANY OF NICARAGUA: . . . *Report of the Maritime Canal Company of Nicaragua. 1905. [Washington, Government Printing Office, 1905.] 3 p. 8°. (U. S. 59th cong., 1st sess., House doc. no. 50.)*

NICARAGUA. *Código de procedimiento civil de la República de Nicaragua revisado definitivamente por la comisión legislativa de códigos . . . de orden del Presidente de la República . . . y su ministro de justicia . . . Managua, Tip. Nacional, 1904. 435 p. 4°.*

—— Same. *Manifiesto que dirige á los Nicaragüenses el señor general Don J. Santos Zelaya al tomar posesión de la Presidencia de la República. Managua, Tip. Nacional, 1906. 64 p. 8°.*

—— Same. *Mensaje del Presidente de la República. Managua, Tip. Nacional, 1905. 19 p. 4°.*

SALVADOR.

SALVADOR. MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES, JUSTICIA Y BENEFICENCIA: *Memoria . . . correspondiente al año de 1903 con que rinde cuenta el señor ministro de dichos ramos . . . á la honorable asamblea nacional en sus sesiones ordinarias del corriente año de 1904. San Salvador, Imprenta Nacional, [1904]. 501 p. 8°.*

UNITED STATES.

AMERICAN FOREST CONGRESS: *Proceedings of the American Forest Congress held at Washington, D. C., January 2 to 6, 1905, under the auspices of the American Forestry Association. Washington, H. M. Suttler Publishing Company, 1905. xi, 474 p. 8°.*

LAKE MOHONK CONFERENCE OF FRIENDS OF THE INDIAN AND OTHER DEPENDENT PEOPLES: *Proceedings of the twenty-third annual meeting of the . . . Conference. Boston, published by the Conference, 1905. 228 p. 8°.*

- LEONARD, JOHN WILLIAMS, ed.: *Who's who in America; a biographical dictionary of notable living men and women of the U. S., 1906-7; established 1899 by Albert Nelson Marquis; ed. by John W. Leonard.* Chicago, A. N. Marquis & Company [1906]. xxxii, 2,080 p. 8°.
- LOUISIANA STATE BOARD OF AGRICULTURE AND IMMIGRATION: *A handbook of Louisiana. Giving general and agricultural features, together with crops that can be grown. Description of each parish, climate, health, education, industries, railroads, water courses, forestry, etc. Issued by the Louisiana State Board of Agriculture and Immigration.* J. G. Lee, Commissioner. New Orleans, Press of Palfrey-Dameron Co., n. d. 129 p. obl. 8°.
- MARYLAND GEOLOGICAL SURVEY. Volume five. Baltimore, The Johns Hopkins Press, 1905. 656 p. maps. illus. 8°.
- UNITED STATES AND GREAT BRITAIN. ALASKAN BOUNDARY TRIBUNAL: *Proceedings of the Alaskan Boundary Tribunal convened at London . . . Washington, Government Printing Office, 1903-4.* 7 v. & 3 atlases. (U. S. 58th Cong., 2d sess., Senate Doc. No. 162.)

CONTENTS.

- v. 1. Report of the agent of the United States, protocols, decisions, and opinions of members of the Tribunal. Case of the United States.
- v. 2. Appendix to the case of the United States.
- v. 3. Case of Great Britain and appendix.
- v. 4. Counter case of United States and appendix.
Counter case of Great Britain and appendix.
- v. 5. Printed argument of the United States.
Printed argument of Great Britain.
Correspondence since the treaty of January 24, 1903.
Extracts from British parliamentary papers, 1904.
- v. 6. Minutes of proceedings at London.
Oral argument of Sir Robert Finlay [and] David T. Watson.
- v. 7. Minutes of proceedings at London.
Oral arguments of Christopher Robinson, Hannis Taylor, Sir Edward Carson, [and] Jacob M. Dickinson.
United States atlas.—Maps and charts accompanying case and counter case of United States.
British atlas.—Maps and charts accompanying case of Great Britain.
Atlas of award.—Twenty-five sectional maps and index map showing the line fixed by the Tribunal.

- UNITED STATES AND MEXICO. . . . Convention between the United States and Mexico, signed on March 20, 1905, for the elimination of the "Bancos" in the Rio Grande from the effects of Article II of the treaty of November 12, 1884. [Washington, Government Printing Office, 1905.] 5 p. 8°. U. S. 59th Cong., 1st sess., Ex. A.)
- U. S. BUREAU OF MANUFACTURES. *Commercial relations of the United States with foreign countries during the year 1904.* Washington, Government Printing Office, 1905. xlvii, 858 p. 8°.
- U. S. HYDROGRAPHIC OFFICE. *The west coast of South America, including Magellan Strait, Tierra del Fuego and the outlying islands.* 3d ed. Washington, Government Printing Office, 1905. 568 p. 2 fold. charts. 8°.
- U. S. INTERSTATE COMMERCE COMMISSION. *Railways in the U. S. in 1902. A twenty-two-year review of railway operations; a forty-year review of changes in freight tariffs; a fifteen-year review of Federal railway regulation; a twelve-year review of State railway taxation; a twelve-year review of State railway regulation.* Washington, Government Printing Office, 1903. Parts 2, 4, and 5. 3 v. 4°.

CONTENTS.

- Pt. 2. A forty-year review of changes in freight tariffs. 207 p.
- Pt. 4. State regulation of railways. 415 p.
- Pt. 5. State taxation of railways and other transportation agencies. 462 p.

U. S. TREASURY DEPARTMENT. Treasury decisions under customs and other laws. Vol. 10, July-December, 1905. Washington, Government Printing Office, 1906. 877 p. 8°.

URUGUAY.

URUGUAY. DIRECCIÓN GENERAL DEL REGISTRO DEL ESTADO CIVIL: El movimiento del estado civil y la mortalidad en la República Oriental del Uruguay en el año 1904. Montevideo, Tall. A. Barreiro y Ramos, 1905. 91 p. 4°.

VENEZUELA.

LANDAETA ROSALES, MANUEL (*comp.*): Gobiernos de Venezuela desde 1810 hasta 1905. Recopilación hecha por el General Manuel Landaeta Rosales y publicada por disposición del General Ramón Tello Mendoza. Caracas, Tip. Herrera Irigoyen & ca., 1905. vii, 112 p. 8°.

GENERAL WORKS, REFERENCE BOOKS, AND BIBLIOGRAPHIES.

CASASUS, JOAQUÍN D.: Las bucólicas de Publio Virgilio Marón. Traducidas en verso castellano por Joaquín D. Casasus . . . Con los comentarios de Conington, Nettleship y Haverfield y algunas notas del traductor. México, Imprensa de Ignacio Escalante, 1903. xviii, 444, (2) p. 8°.

— Same. Cayo Valerio Catulo. Su vida y sus obras por Joaquín D. Casasus . . . Con un prólogo de Victoriano Salado Álvarez. México, Imprenta de Ignacio Escalante, 1904. 389, (2) p. 8°.

— Same. Las elegías de Tibulo, de Ligdamo y de súplica. Traducidas en verso y castellano por Joaquín D. Casasus . . . México, Imprenta de Ignacio Escalante, 1905. 575, (1) p. 8°.

— Same. Le problème monétaire et la conférence monétaire internationale de Bruxelles, par Joaquín D. Casasus . . . Paris, Imprimerie Chaix, 1893. 189, (1) p. 8°.

HEILPRIN, ANGELO AND LOUIS: Lippincott's new gazetteer. A complete pronouncing gazetteer or geographical dictionary of the World, containing the most recent and authentic information respecting the countries, cities, towns, resorts, islands, rivers, mountains, seas, lakes, etc., in every portion of the globe. Edited by Angelo Heilprin and Louis Heilprin. . . Philadelphia and London, J. B. Lippincott company, 1906. ix, 2053 p. 4°.

INTERNATIONAL BUREAU OF THE AMERICAN REPUBLICS. Monthly Bulletin. January, 1906. Vol. 22, No. 1. Washington, Government Printing Office, 1906. 288 p. 8°. (*Appendix: Additions to the Columbus Memorial Library. Library series no. 11. July to December, 1905. xxxiii p. 8°.*)

CONTENTS.

Señor Pardo received as Peruvian Minister.

Argentine Republic. Foreign commerce, first nine months, 1905; exports, first nine months of 1905; port movement of Rosario, first nine months of 1905; immigration in 1905; imports of iron and steel manufactures; harvest results for 1906.

Bolivia. Postal statistics, 1904-5; grants of public lands; breweries in the Republic.

Brazil. Customs receipts, January to September, 1905; foreign commerce of Santos, ten months of 1905; rubber exports from Manáos and Para, first nine months of 1905; ratification of the sanitary convention; customs receipts in September, 1905; customs receipts, October, 1905; exports from Pernambuco, October, 1905; port of Manáos; postal receipts, 1904.

Chile. Foreign trade in 1904; exports from Valparaíso to Peru in April and May, 1905.

Colombia. Emerald mines; public land law; increase in sugar duties; duty on the exports of cattle; regulations governing the payment of import duties; data relating to imports and exports; quarrying and mining industries; decree concerning mines; decree governing the duties on foreign cigars, cigarettes, matches, and liquors, and fixing the prices on hides sold in the country.

CONTENTS—continued.

- Costa Rica. Island properties declared inalienable; import duty on china ware and porcelain.
- Cuba. Tax on sugar plantations.
- Dominican Republic. Trade with Germany in 1904.
- Ecuador. A market for American products.
- Guatemala. Development of communication facilities.
- Honduras. Adherence to the sanitary convention.
- Mexico. Foreign commerce in August, 1905; rate of exchange for January, 1906; exports, first quarter of 1905-6; condition governing wheat importation; budget estimates for 1906-7; economic conditions during 1904-5; modifications of the tariff; gold and silver production, 1894-1905; mail service during October, 1905; municipal improvements at Tampico; movement of the port of Tampico, 1900-1905; financial statement; report of the Cananea Mining Company, 1904-5; export statement, 1900-1905; railway development; currency reform; New steamship service between Canada and Mexico; contract for the exploitation of timber, grazing, and cultivated lands in the State of Chihuahua; shipment of oranges from Tampico; the revenue-stamp tax and metallurgical establishments; stamp duties, August and September, 1905; onyx quarries of northern Mexico.
- Paraguay. Tariff modifications.
- Peru. Collection of the salt tax.
- Salvador. Foreign commerce in 1904; vanilla.
- United States. Trade with Latin America; recognition of Latin-American consular officers; trade with Latin America, first eleven months of 1905; consular trade reports; foreign commerce in November, 1905; report of the Isthmian Canal Commission; Government estimate for expenditures in 1906-7; financial statement, 1905; copper exports, first eleven months of 1905; output of manufactured tobacco, 1895-1904; production of leaf tobacco, 1901-1903; export conditions in 1905; a reported scarcity of hides.
- Uruguay. Railway development.
- Venezuela. Customs tariff, 1905-6; mining law; concession for the exploitation of salt mines; import trade, 1903-4; port movements, 1903-4.
- The world's petroleum supply.
- Trade opportunities in Latin America.
- Book notes.
- Library accessions and files.

INTERNATIONAL SANITARY CONVENTION. . . . Sanitary convention signed ad referendum on October 14, 1905, by the delegates of the United States, Chile, Costa Rica, Cuba, the Dominican Republic, Ecuador, Guatemala, Mexico, Nicaragua, Peru, and Venezuela. [Washington, Government Printing Office, 1905.] 18 p. 8°. (U. S. 59th Cong., 1st sess., Ex. B.)

PRINCE, CARLOS. Idiomas y dialectos indígenas del continente hispano sudamericano, con la nómina de las tribus indianas de cada territorio, por Carlos Prince. Lima, Impreso en casa del autor, 1905. xiv, 131, (3) p. 8°. (Publicado por el Ministerio de fomento, Perú).

TOVEY'S OFFICIAL BREWERS' AND MALTSTERS' DIRECTORY of the United States and Canada. 1906. New York, The Brewers' Journal [1906]. 76 p. 16°.

MAPS.

EAST COAST OF MEXICO, port of Vera Cruz. Compiled from the latest information. Washington, U. S. Hydrographic Office, 1905. 20 x 25 inches:
(Shows water front of the city of Vera Cruz.)

MAPA DEL ESTADO DE SONORA Y DEL TERRITORIO DE LA BAJA CALIFORNIA, República Mexicana. Dibujado por Max°. Bohmer. 1906. Hamburg, Geogr. Lith. Anstalt von Köhler. Scale 1:750,000. In two sheets. Each sheet, 28 x 45 $\frac{3}{4}$ inches.

PERMANENT LIBRARY FILES.

Those publications marked with an asterisk have no recent numbers on file.

Persons interested in the commercial and general news of foreign countries will find the following among the official and periodical publications on the permanent files in the Columbus Memorial Library, International Bureau of the American Republics:

ARGENTINE REPUBLIC.

- Boletín de la Cámara Mercantil. Barracas al Sud. Weekly.
Boletín Consular. (Ministerio de relaciones exteriores.) Buenos Ayres. Irregular.
Boletín de la Unión Industrial Argentina. Buenos Ayres. Monthly.
*Boletín del Instituto Geográfico Argentino. Buenos Ayres.
*Boletín Demográfico Argentino. Buenos Ayres. Monthly.
*Boletín Oficial de la República Argentina. Buenos Ayres. Daily.
Bollettino Mensile della Camera Italiana di Commercio ed Arti in Buenos Aires. Buenos Ayres. Monthly.
Buenos Aires Handels-Zeitung. Buenos Ayres. Weekly.
Buenos Aires Herald. Buenos Ayres. Daily and weekly.
*El Comercio Exterior Argentino. Buenos Ayres.
Monthly Bulletin of Municipal Statistics of the City of Buenos Ayres. Buenos Ayres. Monthly.
La Nación. Buenos Ayres. Daily.
La Prensa. Buenos Ayres. Daily.
Review of the River Plate. Buenos Ayres. Weekly.
Revista Mensual de la Cámara Mercantil. Barracas al Sud. Monthly.
Revista Nacional. Buenos Ayres. Monthly.
The Standard. Buenos Ayres. Mail supplement.

BOLIVIA.

- Boletín de la Oficina Nacional de Inmigración, Estadística y Propaganda Geográfica. La Paz. Quarterly.
Boletín de la Sociedad Geográfica de la Paz. La Paz. Irregular.
El Comercio. La Paz. Daily.
El Estado. La Paz. Daily. (Diario Oficial.)
Revista Comercial é Industrial de la República de Bolivia. La Paz. Monthly.

BRAZIL.

- Boletim da Agricultura. Secretario da Agricultura, Commercio e Obras Publicas do Estado de São Paulo. São Paulo, Brazil. Monthly.
Boletim da Secretaria de Agricultura, Vição, Industria e Obras Publicas do Estado da Bahia. Bahia. Monthly.

- * Boletim de Serviço da Estatística Commercial da Republica dos Estados Unidos do Brazil. Rio de Janeiro. Irregular.
- * Brazilian Mining Review. Ouro Preto. Irregular.
- * Brazilian Review. Rio de Janeiro. Weekly.
- Diario da Bahia. Bahia. Daily.
- Diario Oficial. Rio de Janeiro. Daily.
- * Gazeta Commercial e Financeira. Rio de Janeiro. Weekly.
- * Jornal do Commercio. Rio de Janeiro. Daily.
- Jornal do Recife. Pernambuco. Daily.
- Jornal dos Agricultores. Rio de Janeiro. Semimonthly.
- Provincia (A) do Pará. Belém. Daily.
- Revista Agricola. São Paulo. Monthly.
- * Revista Brasileira. Rio de Janeiro. Monthly.
- * Revista Industrial e Mercantil. Pernambuco. Monthly.
- Revista Maritima Brasileira. Rio de Janeiro. Monthly.

CHILE.

- Boletín del Ministerio de relaciones exteriores. Santiago. Monthly.
- Boletín de la Sociedad Agricola del Sur. Concepción. Semimonthly.
- Boletín de la Sociedad de Fomento Fabril. Santiago. Monthly.
- Boletín de la Sociedad Nacional de Agricultura. Santiago. Weekly.
- Boletín de la Sociedad Nacional de Minería. Santiago. Monthly.
- Chilian Times. Valparaiso. Semiweekly.
- Diario Oficial de la República de Chile. Santiago. Daily.
- El Mercurio. Valparaiso. Daily.
- El Noticiero Comercial. Santiago de Chile. Monthly.
- El Pensamiento. Santiago. Monthly.
- * Revista Comercial é Industrial de Minas. Santiago. Monthly.

COLOMBIA.

- Diario Oficial. Bogotá. Daily.
- * Revista de la Instrucción Pública de Colombia. Bogotá. Monthly.

COSTA RICA.

- * Boletín Comercial. San José. Daily.
- Boletín Judicial. San José. Daily.
- La Gaceta. (Diario Oficial.) San José. Daily.
- Limon Weekly News. Port Limon. Weekly.

CUBA.

- Boletín Oficial de la Cámara de Comercio, Industria y Navegación de la Isla de Cuba. Habana. Monthly.
- La Gaceta Económica. Habana. Semimonthly.
- Gaceta Oficial de la República de Cuba. Habana. Daily.

DOMINICAN REPUBLIC.

- Gaceta Oficial. Santo Domingo. Weekly.

ECUADOR.

- Anales de la Universidad Central del Ecuador. Quito. Monthly.
- Gaceta Municipal. Guayaquil. Weekly.
- Registro Oficial de la República del Ecuador. Quito. Daily.

FRANCE.

- Les Annales Diplomatiques et Consulaires. Paris. Monthly.
 Bulletin de la Chambre de Commerce de Paris. Paris. Weekly.
 Bulletin de la Société de Géographie Commerciale de Paris. Paris. Irregular.
 La Géographie. Bulletin de la Société de Géographie. Paris. Semimonthly.
 Journal d'Agriculture Tropicale. Paris. Monthly.
 Moniteur Officiel du Commerce. Paris. Weekly.
 Le Nouveau Monde. Paris. Weekly.
 La Revue. Paris. Semimonthly.
 *Revue du Commerce Extérieur. Paris. Semimonthly.

GERMANY.

- *Deutsche Kolonialzeitung. Berlin. Weekly.
 Petermann's Mitteilungen. Gotha. Monthly.
 Südamerikanische Rundschau. Berlin. Monthly.
 Der Tropenpflanzer. Berlin. Monthly.
 Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. Berlin. Monthly.

GREAT BRITAIN.

- Board of Trade Journal. London. Weekly.
 British Trade Journal. London. Monthly.
 Commercial Intelligence. London. Weekly.
 Diplomatic and Consular Reports. London.
 Geographical Journal. London. Monthly.
 Mining (The) Journal, Railway and Commercial Gazette. London. Weekly.
 The Scottish Geographical Magazine. Edinburgh. Monthly.
 South American Journal. London. Weekly.
 Times (The). London. Daily. (Filed for one year.)

GUATEMALA.

- Boletín de Agricultura. Guatemala. Irregular.
 El Guatemalteco. Guatemala. Daily. (Diario Oficial.)
 *La República. Guatemala. Daily.

HAITI.

- *Bulletin Officiel de l'Agriculture et de l'Industrie. Port au Prince. Monthly.
 *Le Moment. (Journal politique.) Port au Prince, Haiti. Weekly.
 Le Moniteur. (Journal officiel de la République d'Haïti.) Port au Prince, Haiti.
 Biweekly.
 Revue de la Société de Législation. Port au Prince, Haiti. Monthly.

HONDURAS.

- Boletín Legislativo. Tegucigalpa. Daily.
 El Estado. Tegucigalpa. (3 nos. per week.)
 La Gaceta. Tegucigalpa. Daily. (Diario Oficial.)
 Gaceta Judicial. Tegucigalpa. Semiweekly.
 *El Pabellón de Honduras. Tegucigalpa. Weekly.
 *El Republicano (semi-official). Tegucigalpa. Three times a week.
 Revista del Archivo y Biblioteca Nacional de Honduras. Tegucigalpa, Honduras.
 Monthly.

ITALY.

Bollettino del Ministro degli Affari Esteri. Roma. Irregular.

MEXICO.

- El Agricultor Mexicano. Ciudad Juarez. Monthly.
 Boletín de Estadística. Mérida. Semimonthly.
 Boletín del Instituto Científico y Literario. Toluca. Monthly.
 Diario Oficial. México. Daily.
 El Economista Mexicano. México. Weekly.
 El Estado de Colima. Colima. Weekly.
 El Hacendado Mexicano. México. Monthly.
 Mexican Herald. México. Daily. (Filed for one year.)
 Mexican Investor. México. Weekly.
 Mexican Journal of Commerce. Mexico City. Monthly.
 Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Guerrero. Chilpancingo, México.
 Weekly.
 Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Michoacán de Ocampo. Morelia,
 México. Semiweekly.
 * Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Oaxaca. Oaxaca de Juarez, México.
 Semiweekly.
 Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Tabasco. San Juan Bautista, México.
 Semiweekly.
 El Republicano. Aguascalientes. Weekly.
 Semana Mercantil. México. Weekly.

NICARAGUA.

- The American. Bluefields. Weekly.
 El Comercio. Managua. Daily.
 Diario Oficial. Managua. Daily.
 La Estrella. Granada. Daily.
 El Independiente. León. Daily.
 La Tarde. Managua. Daily.
 La Voz del Pueblo. León. Daily.

PANAMA.

- * La Estrella de Panamá. Panamá. Weekly.
 Star and Herald. Panamá. Weekly.
 La República. Panamá. Weekly.

PARAGUAY.

- Boletín Quincenal de la Cámara de Comercio de la Asunción. Asunción. Semi-
 monthly.
 * Diario Oficial. Asunción. Daily.
 Paraguay Rundschau. Asunción. Weekly.
 Revista del Instituto Paraguayo. Asunción. Monthly.
 * Revue Commerciale. Assomption, Paraguay. Semimonthly.

PERÚ.

- Auxiliar del Comercio. Callao. Biweekly.
 Boletín de Minas, Industrias y Construcciones. Lima. Monthly.
 Boletín de la Sociedad Geográfica de Lima. Lima. Quarterly.

- Boletín de la Sociedad Nacional de Agricultura. Lima. Monthly.
 Boletín de la Sociedad Nacional de Minería. Lima. Monthly.
 * El Comercio. Cuzco. Biweekly.
 * El Economista. Lima. Weekly.
 * El Peruano. (Diario Oficial.) Lima. Daily.
 Padrón General de Minas. Lima. Semiannual.
 Revista de Ciencias. Lima. Monthly.
 * Revista Pan-Americana. Lima. Monthly.

PHILIPPINE ISLANDS.

- Boletín de la Cámara de Comercio Filipina. Manila. Monthly.
 El Mercantil. Manila. Daily.
 Far Eastern Review, Manila. Monthly.
 Official Gazette, Manila. Weekly. (Also issued in Spanish.)

PORTO RICO.

- La Correspondencia de Puerto Rico. San Juan. Daily.

EL SALVADOR.

- Anales del Museo Nacional. San Salvador. Monthly.
 Boletín de Agricultura. San Salvador. Semimonthly.
 Diario del Salvador. San Salvador. Daily.
 Diario Oficial. San Salvador. Daily.
 * Revista de Derecho y Jurisprudencia. San Salvador. Monthly.

SWITZERLAND.

- La Propriété Industrielle. Berne. Monthly.

UNITED STATES.

- American Druggist. New York. Semimonthly.
 American Historical Review. New York. Quarterly.
 American Review of Reviews. New York. Monthly.
 Bookman (The). New York. Monthly.
 Bulletin of the American Geographical Society. New York.
 Bulletin of Books added to the Public Library of the City of Boston. Boston. Monthly.
 Bulletin of the Geographical Society of Philadelphia. Philadelphia. Monthly.
 Bulletin of the New York Public Library. Monthly.
 Century Magazine. New York. Monthly.
 Current Literature. New York. Monthly.
 Dun's Review. New York. Weekly.
 Dun's Review. International edition. New York. Monthly.
 Engineering Magazine. New York. Monthly.
 Engineering and Mining Journal. New York. Weekly.
 Engineering News. New York. Weekly.
 Export Implement Age. Philadelphia. Monthly.
 Field Columbian Museum Publications. Chicago.
 Forum (The). New York. Quarterly.
 Independent (The). New York. Weekly.
 India Rubber World. New York. Monthly.
 Journal of Geography. New York. Monthly.

Library Journal. New York. Monthly.
 Literary Digest. New York. Weekly.
 * Mexican Industrial Review. Chicago. Monthly.
 Mining World. Chicago. Weekly.
 Modern Mexico. St. Louis. Monthly.
 Monthly Consular and Trade Reports. (Department of Commerce and Labor.)
 Washington. Monthly.
 National Geographic Magazine. New York. Monthly.
 North American Review. New York. Monthly.
 Novedades (Las). New York. Weekly.
 Outlook (The). New York. Weekly.
 Patent and Trade Mark Review. New York. Monthly.
 Records of the Past. Washington, D. C. Monthly.
 Scientific American. New York. Weekly.
 Scientific American. Export Edition. New York. Monthly.
 Sister Republics. Denver, Colo. Monthly.
 The Technical World. Chicago. Monthly.
 World To-day (The). Chicago. Monthly.
 World's Work. New York. Monthly.

URUGUAY.

Anales del Departamento de Ganadería y Agricultura. Montevideo. Monthly.
 * Montevideo Times. Montevideo. Daily.
 Revista de la Asociación Rural del Uruguay. Montevideo. Monthly.
 Revista de la Unión Industrial Uruguaya. Montevideo. Semimonthly.

VENEZUELA.

El Fonógrafo. Maracaibo. Daily.
 Gaceta Oficial. Caracas. Daily.
 La Industria. Caracas. Monthly.
 * Venezuelan Herald. Caracas.

BOLETIM MENSAL

DA

SECRETARIA INTERNACIONAL DAS REPUBLICAS AMERICANAS,
União Internacional das Republicas Americanas.

VOL. XXII.

MARÇO DE 1906.

No. 3.

DELEGADOS A TERCEIRA CONFERENCIA INTERNACIONAL AMERICANA.

Os delegados nomeados pelo Governo dos Estados Unidos para representar este paiz na Terceira Conferencia Internacional Americana que se reunirá na cidade do Rio de Janeiro, em Julho de 1906, são os seguintes:

Honrado WILLIAM I. BUCHANAN, ex-ministro dos Estados Unidos na Republica Argentina e Panamá.

Dr. EDMUND J. JAMES, Reitor da Universidade do Estado de Illinois.

Dr. LEO S. ROWE, Presidente da Academia Americana de Sciencia Politica, de Philadelphia, Pennsylvania.

Senhor TULLIO LARRINAGA, Commissario Residente de Porto Rico ao Congresso dos Estados Unidos.

Juiz JAMES S. HARLAN, Advogado, de Chicago, Illinois.

O Senhor CHARLES R. DEAN, Chefe da Secção de Nomeações, do Departamento de Estado, será Secretario da Delegação.

IMPORTANCIA DA CONFERENCIA PAN-AMERI- CANA QUE SE REUNIRÁ NO RIO DE JANEIRO.

Os propositos e importancia da Conferencia Pan-Americana que se reunirá na cidade do Rio de Janeiro em Julho de 1906, foram os assumptos dos discursos pronunciados no dia 24 de Fevereiro, perante a Academia Americana de Sciencias Sociaes e Politicas, no salão Witherspoon, de Philadelphia, Estado de Pennsylvania. Houve uma concurrencia numerosa e distincta. Foi hospede de honra o

Senhor Dom JOAQUIM D. CASASUS, Embaixador Mexicano, que tão proeminente posto occupou na Conferencia Pan-Americana celebrada na capital do seu paiz em 1901-2.

Em seu discurso, o Senhor CASASUS fez um resumo dos assumptos que a Conferencia ha de discutir no Rio de Janeiro, e manifestou-se de modo mais lisonjeiro respeito das possibilidades de uma harmoniosa cooperação no porvir entre todas as Republicas da America.

Falou em seguida o Senhor JOAQUIM NABUCO, Embaixador do Brazil, que proferiu um discurso breve mas brilhante. Expoz a idea de que a funcção das assembleas periodicas de representantes das Republicas Americanas tem um duplo objecto, a saber: "Primeiro, crear a consciencia americana e manifestal-a ao mundo inteiro, e segundo, formar a opinião publica americana."

O Senhor L. S. ROWE, professor da Universidade de Pennsylvania, Presidente da Academia de Sciencias Politicas e Sociaes, ao apresentar o Senhor NABUCO, fez allusão ao facto de que foi elle um dos primeiros que advogavam pela emancipação dos escravos do Brazil, e por isso foi recebido com applausos geraes.

Falaram tambem os Senhores Dom JOAQUIM BERNARDO CALVO, Ministro de Costa Rica, e Dom IGNACIO CALDERON, Ministro da Bolivia.

O Professor ROWE, Presidente da Academia, em seu discurso preliminar disse:

"Ha mais de quinze annos que o Secretario de Estado, JAMES G. BLAINE, logrou converter em uma realidade o sonho de muitos de nossos estadistas, reunindo em uma Conferencia as Republicas do Continente Americano para discutir assumptos de interesse mutuo. A vaga esperanza do Seculo XIX tem-se convertido em realidade no Seculo XX, com um proposito consciente e uma organização definida.

"A cada Conferencia que se realiza o meio pelo qual as Republicas Americanas exprimem sua unanime vontade, torna-se cada vez mais delicado em quanto a seu ajuste e mais efficaz para estimular a mutua intelligencia da qual dependem a paz e prosperidade deste Continente.

"Para nós nos Estados Unidos estas Conferencias tem tido um valor educativo inestimavel. Tem contribuido mais que nenhum outro factor para que se forme uma politica mais definida nos assumptos Americanos, e nos tem feito ver mais claramente que nossa posição neste Continente não só implica direitos, mas tambem graves responsabilidades.

"O exito que tem tido estas Conferencias tem sido devido principalmente á influencia de um pequeno grupo de homens cuja elevada posição nos seus respectivos paizes tem feito que possam obter de seus Governos, não sómente a adhesão formal ás resoluções adoptadas por estas Conferencias, mas que a politica adoptada seja posta em execução. Neste grupo de homens nosso hospede de honra esta noite tem occupado uma posição conspicua. Foi devido principalmente á sua influen-

cia que a Conferencia que se reuniu na cidade de Mexico no inverno de 1901-2 teve um exito tão notavel. O importante papel que tem desempenhado nos assumptos Mexicanos fez que pudesse fallar com autoridade por seu proprio paiz, e o completo conhecimento que tem da situação hespano-americana fez que pudesse guiar os esforços do Congresso pelos caminhos que melhores resultados podem dar.

“Lamento que o pouco tempo que tenho a minha disposição não me permita enumerar os serviços que o Senhor CASASUS tem prestado ao seu paiz, os quaes explicam a posição de influencia que occupa na actualidade. Como jurisconsulto e estadista, levou á feliz terminação a revisão das partes mais importantes do systema legal mexicano; como educador, pode dizer-se que a elle se deve a extensão da educação superior; como economista e financeiro, desempenhou um papel importante na reorganização do systema monetario mexicano que acaba de terminarse com um exito completo, e finalmente, como um patrão das artes e das sciencias, elle, por meio do conselho e do estímulo pecuniario, tem feito que uma pleiada de jovens investigadores, litteratos e poetas obtenham a educação necessaria para que seus talentos fructifiquem por completo.”

O Senhor Dom JOAQUIM D. CASASUS, Embaixador Mexicano, falou como segue:

“O Congresso dos Estados Unidos, pela lei de 24 de Maio de 1888, autorizou ao Presidente para que convidasse os Governos de Mexico, da America Central e do Sul, Haiti e Santo Domingo, afim de que tomem parte com os Estados Unidos em uma Conferencia, com o fim de discutir e recommendar aos Governos respectivos um plano de arbitramento para resolver os conflictos que puderem surgir entre elles, e além disto tratar de certas materias relativas ao desenvolvimento do commercio e dos meios de comunicação directa entre os ditos paizes, assim como de melhorar as relações commerciaes reciprocas em beneficio de todos. A lei do Congresso especificou o programma da Conferencia. Jamais se havia apresentado tão extenso programma para uma Conferencia Internacional, nem tão pouco se tinha acreditado possivel que semelhante programma pudesse ser objecto de uma discussão entre delegados de diferentes nações.

“Os trabalhos da Conferencia Panamericana foram de concordia e de paz; não era seu proposito, como o foi o dos Congressos de Leybach e Verona, restabelecer uma forma de Governo e autorizar a uma nação para reconquistar suas colonias, nem tão pouco foi inspirada como o Congresso de Panamá—que foi um sonho do grande SIMÓN BOLÍVAR—pela necessidade de unir os perseguidos para resistir os ataques de um aggressor commum, mas antes procurando a união de todos em um esforço geral, se empenhou em crear a prosperidade commercial geral do hemispherio, dando a essa prosperidade uma base pacifica por meio da solução amigavel dos conflictos internacionaes.

“O convite do Congresso foi dirigido a todos os Governos do Continente Americano em 13 de Julho de 1888, acceitado por todos elles, celebrou-se a Conferencia em Washington, Districto de Columbia no dia 2 de Outubro de 1889, sendo presidida pelo Honrado JAMES G. BLAINE, então Secretario de Estado. O programma da Conferencia foi discutido extensamente durante um periodo de seis mezes, e suas resoluções foram em forma de simples recommendações aos respectivos Governos.

“O Governo dos Estados Unidos, cheio de entusiasmo, como sempre o está em tudo o que possa affectar os interesses do Continente Americano, julgou prudente insistir em seu proposito de reunir os representantes dos povos de todos os Estados Americanos para discutir em todas as questões que exercem influencia em suas relações internacionaes, e indicou a conveniencia de que se celebrasse uma Segunda Conferencia Panamericana.

“Escolhida a cidade de Mexico para este fim, o Governo dos Estados Unidos de Mexico dirigiu em data de 15 de Agosto de 1900 convites a todos os Governos dos Estados Americanos para que se reunissem em Outubro de 1901, na capital da dita Republica, afim de celebrar a Conferencia.

“O programma da Segunda Conferencia Internacional Americana estava comprehendido nos seguintes pontos:

“‘I. Pontos estudados pela Conferencia anterior, que a nova Conferencia decidir reconsiderar.

“‘II. Arbitramento.

“‘III. Tribunal Internacional de Reclamações.

“‘IV. Meios de protecção á industria, agricultura e commercio, Desenvolvimento das communicações entre os paizes da União. Regulamentos consulares de portos e alfandegas. Estatistica.

“‘V. Reorganização da Secretaria Internacional das Republicas Americanas.’

“Segundo se vê, o programma era tão extenso como o da Primeira Conferencia, e se prestava a que surgisse uma discussão prolongada e completa de todos os principios que contribuem para estabelecer a base da prosperidade agricola, industrial, commercial e politica da America.

“Si todas as nações representadas naquella Conferencia houvessem enviado a seus respectivos corpos legislativos para sua ratificação, todas as convenções e tratados accordados, e si estes tivessem sido sancionados por todos os Governos, o resultado da Conferencia celebrada em Mexico teria sido de uma importancia tal que bem teria podido desvanecer-se de ser a mais grande e fructifera de todas as Conferencias Internacionaes que jamais se tinham celebrado no transcurso de seculos. Mas ainda quando não seja assim, os resultados que já se teem obtido são taes, que a dita Conferencia jamais poderá olvidar-se, e estes resul-

tados demonstram que tem contribuído mais que nenhuma outra ao progresso de uma idea nobre e generosa—a pacificação universal.

“Algumas das nações da America Central, como, por exemplo, Guatemala, Salvador e Honduras, approvaram todos os trabalhos da Conferencia mexicana. Os Estados Unidos ratificaram a convenção relativa á permuta de publicações. O Congresso Aduaneiro reuniu-se em Nova York em Janeiro de 1903, e o Congresso Sanitario realizou-se em Dezembro de 1902 e Outubro de 1905 e adoptou uma nova Convenção Sanitaria em conformidade com o texto da de Paris, para regular todo o relativo ao serviço sanitario e de quarentena. Mas a tarefa da Conferencia em Mexico que está destinada a perpetuar seu nome na historia, é o Tratado de Arbitramento Obrigatorio de reclamações pecuniarias, que tendo sido ratificado pelo Congresso dos Estados Unidos, pelo do Mexico e pelo do Peru, tambem será approvedo em breve por todas as demais nações deste hemispherio.

“Basta para comprehender o largo escopo deste tratado, lembrar que apezar dos esforços herculeos feitos em todo o mundo civilizado por evitar que se recorra á força para obter reparação, e lograr assim que surja uma era de paz e de concordia, esta é a primeira vez que foi applicado em uma forma geral e obrigatoria, o principio enunciado pelo grande jurisconsulta argentino CARLOS CALVO, de que a arrecadação de reclamações pecuniarias jamais deve effectuar-se pela força.

“A Conferencia de Mexico obteve outro beneficio para a America que é a periodicidade das Conferencias para proseguir no estudo de todas as questões que interessam á America, e em virtude de dita periodicidade, a Terceira Conferencia Panamericana ha de celebrar-se em breve na capital da grande Republica do Brazil.

“Não é dada á sagacidade humana penetrar no insondavel arcano do porvir para determinar qual ha de ser a importancia da proxima Conferencia Internacional Americana e das successivas Conferencias, mas pode affirmar-se sem medo de incorrer em um error, que cada Conferencia ha de revestir maior importancia que a que lhe preceda, e que todas ellas hão de esforçar-se com afincio por reforçar ainda mais os vinculos que hão de unir as nações deste hemispherio.

“Si temos visto que a União das nações ha de effectuar-se á custa de alguns sacrificios de egoismo nacional, e temos reflectido que esses sacrificios, sem supprimir as fronteiras que dividem as nações, contribuem á organização da futura humanidade, é logico suppor que todas estas conferencias que a America ha de celebrar de tempo em tempo, hão de servir de marcos na senda recorrida até que alcancemos o ideal que nos protege e alenta. O Continente Americano, governado por instituições livres, regido por Governos justos, impulsionado por nobres ambições, constitue o campo mais appropriado para estabelecer as novas formas do futuro direito internacional, e esperamos que as

Conferencias Panamericanas encaminhem seus esforços á creação destas novas formas.”

O Senhor JOAQUIM NABUCO, Embaixador do Brazil, depois de fazer um merecido e brilhante elogio dos membros da Academia, disse o seguinte:

“Espero que nada do que possa dizer esta noite desvie vossa attenção do discurso que acabais de ouvir. Em verdade, em vez de fazer algumas observações, preferiria propor que este discurso se repetisse. Não poderia fazer-se uma exposição mais lucida da importancia das Conferencias Panamericanas, e merece ser muito meditada.

“A meu juizo, o objecto das periodicas assembleas das Republicas Americanas, deve ser, primeiro, crear a consciencia americana e manifestal-a ao mundo, e, segundo, formar a opinião publica americana. Emprego a palavra americana no sentido de continental.

“A consciencia americana é o sentimento de nossa propria orbita, que é absolutamente separada da Europea, na qual se movem a Africa e Asia, para não mencionar a Australia. Apesar de toda a sympathia e interesse que temos pela Europa, de todo o que devemos á influencia europea, pois somos o producto do trasbordamento de raças europeas; duvidando mesmo que em nosso solo poderiam os ramos da cultura europea dar os mesmos fructos ou as mesmas flores que produzem em seu proprio solo; apesar de tudo isto, constituimos um systema politico completamente desligado da orbita de Europa.

“A enorme sombra que vosso grande paiz projecta sobre o resto deste Continente constitue precisamente um obstaculo para o desenvolvimento desta consciencia americana. Mas será materia de bom senso e de sinceridade por parte das Republicas Latinas reconhecer um facto que está na consciencia do mundo inteiro e reconhecer francamente a garantia que se offerece ao systema americano, por virtude de existir em meio d'elle uma massa de energia humana que virtualmente contrabalança o resto do mundo.

“For consequente, para crear a consciencia americana é necessario que as Republicas Latinas não considerem como offensivo em maneira alguma ao orgulho e dignidade de nenhuma dellas o papel que os Estados Unidos tenham desempenhado ou tenham que desempenhar ao defender a Doutrina de Monroe, mas pelo contrario, devem consideral-o como um privilegio, e todas devem apoial-os pelo menos com sua sympathia e sua gratidão. Não ha duvida de que esse ha de ser o ultimo resultado das Conferencias Pan-americanas, porquanto, trabalhando juntamente com vos, todas ellas hão de entender melhor vossos propositos, vossa sinceridade e vosso desinteresse.

“O outro grande objecto destas conferencias é o de crear uma opinião publica commum em toda a extensão do Continente. Já haveis visto como o Secretario Root o exprimiu em um discurso que pronunciou a outra noite na Embaixada Brasileira em Washington:

‘Contribuamos todos com nossa quota para crear uma opinião publica sã e culta em todas as Americas, opinião que em ambos os continentes estimule poderosamente o reino da paz, a ordem e a justiça.’

“Me alegro que elle se tenhe expressado nestes termos, pois eu mesmo sempre expuz em minhas obras que a obtenção de tão louvavel fim dependia inteiramente da creação de uma opinião commum americana.

“Podemos estar seguros de que as grandes leis do mundo physico são egualmente applicaveis ao mundo moral. Não poderieis conceber uma religião, uma instituição, uma sociedade, que permanecesse impenetravel ao espirito do seculo, porque isto equivaleria a imaginarmos um corpo sem porosidade. Nem tão pouco podeis imaginar nações que se mesclam e trabalham juntas sem mostrarem no transcurso do tempo traços de civilização, assim como os liquidos em vasos que se communicam mostram o mesmo nivel. Estas conferencias constituem o meio de comunicação até que se convertam na communhão das Republicas Americanas. Estas algum dia hão de collocar-se no mesmo nivel. Deve-se lembrar que a America Latina nestas conferencias se está mesclando com nossa democracia, cujo equal, tanto em quanto a seu alcance como em quanto a sua magnitude, jamais se tem visto antes na historia. Esta democracia americana constitue um grande iman da liberdade, do progresso e da paz.

“Accrescentarei uma palavra mais, visto que estou em um dos grandes centros de cultura de America. O que as conferencias e reuniões dos Governos podem fazer é muito, mas é pouco comparado com o que se faria si o povo, os espiritos generosos, as instituições e os órgãos da opinião publica das differentes Republicas Americanas se reunissem para effectuar suas proprias conferencias, manifestar verdadeiro interesse em seu progresso commum, e procurar que nenhum paiz fique atrazado respeito dos outros. Eis ahí a grande tarefa que espera a iniciativa das universidades das duas Americas, e principalmente da vossa, para produzir mestres e estudantes que possuam o espirito continental e estejam desejosos de estender a civilização americana até que comprehenda todo o novo mundo.

“Quero consignar aqui minha franca adhesão ás opiniões que com tanta habilidade e lucidez expoz perante esta Academia meu distincto amigo o Embaixador Mexicano.”

“As Conferencias Panamericanas e sua Importancia,” foi o thema do discurso do Senhor DOM JOAQUIM B. CALVO, Ministro de Costa Rica.

O Senhor CALVO disse:

“Pareceria como levar corujas á Athenas, pretender accrescentar uma palavra ao que já teem dito os distinctos cavalheiros que teem illustrado o importante assumpto dos Congressos Panamericanos e da sua significação. Ás Suas Excellencias, os Embaixadores do Brazil e

Mexico, Senhores NABUCO e CASASÚS, deve toda a America uma grande divida de gratidão pelas produções com que tem enriquecido a litteratura deste Continente. O Senhor CASASÚS tem revelado ao povo de nosso hemispherio que falla a lingua castelhana, as bellezas do mais distincto poeta norteamericano. Elle nos tem ajudado com suas brilhantes contribuições sobre finanças e outras materias de economia politica, e é um perito nos trabalhos que estamos para empregar no Brazil, havendo guiado com grande exito a Segunda Conferencia em Mexico, em sua qualidade de Secretario Geral da mesma. O Senhor NABUCO, cuja habil diplomacia é bem conhecida do mundo, é autor de varias obras notaveis sobre direito constitucional, instituições politicas, historia politica e diplomatica, e tambem tem contribuido ás bellezas da litteratura do seu paiz com obras de character puramente litterario. Elle, quem, com sua mera presença em Washington tem obtido para seu paiz a honra de receber a Terceira Conferencia, tem seu nome gravado em caracteres indeleveis no coração da humanidade.

“Não é de admirar que fallara de maneira tão eloquente do grande ABRAHAM LINCOLN em uma occasião recente. O Presidente martyr emancipou nos Estados Unidos milhões de seres humanos das cadeias da servidão, e apenas uma geração depois, o Brazil deu liberdade a seus escravos, e dentre seus homens de estado que produziram este acto monumental de justiça, nenhum nome brilha com lustre tão radiante como o de JOAQUIM NABUCO. Aos dous cavalheiros aqui presentes se une nos labores da proxima Conferencia, outro representante desta grande e poderosa nação, a quem nós não só respeitamos mas que admiramos. Suas demonstrações praticas de amizade e de interesse no bemestar de toda America, demandam para elle nossa affectuosa consideração. Ninguem terá uma boa vinda mais calorosa na Terceira Conferencia que o Honrado ELIHU ROOT.

“Fallando em nome da America Central, e especialmente em nome de Costa Rica, minha propria patria, desejo pronunciar uma palavra. Aquelle precioso paiz que une as duas grandes Americas, banhado pelos dous grandes oceanos, habitado por povos de não commum intelligencia, ordeiros e progressistas, une á suas glorias, uma da qual nós os Centroamericanos estamos muito orgulhosos. A independencia da America Central foi a consequencia dos triumphos dos grandes patriotas de Mexico e da America do Sul, e foi declarada no dia 15 de Setembro de 1821; e apenas dous annos depois, por um simples decreto, a abolição da escravidão foi consummada immediatamente sem o pagamento de indemnização, tendo os donos de escravos sido os primeiros em dar apoio áquella medida de humanidade. Semelhante acto demonstra como os povos Centroamericanos souberam apreciar os beneficios da liberdade que elles deveram a seus mais grandes vizinhos, e que luz radiante os guiava ao entrar em sua nova vida de povos livres.

“Ser pequenos, relativamente, não é uma desgraça. A grandeza material, si é certamente desejavel, não é o cumulo da grandeza, e nós sabemos que esta existe onde a justiça reina, onde o bem geral é a lei suprema, e onde a aspiração é para a consideração e respeito das outras nações e para o melhoramento commum da humanidade.

“Actualmente nós encontramos divididos em cinco Estados independentes, com Panamá como um sexto, os quaes acaso possam unir-se em uma nação maior. Mas unidos ou separados, os Estados da America Central teem demonstrado em todo tempo seu amor ao progresso e ao adeantamento; elles teem cooperado com ideas de verdadeiro pan-americanismo, ao exito da Primeira e Segunda Conferencias, e por conseguinte podeis ficar assegurados de que elles reconhecem amplamente os interesses de todo genero que as Republicas de America teem em commum, e que, com jubilo agora, como o teem feito no passado, se empenharão em contribuir sua parte á obra de progresso intelligente que a Terceira Conferencia está destinada a realizar.”

Em seguida o Senhor Dom IGNACIO CALDERÓN, Ministro da Bolivia, pronunciou o seguinte discurso:

“Honra-me muito o convite que se me fez para fazer um discurso perante este distincto auditorio, assim proporcionando-me a opportunidade de fazer algumas observações sobre meu proprio paiz.

“Quando um grupo de peregrinos abandonaram o lar ancestral e reprehenderam a viagem atravez do oceano, em busca de liberdade, tudo o que se apresentou a sua vista era incerto, excepto a fê que tinham em Deus e seu profundo e vehemente amor á justiça e ao direito.

“Trouxeram e propagaram no Novo Mundo todas as virtudes que tendem a fazer que o homem seja uma verdadeira e digna imagem de seu Creador; e dessa semente se tem desenvolvido uma nação que no devido curso do tempo tem chegado a ser, não só uma grande potencia do mundo, mas o sagrado refugio de todo o povo amante da liberdade.

“Por grande que seja vossa potencia material, por mais surpreendente que seja vosso progresso e a expansão de vossas industrias e commercio, por pasmosa que seja a accumulção da riqueza e o bem estar da grande maioria do povo dos Estados Unidos, nada me causa tão viva impressão como a operação pratica dos principios de equidade e liberdade, cujo unico limite é a lei, e que em realidade considero como a fonte principal de todo vosso progresso e de vossa potencia.

“Quando contemplo o cidadão mais humilde gozando de todos os privilegios e podendo alcançar todas as honras e os direitos que em algumas outras nações são o patrimonio dos privilegiados, não posso deixar de exclamar que a democracia americana é realmente a consummação das conquistas da liberdade e da justiça no mundo.

“Por outro lado, peço-vos que tenhais presente, sequer seja por um momento, quão differente era o contingente de homens que veio a colo-

nizar as outras partes do Continente Americano. Si tomais em consideração que os homens que conquistaram o Peru e o Mexico não eram mais que aventureiros que buscavam ouro e desejavam saciar sua sede de riquezas; que depois de vencer por completo e destruir nações bem organizadas, submetteram seus habitantes á servidão; que a historia de tres seculos de dominação hespanhola não é mais que uma larga cadeia de despotismo e tyrania, então comprehendereis facilmente que quando as Republicas Latino-Americanas, depois de luctarem largos annos por sua liberdade, lograram afinal seu objecto e obtiveram sua independencia, suas tradições e sua educação não eram appropriadas para o exercicio com ordem de um governo livre.

“Eis aqui a razão por que durante os primeiros tempos de sua independencia—e algumas dellas até a presente data—tiveram que passar por um tenebroso periodo de formação e de revolução.

“Felizmente a maioria das Republicas situadas na parte meridional do Continente Americano entraram já de uma maneira permanente em uma era de desenvolvimento pacifico de seus recursos naturaes, sob Governos bem estabelecidos.

“Bolivia tambem teve uma epocha de desgraças, e depois de tristes experiencias que lhe custaram a perda de uma grande parte do seu territorio, na actualidade está tratando com grande empenho de desenvolver seus recursos naturaes.

“Em riqueza mineral nenhum paiz é superior á Bolivia, contendo suas montanhas uma maravilhosa variedade de mineraes. As minas de prata do Potosi são famosas na historia do mundo, e teem contribuido enormemente á sua riqueza.

“Entre os muitos mineraes que seu territorio produz, podem citar-se a prata, o cobre, o antimonio, o ouro e o estanho.

“O Senhor RAYMONDI, cientista italiano, que tem consagrado toda a vida ao estudo do Peru, tem denominado a Bolivia ‘uma mesa de prata sobre pés de ouro.’

“Os andes no territorio Boliviano dividem-se em dous grandes ramos, um dos quaes se estende para a costa e forma a Cordilheira Occidental, e o outro que se estende para o interior e para o leste, se denomina a Cordilheira Real. Entre estes dous ramos se estende o planalto onde se encontra a maior parte de dita riqueza mineral.

“Na região oriental ha vastas planicies onde abundam o gado vaccum e cavallar, e mattas virgens, nas quaes crescem em estado silvestre, a borracha, a quina e outras muitas plantas medicinaes, e toda classe de madeiras preciosas. Muitos destes productos bolivianos não se conhecem como taes no mundo pelo facto de que ao passar pelo territorio de Republicas vizinhas, e se embarcam dos seus portos, e em consequencia disto o cobre da Bolivia, por exemplo, ao passar pelos portos chilenos se considera como cobre chileno. A gomma boliviana que se exporta pelo porto do Pará, se denomina gomma de Pará, etc.

“Na actualidade meu Governo está tratando de construir uma rede de vias ferreas que se estenderão do norte ao sul do paiz, assim facilitando o desenvolvimento dos recursos naturaes. Para ter uma idea de sua importancia basta lembrar que em poucos annos e apezar da absoluta carencia de meios de transporte, nossas exportações de estanho, que outr’ora só ascendiam a 2,000 toneladas, mais ou menos, ascenderam o anno passado a 2,500 toneladas. É um facto digno de ter-se em conta que a Bolivia é o unico paiz productor de estanho de America, e visto que este metal se encontra em quasi todo o paiz, é logico deduzir que ha de ter um grande porvir. Os Estados Unidos em suas industrias consomem como um 43 por cento do estanho do mundo, e devido á falta de meios bancarios, de transporte directo da America do Sul, e ás altas tarifas aduaneiras, estais obrigados a obter de Europa o estanho boliviano, e outro tanto succede com muitos outros productos sul-americanos.

“Quando estas estradas forem concluidas, constituirão uma das secções mais importantes da Estrada de Ferro Panamericana, e então será possivel viajar por via ferrea em uns quantos dias uma distancia de cerca de 2,000 milhas, desde La Paz, na Bolivia, até Buenos Aires, na Republica Argentina.

“Mencionarei tambem o facto de que a Bolivia está inteiramente livre de dividas estrangeiras, e longe de dever dinheiro, tem na actualidade a sua disposição dez milhões de pesos em ouro que está empregando na construcção de estradas de ferro, e cumpre acrescentar que suas receitas são sufficientes, não só para satisfazer todas as despezas da administração, mas que deixam um saldo para o serviço de juros do capital adicional que estamos solicitando para effectuar a construcção dos caminhos a que já alludi.

“Acolheremos o concurso do capital e da iniciativa dos norte americanos, e espero sinceramente que os homens de influencia neste paiz consagrem mais attenção ás grandes possibilidades que offerecem todos os paizes sul-americanos, e que, reunindo-se em conferencias, os povos do norte e do sul entendam-se melhor e se convençam de que a America do Sul não é só um campo para revoluções, mas que seu povo é tão progressista e partidario de todo adeantamento como qualquer nação do mundo. Desta maneira pode desenvolver-se um verdadeiro sentimento panamericano em uma grande irmandade democratica baseada no respeito mutuo e estima de seus cidadãos, desterrando-se assim todo sentimento de desconfiança e de temor.”

Ao fazer o resumo dos discursos pronunciados, o Professor ROWE, entre outras cousas, disse o seguinte:

“Devo manifestar que não desejo que se me tenha por invejoso. Só tenho visitado tres paizes latino-americanos, mas em nenhum delles encontrei que o nosso representante fallava o idioma do paiz a que tinha sido acreditado. É um facto bastante notavel que os represen-

tantes de quatro paizes da America Latina tenham fallado aqui esta noite de uma maneira tão eloquente em nosso proprio idioma sobre a importante questão que é objecto dessa reunião. Creio que o contraste é uma lição para todos nós.

REPUBLICA ARGENTINA.

COMMERCIO EXTERIOR EM 1905.

Segundo os dados estatisticos organizados pela Repartição da Estatica da Republica Argentina, o valor dos generos importados durante o anno de 1905 (exclusive as importações de ouro) foi de \$205,154,420, ouro, e o dos generos exportados foi de \$322,843,841, ouro, o que mostra um saldo a favor do paiz de \$117,689,421, ouro.

O valor dos productos pastoris e agricolas em 1904 e 1905 foi o seguinte:

	1904.	1905.
Productos pastoris.....	\$105,364,624	\$141,042,986
Productos agricolas.....	150,328,529	170,235,235

O valor das importações em 1905 exedeu ao das de 1904 em \$17,848,451, e o valor das exportações tambem mostra um augmento de \$58,586,316, ouro, comparado com o de 1904.

As importações de ouro realizadas em 1905 foram por valor de \$32,559,540, ou seja \$17,641,589 mais que no anno anterior. As exportações de ouro diminuíram de \$784,917.

Durante o anno foram exportados 12,229 bois e vaccas, 64,295 carneiros, 9,130 cavallo, 18,732 mulos, 3,008 burros, 3 cabras e 127 porcos.

As exportações de animaes congelados foram as seguintes: Gado vaccum, 519,663; carneiros, 3,469,633, e porcos, 251. Foram salgados para exportação 333,259 gados e 3,100 couros de cavallo.

O valor dos generos que se importaram durante o anno provenientes do Reino Unido foi de \$68,391,043, ouro, ou \$3,873,040 mais que no anno de 1904. Verificaram-se augmentos nas importações provenientes dos seguintes paizes: Allemanha, \$4,156,749; Chile, \$200,145; Hespanha, \$928,876; Estados Unidos, \$4,446,566; França, \$4,138,486; Italia, \$1,156,771; Paizes Baixos, \$281,356; Paraguay, \$47,794; Uruguay, \$161,592, e Bolivia, \$17,994. As importações das seguintes procedencias mostram diminuição de valor: Belgica, \$342,027; Brazil,

\$704,969; Cuba, \$66,808; Africa, \$91,887. Não obstante que o maior augmento verificado foi nas importações de procedencia dos Estados Unidos, ainda assim seu valor foi inferior por \$163,584 ao das importações provenientes da Allemanha; e por \$39,470,000 ao das de procedencia da Grã Bretanha. Assim se ve que os Estados Unidos occupam o terceiro lugar, seguindo-se-lhe a França e Italia na ordem dada.

Quanto ás exportações argentinas, o Reino Unido fica sendo o paiz maior comprador. As exportações por paizes de destino foram como seguem: Reino Unido, \$44,826,670; França, \$37,594,281; Allemanha, \$37,058,221; Belgica, \$20,780,850; Estados Unidos, \$15,717,458; Brazil, \$13,039,395; Uruguay, \$6,706,016; Italia, \$6,468,941; Africa, \$5,524,338; Hollanda, \$3,761,377; Hespanha, \$2,334,802; Chile, \$1,510,831; Bolivia, \$539,574; Cuba, \$420,525; Paraguay, \$330,238; outros paizes, \$17,200,596.

O augmento havido nas exportações foi distribuido assim: Á ordem, \$12,777,119; Reino Unido, \$8,381,531; Allemanha, \$7,536,109; França, \$6,997,722; Estados Unidos, \$5,502,469; Belgica, \$3,214,816; Brazil, \$2,612,383; Italia, \$2,123,989; Uruguay, \$1,684,490.

A importancia dos direitos de importação cobrados foi de \$43,615,426, ou seja \$3,394,234 mais que no anno de 1904. Esta somma foi o producto dos seguintes impostos: Direitos especificados, \$14,594,735; direito ad valorem de 5 por cento, \$1,132,666; 10 por cento, \$389,193; 12½ por cento, \$34,191; 15 por cento, \$1,210,105; 20 por cento, \$306,018; 25 por cento, \$16,372,639; 35 por cento, \$2,544,871; 40 por cento, \$1,719,829; 45 por cento, \$574,801; 50 por cento, \$2,208,804; direitos addicionaes de 2 por cento, \$2,527,574.

O producto dos direitos de exportação foi de \$2,413,406; as rendas provenientes de impostos de doca, capatazias, etc., foi de \$4,560,492, ouro, e \$1,225,434, moeda nacional.

Assim se vê que o total das rendas aduaneiras arrecadadas durante o anno de 1905 foi de \$50,589,324, ouro, e \$1,225,434, moeda nacional. A lei de orçamento deste exercicio orçou a renda em só \$40,995,000, e por conseguinte houve um saldo de \$10,133,514 (ouro).

O numero total de couros de boi seccos que se exportaram durante o anno de 1905, foi de 2,136,762, comparado com 2,126,305 no anno anterior. Deste numero, 38,899 foram com destino ao Reino Unido; 1,233,836 foram enviados para os Estados Unidos; 47,601 para a França; 265,069 para a Allemanha; 57,581 para a Belgica; 350,214 para a Italia, e 143,582 para os demais paizes.

Couros de boi salgados.—O numero total exportado foi de 1,662,677, comparado com 1,361,028 em 1904. Desta quantidade o Reino Unido recebeu 133,718; os Estados Unidos, 151,643; França, 156,460; Allemanha, 918,780; Belgica, 291,809; Italia, 6,767, e os demais paizes, 3,500.

Couros de cavallo secco.—O numero total exportado foi de 142,354, comparado com 95,289 no anno anterior, recebendo os Estados Unidos 10,595; o Reino Unido 10,190; a Allemanha 120,221, e a Belgica, 10,520. Exportaram-se 117,500 couros de cavallo salgados, comparados com 133,778 em 1904, sendo 6,633 com destino aos Estados Unidos; 56,442 com destino á Allemanha, e 54,445 á Belgica.

Pelles de carneiro.—O numero total exportado foi de 61,494, comparado com 76,280 em 1904, recebendo os Estados Unidos, 4,673; o Reino Unido, 4,811; França, 40,525; Allemanha, 6,222; Italia, 3,989; Belgica, 983; Brazil, 151, e os demais paizes, 140.

Crina.—Exportaram-se 6,126 fardos, comparados com 4,597 fardos em 1904, correspondendo 276 fardos ao Reino Unido; 1,100 fardos aos Estados Unidos; 156 á França; 1,220 á Allemanha; 1,350 á Belgica; 782 á Italia, e os demais paizes, 1,242.

Sebo.—Exportaram-se 26,761 pipas, 99,557 cascos e 16,686 toneis, contra 31,284 pipas, 64,397 cascos e 32,945 toneis em 1904. A exportação por paizes de destino foi como segue: Reino Unido, 6,374 pipas, 55,539 cascos e 7,603 toneis; França, 915 pipas, 1,803 cascos e 700 toneis; Allemanha, 924 pipas, 11,521 cascos e 1,033 toneis; Belgica, 1,243 pipas, 4,977 cascos e 195 toneis; Italia, 1,703 pipas, 7,642 cascos e 5,878 toneis; Brazil, 2,380 pipas, 7,403 cascos e 480 toneis; outros paizes, 5,222 pipas, 10,672 cascos e 797 toneis.

Pelles de cabra.—O numero total exportado foi de 12,695 fardos, contra 7,386 fardos em 1904, correspondendo 3,277 fardos aos Estados Unidos; 1,144 fardos ao Reino Unido; 2,894 a França; 239 a Allemanha; 5,136 a Belgica, e 5 a Italia.

Lã.—Exportaram-se 466,693 fardos, contra 396,928 fardos em 1904, correspondendo 39,406 fardos ao Reino Unido; 44,919 fardos, aos Estados Unidos; 178,448 fardos, a França; Allemanha, 142,462; Belgica, 48,700; Italia, 5,391; Brazil, 6; os demais paizes, 7,361.

Carneiros gelados.—O numero total exportado foi de 3,468,043, contra 3,673,778 em 1904, correspondendo 3,197,968 ao Reino Unido, 157 a Italia, e 269,918 a Africa do Sul.

Trigo.—Exportaram-se 2,866,954 toneladas, comparadas com 2,405,117 toneladas em 1904, correspondendo ao Reino Unido, 422,879 toneladas; França, 25,199; Allemanha, 219,826; Belgica, 281,753; Italia, 33,293; Africa do Sul, 18,140; Brazil, 201,803; á ordem, 1,291,725; os demais paizes, 169,357.

Linhaça.—Exportaram-se 641,487 toneladas, contra 910,488 toneladas em 1904, sendo distribuidas assim: Reino Unido, 80,099; França, 45,965; Allemanha, 94,000; Belgica, 55,686; á ordem, 290,806; outros paizes, 74,931.

Farinha de trigo.—Exportaram-se 129,551 toneladas, contra 93,070 toneladas em 1904, sendo distribuidas assim. Reino Unido, 26,468;

França, 685; Allemanha, 1,876; Italia, 336; Africa do Sul, 309; Brazil, 93,987; outros paizes, 5,880.

Farelo.—Exportaram-se 161,443 toneladas, contra 144,913 toneladas em 1904, sendo distribuidas assim: Reino Unido, 1,672; França, 15,659; Allemanha, 118,457; Belgica, 10,776; Africa do Sul, 2,100; Brazil, 2,888; á ordem, 2,651; outros paizes, 7,240.

Farelo grosso.—Exportaram-se 86,162 saccos contra 282,193 saccos em 1904, sendo 45,110 saccos para a França, 31,568 saccos para a Allemanha 8,012, para a Belgica, 144 saccos á ordem, outros paizes 1,328.

Sementes de mamona.—Foram exportados durante o anno de 1905 206,459 saccos, contra 147,357 saccos em 1904, sendo distribuidos assim: Reino Unido, 36,477; França, 4,319; Allemanha, 160,678; Belgica, 4,857, e Africa do Sul, 128.

Carne de vacca.—Foram exportados 1,933,997 quartos, contra 1,209,908 quartos em 1904, sendo distribuidos assim: Reino Unido, 1,636,467; Italia, 1,949; Africa do Sul, 295,581.

Feno.—Exportaram-se 941,528 fardos de feno em 1905, contra 837,300 fardos em 1904, dos quaes 10,481 fardos foram enviados para o Reino Unido; 23,689 fardos para a Allemanha; 1,158 fardos para a Belgica; 251,108 fardos para a Africa do Sul; 488,284 fardos para o Brazil; 48,570 fardos á ordem, e 118,238 fardos para outros paizes.

Quebracho.—A quantidade de quebracho exportada em 1905 foi de 317,520 toneladas, comparadas com 289,839 toneladas em 1904, sendo distribuida assim: Reino Unido, 4,735; Estados Unidos, 50,032; França, 9,223; Allemanha, 90,746; Belgica, 5,453; Italia, 17,149; á ordem, 114,313; outros paizes, 25,869.

Extracto de quebracho.—Foram exportadas 32,855 toneladas de extracto de quebracho, recebendo o Reino Unido, 3,324 toneladas; os Estados Unidos, 13,629; França, 101; Allemanha, 11,639; Belgica, 1,242; Italia, 1,617; Brazil, 116; á ordem, 1,022; outros paizes, 165.

Manteiga.—Foram exportadas 212,163 caixas em 1905, contra 205,025 caixas em 1904, das quaes 132,793 foram enviadas para o Reino Unido; 632 caixas para Allemanha; 78,730 caixas para a Africa do Sul, e 8 caixas para o Brazil.

Assucar.—A quantidade de assucar exportada em 1905 foi de 13,531 toneladas, contra 26,845 toneladas em 1904, sendo distribuida assim: Reino Unido, 248; Estados Unidos, 2,058; Allemanha, 5,820; á ordem, 3,105; outros paizes, 2,300.

MOVIMENTO DO PORTO DE LA PLATA.

Entraram no porto de La Plata durante o mez de Dezembro de 1905, 21 embarcações, e sahiram 21 embarcações. Das 21 embarcações que entraram, 3 levaram carvão, 2 foram em lastro, 9 em trânsito e 7 com

carga geral. Tres vapores sahiram carregados de cereaes, 4 em lastro, 3 em transito e 11 com carga geral. As exportações effectuadas pelo mesmo porto durante o anno de 1905 foram as seguintes:

Generos.	Quantidade.	Generos.	Quantidade.
	<i>Kilos.</i>		<i>Kilos.</i>
Milho	86,695,796	Adubos	1,767,410
Trigo	208,262,416	Ossos	308,104
Linho	5,212,012	Cascos	39,693
Aveia	379,288	Unhas	37,709
Farelo	3,158,140	Chifres	57,128
Feno	202,588	Sangue em pó	162,230
Colza	191,540	Graxa de cascos	40,287
Carne congelada	40,170,015	Tripas seccas	50,240
Carneiros congelados	8,970,021	Manteiga	380,557
Carne conservada	119,255	Extracto de carne	26,908
Sebo	3,674,175	Crina	8,685
Lã	517,984	Batatas	52,375
Couros de boi salgados	2,254,094	Farinha de trigo	922,490
Pelless de carneiro preparadas	376,953	Cavillos (numero)	100
Pelless de carneiro seccas	1,464	Carneiros (numero)	1,484
Xarque	71,115	Extracto de tannino	300,000

Segundo os dados fornecidos pela Repartição da Estatística do Departamento da Agricultura da Republica Argentina, a area sob cultivo de alfafa nos ultimos annos foi a seguinte:

	Hectares.		Hectares.
1900	1,250,000	1905	2,201,612
1903	1,955,272	1906	2,600,000

As cifras correspondentes ao anno de 1906 são apenas calculadas, e as para 1905, correspondem ao primeiro semestre daquelle anno.

Os 2,201,612 hectares correspondentes ao anno de 1905 foram distribuidos assim:

	Hectares.		Hectares.
Buenos Aires	850,000	Entre Rios	12,440
Santa Fé	477,157	Pampa	94,290
Cordoba	450,000	San Luis	40,000
Mendoza	105,000	Outras provincias	56,725
San Juan	116,000		

RENDAS ADUANEIRAS.

A renda arrecadada pela Alfandega de Buenos Aires no anno de 1905, foi de \$45,992,587 ouro, e como a renda desta alfandega representa approximadamente o 90 por cento da renda total das alfandegas da Republica, calcula-se que a renda total deve ter attingido a \$51,000,000, que é \$4,300,000 mais que a do anno anterior e \$10,000,000 mais que a fixada na lei do orçamento. Esse augmento na renda não é tão grande como devia ser, devido ao facto de que nos ultimos mezes do anno os commerciantes despacharam a menor quantidade possivel de mercadorias gravadas com direitos, com o intuito de gozar da redução de impostos concedida pela lei que entrou em vigor no dia 4 de Fevereiro de 1906. A exportação de lã, couros, pelless, etc., foi tambem demorada por causa da suppressão do direito de exportação de 4 por cento, que entrou em vigor na mesma data.

BRAZIL.

CULTURA DA BORRACHA DO PARÁ EM CEYLÃO.

Um interessante artigo publicado no "Commercial Intelligence" de Londres, em sua edição de 13 de Janeiro de 1906, contem as seguintes informações sobre a cultura da borracha do Pará em Ceylão e no archipelago da Malasia.

A destruição das arvores de borracha que crescem em estado silvestre nas florestas do Brazil, que tem continuado por muitos annos, tem dado em resultado a crise que actualmente reina no commercio da gomma elastica. Os apanhadores de borracha, ou seringueiros, tem uma tarefa muito ardua. Sua unica preocupação é obter a maior quantidade possivel de borracha no menor espaço de tempo possivel, de modo que não é raro encontrar bellos exemplares da *Hevea brasiliensis* estragados pelo máo tratamento que recebem. Nas mattas do Amazonas encontram-se as arvores de borracha entre as de outras variedades, e ás vezes a grandes distancias entre si, de modo que é muito facil estragar todas as arvores de borracha de um dado districto. Os apanhadores veem-se obrigados cada anno a penetrar mais no interior das mattas e ir a districtos menos accessiveis para obter seus supprimentos deste genero, e em consequencia, a producção da borracha do Pará não tem augmentado em proporção á procura sempre crescente deste genero. A producção da Africa, considerada em seu conjuncto, não tem soffrido sensivel augmento, ao passo que a da costa occidental tem diminuido; devido principalmente aos viciosos processos que os indigenas empregam na extracção da gomma. Com effeito, alguns dos entendidos no assumpto acreditam que é mais provavel que a producção de borracha das arvores bravas da Africa diminua que augmente.

Si a industria tivesse de depender exclusivamente da producção das arvores bravas para seus supprimentos, a perspectiva seria na verdade desanimadora, mas felizmente ficou demonstrado que a cultura da borracha em Ceylão e no archipelago da Malasia não é sómente possivel mas que constitue uma industria lucrativa e a producção das plantações de borracha augmenta de anno para anno. Na actualidade, é verdade, a producção de todas as plantações em Ceylão, India, Assam, a Peninsula de Malasia, Java, Borneo, America Central e Mexico constitue uma pequena proporção da producção mundial, mas dentro de poucos annos é provavel que essa proporção augmentará consideravelmente.

Antes de tratar mais especialmente das plantações de borracha de Ceylão e da Malasia, não será talvez fora de proposito mencionar aqui como as arvores brasileiras e mexicanas foram introduzidas na Asia.

A atenção dos habitantes de Ceylão foi primeiro attrahida ao cultivo de plantas productoras de borracha depois da destruição da industria cafeeira nas ilhas, e as autoridades de Kew lhes enviaram plantas de borracha das especies *Hevea brasiliensis*, *Castilloa elastica* e *Manihot Glaziouii*. As experiencias que se fizeram então foram principalmente com a maniçoba (*Manihot glaziouii*), e como as experiencias não tiveram exito nos primeiros annos, a cultura da borracha foi abandonada. Mais tarde alguns cultivadores fizeram experiencias da cultura da especie *Hevea brasiliensis* ou arvore do Pará, e obtiveram notavel exito, com o resultado que esta é a variedade que mais se cultiva agora na ilha, ainda que em certas regiões elevadas a *Castilloa* dá melhores resultados. A euphorbiacea do Ceará está sendo cultivada tambem em algumas plantações.

As primeiras arvores de Pará chegaram a Ceylão em Agosto de 1876. Das 1,900 plantas enviadas, 90 por cento chegaram em bom estado e foram plantadas nos terrenos baixos do Jardim Botânico em Henaratgoda. Estas arvores cresceram e produziram uma abundante colheita de sementes. As plantas oriundas destas sementes foram distribuidas a officiaes de Ceylão e algumas foram enviadas á India, e sementes posteriores foram vendidas a cultivadores de Ceylão, da Peninsula da Malasia, etc. Assim as arvores de borracha no Jardim Botânico de Henaratgoda são celebres como as de que descendem virtualmente todas as arvores de borracha na Asia, e em outras colonias na Africa, as ilhas Fiji, etc.

A plantação de Culloden no districto de Kalutara, é uma das em que primeiro se experimentava a cultura da borracha. As plantas cresceram vigorosamente e esta plantação é hoje uma das melhores da ilha. Em Abril de 1904, fizeram-se sangrias em quatro arvores desta plantação, as quaes produziram em 30 dias 53 libras e 12 onças de borracha, ou seja, na média 13 libras e 7 onças por arvore. Pode-se ter uma idea do valor destas arvores quando se considera que a borracha se vende por 5 ou 6 xelins a libra.

A cultura da borracha tem ido desenvolvendo-se rapidamente no Oriente, especialmente durante os ultimos annos, como resultado do elevado preço que se obtem pelo producto. As mattas virgens estão sendo derrubadas para serem plantadas em borracha e cada anno que passa um numero maior de plantações de chá estão sendo intercaladas com esta planta. Porém não é claro que este grande interesse que se manifesta na cultura da borracha será vantajoso para a industria. O publico, empenhado em obter apolices de companhias de borracha, tem comprado cegamente as de todas as associações que se têm formado. É muito provavel que algumas das terras assim plantadas não sejam appropriadas á cultura da borracha. Em todo caso, convem que os que desejam empregar dinheiro nestas empresas sejam prudentes.

A arvore de borracha em Ceylão e na Peninsula de Malasia é singularmente livre de molestias. As plantas teem sido atacadas ás vezes pela ferrugem, mas os cultivadores, auxiliados pelos peritos botanicos do Governo tem adoptado meios preventivos de modo que agora esta molestia fica virtualmente extincta. Tambem fazem depredações aos viveiros os ratos, as capivaras, porcos bravos e outros animaes, mas os prejuizos que elles causam não são grandes.

A arvore de borracha denominada de Pará, quando tem 4 ou 5 annos de idade, produz uma abundante colheita de sementes, as quaes são recolhidas e semeadas em taboleiros preparados ao abrigo do sol. As sementes germinam logo. Depois de 12 mezes até 2 annos as plantas estarão promptas para a transplantação. As plantas, depois de cortadas a pouca distancia acima da superficie do solo, são arrancadas cuidadosamente para não prejudicar a raiz mestra e postas nas covas. A planta cresce vigorosamente e desenvolve em uma arvore com uma rapidez que só se vê nos tropicos. As opiniões differem quanto á distancia que as arvores devem ter entre si; alguns cultivadores plantam as arvores á distancia de 10 pés entre si, outros á distancia de 20 pés e mesmo 30 pés.

As plantas exigem poucos cuidados durante o primeiro anno, ou até que se achem em idade de poderem ser incisadas, mas a plantação deve ser conservada limpa e livre de hervas damninhas. Podem ser cultivadas com vantagem entre as linhas das novas plantas varias plantas uteis taes como o amendoim, algodão, citronella e outras plantas semelhantes. Quando o terreno da plantação é bem protegido do sol, as hervas ruins não nascem.

A seringueira—que é a arvore que mais se cultiva em Ceylão e na Peninsula da Malasia—produz leite quando tem cinco annos de idade ou menos, mas a borracha não é de boa qualidade. O elevado preço que se obtem pela gomma elastica tem dado em resultado que muitos cultivadores praticam incisões para a extracção de borracha quando as arvores teem apenas 6 annos de idade, mas melhores resultados são obtidos quando as arvores tenham 7 annos de idade.

O succo ou latex contem em suspensão um numero infinito de globulos extremamente pequenos de borracha. Este latex percorre todas as partes da arvore, mas o que se extrahe do tronco até á altura de 6 a 8 pés, dá maior quantidade de borracha. A presença da borracha no latex promove o desenvolvimento da arvore, pois absorve agua durante a estação das chuvas para o uso da planta na estação secca. Os vasos laticiferos percorrem a arvore horizontalmente e a extracção do latex se faz, praticando incisões na casca do tronco. A incisão deve ser feita ao de leve para não ficar lesado o lenho, porque, do contrario, as arvores serão estragadas. As incisões são feitas geralmente em forma de V, por meio de um ferro appropriado, e são praticadas duas

vezes por anno por uma serie de dias consecutivos ou alternativos. A quantidade de borracha que uma arvore produz varia, mas pode ser calculada em meio libra para arvores de 8 annos, e em 2 libras, para arvores de 12 a 14 annos de idade.

Até agora, o processo que foi geralmente adoptado nas plantações para a preparação do latex foi o seguinte: O latex é colhido duas vezes por dia pela manhã e pela tarde, e conduzido para a fabrica, onde é passado pelo coador, e depois se lhe ajunta um pouco de acido acetico para apressar a coagulação. No dia seguinte, a borracha é tirada da forma e depositada em uma prensa para expulsar a agua. Depois de tirada da prensa a bola ou placa de borracha está exposta á acção do sol por alguns dias até que adquira a côr de ambar. Ultimamente, porém, foram introduzidas no paiz duas machinas para a preparação de borracha, as quaes estão sendo geralmente adoptadas. Estas preparam a borracha nas formas conhecidas nos mercados como "crepe rubber" e "worm rubber." A qualidade da borracha proveniente das plantações do Oriente é excellente, e á medida que as arvores vão se amadurecendo, tornar-se-ha ainda melhor. Infelizmente para os consumidores britannicos, a producção das plantações do Oriente é muito reduzida, pois esta borracha pode ser collocada nos mercados por um preço muito menos elevado que o a que se vende a borracha proveniente do Brazil, havendo esta de pagar um direito de exportação de $11\frac{1}{2}$ d. por libra.

As despezas com o estabelecimento de uma plantação de 300 geiras, por exemplo, e com sua conservação até que as arvores poderem ser incisadas, são de cerca de £6,000, ou seja £20 por geira. Á distancia de 20 pés em todos os sentidos, uma geira comporta 100 arvores. Uma arvore de 12 annos de idade produz, na média, 2 libras de borracha, e por conseguinte uma geira deverá produzir 200 libras annualmente, ou seja 60,000 libras para toda a plantação. Á razão de 5 s. por libra, preço minimo (na actualidade se vende a borracha a 6 s. por libra) a producção annual da plantação importará em £15,000.

Quanto á perturbação que se sente a respeito da superproducção, a "United Planters' Association" da Peninsula da Malasia calcula a area semeada de borracha como segue:

	Geiras.
Na Sumatra.....	5, 000
Em Java'	5, 000
Na India e Burma.....	5, 000
Em Ceylão	25, 000
Na Peninsula da Malasia.....	30, 000
Total.....	70, 000

As plantas cultivadas nesta area não serão todas em condições de produzir borracha até o fim do anno de 1900, e calculando a producção

por geira em 200 libras, a area total deverá dar 14,000,000 libras de borracha. Hoje a producção mundial de borracha é de algumas 70,000 toneladas ou seja 156,800,000 libras, e a Asia não poderá produzir 14,000,000 libras até 1911, e isto não toma em consideração um provavel augmento no consumo. Não se pode esperar um sensivel augmento na producção proveniente das arvores bravas e é certo que a procura deste producto irá em augmento.

Ver-se-ha destes dados sobre a producção e custeio das plantações de borracha que a industria seria lucrativa mesmo si, por algum successo imprevisto houvesse sensivel diminuição no preço do producto. Como disse o Director do Departamento Botanico Real de Ceylão, em um artigo publicado no "Tropical Agriculturist * * *" A consideração do assumpto leva-nos a concluir que a cultura da borracha, especialmente a borracha proveniente de Pará, em terrenos appropriados de Ceylão e da Peninsula de Malasia, é a que offerece na actualidade as maiores vantagens a um homem apprehendedor e com uma pequena somma de dinheiro."

A borracha proveniente das plantações do Oriente é enviada para todos os centros manufactureiros do mundo—os Estados Unidos, França, Allemanha, Belgica, Hollanda e Australia—mais a maior parte della é exportada para Liverpool e Londres.

ESTADOS UNIDOS.

COMMERCIO COM OS PAIZES LATINO-AMERICANOS.

RELAÇÃO MENSAL DAS IMPORTAÇÕES E EXPORTAÇÕES.

O quadro dado na pagina 793 é extrahido da relação compilada pelo chefe da Repartição de Estatistica do Departamento de Commercio e Trabalho, mostrando o commercio entre os Estados Unidos e os paizes latino-americanos. A relação corresponde ao mez de Janeiro de 1906, com uma relação comparativa para o mez correspondente do anno anterior, assim como para os sete mezes findos em Janeiro de 1906, comparados com o periodo correspondente do anno anterior. Deve-se explicar que os algarismos das varias alfandegas, mostrando as importações e exportações de um só mez, são recebidos no Ministerio da Fazenda até quasi o dia 20 do mez seguinte, e perde-se algum tempo necessariamente em sua compilação e impressão. Por conseguinte, as estatisticas para o mez de Janeiro, por exemplo, não são publicadas até os primeiros dias de Março.

NICARAGUA.

EXPORTAÇÃO DE BANANAS DE BLUEFIELDS EM 1905.

O relatório das transacções da Bluefields Steamship Company para o anno de 1905, diz que sahiram durante o anno 108 vapores desta companhia com destino a New Orleans e Mobile. O numero de cachos de bananas exportados foi de 2,000,000, no valor total de \$500,000, ouro. O numero de trabalhadores empregados pela companhia durante o anno foi de 500, os quaes receberam em salarios a somma de \$94,000, ouro. A companhia possui 125 plantações situadas nas margens do Rio Escondido e seus tributarios, e existem mais 500 plantações, grandes e pequenas, pertencentes a particulares.

BULLETIN MENSUEL

DU

BUREAU INTERNATIONAL DES RÉPUBLIQUES AMÉRICAINES,

Union Internationale des Républiques Américaines.

VOL. XXII.

MARS 1906.

No. 3.

RÉPUBLIQUE ARGENTINE.

COMMERCE EXTÉRIEUR EN 1905.

Le total des exportations de cuirs de bœufs secs en 1905 s'élève à 2,136,782 contre 2,125,305 dans l'année précédente. Sur le nombre expédié en 1905, le Royaume-Uni en a pris 38,899; les États-Unis, 1,233,836; la France, 47,601; l'Allemagne, 265,069; la Belgique, 57,681; l'Italie, 350,214, et les autres pays, 143,582.

On a expédié 1,662,677 cuirs de bœufs salés contre 1,361,028 dans l'année précédente. Le Royaume-Uni en a pris 133,718; les États-Unis, 151,643; la France, 156,460; l'Allemagne, 918,780; la Belgique, 291,809; l'Italie, 6,767, et les autres pays, 3,500.

On a expédié 142,354 cuirs de cheval secs contre 95,289 dans l'année précédente; les États-Unis en ont pris 10,594; le Royaume-Uni, 1,019; l'Allemagne, 120,221, et la Belgique, 10,520. Les expéditions de cuirs de cheval salés se sont élevées à 117,500 contre 133,778 dans l'année précédente. Les États-Unis en ont pris 6,633; l'Allemagne, 56,422, et la Belgique, 54,445.

On a expédié 61,494 peaux de mouton contre 76,280 en 1904; les États-Unis en ont pris 4,673; le Royaume-Uni, 4,811; la France, 40,525; l'Allemagne, 6,222; l'Italie, 3,989; la Belgique, 983; le Brésil, 151, et les autres pays, 140.

En 1905 on a expédié 6,126 balles de crin contre 4,597 en 1904; le Royaume-Uni en a pris 276; les États-Unis, 1,100; la France, 156; l'Allemagne, 1,220; la Belgique, 1,350; l'Italie, 782, et les autres pays, 1,242.

Les expéditions de suif se sont élevées à 28,761 pipes, 99,557 fûts, et 16,686 boucauts, contre 31,284 pipes, 64,387 fûts, et 32,945 boucauts en 1904. En 1905 on a expédié 6,374 pipes, 55,539 fûts, et 7,603

boucauts en Angleterre; 915 pipes, 1,803 fûts, et 700 boucauts en France; 724 pipes, 11,521 fûts, et 1,033 boucauts en Allemagne; 1,243 pipes, 4,977 fûts, et 195 boucauts en Belgique; 11,703 pipes, 7,642 fûts, et 5,878 boucauts en Italie; 2,380 pipes, 7,403 fûts, et 480 boucauts au Brésil, et 5,222 pipes, 10,672 fûts, et 797 boucauts dans d'autres pays.

On a expédié 12,695 balles de peaux de chèvre contre 7,386 balles dans l'année précédente. Les Etats-Unis en ont pris 3,277; le Royaume-Uni, 1,144; la France, 2,894; l'Allemagne, 239; la Belgique, 5,136, et l'Italie 5.

Les expéditions de laine accusent 466,693 balles contre 396,928 balles dans l'année précédente. L'Angleterre en a pris 39,406; les Etats-Unis, 44,919; la France, 178,448; l'Allemagne, 142,462; la Belgique, 48,700; l'Italie, 5,391; le Brésil 6, et les autres pays, 7,361.

On a expédié 3,468,043 moutons frigorifiés contre 3,673,778 en 1904. L'Angleterre en a pris 3,197,968; l'Italie, 157, et l'Afrique du Sud, 269,918.

Les expéditions de blé se sont élevées à 2,866,954 tonnes contre 2,405,117 tonnes en 1905. L'Angleterre en a pris 422,879 tonnes; la France, 25,199 tonnes; l'Allemagne, 219,826; la Belgique, 281,753; l'Italie, 33,293; l'Afrique du Sud, 18,140; le Brésil, 201,803; commandes, 1,291,725, et les autres pays, 362,336.

Les expéditions de maïs accusent un total de 2,277,734 tonnes contre 2,527,983 tonnes en 1904. L'Angleterre en a pris 218,767; la France, 142,155; l'Allemagne, 195,904; la Belgique, 160,517; l'Italie, 106,426; l'Afrique du Sud, 5,326; le Brésil, 5,130; commandes, 1,274,152 et les autres pays, 169,357 tonnes.

Les expéditions de graine de lin qui s'élevaient au chiffre de 910,488 tonnes en 1904 ont atteint le chiffre de 641,487 tonnes en 1905 et ont été distribuées de la manière suivante: Angleterre, 80,099; France, 45,965; Allemagne, 94,000; Belgique, 55,686; commandes, 290,806; autres pays, 74,931.

Les expéditions de farine accusent 159,551 tonnes contre 93,070 tonnes dans l'année précédente, distribuées de la manière suivante: Angleterre, 26,468; France, 685; Allemagne, 1,876; Italie, 336; Afrique du Sud, 309; Brésil, 93,987; autre pays, 5,890.

Les expéditions de son se sont élevées à 161,443 tonnes contre 144,913 tonnes en 1904; l'Angleterre en a pris 1,662; la France, 15,659; l'Allemagne, 118,457; la Belgique, 10,776; l'Afrique du Sud, 2,100; le Brésil, 2,888; commandes, 2,651, et les autres pays, 7,240.

On a exporté 86,162 sacs de son fin contre 282,193 sacs dans l'année précédente, distribuées de la manière suivante: France, 45,110; Allemagne, 31,568; Belgique, 8,012; commandes, 144, et les autres pays, 1,328.

Les expéditions de graines oléagineuses se sont élevées à 206,459 sacs en 1905, contre 147,357 sacs en 1904, distribués de la manière

suivante: Angleterre, 36,477; France, 4,319; Allemagne, 160,678; Belgique, 4,875 et Afrique du Sud, 128.

En 1905 on a exporté 1,933,997 quartiers de bœuf, contre 1,209,908 quartiers en 1904. L'Angleterre en a pris 1,636,467; l'Italie, 1,949 et l'Afrique du Sud, 295,581.

En 1905 on a exporté 941,528 balles de foin, contre 837,300 balles en 1904, distribuées de la manière suivante: Angleterre, 10,481; Allemagne, 23,689; Belgique, 1,158; Afrique du Sud, 251,108; Brésil, 488,284; commandes, 48,570 et autres pays, 118,238 balles.

Les expéditions de quebracho qui s'élevaient à 289,839 tonnes en 1904 ont atteint le chiffre de 317,520 tonnes en 1905, distribuées de la manière suivante: Angleterre, 4,735 tonnes; Etats-Unis, 52,032; France, 9,223; Allemagne, 9,346; Belgique, 5,453; Italie, 17,149; commandes, 114,313 et autres pays, 25,869.

On a expédié 32,855 tonnes d'extrait de quebracho, distribuées de la manière suivante: Angleterre, 3,324 tonnes; Etats-Unis, 13,629; France 101; Allemagne, 11,339; Belgique, 1,242; Italie, 1,617; Brésil, 166; commandes, 1,022 et autres pays, 165.

En 1905 on a expédié 212,163 caisses de beurre, contre 205,025 caisses en 1904. L'Angleterre en a pris 132,793; l'Allemagne, 632; l'Afrique du Sud, 78,730 et le Brésil, 8.

Les expéditions de sucre se sont élevées à 13,531 tonnes, contre 26,845 tonnes en 1904. L'Angleterre en a pris 248 tonnes; les Etats-Unis, 2,058; l'Allemagne, 5,820, commandes, 3,105 et autres pays 2,300.

DÉVELOPPEMENT DE LA CULTURE D'ALFALFA.

Mr. LAHITTE, Chef de la Division des Statistiques du Bureau d'Agriculture de Buenos Ayres, République Argentine, a fourni les données suivantes au sujet du développement de la culture de l'alfalfa. Ces données font voir que l'étendue de terrain consacrée à cette culture a doublé depuis l'année 1900:

	Hectares.		Hectares.
1900	1, 250, 000	1905	2, 201, 612
1903	1, 955, 272	1906	2, 600, 000

Les chiffres pour l'année 1906 ne sont que des estimations, mais comme ceux pour 1905 correspondent au premier semestre de cette année et que la culture de l'alfalfa est à son apogée, ils doivent être à peu près exacts.

Les 4,201,612 hectares de l'année 1905 ont été distribués comme il suit:

	Hectares.		Hectares.
Buenos Ayres	850, 000	Entre Rios	12, 440
Santa Fé	477, 157	Pampa	94, 290
Cordoba	450, 000	San Luis	40, 000
Mendoza	105, 000	Divers	56, 725
San Juan	116, 000		

MOUVEMENT MARITIME DU PORT DE LA PLATA.

Le mouvement maritime du port de La Plata, République Argentine, pendant le mois de décembre 1905, fait ressortir 21 arrivées et 21 sorties. Trois vapeurs sont arrivés chargés de charbon, 2 sur lest, 9 en transit et 7 chargés de diverses marchandises. Trois navires sont sortis chargés de céréales, 4 sur lest, 3 en transit et 11 chargés de marchandises de toutes sortes.

Voici les exportations totales de ce port pour l'année 1905:

Articles.	Quantité.	Articles.	Quantité.
	<i>Kilos.</i>		<i>Kilos.</i>
Maïs	86,695,796	Fumier	1,767,410
Blé	203,262,416	Os	308,104
Graine de lin	5,212,012	Sabots	79,693
Avoine	379,288	Griffes	37,709
Son	3,158,140	Cornes	57,128
Foin	202,588	Sang séché	162,230
Semence de raisin	151,540	Graisse de sabots	40,287
Bœuf frigorifié	40,170,015	Tripe séchée	50,240
Mouton frigorifié	8,970,021	Beurre	380,657
Viande en conserve	119,255	Extrait de viande	26,908
Suif	3,674,175	Crin	8,685
Laine	517,984	Pommes de terre	52,375
Cuir de bœuf salés	2,254,094	Farine	922,490
Peaux de mouton apprêtées	376,953	Chevaux	100
Peaux de mouton sèches	1,464	Moutons	1,484
Tasajo	71,115	Extrait de tannin	300,000

TROUPEAUX DE MOUTONS.

Il y a eu une diminution dans ces dernières années dans le nombre de moutons, due, en partie à l'abattage considérable pour les établissements frigorifiques ainsi qu'au changement des pâturages en terres arables; mais maintenant les troupeaux commencent à augmenter par suite de la colonisation des terres dans l'extrême sud et les approvisionnements des viandes frigorifiées et de bœuf gelé continueront à égaler la demande.

RECETTES DOUANIÈRES.

Les douanes de la capitale de la République Argentine ont produit en 1905, \$45,992,887 or, et comme ces recettes représentent environ 90 pour cent des recettes totales des douanes, le montant reçu a été de \$51,000,000 environ, soit \$41,300,000 de plus que les recettes de l'année 1904 et \$10,000,000 de plus que les estimations du budget. Les différences auraient été plus considérables si les commerçants ne s'étaient pas décidés dernièrement à réduire le plus possible le chiffre de leurs exportations en vue des diminutions des droits qui ont eu lieu le 4 février 1906. Ils ont aussi retardé les exportations de laines, cuirs et peaux à cause de la suppression des droits d'exportation qui étaient de 4 pour cent.

IMPÔTS INTÉRIEURS.

Les recettes provenant des impôts intérieurs dans la République Argentine pendant 1905, se sont élevées à \$39,053,435 en monnaie nationale et à \$71,443 en or. En déduisant de cette première somme les impôts sur le sucre et les vins naturels qui ont été supprimés, le montant reçu en papier-monnaie pour les impôts existant a été de \$36,365,592, et les recettes provenant des mêmes impôts en 1904 montrent une différence en moins de \$1,884,543, monnaie nationale, et de \$43,379 or. Les recettes provenant de cette source ont été estimées par le Ministre des finances pour l'année prochaine à plus de \$3,500,000 en moins de ce qu'on a reçu actuellement, et son estimation des droits de douane est de \$8,500,000 en or de moins que la somme reçue.

Les recettes provenant des bureaux de poste et de télégraphe se sont élevées à \$7,842,000 en monnaie nationale, soit \$1,600,000 au-dessous des estimations, mais les recettes du Ministère n'ont rapporté qu'un surplus peu considérable, les dépenses s'étant élevées à \$7,781,000 en monnaie nationale. Ceci est dû au fait que les distances pour transporter la poste sont très grandes et que les fils télégraphiques traversent des provinces et territoires peu habités.

MOUVEMENT DU PORT DE ROSARIO EN 1905.

Pendant l'année 1905 le port de Rosario a exporté 2,237,574,485 kilos de produits divers, distribués de la manière suivante: Sucre, 1,327,267; son, 33,969,971; brainette, 17,683,549; cornes de vaches, 147,106; graines pour oiseaux, 913,672; borax, 764,285; cuirs secs de bétail, 4,698,549; cuirs salés de bétail, 5,723,085; cuirs secs de poulains, 65,413; cuirs salés de poulains, 8,308; peaux de chèvres, 459,310; peaux de moutons, 85,319; crin, 356,318; peaux de veaux, 11,937; griffes, 175,577; os, 4,364,581; farine, 5,852,318; laine, 3,239,085; maïs, 984,000,000; minerai de cuivre, 52,958; minerai de fer, 191,851; minerai de plomb, 11,930; foin, 29,978,411; bois de quebracho, 129,191,882; graine de lin, 245,972,719; semences, 162,570; suif, 37,435; blé, 881,002,857; tourteaux de graine de lin, 49,984; sabots de vaches, 77,962; gomme, 1,330; orge, 407,815; seigle, 45,000; graines de nabo; 1,360,756; pommes de terre, 8,130; miel, 360; anis, 285; pistaches de terre, 457,634; viande sèche, 274,944; peaux diverses, 18,445; extrait de quebracho, 3,392,750; mélasse, 52,000, et sel de Cadiz, 67,439. Il y a eu 845 vapeurs et 97 voiliers qui sont entrés dans le port.

MOUVEMENT DU PORT DE BUENOS-AYRES, DÉCEMBRE 1905.

Les exportations provenant du port de Buenos-Ayres à destination des États-Unis, pour le trimestre finissant le 31 décembre 1905, d'après le "Standard" du 14 janvier 1906, ont été de \$6,697,870.13 or, ce qui fait ressortir une augmentation de \$2,739,138.94 or sur la même période de l'année 1904.

Voici les divers articles et leur évaluation en or pour le trimestre qui vient de finir:

Obligations	\$120,294.68	Bois de quebracho.....	\$14,616.64
Graines pour oiseaux	9,534.25	Extrait de quebracho.....	97,555.18
Engrais	513.75	Marchandises retournées..	6,365.00
Crin	46,393.10	Peaux de veaux	21,662.54
Cuir secs de bœuf et de		Peaux de chèvres.....	191,017.94
vache.....	1,071,174.12	Peaux de coyrou	5,025.23
Cuir, salés.....	22,356.80	Peaux de moutons.....	782,804.61
Cuir de chevaux.....	6,793.23	Tripe salée.....	35,795.74
Cornes.....	4,252.39	Laine.....	154,593.21
Tasajo.....	13,612.72		
Lactine	13,809.00	Total	6,697,870.13

Voici en chiffres ronds la valeur des articles qui accusent la plus grande augmentation: laine \$1,550,000; peaux, \$768,000; cuirs, \$466,000; bois de quebracho, \$72,000; extrait de quebracho, \$30,000, et os, \$44,000.

BUDGET POUR 1906.

D'après la "Review of the River Plate" du 12 janvier 1906, le budget de la République Argentine pour l'année 1906, tel qu'il été publié officiellement, est résumé comme il suit:

	Or.	Monnaie nationale.
DÉPENSES ORDINAIRES.		
Congrès		\$2,953,970
Intérieur.....		19,379,140
Affaires Etrangères et Cultes.....	\$357,021	1,351,480
Finances.....		9,588,800
Finances, dette publique	23,748,429	18,105,398
Justice et Instruction publique.....		22,451,546
Armée		17,035,723
Marine.....	13,008	12,680,248
Agriculture.....		4,185,541
Travaux publics.....		12,140,760
Retraites, etc		5,274,434
Total.....	24,118,258	125,127,043
RECETTES ORDINAIRES.		
Droits d'importation.....	38,000,000	
Droits additionnels, 2 pour cent.....	2,500,000	
Droits de port et de quai.....		
Timbres et amendes.....	4,911,000	
Service des dettes:		
Province de Buenos-Ayres.....	1,000,784	
Province d'Entre Rios.....	330,589	
Province de Santa Fé.....	220,457	
Province de Mendoza.....	29,396	
Banco Nacional.....	348,232	
Impôts sur l'alcool.....		15,000,000
Impôts sur le tabac.....		13,000,000
Impôts sur les allumettes.....		2,500,000
Impôts sur la bière.....		1,800,000
Impôts sur les assurances.....		400,000
Impôts sur les cartes.....		140,000
Impôts sur les boissons artificielles.....		15,000
Travaux sanitaires.....		6,400,000
Contributions territoriales.....		2,100,000
Patentes.....		2,100,000
Timbres.....		7,500,000
Postes et télégraphes.....		8,000,000
Chemins de fer.....		7,000,000
Divers.....		6,267,000
Total.....	47,340,458	72,222,000

En réduisant ces totaux en papier nous obtenons un déficit de \$116,000 sur le compte ordinaire.

Le Ministère des Finances dans son rapport soumis au Congrès au mois de mai dernier avait demandé comme dépense ordinaire la somme de \$23,945,678 or et \$116,142,978 papier, de sorte que le Congrès a augmenté les allocations de \$202,880 or et de \$8,984,065 papier.

SUPERFICIE ENSEMENCÉE ET EXPÉDITION DES RÉCOLTES.

On avait ensemencé dans la République Argentine pour la saison 1902-3, 17,001,542 acres en blé, graine de lin et maïs. En 1905, la superficie ensemencée en blé et en graine de lin s'est élevée à 16,600,262 acres; en maïs, à 6,047,200 acres, soit ensemble, 22,647,462 acres.

L'augmentation de 5,600,000 acres en trois ans donne une idée du progrès qu'a fait l'agriculture. La récolte actuelle est distribuée de la manière suivante dans les différentes provinces:

[Tonnes métriques de 2,202½ livres.]

	Blé.	Graine de lin.	Maïs.
Buenos Ayres	2,168,230	171,114	3,548,388
Santa Fé	1,389,250	324,220	2,006,440
Cordoba	1,112,774	76,805	542,920
Entre Ríos	282,888	87,766	332,640
Territoire de Pampa.....	45,000	3,900	61,958
Total	4,998,142	663,805	6,492,346

On a estimé que les expéditions par les ports seront faites de la manière suivante, mais on doit dire que cela dépend beaucoup de ce que les chemins de fer trouvent de plus avantageux au moment des expéditions:

[Tonnes métriques de 2,202½ livres.]

	Blé et graine de lin.	Maïs.
Rosario	1,989,000	2,782,000
Bahía Blanca	1,238,000	542,000
Buenos Ayres	931,000	2,318,000
Santa Fé	1,132,000	514,000
Entre Ríos	370,000	332,000

Pour toute personne qui s'intéresse aux chemins de fer argentins traversant le pays de production, il sera probablement très intéressant de savoir quelle partie de la récolte peut être transportée par ces lignes. En voici l'estimation:

	Blé et graine de lin.	Maïs.
	<i>Tonnes.</i>	<i>Tonnes.</i>
Buenos Ayres et Rosario.....	1,793,000	2,522,000
Buenos Ayres, Grand Ouest.....	1,296,500	1,292,000
Buenos Ayres, Ouest	638,800	888,000
Buenos Ayres et Pacifique	503,700	698,000
Province et Santa Fé	513,400	205,000
Cordoba et Rosario	236,000	231,000
Andino	85,800	84,000
Cordoba Central	76,900	22,000
Bahía Blanca et Nord-Ouest	97,200	45,000
Nord Central	23,400	18,100

Pendant l'année 1905 on a exporté 3,000,000 de tonnes de blé, 650,000 tonnes de graine de lin, 2,500,000 tonnes de maïs. Pendant l'année 1906 on compte, déduction faite de la farine et de la semence de froment nécessaires à la consommation locale, qu'il y aura de disponible pour l'exportation: 4,000,000 de tonnes de blé, et 3,500,000 tonnes de maïs c'est-à-dire une augmentation de 33 pour cent sur le blé et de 90 pour cent sur le maïs. L'exportation de cette quantité doit rapporter en argent comptant environ £40,000,000. Tant que cet état de choses régnera la prospérité de la République Argentine sera assurée. On calcule que la République Argentine a payé en fret pendant l'année 1905, £5,000,000 et on compte que pendant l'année 1906 elle dépensera £7,000,000. La plus grande partie de ce commerce se fait par vapeurs anglais et ces chiffres ne comprennent pas les prix de passage de 9,000 personnes et de 180,000 immigrants environ qui ensemble font une somme considérable.

Les exportations de farine au Brésil ont augmenté constamment ces dernières années, et considérant la grande population du Brésil, 13,500,000 habitants, ce commerce est susceptible de se développer davantage, ainsi qu'on peut le voir par les chiffres suivants:

1901	63,464	1904	93,080
1902	41,812	1905	130,000
1903	66,344		

Les chiffres pour l'année 1905 ne sont que des estimations.

BRÉSIL.

VOYAGEURS DE COMMERCE.

Le "Bulletin Commercial" de Bruxelles a publié, dans son numéro du 25 novembre 1905, la communication suivante de la Légation de Belgique à Rio de Janeiro faisant connaître les taxes auxquelles sont soumis les voyageurs de commerce dans les principaux Etats du Brésil:

1°. *Espirito Santo*.—Cet Etat n'impose aucune taxe aux voyageurs de commerce. Cependant une taxe municipale de 500 milreis est imposée dans la ville de Victoria, aux représentants de maisons établies hors de l'Etat. De plus une taxe supplémentaire de 250 milreis est appliquée, si lesdites maisons possèdent un comptoir.

2°. *Para*.—Les représentants de maisons nationales ou étrangères payent, dans cet Etat, un impôt de 1,000 milreis, augmenté de 15 pour cent et d'une taxe de 15 milreis.

3°. *Rio de Janeiro*.—Une taxe de 500 milreis est imposée, dans cet Etat, à tout voyageur de commerce.

4°. *Saint-Paul*.—Les voyageurs venant de l'extérieur sont assimilés, dans cet Etat, aux personnes ayant un bureau d'échantillon et aux

agents de fabriques étrangères, lesquels payent un impôt annuel de 1,200 milreis, plus 20 pour cent sur la valeur locative des locaux occupés par eux.

Les voyageurs nationaux ne payent que 400 milreis.

5°. *Minas Geraes*.—Aucune taxe n'est imposée dans cet Etat aux commis-voyageurs :

6°. *Bahia*.—Les voyageurs de commerce représentant une maison de commerce étrangère payent, dans l'Etat de Bahia, une taxe de 100 milreis par année. Si, après avoir quitté le pays, ils y reviennent, ils doivent faire renouveler leur licence.

Les voyageurs de commerce représentant une maison brésilienne sont soumis à une taxe annuelle de 30 milreis.

7°. *Pernambuco*.—Une taxe de 200 milreis, augmentée de 15 pour 100, est imposée dans cet Etat aux commis-voyageurs brésiliens ou étrangers.

Ce régime devait rester en vigueur jusqu'au 30 juin 1905. Le taux de la taxe peut être modifié chaque année, lors de la présentation du budget, au mois de juillet :

8°. *Matto Grosso*.—Les voyageurs de commerce nationaux et étrangers doivent payer chaque année à la *Meza de Rendas do Estado* 150 milreis (impôt d'Etat), et 55 milreis à la *Collectoria Municipal* (impôt de la ville).

9°. *Rio Grande do Sul*.—Chacun des 67 municipes de cet Etat impose aux voyageurs de commerce une taxe particulière. A Porto-Alegre, cette taxe est de 200 milreis.

CHILI.

RECETTES DOUANIÈRES EN 1905.

Pendant l'année 1905 les droits d'exportation se sont élevés à la somme de \$57,127,423 et ceux d'importation à la somme de \$32,240,765, formant un total de \$89,365,184. Les recettes totales pendant l'année précédente, ont été de \$81,267,746, dont \$50,819,456 pour les droits d'exportation et \$30,443,289 pour les droits d'importation. Par conséquent les recettes totales de 1905 ont dépassé de \$8,100,443 celles de 1904; sur cette augmentation \$6,307,967 proviennent des droits d'exportation et \$1,792,467 des droits d'importation.

Les recettes douanières pour le mois de décembre 1905 ont été de \$8,816,691, dont \$5,859,495 pour les droits d'exportation et \$2,957,196 pour les droits d'importation. Pendant le même mois de l'année 1904, les droits d'exportation se sont élevés à \$5,132,746, ce qui constitue un total de \$7,785,363, par conséquent les recettes de 1905 pour le mois de décembre ont dépassé de \$1,031,328 celles de l'année 1904.

L'exposé suivant donne les détails des recettes pour chaque port:

	1904.	1905.
DROITS D'EXPORTATION.		
Pisagna	\$2,054,620	\$631,324
Iquique	2,361,517	3,068,868
Tocopilla	647,973	454,340
Antofagasta	133,877	454,340
Taltal	834,759	765,295
Total	5,132,746	5,859,495
DROITS D'IMPORTATION.		
Arica	11,642	67,858
Pisagua	9,066	37,204
Iquique	242,760	315,522
Tocopilla	19,614	40,479
Antofagasta	122,178	148,785
Taltal	28,928	31,319
Caldera	13,359	5,576
Carrizal Bajo	518	
Coquimbo	57,127	58,751
Valparaiso	1,618,802	1,712,997
Talcahuano	374,909	340,835
Coronel	25,702	20,521
Valdivia	48,045	20,052
DROITS D'EXPORTATION.		
Puerto Montt	3,497	24,325
Douanes des frontières	76,987	42,606
Total	2,652,617	42,606
Total général	7,785,363	8,819,691

COLOMBIE.

RECETTES PROVENANT DES NOUVEAUX DROITS.

Voici un rapport détaillé de l'estimation des recettes provenant des nouveaux droits imposés par le Gouvernement de Colombie:

Droits sur les liqueurs:		
Recettes jusqu'au 31 octobre 1905	\$68,191,344	
Recettes du 1 ^{er} novembre 1905 au 31 novembre 1906		\$155,673,000
Droits sur les cuirs:		
Recettes du 1 ^{er} juillet au 31 octobre 1905	29,293,250	
Recettes du 1 ^{er} novembre 1905 au 31 décembre 1906		104,300,000
Droit sur le tabac:		
Recettes du 15 mars au 31 octobre 1905	7,382,647	
Recettes du 1 ^{er} novembre 1905 au 31 décembre 1906		66,900,000
Droits sur les cigarettes:		
Recettes du 15 mars au 31 octobre 1905	4,903,304	
Recettes du 1 ^{er} novembre 1905 au 31 décembre 1906		60,000,000
Droits sur les allumettes:		
Recettes du 15 mars au 31 octobre 1905	2,015,251	
Recettes du 1 ^{er} novembre 1905 au 31 octobre 1906		42,000,000
Impôt sur l'abattage des animaux:		
Recettes du mois de mars au mois de juillet 1905	10,312,213	
Recettes à Bayaca seul au 31 décembre 1906		2,700,900
Total en papier-monnaie	122,098,009	431,573,000
Equivalent en or au taux du change légal de 10,000 pour cent ou 1 cent en or pour \$1 en papier	1,220,980	4,315,730

A ces sommes il faut ajouter:

Les recettes du chemin de fer de Sabana jusqu'au 31 décembre 1906, qui sont estimées à \$15,000 par mois.....	\$190,000
Salines maritimes pour la même période à \$20,000 par mois.....	280,000
Frais consulaires pour la même période à \$50,000 par mois.....	700,000
Mines d'émeraudes pour la même période à \$50,000 par mois.....	700,000
	6,185,730
Recettes contrôlées par la Banque Centrale, estimées jusqu'au 31 décembre 1906:	
Douanes.....	\$5,000,000
Salines terrestres.....	600,000
Postes et télégraphes.....	500,000
Timbres et papier-timbré.....	500,000
Exportations d'or, droits de mines, de phares, etc....	400,000
	7,000,000
Recettes estimées jusqu'au 31 décembre 1906.....	13,185,730

COSTA RICA.

NOUVEAUX DROITS SUR LES OBJETS DE FAÏENCE ET DE PORCELAINE.

Le Chargé d'Affaires de la République au Costa-Rica a écrit à la date du 21 décembre 1905:

Des difficultés s'étant élevées sur l'application du tarif des douanes aux objets de faïence et de porcelaine, le Gouvernement costaricien a rendu le décret suivant, qui a été publié dans la "Gaceta Oficial" du 17 courant.

ARTICLE PREMIER. A l'avenir, tous les objets de faïence et de porcelaine importés comme vaisselle, tels que tasses, assiettes, plats, jarres, vases, soupières, lavabos et autres articles de table, ou pour l'éclairage et autres usages domestiques, seront classifiés comme il suit, pour l'application du tarif des douanes.

- 1°. Pièces de faïence ou "pédernal" ouvrées lisses et sans ornements.
- 2°. Pièces de faïence ou "pédernal" ouvrées ou avec ornements.
- 3°. Pièces de porcelaines lisses et sans ornements.
- 4°. Pièces de porcelaines ouvrées ou avec ornements.

ART. 2. Font partie du premier groupe, les pièces en terre cuite ou "pédernal" pour tous les usages indiqués ci-dessus, si elles sont entièrement lisses et sans ornements, reliefs, découpures ou décorations d'aucune classe. Les pièces de ce groupe paieront un droit d'importation de 0 fr. 24 par kilogramme.

ART. 3. Font partie du deuxième groupe les mêmes pièces de terre cuite ou "pédernal" décrites à l'article premier mais qui sont ouvrées, ont des reliefs, des ornements ou des décorations de toute classe. Les pièces de ce groupe paieront 0 fr. 36 par kilogramme.

ART. 4. Font partie du troisième groupe; lesdites pièces de vaisselle pour la table, pour l'éclairage et autres usages domestiques qui sont en porcelaine, mais n'ont ni ornements, ni reliefs, ni découpures ou décorations, c'est-à-dire complètement lisses. Les marchandises de ce groupe paieront 0 fr. 48 par kilogramme.

ART. 5. Font partie du quatrième groupe; les pièces de porcelaine qui ont des ornements ou des décorations quelles qu'en soient la quantité ou la nature. Les marchandises de ce groupe paieront 0 colon 25 (0 fr. 60) par kilogramme.

ART. 6. Les pièces du groupe 1 et 2 se distinguent de celles des groupes 3 et 4 en ce que ces dernières, plus claires et plus brillantes, sont transparentes alors que les premières ne le sont pas.

ART. 7. Les pièces destinées aux mêmes usages et qui sont en pâte blanche ou en granit couleur de cuivre, la porcelaine dite du Japon et la porcelaine noire de toute classe paieront les droits de la faïence de terre cuite ou "pédernal" (groupes premier et deuxième) suivant qu'elles seront ouvrees, peintes, découpées, émaillées, décorées ou non.

ART. 8. Les droits de douane qui viennent d'être déterminés ne seront pas augmentés du 50 pour cent établi par le décret du 27 avril 1901.

ART. 9. Le présent décret entrera en vigueur à partir du 1^{er} février prochain.

A San José, le 16 décembre 1905.

CUBA.

CULTURE DU TABAC.

Le Consul-général anglais intérimaire à la Havane, Cuba, fait savoir que la culture du tabac sous toiles claires n'a été faite jusqu'ici que sur une petite échelle, mais les résultats en ont été généralement satisfaisants. D'après des renseignements publiés par le Ministre de l'Agriculture, de l'Industrie et du Commerce, 166.65 acres cultivés sous toiles ont produit par acre, en 1903, 10 balles de tabac pour l'extérieur des cigares et 15 balles de tabac pour l'intérieur. La production sous l'ancien système ayant été de 4.5 balles par acre, dont 10 pour cent seulement représentaient des enveloppes de bonne couleur. Les feuilles avaient de 28 à 32 pouces de longueur et de 14 à 16 pouces de largeur. Le nombre de feuilles à la livre a varié entre 154 feuilles de première qualité et 384 feuilles de qualité très inférieure, la moyenne ayant été de 273. Le coût par acre, d'après un rapport officiel basé sur des renseignements recueillis de 18 plantations dans la province de Pinar del Rio et représentant une superficie totale cultivée sous toiles de 525 acres, a été de \$419.57 à \$309.29, la moyenne étant de \$298.03. Les

résultats valent bien les frais extras et les superficies, sous ce système de culture augmentent. Chaque plante a produit de 14 à 18 feuilles et le nombre de feuilles par livre a été de 333, dont 60 pour cent de la production était du tabac pour enveloppes et 40 pour cent du tabac de qualité inférieure.

Voici les résultats qu'on a obtenus en cultivant le tabac sous toiles: (1) La production d'une feuille plus claire et plus légère en poids; (2) la feuille est plus mince et plus transparente et la tige plus fine; (3) elle possède moins de nicotine et de substances gommeuses et résineuses; (4) le tabac ne perd pas son arôme. Le prix des feuilles pour enveloppes varie de \$80 par balle de 13 livres à \$800 par balle de 125 livres, et celui des feuilles pour le remplissage de \$25 par balle de 100 livres à \$60. La méthode du plantage la plus employée est de laisser un espace de 30 centimètres entre les rangées et de 50 centimètres à 100 centimètres entre les racines des plantes.

Le nombre de plantes à l'acre varie toutefois considérablement selon la fertilité du sol. On ne peut former aucune estimation d'utilité pratique sur la superficie actuellement en culture.

RÈGLEMENTS SANITAIRES.

La "Gaceta Oficial" de Cuba publie dans son numéro du 12 janvier 1906 un décret promulguant les nouveaux règlements sanitaires qui ont été mis en vigueur le 1^{er} février. Le Chapitre V qui traite des aliments et boissons contient des restrictions contre les falsifications et l'emploi de substances colorantes nuisibles, etc. Des règlements sont établis pour la composition du papier argenté avec lequel on enveloppe les fruits, les bonbons et autres comestibles. On s'est aussi occupé des ustensiles dans lesquels on prépare les produits alimentaires. On traite en détail des vins et autres boissons alcooliques, de la farine, du beurre, de l'huile comestible et du lait frais et condensé.

Le Chapitre XVIII régle la vente de la viande et, entre autres choses, défend l'introduction de tout animal souffrant d'une maladie pouvant se transmettre aux êtres humains ou qui a été en contact avec des animaux atteints d'une maladie de ce genre.

ÉTATS-UNIS.

COMMERCE AVEC L'AMÉRIQUE LATINE.

IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS.

On trouvera à la page 793 le dernier rapport du commerce entre les États-Unis et l'Amérique latine, extrait de la compilation faite par le Bureau des Statistiques du Ministère du Commerce et du Travail. Le

rapport a trait au mois de janvier 1906 et donne un tableau comparatif de ce mois avec le mois correspondant de l'année 1905. Il donne aussi un tableau des sept mois finissant au mois de janvier 1906 en les comparant avec la période correspondante de l'année précédente. On sait que les chiffres des différents bureaux de douane montrant les importations et les exportations pour un mois quelconque ne sont reçus au Ministère des Finances que le 20 du mois suivant, et qu'il faut un certain temps pour les compiler et les faire imprimer, de sorte que les résultats pour le mois de janvier ne peuvent être publiés avant le mois de mars.

COMMERCE EXTÉRIEUR POUR LES SEPT MOIS FINISSANT LE 31 JANVIER 1906.

Le commerce extérieur des États-Unis pour les sept premiers mois de l'année fiscale courante s'est élevé à \$1,752,421,330, soit une moyenne de \$250,000,000 par mois dans cette période. Si le commerce continue dans la même proportion pour le reste de l'année le total du commerce extérieur pour l'année 1906 dépassera de \$3,000,000 le chiffre le plus élevé dans l'histoire de notre commerce extérieur. Cette augmentation, que fait ressortir les chiffres publiés par le Bureau des Statistiques du Ministère du Commerce et de l'Industrie, porte sur les importations et les exportations, mais spécialement sur les exportations.

Dans les sept mois finissant en janvier l'augmentation sur les mêmes mois de l'année fiscale précédente est de \$70,000,000 pour les importations et de \$155,000,000 pour les exportations. Les importations dans les sept mois finissant en janvier 1906 ont été de \$695,764,566, contre \$625,914,513 dans les mêmes mois de l'année précédente et les exportations ont été évaluées à \$1,056,656,764, contre \$901,190,026 dans les mêmes mois de l'année précédente. Ceci donne un total plus considérable pour les importations et un total bien plus grand pour les exportations que dans les mêmes mois des années antérieures. Les importations qui n'avaient atteint le chiffre de \$100,000,000 qu'une ou deux fois dans un seul mois avant l'année 1905, et cela seulement à cause des changements qui devaient avoir lieu dans le tarif, ont dépassé cette somme pendant six mois sur les douze mois finissant en janvier; d'un autre côté les exportations ont dépassé ce chiffre dans chacun des douze mois de l'année et en décembre elles ont presque atteint le chiffre de \$200,000,000. L'augmentation dans les importations a lieu principalement dans les matières premières et les articles manufacturés, et l'augmentation dans les exportations a lieu principalement dans les produits et machines agricoles. L'augmentation notable qui s'est développée ces mois derniers dans l'exportation de blé et de provisions est d'un intérêt tout spécial. La valeur de céréales exportées en janvier

s'est élevée à plus de \$26,000,000; en décembre elle s'est élevée aussi à la même somme, qui est la plus grande valeur pour les exportations de céréales depuis le mois d'août 1901. Cette augmentation marquée dans l'exportation de céréales se porte sur le maïs, le blé et la farine de froment, les exportations de blé dans le mois de janvier étant de plus de 4,000,000 de boisseaux, contre 250,000 boisseaux pour le même mois de l'année précédente; celles de farine étant de 250,000 barils, contre 500,000 en janvier 1905; et les exportations de maïs étant de 27,000,000 de boisseaux, contre 16,000,000 boisseaux en janvier 1905.

Le mois de janvier montre aussi une augmentation marquée dans les exportations des provisions comprenant les viandes et les beurres et fromages, le total pour ce mois étant de \$24,000,000 contre \$17,000,000 en janvier 1905. Les denrées pour les sept mois finissant en janvier accusent une exportation totale de \$134,000,000 contre \$108,000,000 pour la même période de l'année précédente.

Le coton pour le mois de janvier accuse une diminution marquée comparée au mois de janvier 1905, soit 335,000,000 de livres contre 419,000,000, bien que la valeur pour janvier 1906, soit de \$39,000,000 contre \$30,500,000 en janvier 1905, le prix d'exportation du coton en janvier de l'année actuelle ayant été de 11.6 cents, comparé à 7.3 cents en janvier 1905.

Les exportations totales de céréales en décembre 1905 et en janvier 1906 ont été deux fois et demie plus importantes que dans les mêmes mois de l'année fiscale précédente. Les denrées montrent aussi une augmentation marquée dans les exportations en décembre 1905 et janvier 1906, le total pour ces deux mois étant de plus de \$40,000,000 contre \$27,000,000 dans les mêmes mois de l'année fiscale précédente.

L'augmentation dans les exportations de céréales est distribuée parmi tous les pays, mais elle semble surtout marquée dans les exportations faites en Angleterre. Le Bureau des Statistiques n'a pas encore donné les détails des exportations de janvier par article, mais il y a eu pour le mois de décembre une augmentation dans les exportations de maïs. Cette augmentation a été de plus de \$2,000,000 pour l'Angleterre; un peu plus de \$1,500,000 pour l'Allemagne; d'environ \$500,000 pour les Pays-Bas et de presque \$1,000,000 pour les autres pays de l'Europe comparée au mois de décembre de l'année précédente. En comparant le même mois de décembre 1905 au mois de décembre 1904 pour les expéditions de blé on trouve les augmentations suivantes: Un peu plus de \$2,000,000 pour l'Angleterre, un peu plus de \$1,000,000 pour la France, et un peu plus de \$500,000 pour l'Allemagne. L'augmentation dans la farine de froment a été comme il suit: \$2,000,000 pour l'Angleterre, environ \$100,000 pour l'Allemagne et environ \$500,000 pour les autres pays de l'Europe. L'augmentation dans les viandes a

été plus marquée dans les exportations en Angleterre que dans tout autre pays.

Le bœuf en conserve fait ressortir une augmentation de \$225,000 environ pour l'Angleterre et de \$1,000 pour l'Allemagne; le bœuf salé ou en saumure exporté fait ressortir une augmentation de \$20,000 pour l'Angleterre et d'environ \$223,000 pour l'Allemagne; le lard fumé exporté montre une augmentation de \$628,000 environ pour l'Angleterre et de \$170,000 pour l'Allemagne; le porc exporté fait ressortir une augmentation de \$325,000 pour l'Angleterre et de \$37,000 pour l'Allemagne. La plus-value dans les exportations de suif en Allemagne est plus considérable que dans tout autre pays, dépassant de \$1,000,000 en décembre 1905 celle du même mois de l'année précédente, tandis que l'augmentation des exportations dans toutes les autres parties du monde pendant cette période n'a été qu'un peu plus de \$1,000,000.

L'augmentation dans les exportations en décembre 1905, comparée au même mois de l'année précédente, a été de \$24,000,000 pour l'Angleterre: de \$6,000,000 pour l'Allemagne, de \$3,000,000 pour les Pays-Bas, de \$2,000,000 pour l'Italie, de \$2,500,000 pour la Belgique et de \$4,500,000 pour la France.

CAFÉ EN 1905.

Voici les importations, exportations et importations nettes de café telles qu'elles ont été publiées par le Bureau des Statistiques des États-Unis pour l'année 1905:

	1904.	1905.
	<i>livres.</i>	<i>livres.</i>
Importations	1, 112, 708, 546	893, 889, 352
Exportations	38, 921, 937	34, 959, 265
Importations nettes.....	1, 073, 787, 609	858, 930, 087

Sur le total, le Brésil en a fourni 692,847,502 livres, soit 77.5 pour cent; les autres pays de l'Amérique du Sud 94,838,538 livres, soit 10.6 pour cent; l'Amérique centrale, le Mexique et les Indes Occidentales, 91,248,256 livres, soit 10.2 pour cent; les Indes Orientales, l'Europe et tous les autres pays, 14,955,056 livres, soit 1.7 pour cent.

Les importations totales ci-dessus, en estimant 132 livres au sac, représentent 6,771,888 sacs, contre 6,581,892 sacs, chiffres donnés par la Bourse de Café. Cette quantité se compare à 6,507.046 sacs comme importations nettes d'après le rapport du gouvernement.

MEXIQUE.

RECETTES DOUANIÈRES POUR LE MOIS DE DÉCEMBRE 1905.

On donne ci-dessous les recettes des douanes pour le mois de décembre 1905. Le total est très satisfaisant, dépassant pour la première fois peut-être dans l'histoire financière du pays la somme de \$4,000,000.

Droits d'importation ordinaires;		Droits d'importations ordinaires—Suite.	
Acapulco	\$26, 343. 76	Progreso.....	\$258, 134. 46
Agua Prieta	18, 257. 59	Salina Cruz	1, 819. 96
Altata	3, 570. 91	San Blas	4, 768. 25
Camargo.....	78. 76	Santa Rosalia	8, 096. 41
Campeche	16, 188. 62	Soconusco.....	10, 879. 44
Ciudad Juarez	283, 679. 18	Tampico	574, 548. 26
Ciudad Porfirio Diaz..	203, 215. 21	Tijuana.....	777. 42
Coatzacoalcos	19, 246. 29	Tonala.....	5, 672. 95
Chemulco.....	1, 946. 99	Topolobambo	1, 854. 28
Ensenada.....	6, 054. 96	Tuxpam	506. 96
Frontera.....	23, 026. 05	Veracruz	1, 357, 244. 03
Guaymas	21, 700. 46	Zapaluta	302. 64
Guerrero	211. 61		
Isla del Carmen	2, 343. 49	Total des droits d'im-	
La Ascension.....	620. 91	portation ordi-	
La Morita.....	71, 314. 57	naires	3, 836, 390. 92
La Paz	5, 870. 75	Total des droits d'im-	
Laredo de Tamaulipas..	423, 149. 88	portation extraor-	
Las Vacas.....	290. 30	dinaires.....	5, 705. 89
Manzanillo.....	8, 587. 52	Total des droits d'ex-	
Matamoros.....	10, 508. 97	portation	95, 707. 35
Mazatlan	188, 098. 25	Total des droits de	
Mexicali	2, 545. 56	ports	77, 317. 42
Mexico	182, 370. 16	Total des restes à re-	
Mier.....	106. 31	couvrer	1, 345. 99
Nogales.....	92, 458. 80	Total général.....	4, 016, 467. 57

NOUVEAUX PHARES.

Le Ministère des Communications informe la navigation que le 5 février prochain, les deux nouveaux feux suivants seront inaugurés sur les côtes du Golfe du Mexique:

Fanal de Nautla.—Installé sur la rive gauche du Nautla, un peu au nord de la petite localité de Las Gasitas. Toute la côte environnante est agreste, couverte de végétation. Le fanal sera exactement situé par 90° 49' 29" de latitude N. Le feu sera d'un blanc fixe avec une éclipse. Son intensité sera de 60 lampes Carcel. Par un temps clair, il sera visible à 21 milles. Le phare sera installé sur une tourelle carrée qui se détachera de l'angle d'une maison à deux étages, peinte en blanc.

Fanal de Tecolcutla.—Sur la rive gauche du rio Tecolcutla, au N. E. du village du même nom, près d'un édifice rectangulaire connu sous le

nom de "La Estación." Toute la côte avoisinante est agreste. Le fanal sera installé sur une tour carrée se détachant de l'angle d'une maison à deux étages sur laquelle seront peintes des bandes horizontales rouges et blanches de 1 m. 50 de hauteur.

Le fanal se trouvera par $97^{\circ} 5' 2''$ de longitude ouest (méridien de Greenwich) et par $20^{\circ} 30'$ de latitude nord. La lumière sera fixe, blanche avec deux éclipses; l'intensité sera de 60 lampes Carcel et le feu sera visible, par temps clair, à 21 milles.

NICARAGUA.

EXPORTATIONS DE BANANES DE BLUEFIELDS EN 1905.

Les renseignements suivants embrassent les opérations de la Compagnie de Vapeurs Bluefields depuis le 1^{er} janvier jusqu'au 31 décembre 1905.

Pendant la période dont il est question la "Bluefields Steamship Company" a chargé 108 vapeurs pour la Nouvelle-Orléans et Mobile. On a exporté un total de 2,000,000 de régimes de bananes qui ont rapporté \$500,000 en or. On a employé en moyenne 500 ouvriers qui ont gagné un total de \$94,000 or. La Compagnie possède 125 plantations sur la rivière Escondido et ses affluents, et il y en a 500 qui appartiennent à des particuliers.

SALVADOR.

ESTIMATION DE LA RÉCOLTE DU CAFÉ.

L'agent commercial anglais à Guatémala, dans un rapport sur la récolte du café au Salvador, fait connaître que la récolte de la saison dernière s'est élevée à environ 650,000 quintaux anglais (le quintal anglais = 50 kilog. 782).

La récolte prochaine est évaluée au même chiffre, les rendements des différents districts étant les suivants:

	Quintaux.
San Salvador, Santa Tecla et la Libertad	150,000
Santa Ana, Sonsanate et Yuayua.....	300,000
San Miguel.....	200,000
Total.....	650,000

URUGUAY.

LA PRODUCTION AGRICOLE EN 1904-5.

Le "Moniteur Officiel du Commerce" vient de publier quelques renseignements intéressants, extraits d'un récent bulletin de la Chambre de Commerce française de Montévidéo.

Les chiffres fournis indiquent qu'en 1904-5, 440,600 hectares de terre

ont été ensemencés, avec 22,750,000 kilog. de graines. La récolte, estimée à 334,960,000 kilog., se répartit comme suit:

	Kilogrammes.
Blé.....	205, 888, 045
Maïs	112, 186, 773
Lin	14, 046, 417
Avoine	525, 553
Orge	588, 764
Alpiste	1, 745, 734
Total	334, 981, 286

La culture du blé, la plus importante de toutes, a donné les résultats suivants: 260,770 hectares de terres emblavées avec 18,499,616 kilog. de semence ont donné un rendement de 205,085,048 kilog. environ. Le cours moyen de cette céréale a été de 250 piastres les 100 kilog.; cette culture a donc produit approximativement la somme de 5,147,200 piastres.

Le maïs qui est avec le blé la céréale dont la terre et le climat de l'Uruguay sont les plus propices à la culture a donné un rendement de 643 kilog. à l'hectare, contre 826 kilog. en 1902-3. Sa culture, développée cette année sur une plus grande étendue de terre, a donné une récolte moins abondante par suite de la sécheresse persistante au printemps dernier et au commencement de l'été.

La surface cultivée en maïs en 1904-5 a été de 179,899 hectares; 2,297,567 kilog. de graines ont été employées comme semences; la production totale a été de 112,186,773 kilogs.

Pour le lin, la superficie cultivée a été de 19,000 hectares environ, avec 621,000 kilog. de semences. La production est évaluée à 457,588 p. 18, le cours moyen ayant été de 3 p. 40 les 100 kilogs.

On a semé 560 hectares d'avoine avec 38,600 kilog. de graines. Le cours moyen étant de 2 p. 60 les 100 kilog., cette récolte a produit une somme de 13,664 p. 37.

On a semé 754 hectares d'orge avec 49,000 kilog. de graines.

On a semé 2,442 hectares alpistes avec 79,000 kilog. de graines. Le cours moyen a été de 4 p. 50 les 100 kilog. La récolte a produit une somme de 78,558 piastres.

Le rendement moyen à l'hectare a été: blé, 789 kilog.; maïs, 638 kilog.; lin, 736 kilog.; orge, 780 kilog.; alpiste, 714 kilog.

Le département de la Colonia est le mieux cultivé de tous; sa production de l'année a été de 89,740,000 kilogrammes en céréales de toutes sortes, mais en blé surtout. Puis viennent San José, Canelones, qui produit à lui seul la moitié du maïs; Soriano, Minas, Florida et Rocha. Les autres départements produisent peu de céréales, mais en revanche, quelques-uns, comme le Salto, se sont spécialisés dans la culture de la vigne.

On mande de Montévidéo, qu'un rapport des plus favorables a été élaboré par le comité financier de la Chambre, à propos du message

présidentiel et du projet de loi du cabinet, sur la conversion de la dette de l'Uruguay proposée par la Banque de Paris et des Pays-Bas. Le document fait ressortir les avantages de l'emprunt de conversion.

M. H. FINALY, agent de la Banque de Paris, est reparti sur le steamer *Aragon* pour Paris, mais auparavant il a eu une entrevue avec le docteur SERRATO, Ministre des Finances; au cours de l'entretien, les intéressés ont dû s'entendre sur les conséquences des changements que pourraient introduire les Chambres dans le projet d'emprunt.

On assure que l'arrangement *ad referendum* conclu sera ratifié par dépêche dès le vote du Sénat.

On dit que l'émission de l'emprunt 5 pour cent de l'Uruguay serait fixée au 20 courant et que le taux d'émission ne semble pas devoir s'éloigner de 96¼ pour cent.

RECETTES ET DÉPENSES.

Le budget de l'Etat comporte, pour l'exercice finissant au 30 juin, 16,160,000 pesos, de 5 fr. 40 en recettes, et 16,160,000 en dépenses, dont 2,310,978 pour le Ministère de l'Intérieur, 7,225,820 pour la dette publique et les garanties de chemins de fer, 1,750,523 pour la Guerre et la Marine, 1,139,730 pour les Travaux Publics et 985,292 pour les Finances.

La dette publique s'élevait au 31 décembre 1903 à 123,754,456 pesos, dont 99,699,464 de dette extérieure et consolidée et 3,106,750 de dette internationale.

RECENSEMENT ET IMMIGRATION.

D'après la "Revue Diplomatique," les derniers recensements de la population, faits en 1903, accusaient pour une surface de 186,926 kilomètres carrés, une population absolue de 979,048 habitants, soit cinq par kilomètre carré. En 1860, il y avait dans le pays plus de Brésiliens que de représentants de quelque nationalité que ce fût: ils comptaient en effet 19,438 individus sur une population totale de 74,849 habitants. En 1900, leur nombre s'était accru à 20,889 sur un ensemble de 198,154 habitants, alors que les individus de race espagnole se sont multipliés de 19,064 à 57,865. L'accroissement en nombre des ex-sujets de Sa Majesté VICTOR EMANUEL III est cependant encore plus remarquable; car, alors qu'en 1860 ils n'étaient que 10,209, les statistiques de 1900 accusaient 73,288 Italiens et ils constituent de loin la partie prépondérante de la population du pays. Le mouvement d'immigration s'est chiffré en 1902 par 6,883 individus contre 6,941 à l'émigration. Parmi les départements les plus peuplés, il convient de citer Montévidéo, avec 268,334 habitants; Canelones, avec 83,143 habitants; Colonia, avec une population de 48,800 individus et Salto, avec 43,896 habitants.

DROITS SUR LE PÉTROLE DANS L'AMÉRIQUE LATINE.

La circulaire du Département du Trésor des Etats-Unis, No. 113 du 20 novembre 1905, constate que le No. 626 du tarif du 24 juillet 1897, dit que "si le pétrole brut ou les dérivés du pétrole brut sont importés aux Etats-Unis d'un pays percevant des droits sur le pétrole ou ses dérivés de provenance des Etats-Unis, ledit pétrole brut et ses dérivés seront frappés d'un droit équivalent à celui imposé par ledit pays sur les mêmes produits importés des Etats-Unis."

Le tableau ci-dessous désigne les pays de l'Amérique Latine qui imposent des droits sur le pétrole brut et ses dérivés, ainsi que le taux des droits que ces pays perçoivent à l'importation de ces produits.

République Argentine.—Pétrole brut, 25 pour cent sur une évaluation de 10 centavos le kilogramme; naphtes dérivés du pétrole et "carburines," dont le point d'ébullition est au-dessous de 90° centigrades, exempts; "ligroïne" et produits similaires, ainsi que benzines naturelles dont le point d'ébullition est au-dessous de 120° centigrades, 25 pour cent sur une évaluation de 10 centavos le kilogramme; benzine rectifiée, 25 pour cent sur une évaluation de 30 centavos le kilogramme, net; huiles minérales non dénommées, 25 pour cent sur une évaluation de 10 centavos le kilogramme; huiles minérales en flacons, 25 pour cent sur une évaluation de 75 centavos le kilogramme; paraffine de toute sorte, 25 pour cent sur une évaluation de 40 centavos le kilogramme; bougies de paraffine, 10 centavos le kilogramme; kérosène, 3 centavos le litre.

Bolivie.—Gazoline, naphte, paraffine, pétrol, ou kérosène, 30 pour cent sur une évaluation de 8 centavos le kilogramme, poids brut; paraffine en masses, 30 pour cent sur une évaluation de 25 centavos le kilogramme, poids brut; benzine, 30 pour cent sur une évaluation de 1 bolivien le kilogramme, y compris les emballages; vaseline, 30 pour cent sur une évaluation de 1.40 bolivien le kilogramme, y compris les emballages; goudron liquide, 30 pour cent sur une évaluation de 1 bolivien le kilogramme, y compris les emballages.

Brésil.—Naphte importé à Rio de Janeiro, \$4.98 les 100 kilogrammes, importé dans d'autres ports, \$4.74; huiles d'éclairage raffinées, kérosène et gazoline, importés à Rio de Janeiro, \$2.31 les 100 kilogrammes, importés dans d'autres ports, \$2.21; huile à graisser, foncée, noire, ou de couleur, et résidus de la distillation du pétrole, importés à Rio de Janeiro, \$1.33 les 100 kilogrammes, importés dans d'autres ports, 1.26—les articles ci-dessus bénéficient d'une tare.

Chili.—Benzine commune, 5 pour cent sur une évaluation de 15 centavos le kilogramme, y compris le contenant; benzine rectifiée, 25 pour cent sur une évaluation de 1 peso le kilogramme, y compris

le contenant; bougies de paraffine, 35 pour cent sur une évaluation de 80 centavos le kilogramme, y compris l'emballage; lumignons de paraffine pour veilleuses, 35 pour cent sur une évaluation de 1 peso le kilogramme, y compris l'emballage; bougies de paraffine avec dorures ou ornements, 35 pour cent sur une évaluation de 1.50 peso le kilogramme, y compris l'emballage; cierges et bougies en cire ou combinés avec de la cire, blancs ou de couleur, 35 pour cent sur une évaluation de 2 pesos le kilogramme, y compris l'emballage; bougies en cire ou combinées avec de la cire, avec dorures ou ornements, 35 pour cent sur une évaluation de 3 pesos le kilogramme, y compris l'emballage; paraffine en masses, 5 pour cent sur une évaluation de 35 centavos le kilogramme brut; paraffine, pétrole, gazoline, naphte ou kérosène pour l'éclairage, 25 pour cent sur une évaluation de 10 centavos le kilogramme brut; pétrole brut, exempt; pétrole fixe, impur, pour machines, 25 pour cent sur une évaluation de 10 centavos le kilogramme brut; vaseline ou crème de vaseline pour le teint, 60 pour cent sur une évaluation de 2 pesos le kilogramme, y compris les récipients ou les caisses; huile de vaseline, 25 pour cent sur une évaluation de 1.20 pesos le kilogramme, y compris le récipient; goudron ou poix minéral, 15 pour cent sur une évaluation de 5 centavos le kilogramme brut.

Costa Rica.—Pétrole brut, exempt; pétrole raffiné, 30 centimes de colon le kilogramme brut, plus une surtaxe de 50 pour cent; goudron minéral, 2 centimes le kilogramme brut, plus une surtaxe de 50 pour cent; benzine, 10 centimes le kilogramme brut; cire minérale, 35 centimes le kilogramme brut.

Cuba.—Huiles brutes dérivées des schistes, y compris le pétrole brut, graisse pour essieux de wagons et de chariots, \$1.40 les 100 kilogrammes bruts; pétrole brut, exclusivement destiné à la fabrication du gaz d'éclairage dans les usines à gaz de Cuba, \$0.70 les 100 kilogrammes bruts; huiles de cordages, \$0.70 les 100 kilogrammes bruts; pétrole et autres huiles minérales, rectifiés, destinés à l'éclairage ou au graissage, \$3.50 les 100 kilogrammes bruts; benzine, gazoline et huiles minérales, non dénommées, y compris la vaseline, \$4.70 les 100 kilogrammes bruts; cire minérale non manufacturée et paraffine en pains, \$2.60 les 100 kilogrammes bruts; ouvrages en paraffine et cire de toute sorte, \$5.20 les 100 kilogrammes (tare); goudron ou poix minéral, \$0.60 les 100 kilogrammes bruts.

République dominicaine.—Pétrole raffiné, 11½ centavos de droit de douane et 4 centavos de droit municipal par gallon; tous autres produits et pétrole brut, 75 pour cent ad valorem.

Équateur.—Gasoline, exemple; bougies de paraffine, 10 centavos le kilogramme; graisse pour machines, 2 centavos le kilogramme; graisse impure, 15 centavos le kilogramme; kérosène à 150° et au-dessus, 5 centavos le kilogramme; à moins de 150°, prohibé; huile pour machines, 5 centavos le kilogramme; paraffine, 2 centavos le kilo-

gramme; goudron, 5 centavos le kilogramme; tous les articles ci-dessus sont taxés au poids brut.

Guatémala.—Pétrole brut, 1 centavo le kilogramme, poids brut; pétrole raffiné et gazoline, 5 centavos le kilogramme, poids brut; huiles à graisser, 10 centavos le kilogramme, poids brut; benzine en contenants de 1 litre ou plus, 30 centavos le litre, en contenants de moins de 1 litre, 40 centavos le kilogramme, poids brut; paraffine, 30 centavos le kilogramme, poids brut; vaseline en boîtes de fer-blanc de 500 grammes ou plus, 50 centavos le kilogramme; en boîtes de fer-blanc de moins de 500 grammes, 35 centavos le kilogramme, déduction faite de l'emballage extérieur.

Haïti.—Bougies en cire, 10 cents la livre; graisse pour machines, 1 cent la livre; pétrole (kérosène) à 38° C. ou 100° F., 5 cents le gallon; titrant moins, prohibé; naphte, prohibé; goudron, 1 gourde le baril—tous les produits ci-dessus acquittent une surtaxe de 25 pour cent en or américain sur le montant des droits d'importation.

République de Honduras.—Pétrole, kérosène, gazoline, naphte et graisse, 5 centavos par demi kilogramme; bougies en cire, 10 centavos le demi kilogramme; goudron, 5 centavos le demi kilogramme—tous les produits ci-dessus sont taxés au poids brut.

Mexique.—Bougies ou cierges, 70 centavos le kilogramme légal; huiles minérales non raffinées, \$3.30 les 100 kilogrammes nets; huiles minérales raffinées, benzine, paraffine et cire minérale, 9 centavos le kilogramme légal; goudron de houille, 4 centavos le kilogramme brut; vaseline, 11 centavos le kilogramme brut; bougies de paraffine, 20 centavos le kilogramme brut; huiles de graissage, 6 centavos le kilogramme brut. Taxe municipale de 1½ pour cent sur le montat de droits. Surtaxe de 2 pour cent pour les importations par Tampico.

Nicaragua.—Huile minérale impure ou raffinée et pétrole de toute sorte, 4 centavos le kilogramme; gazoline, benzine et paraffine brute, 10 centavos le kilogramme; bougies de paraffine, 15 centavos le kilogramme; ornements et articles non dénommés en paraffine, 25 centavos le kilogramme; vaseline non préparée, 30 centavos le kilogramme; goudron de houille, 5 centavos le kilogramme—tous les articles ci-dessus sont taxés au poids brut.

Panama.—Pétrole et ses dérivés, 10 pour cent ad valorem.

Paraguay.—Pétrole brut ou naphte non raffiné, exempts; naphte, kérosène ou pétrole pour l'éclairage, 35 pour cent ad valorem sur une évaluation de 3 centavos or par litre, plus 1 pour cent et 2 pour cent additionnels perçus d'après les lois spéciales; bougies en cire, 2 centavos le kilogramme.

Pérou.—Pétrole brut, 5 centavos le quintal métrique; gazoline, naphte, paraffine, pétrole ou kérosène, 6 centavos le litre; les mêmes pour machines à coudre, pendules et montres, en bouteilles, 24 centavos le kilogramme; paraffine en masses ou pains, 12 centavos le kilogramme brut; bougies de paraffine, \$0.247 le kilogramme, y compris le poids

des boîtes; surtaxe de 1 pour cent sur les importations par la douane du Callao—droit spécial sur les importations par les douanes du Département de Loreto; kérosène, 10 pour cent ad valorem; autres produits, exempts de droits d'après le tarif, 8 pour cent ad valorem—tous autres articles assujétis à un droit d'importation, 30 pour cent ad valorem.

Salvador.—Gazoline, exempte; kérosène, pétrole et naphte, 6 centavos le kilogramme; huiles et graisses non purifiées pour graissage de machines, importées en récipients contenant au moins 1 gallon, 4 centavos le kilogramme; huiles à graisser, clarifiées, purifiées ou de meilleure qualité, pour machines fines, telles que machines à coudre, horlogerie, etc., quelle que soit la capacité des récipients, 8 centavos le kilogramme; paraffine en gâteaux, 10 centavos le kilogramme; ouvrée sous toute forme, 18 centavos le kilogramme; des taxes s'élevant à \$ 8 les 100 kilogrammes sont également applicables aux marchandises importées.

Uruguay.—Pétrole brut, 50 pour cent *ad valorem* sur une évaluation de 2 centavos le litre net; kérosène, 2.5 centavos le litre net; naphte ou benzine, brut, 48 pour cent *ad valorem* sur une évaluation de 10 centavos le litre net; gazoline, 31 pour cent. *ad valorem* sur une évaluation de 6.50 pesos l'hectolitre net; huile pour machines, 14 centavos le kilogramme brut.

Tous les articles ci-dessus acquittent une surtaxe de 50 pour cent et un droit de port de 30 pour cent.

Vénézuéla.—Pétrole brut, 10 centimes le kilogramme brut; kérosène et huile à graisser (*crystal sperm*), 25 centimes le kilogramme brut; paraffine et benzine, 75 centimes le kilogramme brut; bougies en tout ou en partie de paraffine et cire minérale, 125 centimes le kilogramme brut; goudron minéral, 10 centimes les 100 kilogrammes bruts.

Tous les articles ci-dessus acquittent un droit de transit de 25 pour cent et un droit de guerre de 30 pour cent.

PRODUCTION ET CONSOMMATION DU CACAO DANS LE MONDE ENTIER 1901-4.

Les renseignements suivants reproduits du "Board of Trade Journal" du 8 février 1906, et extraits du journal allemand "Gordian" montrent la production et la consommation du cacao dans le monde entier.

En 1904, les récoltes de cacao dans plusieurs pays, mais surtout celles de l'Equateur, de la Trinité, de Sainte Dominique et de la Côte d'Or et Cameron ont dépassé tous les chiffres atteints jusqu'ici. En général, les récoltes de tous les pays qui ne se sont occupés que récemment de la culture du cacao ont augmenté bien plus que celles des vieux pays producteurs, ainsi qu'on peut le voir dans le tableau suivant qui donne les récoltes de tous les pays pendant les quatre années 1901-1904.

Récolte de cacao du monde entier.

Pays.	1901.	1902.	1903.	1904.	Proportion de l'augmentation et diminution entre 1904 et 1903.
	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.	
Equateur.....	22,896	24,965	23,238	28,433	+ 22½
Brésil.....	18,323	20,370	20,738	23,160	+ 11½
St. Thomas.....	16,982	17,969	21,450	20,526	- 4½
Trinité.....	11,942	15,955	14,885	18,574	+ 25
Saint Domingue.....	6,850	8,975	7,825	13,557	+ 74
Vénézuéla.....	7,860	9,925	12,550	13,048	+ 4
Grenade.....	4,865	5,975	6,150	6,226	+ 1½
Côte d'Or.....	996	2,436	2,297	5,687	+148
Cuba et Porto Rico.....	1,750	1,875	2,625	3,266	+ 15½
Céylan.....	2,697	2,673	3,075	3,254	+ 6
Haïti.....	1,950	1,994	2,175	2,531	+ 16½
amaïque.....	1,352	1,525	1,650	1,650	0
Martinique et Guadeloupe.....	825	925	1,150	1,215	+ 5½
Indes Orientales hollandaises.....	1,276	889	1,458	1,140	- 21½
Camerons, Samoa, et Togo.....	528	648	805	1,109	+ 40
Surinam.....	3,163	2,355	2,224	854	- 61½
Ste. Lucie.....	765	785	800	800	0
Dominique.....	485
État Libre de Congo.....	231
Autres pays.....	700	700	800	806

L'augmentation la plus marquée, c'est-à-dire celle de 148 pour cent a eu lieu dans la Côte d'Or où chaque année un peu plus grand nombre de plantations atteint l'âge de production, qui est de cinq à six ans. Le district d'Accra seul a produit 515 tonnes et Lagos et Nigiria ensemble ont produit 53 tonnes dont la plus grande partie a été expédiée à Hambourg et consommée en Allemagne. Le cacao d'Accra, en particulier, pendant les dernières années où on l'a obtenu en quantité importante, s'est vendu facilement en Allemagne et dans certains moments la quantité disponible ne suffit pas à la demande.

A Saint Domingue, où l'on constate la plus grande augmentation après celle de la Côte d'Or, les plantations sont entre les mains de petits fermiers à l'exception de quelques grandes propriétés dont la plus importante appartient à la chocolaterie suisse Suchard, et elle est installée avec des machines agricoles modernes et des chemins de fer à voie étroite. Tandis que dans la Côte d'Or la culture est presque entièrement entre les mains des habitants du pays, à Saint Domingue, malgré la petite étendue de beaucoup de plantations elles sont exploitées avec méthode et comme on peut obtenir le terrain propre à cette culture à très bas prix, on peut s'attendre à ce que la récolte augmente d'année en année. Hambourg est le marché principal des cacaos de Saint Domingue. Le tableau suivant donne les quantités exportées des différents ports:

Cacao exporté des Ports de Saint Domingue en 1904.

Port.	Quantité.
Saint Domingue.....	Tonnes. 1,800
Saint Pedro de Macous.....	577
Sanches.....	6,153
Samana.....	782
Puerto Plata.....	4,245

Les Colonies Allemandes viennent en troisième lieu au point de vue de l'augmentation mais malgré le fait que quelques enthousiastes coloniaux allemands se sont appuyés sur ce point, le total de la récolte ainsi que le montre le tableau suivant, n'a pas été de grande importance quoiqu'on puisse s'attendre en même temps à des quantités plus considérables.

Cacao expédié des Colonies Allemandes en 1904.

Colonie.	Tonnes.
Cameron	1,089
Samoa	19
Togoland	10

Les cacaos de Togo et de Samoa sont expédiés exclusivement en Allemagne, mais une partie de la récolte de Camerons est expédiée en Angleterre. Togoland malgré son voisinage de la Côte d'Or n'est pas aussi bien adapté à la culture du cacao que cette dernière colonie à cause de la petite étendue de terrains boisés, ces terres étant plus convenables à ce genre d'agriculture.

La Trinité, qui vient après, par rapport à l'augmentation, expédiait autrefois toute sa récolte à Londres, mais maintenant des quantités considérables sont envoyées directement à Hambourg, au Hâvre et à New-York par vapeurs allemands et autres.

Il y a eu dans l'Equateur, le plus grand pays producteur, une augmentation satisfaisante, c'est-à-dire, 22½ pour cent, la récolte ayant été divisée parmi les différents districts, ainsi que le démontre le tableau ci-dessous. Pour ce qui est des exportations on verra d'après le tableau suivant qu'on a expédié pendant l'année 1904, 131 tonnes de plus que la récolte, cette quantité provenant des réserves de l'année précédente.

Récolte et exportations de l'Equateur en 1904.

District.	Récolte.	Pays.	Exportations.
	<i>Tonnes.</i>		<i>Tonnes.</i>
Guayaquil	24,590	France	13,373
Manta	86	Allemagne	5,289
Bahia de Caraquez	2,354	Etats-Unis	4,003
Esmeraldas	108	Angleterre	2,905
Puerto Bolivar	1,265	Espagne	1,921
		Hollande	573
		Argentine	220
		Autres pays	280
Total	28,433	Total	28,564

On en a expédié une très grande quantité au Hâvre, mais ceci est dû au fait que le cacao est souvent expédié à ce port pour être réexpédié dans d'autres pays. En tout cas les chiffres ne prouvent pas que le cacao ait été consommé actuellement en France même, où dans l'année précédente (1903) on n'a pris que 3,204 tonnes environ du cacao de

l'Equateur. On ne mentionne pas dans le tableau ci-dessus la Suisse qui en a pris 2,570 tonnes environ pendant l'année dont il est question. Cette quantité n'a pas été mentionnée parce qu'elle est venue par le Hâvre.

Cuba et Porto Rico sont les derniers pays dans lesquels il y a eu une augmentation.

L'augmentation peu considérable pour le Brésil est vraiment surprenante puisque les exportations du port de Bahia seul ont été très élevées, ainsi qu'on peut le voir par les chiffres ci-dessous.

Cacao exporté du Brésil en 1904.

Port.	Tonnes.
Bahia.....	17,969
Para.....	} 5,190
Manaos.....	
Itacoatiara.....	

Quant à Ceylan on remarque que les expéditions à Hambourg ont été plus considérables que dans les années précédentes.

La récolte du Vénézuéla qui ne fait ressortir qu'une légère augmentation a été expédiée des ports suivants:

Cacao exporté du Vénézuéla en 1904.

Port.	Tonnes.
La Guara.....	7,500
Carupano.....	4,479
Puerto Cabello.....	899

Le reste a été exporté par Ciudad Bolivar et Maracaïboa. La Martinique et la Guadeloupe ont expédié, comme à l'ordinaire, presque toutes les récoltes en France, tandis que l'Angleterre a reçu tout le cacao de Grenade qui trouve toujours un marché à Londres, même lorsque les autres cacaos y sont invendables. Il y a eu une diminution dans les récoltes de St. Thomas, des Indes orientales hollandaises et de Surinam, mais dans les deux pays cités en premier lieu la diminution n'a pas été importante. Quant à la récolte de Surinam elle a été loin d'être satisfaisante, et quand on la compare aux plus grandes récoltes des années précédentes (ainsi qu'on le voit dans le tableau suivant) on ne peut la considérer que très satisfaisante, tous les efforts qui ont été faits pour améliorer la situation ayant échoué complètement.

Cacao exporté de Surinam.

Année.	Tonnes.
1895.....	4,456
1901.....	3,163
1904.....	854

Le tableau suivant montre la consommation du cacao dans les différents pays du monde pendant les années 1901-1904:

Consommation du cacao dans le monde entier.

Pays.	1901.	1902.	1903.	1904.	Pourcentage de l'augmentation ou diminution entre 1904 et 1903.
	<i>Tonnes.</i>	<i>Tonnes.</i>	<i>Tonnes.</i>	<i>Tonnes.</i>	<i>Pour cent.</i>
Etats-Unis.....	20,665	23,120	28,508	33,459	+16½
Allemagne.....	18,410	20,601	21,491	27,101	+26
France.....	17,916	19,343	20,638	21,799	+ 5½
Angleterre.....	18,908	20,386	17,485	20,552	+17½
Hollande.....	14,373	14,666	16,741	21,124	+26
Suisse.....	4,363	5,707	5,856	6,339	+17
Espagne.....	5,931	9,259	6,006	5,611	- 6½
Belgique.....	1,865	2,277	2,767	2,792	+ ¾
Autriche-Hongrie.....	1,685	1,820	2,034	2,510	+24½
Russie.....	1,757	1,818	1,900	2,055	+ 8½
Danemark.....	762	802	1,150	996	-13½
Suède.....	455	591	774	870	+12½
Canada.....	459	312	585	650	+11
Australie.....	568	554	443	550	+24
Italie.....	563	466	468	479	+ 2½
Norvège.....	368	410	439	472	+ 7½
Portugal.....	100	112	136	180
Finlande.....	25	47	61	63	+ 3½
Totale, étant inclus, les exportations de Hollande.....	109,173	122,491	127,482	147,802

D'après les états présentant la production et la consommation on voit qu'en 1904 la consommation a dépassé la production, mais il n'en est pas réellement ainsi. L'erreur qui paraît dans les totaux de ces états vient des chiffres donnés pour la Hollande où dans les statistiques la quantité totale du cacao importé est désignée comme ayant été consommée dans les pays, tandis qu'en réalité on en a réexporté une partie considérable ainsi qu'on peut le voir dans le tableau suivant:

Cacao importé et exporté de Hollande.

	1902.	1903.	1904.
Importé.....	14,666	16,741	21,124
Exporté.....	5,493	16,011	8,939
Quantité consommée actuellement.....	9,173	10,730	12,185

En jetant un coup d'œil sur l'état présentant la consommation, on verra que l'augmentation la plus importante, soit 26 pour cent, a eu lieu en Allemagne; parmi les autres consommateurs les plus importants, l'Angleterre a augmenté de 17½ pour cent et les Etats-Unis de 16½ pour cent. Parmi les petits consommateurs, l'Autriche-Hongrie a augmenté de 24½ pour cent et la Suisse de 17 pour cent. En considérant les chiffres inexacts donnés pour la consommation en Hollande on verra que tandis que la récolte en 1904 a augmenté de 16 pour cent, la consommation n'a augmenté que de 14½ pour cent contre les totaux pour l'année 1903.

Il est à remarquer que le plantage de cacaos de qualités supérieures ne se fait plus sur la même échelle que pour les variétés inférieures. Ceci est dû au fait que le cacao n'est plus un article de luxe mais devient un aliment ordinaire même parmi la classe ouvrière, les méthodes améliorées de manufacture ayant contribué à ce résultat.

En 1904, Hambourg est devenu le principal centre du commerce de cacao, dépassant de beaucoup les ports du Havre et de New York. Londres, toutefois, perd du terrain d'année en année en faveur de Hambourg et de New-York, ainsi que le montrent les tableaux suivants:

Cacao reçu de différents ports.

Port.	1902.	1903.	1904.
	<i>Sacs.</i>	<i>Sacs.</i>	<i>Sacs.</i>
Londres	227, 025	183, 362	210, 395
Hàvre	515, 291	504, 167	446, 751
Hambourg	371, 100	409, 435	645, 136
New-York	296, 425	351, 455	413, 298

Distribution du cacao pour la consommation nationale ou pour l'exportation.

	1902.	1903.	1904.
	<i>Sacs.</i>	<i>Sacs.</i>	<i>Sacs.</i>
Londres	239, 887	197, 247	178, 547
Hàvre	471, 507	497, 239	430, 699
Hambourg	369, 235	406, 354	589, 051
New-York	304, 861	350, 086	408, 824

Cacao disponible à la fin de chaque année.

Port.	1902.	1903.	1904.
	<i>Sacs.</i>	<i>Sacs.</i>	<i>Sacs.</i>
Londres	64, 197	50, 340	83, 092
Hàvre	114, 345	121, 252	137, 304
Hambourg	17, 772	20, 853	77, 308
New-York	11, 446	12, 815	17, 289

La quantité expédiée comparée à la quantité reçue varie beaucoup dans les différents ports, comme le montre le tableau suivant:

Pourcentage de sacs offerts qui sont restés invendus à la fin de chaque année.

Port.	1902.	1903.	1904.	Moyenne des trois années.
	<i>Pour cent.</i>	<i>Pour cent.</i>	<i>Pour cent.</i>	<i>Pour cent.</i>
Londres	21	20	32	24½
Hàvre	19½	19½	24	21½
Hambourg	4½	5	11	7
New-York	3½	3½	4	4

D'après ce qui précède on verra que c'est à Londres que le cacao reste le plus longtemps sans trouver d'acheteur, et c'est sans doute à

cause de cela que les compagnies de la Trinité et de Ceylon en expédient moins à ce port qu'autrefois.

Il reste toujours une grande quantité disponible au Havre parce qu'au lieu de transporter le cacao directement du navire à leurs fabriques les consommateurs préfèrent le garder plusieurs mois en transit, et de cette manière ils n'ont pas à craindre les grandes fluctuations de prix et le cacao devient aussi plus doux et se sèche un peu, ce qui diminue les droits. En Allemagne, ce plan est adopté aussi par quelques maisons, mais il n'est pas aussi général qu'en France.

Chaque année les manufacturiers entrent de plus en plus en communications directes avec les producteurs à l'étranger et maintenant une partie considérable du cacao qui passe par Hambourg, le Havre et New York est expédiée directement au fabricant sans intermédiaire. Cette condition est moins générale à Londres où le cacao se vend publiquement, méthode employée rarement dans d'autres centres, à l'exception d'Amsterdam où huit ventes publiques de cacao de Java ont lieu chaque année.

Le tableau suivant montre la quantité de cacao disponible à la fin de chaque année dans les différents pays.

Stocks de cacao disponibles à la fin de chaque année.

Pays.	1900.	1901.	1902.	1903.	1904.
	<i>Tonnes.</i>	<i>Tonnes.</i>	<i>Tonnes.</i>	<i>Tonnes.</i>	<i>Tonnes.</i>
France	11, 353	9, 432	13, 637	15, 935	19, 259
Angleterre	7, 779	5, 940	4, 822	3, 440	6, 060
Allemagne	1, 651	1, 075	1, 362	1, 538	5, 519
Etats-Unis	2, 205	1, 778	1, 234	1, 375	1, 819
Autres pays	300	275	300	400	600
Stocks dans les ports de déchargement	22, 288	18, 500	21, 355	22, 653	33, 257
Stocks sur mer	8, 506	8, 818	10, 328	10, 566	12, 200
Stocks totaux	30, 794	27, 318	31, 683	33, 254	45, 457

D'après le tableau qui précède on verra que les stocks à la fin de l'année 1904 dans les divers ports de déchargement se sont élevés à 33,257 tonnes, soit 10,000 tonnes de plus que le stock disponible dans les mêmes ports à la fin de 1900. Bien que le stock dont il est question paraisse assez considérable, il est en réalité satisfaisant pour garantir les fabricants contre une disette soudaine sans être assez grand pour que les producteurs aient à craindre que leurs récoltes futures ne se vendent pas.

○

3007^ε9

