

## CAPITULO III.

### La maldición de la América latina.

(Continuación).

Las personas extrañas á la ciencia económica creen que para enriquecerse basta producir. Los dueños de los desiertos de Sahara y de la Siberia, deberían poseer inmensas riquezas, porque disponen de cantidades incalculables de arena y nieve, sin gastos de producción. Para enriquecerse es preciso producir lo que con beneficio se pueda vender. El trópico presenta la particularidad de Sahara y Siberia puede producir mucho, pero no á precio bajo y en general no puede vender.

Hay que fijarse en los datos que voy á exponer para apreciar la *indigencia de las inagotables riquezas tropicales*.

\* \* \*

#### Ganado tropical.

M. Sagot en su obra ya citada sobre las culturas tropicales, ocupándose de la ganadería, dice: página 576:

"Los numerosos fracasos sufridos desde hace siglos por los colonos, sobre todo en las zonas ecuatoriales é intertropicales, es debida principalmente á la ignorancia de las razas bovinas que deben explotarse. *La mayor parte de las razas bovinas de origen europeo son absolutamente inadecuadas*, para perpetuarse como razas lecheras en toda la extensión de la zona tropical. Al cabo de algunas generaciones la secreción lactea se extingue."

Y en la página 630, dice el mismo autor:

«Por otra parte se estima que las utilidades de la ganadería no compensan los gastos, los cuidados y la vigilancia que exige, y que es más ventajoso procurarse carne ó pescado salado, por medio del azúcar ó de cualquier otro artículo colonial que producir animales para la venta de sus carnes.»

Los hechos comprueban lo asentado por M. Sagot; los grandes centros de producción de ganado en América son todos extratropicales como los Estados Unidos, Uruguay, Argentina y Brasil extratropical. En México el ganado extratropical de las altas mesas ó de los Estados fronterizos es más abun-

dante, de mejor calidad, más grande más robusto que el ganado llamado *tierracalienteño*.

Pero la siguiente estadística prueba la imposibilidad del trópico para exportar ganado en pie ó carnes saladas ó frescas, en competencia, con los productores extratropicales. Doy en seguida la estadística relativa del año de 1888, por ser la que poseo completa.

#### Exportación de carne y ganado en pie.—1888.

Paises exportadores.	Valor en francos.
Estados Unidos.....	573.400.000
Australia extratropical .....	91.600.000
Austria Hungría .....	83.800.000
Dinamarca .....	77.500.000
Argel.....	57.300.000
Argentina.....	55.300.000
Canadá.....	39.600.000
Holanda.....	34.500.000
España.....	29.400.000
Uruguay.....	29.100.000
Italia.....	17.700.000
Servia.....	16.000.000
Rusia.....	14.800.000
Portugal.....	7.000.000
Bulgaria.....	4.900.000
Finlandia.....	2.300.000

En este inmenso comercio internacional de ganado en pié y carne, no figura siquiera un sólo país tropical, lo que prueba la impotencia del trópico como productor en grande de carne á un precio que pueda exportarse.

Respecto á la impotencia del trópico para producir uno de los más estimados productos de la ganadería, como es la lana, presentaré la siguiente estadística:

#### Producción tropical de lana en todo el mundo.—1896.

##### ESTADÍSTICA DEL "WORLD."

Centro América é Indias occidentales.....	libras.	5.000.000
Sud América tropical.....	"	30.000.000
India Inglesa tropical.....	"	22.000.000
Pequeños Estados de Africa.....	"	1.000.000
Oceanía tropical.....	"	50.000
Total.....	libras.	58.050.000

Producción extratropical de lana.—Año de 1896.

ESTADÍSTICA DEL "WORLD."

Norte-América inglesa.....	libras	12.000,000
Estados Unidos.....	"	273.000,000
México extratropical.....	"	5.000,000
Argentina.....	"	280.000,000
Chile.....	"	7.500,000
Uruguay.....	"	49.000,000
Brasil extratropical.....	"	1.500,000
Gran Bretaña.....	"	135.000,000
Francia.....	"	103.610,000
España.....	"	102.600,000
Portugal.....	"	13.410,000
Alemania.....	"	54.358,000
Italia.....	"	29.000,000
Austria Hungría.....	"	64.300,000
Rusia europea.....	"	290.000,000
Suecia y Noruega.....	"	8.200,000
Rusia asiática.....	"	60.000,000
Asia Central.....	"	46.000,000
Otros países de Europa.....	"	14.000,000
India extratropical.....	"	63.000,000
Turquía Asiática.....	"	39.000,000
Otros países de Asia extratropical.....	"	35.000,000
Argel y Tunes.....	"	32.200,000
Colonia del Cabo.....	"	93.000,000
Egipto.....	"	3.000,000
Otras partes de Africa extratropical.....	"	1.000,000
Australia extratropical.....	"	643.000,000
Total..... libras 2524.053,000		
Produce anualmente de lana el trópico.....	libras	58.050,000
" " el mundo extratropical.....	"	2524.053,000

El trópico apenas produce de lana el *dos por ciento* de lo que produce el mundo extratropical siendo así, que las tierras del trópico son el 66 por ciento de las tierras extratropicales. Solamente Europa con la cuarta parte del territorio que ocupan las razas tropicales produjo lana 746.978,000 libras.

No es pues el trópico tentador para la inversión de capitales, ni en ganadería lechera, ni carnicera, ni lanar. M. Sagot, tiene razón cuando afirma que vale más producir cualquier otro artículo colonial en los climas calientes que emplear capital en la ganadería tropical.

**Algodón.**

En otros tiempos brillantes para el trópico, le correspondía proporcionar al mundo la mayor parte del algodón que consumía. Pero las cosas han cambiado rápida y profundamente y el trópico en la actualidad es también impotente para producir algodón en competencia con los países extratropicales.

Producción de algodón en el mundo.—Año de 1897 á 1898.

ESTADÍSTICA DEL «WORLD.»

Próductores.	Pacas de 500 libras.
Estados Unidos.....	8.714,000
América latina é islas.....	1.212,000
Indias orientales.....	641,000
Otros países.....	974,000

Atendiendo á la producción extratropical de Arabia, de Persia, de Egipto y de México, puede afirmarse que es mucho si el trópico produce el *diez por ciento* del algodón que anualmente se consume en el mundo. En la República Mexicana, los plantadores de algodón tropicales se han arruinado no pudiendo competir con la producción mexicana extratropical.

**Materias colorantes de origen vegetal.**

Algunas plantas de clima extratropical, dieron el primer golpe rudo al prestigio y consumo de las materias colorantes de origen vegetal que producía el trópico. Después, el descubrimiento de la extracción de los colores, de la anilina y sus derivados, obtenida por la destilación seca y fraccionada de la hulla, ha acabado casi con la explotación de las plantas colorantes tropicales:

El año de 1771, exportó grana México.....	\$ 4.894,000 oro.
En el año de 1899, exportó grana México.....	" 00000 "

Respecto del añil tenemos:

Exportación mexicana de añil, en 1806.....	\$ 646,732 oro.
" " " " en 1899.....	" 540 "

Solo la India por la gran baratura de sus brazos, debido á lo exuberante de su población, ha exportado el año de 1896, indigo por valor de doce millones de pesos oro.

**TEXTILES, además del algodón.**

El trópico tampoco puede dominar á las naciones extratropicales en materia de textiles de gran consumo para cordelería y velas para la navegación. El cáñamo sigue ocupando el primer lugar como textil de resistencia á la tracción y Rusia, Francia, Italia y Estados Unidos cosechan enormes cantidades, además de que en todo país extratropical se dá bien el cáñamo. El yute, lo producen en gran cantidad los ingleses en la India, contra la cual no es posible luchar por la baratura y abundancia de sus brazos.

En la América latina la cultura de los textiles, no ha tomado desarrollo, porque no puede tomarlo. México, es la nación que con gran candor, creyó que los textiles tropicales que no pertenecen á la especie algodонера le debían dar una gran riqueza.

Nuestros textiles que llamamos de gran porvenir como la *pita* de Oaxaca y el henequen de Yucatán, se hallan en estado crítico mortal.

Respecto de la pita, su precio ha bajado á tal grado por la competencia de textiles extra-tropicales, que no obstante la enorme prima da exportación que produce el premio del oro en los países con moneda de plata, no hemos podido exportar desde hace años un solo gramo de pita.

Respecto al henequen, su progreso ha sido notable como cultura, pero no ha podido nunca resistir á la *fibra de Manila*. Solo cuando el Manila escasea sube el precio del henequen, que ha logrado mantenerse alto, debido á la guerra que asola al archipiélago filipino. Una vez terminada la insurrección y con el poderoso impulso del capital é inteligencia de los norte-americanos, el henequen se encontrará sin mercado, pues casi toda la cosecha de henequen yucateco, se consume en los Estados Unidos.

El triunfo de los Estados Unidos sobre España, importa el desarrollo de la cultura de los textiles tropicales en las nuevas posesiones de los Estados Unidos, en cantidad suficiente para satisfacer las grandes necesidades del mercado norte-americano y nuestro henequen quedará sin consumo, pues en Europa tiene demanda inapreciable.

#### Azúcar.

En el decenio de 1786 á 1796, el precio medio del azúcar blanca exportada por Nueva España, fué de cuatro pesos arroba, en consecuencia el valor de los cien kilos, era de *treinta y cinco* pesos oro.

En 1880, el azúcar de remolacha valía en Francia 60 francos los cien kilos. En 1883 á 84, bajó á 50 francos. En 1889 á 90, descendió á 40 francos y después ha caído abajo de 30 francos. Las mejores clases han tenido en 1895, por precio 28 francos, 60 céntimos los cien kilos; 25 francos, 75 céntimos en Noviembre de 1896 y 25 francos, 50 céntimos en Febrero de 1897.

La guerra de Cuba y el aniquilamiento de su gran producción pues bajó esta de 1.100000 toneladas á 200000, no produjo el alza que se esperaba. Tanto los países productores de azúcar de remolacha como los de azúcar de caña desarrollaron su producción y el mercado continuó abatido.

El costo de producción de la arroba de azúcar en 1786, era de un peso la arroba y el precio medio cuatro pesos arroba y el mínimo tres pesos, 25 centavos. Fabricar azúcar equivalía á recoger manzanas de oro, arrojadas al suelo por el viento ardiente tropical.

La guerra de Cuba, ha tenido como efecto contener unos cuantos meses la crisis del azúcar, pero esta tiene que producirse pronto y bien. Su-

primidas repentinamente novecientas mil toneladas de azúcar en la producción anual, se contuvo la crisis, bajando siempre los precios y casi sin dar resuello á los productores.

El azúcar de caña no puede competir, ni podrá hacerlo nunca, contra el azúcar de remolacha, dado el sistema de las grandes potencias europeas productoras, de cerrar con el arancel sus puertos al azúcar de caña y proteger la exportación del azúcar de remolacha con buenas primas. Algunos economistas han creído erroneamente que tal sistema era un gran desatino de los gobiernos europeos que no podía durar mucho tiempo. No hay tal desatino; la cultura de la remolacha, procura una gran cantidad de pulpa, excelente alimento para el ganado, pues el calor de la agua de difusión, coagula la albumina en la pulpa y la retiene en sus tejidos. El ganado abundante paga siempre su costo y es el fertilizador barato de las tierras. Los especialistas europeos han hecho el cálculo de que los sacrificios que importa el sostenimiento del azúcar de remolacha, son muy inferiores á los que habría que hacer para comprar fertilizantes químicos. El desarrollo del azúcar de remolacha limita la venta de los nitratos chilenos. Chile ganaría más que los países azucareros con la destrucción de la industria extratropical del azúcar de remolacha.

La catástrofe necesaria para el azúcar de caña, es inevitable y lo comprueban las siguientes cifras:

#### Producción de azúcar en el mundo.

AÑOS	AZUCAR DE CAÑA	AZUCAR DE REMOLACHA	TOTAL TONELADAS.
	Toneladas	Toneladas	Toneladas
1840	1.100000	50000	1.150000
1850	1.200000	200000	1.400000
1860	1.830000	400000	2.230000
1870	1.850000	900000	2.750000
1880	1.860000	1.810000	3.670000
1889	2.580000	2.780000	5.360000
1893	2.960000	3.841000	6.801000

Por el cuadro anterior se ve que desde 1889, la producción de azúcar de remolacha ha dominado enteramente á la de caña.

La América tropical no solamente tiene que luchar contra el azúcar de remolacha, sino contra la formidable competencia de Asia y Oceanía y la que no tardará en hacer Africa. Aún antes de la guerra de Cuba, las Indias orientales holandesas y no obstante los bajos precios, comenzaron á aumentar la producción de azúcar de caña, con la siguiente amenazante marcha:

Producción de azúcar de caña.—Indias orientales holandesas.

Años.	Toneladas.
1892.....	415,000
1893.....	483,000
1894.....	480,400
1895.....	550,508
1896.....	501,122
1897.....	546,750

Java representa al primer productor de azúcar de caña en el mundo en los momentos en que escribo estas líneas.

Las islas filipinas llegaron á producir 265,000 toneladas de azúcar de caña y sin la guerra la producción hubiera continuado ascendiendo. Egipto sigue aumentando su producción hasta elevarla á 80,000 toneladas; Mauricio 125,000 toneladas, Demerara 110,000, islas Hawai 160,000 toneladas. La India Inglesa ha comenzado á exportar azúcar de caña.

La América tropical no puede contar como consumidores extranjeros de su azúcar más que algo á Inglaterra y nada más! Los Estados Unidos han sido formidables consumidores de azúcar de caña, pero ese consumo va acabando por los motivos siguientes:

Las importaciones de azúcar han sido en los Estados Unidos.

1894 á 1895.....	libras.	3,574.610,454
1895 á 1896.....	„	3,896.338,657
1896 á 1897.....	„	4,918.905,788
1897 á 1898.....	„	2,689.992,085

Tan fuerte baja en la importación de azúcar fué debida á que los Estados Unidos produjeron

713.426,518 libras, azúcar de caña.
52.467,031 „ „ de remolacha.
6.886,798 „ „ de (maple).

Los Estados Unidos cuentan después de su guerra con España, para su consumo de azúcar con:

Producción de los Estados Unidos.....	400,000 toneladas.
„ de Puerto Rico.....	60,000 „
„ de islas Hawai.....	160,000 „
„ de Filipinas.....	280,000 „
	<hr/>
	900,000 toneladas.
Necesitan para su consumo.....	2.500,000 „
	<hr/>
Deficiente.....	1.600,000 „

Aquí se presenta el gran problema: Si los Estados Unidos se anexan á Cuba, esta isla puede producir en muy pocos años suficiente azúcar para colmar el deficiente de la producción norte-americana y satisfacer el crecimiento de consumo por el aumento constante y rápido de la población de los Estados Unidos, durante cien años por lo menos. Caso de que Cuba conserve su independencia, los Estados Unidos como únicos consumidores del azúcar cubano, impondrán á la isla un tratado comercial para comprarle azúcar, entretanto se abren paso entre los dos océanos y desarrollan la cultura de la caña en el archipiélago filipino capaz de producir más azúcar que Cuba.

Esto quiere decir que de toda la América tropical, solo Cuba tiene probabilidad de exportar azúcar; las demás naciones americanas tropicales, no pueden tener mercado extranjero posible, ni en Europa, ni en Asia, ni en Africa, ni en la América, solo Chile y Uruguay podrán comprar una cantidad insignificante de azúcar de caña.

Nadie duda que la América tropical pueda producir montañas de azúcar, pero nadie tampoco deberá dudar que nadie se las comprará. El azúcar de la América tropical tiene como porvenir la catástrofe, desde el día en que los norte-americanos se dediquen á elaborar todo el azúcar que consumen, en los nuevos dominios tropicales que han adquirido, suficientes para producir toda la azúcar que demanden no sólo los Estados Unidos, sino la Europa entera.

A México no afecta la ruina de la industria azucarera en la América tropical, porque cuando llega á exportar azúcar por valor de cincuenta mil pesos en un año, se considera como uno de los atrevidos prodigios causados por la depreciación de la plata. La mayor parte del azúcar que se elabora en México, se produce á fuerza de arancel aduanal, y á la prodigiosa altura de mil á mil doscientos metros sobre el nivel del mar.

\* \* \*

Tabaco.

La América tropical no puede pretender que consuman su tabaco los mercados de Asia, Africa y Oceanía, dominados por la abundante producción local. Los mercados únicos para el tabaco hispano-americano son Europa y los Estados Unidos, lo que sería precioso, si dichos mercados no consumieren del trópico más que el tabaco de calidad superior. Para el tabaco ordinario, el trópico no puede competir con la inmensa cantidad que muy barato producen las naciones extratropicales.

Las grandes potencias extratropicales, produjeron tabaco ordinario en 1895: