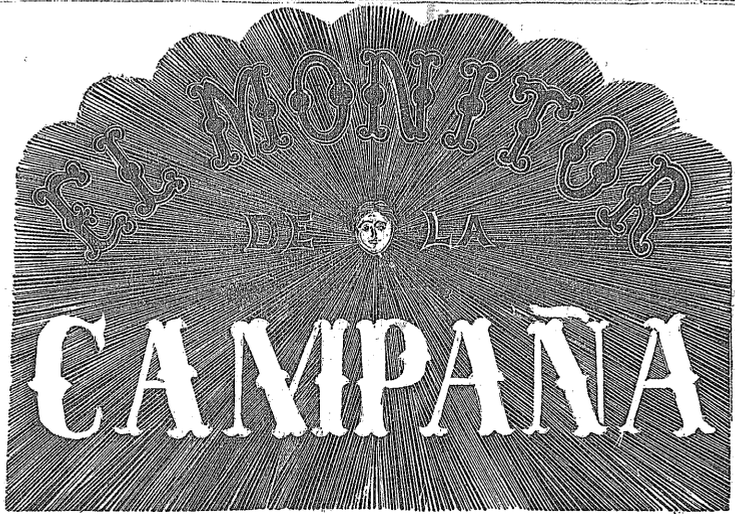


APARECE
 TODOS LOS
LUNES.
 —
 SUSCRICION:
10 pesos
 por mes
 ANTICIPADOS.



OFICINA DE LA
 REDACCION:
PLAZA
 DE LA
 "CONCORDIA".
Editor i
 Administrador:
MANUEL CRUZ.

SE RECIBEN AVISOS, HASTA EL VIERNES.

ÓRGANO DE LOS INTERESES RURALES.

LOS AVISOS, MUI BARATOS.

EL MONITOR DE LA CAMPANA
 E. DE LA CRUZ, 11 DE DICIEMBRE 1871

EL INFORME DEL DR. COSTA.
 V.

Datos estadísticos.

Nos habíamos espesado todo nuestro modo de ver acerca de la importante obra que examinamos, si no hablásemos de los datos estadísticos que contiene. Lo haremos en este artículo antes de llegar al último capítulo del Informe, el solo que nos queda ya para examinar.

Nos llamó mucho la atención un párrafo del mensaje del año pasado del Presidente de la República al Congreso; decía que un miembro de esta Asamblea había recojido 880 fanegas de trigo de 11 fanegas que había sembrado. El Informe esplica que este Señor sembró esas 11 fanegas de trigo en 44 cuadras de terreno, lo que da un rinde de 20 fanegas por cuadra. Los dos hechos son igualmente ciertos, pero no se puede negar que producen impresiones mui distintas.

El Informe que tan oportunamente presenta este hecho bajo su verdadero punto de vista—porque la exactitud es siempre de actualidad—ca: mui a menudo en cifras tan vagas como las del párrafo del mensaje Presidencial que rectifica.

El Dr. Costa siente no poder dar el rinde del trigo en la provincia de Buenos Aires por la falta de datos estadísticos, sin embargo nos consta que los datos de las 3 chacras que tenemos aquí han sido mandados a Buenos Aires. Citamos este hecho para mostrar cuan difícil es hacer buena estadística, la sola que valga.

Para calcular el número de segadoras que funcionan del Atlántico al Pacifico en los Estados Unidos, basta al autor del Informe la opinion de Mr. Gould, quien las estimaba ha pocas años en 175000. Con este dato, calcula que hoy serán 300,000 aunque dice, página 120, que el cultivo del trigo puede considerarse estacionario en los Estados Unidos. Conseguida de este modo la cifra de 300,000 segadoras funcionando en los Estados Unidos calcula el trabajo de cada una como igual al trabajo de 10 hombres—lo que nos parece un maxsimun—pero no rebaja el hombre que conduce la segadora, el que maneja el rastillador automático en las máquinas que lo tienen, el que cuida los animales i trae las muidas i en fin las paradas en las descomposturas. Siguiendo el cálculo con la cifra de 10 hombres obtiene por resultado que el empleo de las se-

gadoras ahorra anualmente 100,000,000 de duros a los Estados Unidos.

“Los productos de la agricultura de la Union Americana, dice el Informe, “abastecen los mercados del mundo entero. I sin embargo: solo un 10 pº de su poblacion se ocupa en los trabajos de la tierra; mientras que la Francia ocupa en estos mismos trabajos la mitad; la Bélgica un 40 pº, la Inglaterra 20; i están mui lejos de producir tanto.”

Esta espresion: abastecer los mercados del mundo entero envuelve una idea absoluta que podria aplicarse a los quesos de la Holanda: a los aguardientes de Cognac a los vinos de la Champagne i de Burdeos que se toman igualmente en Paris, en Moscú, en Bombay, en Calcutta, en San Francisco i en New York i que solamente Francia produce, pero ningun producto de la agricultura Norte Americana tiene ese caracter.

Efectivamente, los productos de la agricultura Americana abastecen los mercados de madera de pino en concurrencia con Suecia, Noruega i Rusia. Por sus posiciones jeográficas, puede decirse que los Estados Unidos abastecen los mercados de Sud América i Suecia, Noruega i Rusia los mercados de Europa, cuya importancia no tiene comparacion alguna con los primeros.

Abastecen los mercados de algodón en concurrencia con el Ejipto i el imperio Anglo-Indiano i tambien con la Arjelia i la Australia que empiezan a producir esa materia textil.

Abastecen los mercados de trigo en concurrencia con el Ejipto, la Rusia meridional etc. etc.

Abastecen los mercados de arroz i de tabaco en concurrencia con la mayor parte de los países cuya latitud no excede de 50 grados, i cuya enumeracion seria demasiado larga.

He ahí el cuadro de la esportacion de los productos del suelo Norte Americano, i es preciso confesar que están lejos de abastecer los mercados del mundo entero.

El trabajo es la lei de nuestra civilizacion—los verdaderos ociosos no se encuentran quizas en la cifra de uno por mil, se puede pues prescindir de ellos—i el trabajo humano se divide en dos secciones: la agricultura i la industria.

Así, afirmar que una nacion emplea el 10 pº de su poblacion en el cultivo de la tierra es afirmar al mismo tiempo que esta misma nacion emplea el 90 pº de su poblacion en la industria; como quien dice: en tal pais a tal época hai 14 horas de día, afirma al mismo tiempo que en este pais, a la misma época, hai 10 horas de noche.—Es matemático.

Del hecho que Norte América emplea

el 10 pº de su poblacion en el cultivo de la tierra, resulta que su industria emplea el 90 pº de su poblacion. Francia, segun el Informe, emplea el 50 pº de su poblacion en el cultivo de la tierra, quiere decir entonces que emplea el 50 pº en la industria i como creemos que la poblacion de Francia i la de E. U. pueden considerarse como iguales, resultaria que la industria Americana deberia producir 40 pº mas que la industria Francesa. I sin embargo si nos miramos de los pies a la cabeza, todo nuestro traje, desde nuestro sombrero hasta nuestro calzado; el mueble de nuestras salas, de nuestros escritorios i bibliotecas; todos los artículos de lujo o de fantasia, que tanto lugar ocupan en nuestras costumbres, son productos de la industria Francesa, i eso nos pasa aquí, en América ¿qué será en los demas continentes? i se nos dice que la industria N. Americana produce 40 pº mas que la industria Francesa.—El inverso parece mas verosimil.

La comparacion con la Inglaterra se encuentra en el mismo caso: para cultivar su pequeño territorio, Inglaterra emplearia mas brazos que los que emplean los Americanos del Atlántico al Pacifico!... Inglaterra el país de los capitales; Inglaterra que ha inventado todas las máquinas agrícolas que figuran en el Informe; i tiene, segun el mismo, 4000 arados a vapor cuando los Estados Unidos tienen 5. Inglaterra que manda a todas las naciones del globo sus razas de animales domésticos perfeccionadas desde el corcel de pura sangre hasta el cerdo, recibiera esa leccion agrícola de América?.....

I ese fenómeno asombroso no puede existir sin producir forzosamente este otro fenómeno no menos asombroso: la industria Norte Americana produciendo mas que la industria Inglesa!

La industria Inglesa que produce los tejidos baratos i viste, puede decirse, el pueblo de todas las naciones i que surte el orbe de carbon de piedra ¿Qué es la industria Norte Americana al lado de esos dos solos artículos del catalogo de la industria Inglesa?

Leemos en los interesantes artículos sobre la desgraciada Chicago que publica la Nacion que una fabrica de relojes vendia 3000 al año, de los cuales, nota el autor con satisfaccion, que 1000 eran Americanos.

En cuanto a la asercion que la agricultura Francesa está mui lejos de producir tanto como la agricultura Norte Americana, el Informe no da pruebas ni cifras; dice solamente que Francia produce un poco mas trigo que N. América. ¿Los aceites, la seda, la colza, el tabaco, las papas, los aguardientes, los

vinos de Francia no alcanzan a igualar las tablas de pino, el tabaco, el arroz i el algodón de Norte América?

Lo dudamos mucho. En una ocasion que se trataba de una guerra con la Inglaterra, Mr. Thiers dijo: la mayor desgracia que puede suceder a Francia es tener que tomar su vino.

Otro párrafo del Informe que nos ha llamado particularmente la atencion, es aquel que dice que la cosecha de maiz en los Estados Unidos es la mas importante entre todas; que lo es mas que la del trigo, que la del algodón i que la del tabaco juntas todas.

Este hecho no dejará de sorprender a los que han navegado i visto los Norte Americanos descargando de sus hermosos clippers los algodones, las harinas, el tabaco, el arroz i las tablas de pino, pero ningun maiz.

Sorprenderá tambien a nuestro comercio que ha pagado todo el año de 100 a 200 \$ la fanega de este grano que deja algun beneficio a nuestros chacareros en los buenos años a 30 \$ la fanega en el rastrojo. I los N. Americanos no han venido a hacer bajar esos precios fabulosos.

El Informe esplica a la verdad que ese maiz sirve para engordar cerdos, los cuales transformados en carne salada i manteca abastecen las marinas del mundo.

Pero aquí nueva sorpresa: La marina de cada país se abastece con los productos de su agricultura, i creemos que las marinas que abastece la agricultura N. Americana, a mas de la propia mui considerable a la verdad, no han de pasar de las marinas Sud Americanas que están lejos de representar las marinas del mundo.

Esos datos sobre la prosperidad de Norte América, tan necesosos a nuestro parecer como otros datos sobre la fertilidad de nuestro suelo que hemos señalado ya, pertenecen al mismo orden de ideas. No son opiniones particulares al autor del Informe, son espresiones de la atmósfera que nos rodea.

Nuestras calidades costean casi siempre un defegto: el espíritu emprendedor de los N. Americanos debía mui a menudo caer en el charlatanismo, i como precisas inmigrantes, de ahí toda esa estadística maravillosa que nos viene de parte-interesada i que admitimos como palabra de Evangelio.

I, con el espíritu práctico que nos distingue, no nos apercibimos que al propagar esas necescitudes conspiramos contra nosotros mismos, ya que tambien precisamos inmigrantes i muchos. Compomonos a la verdad la cosa gastando mucho dinero para fomentar la inmigracion. Pero tambien es verdad