

CAPITULO VIII.

Cuadro de los productos de la agricultura francesa.

El estado auténtico de los productos de la agricultura francesa, hecho escrupulosamente desde 1800 hasta 1812 ha dado por resultado medio de estos 12 años (*):

1.º	Trigo.	51,500,200	Hectolitros (cada
2.º	Centeno y morcajo.	30,290,161	hectolitro equi-
3.º	Maiz.	6,302,316	vale á 1 fanega
4.º	Alforfon ó trigo negro.	8,509,473	y 9 celemines).
5.º	Cebada.	12,576,503	
6.º	Legumbres secas.	1,798,616	
7.º	Patatas.	19,800,741	
8.º	Avena.	32,066,587	
9.º	Granos menudos.	1,103,177	
10.º	Vinos.	35,358,890	(Un hectolitro en
			líquidos equivale
			á 49½ azumbres).

11.º Lanas.	Merinas.	790,175	Kilogramos.
	Mestizas.	3,901,881	
	Comunes	33,236,487	
Total de las lanas.		37,928,543	Kilogramos.

(*) Se puede consultar mi Tratado sobre la industria francesa, para tener los pormenores de todos los productos que reu-

12.º	Capullos.	5,157,609	Kilogramos.
13.º	Cáñamos y linos.	49,677,300	
14.º	Aceite de toda especie.	130,000,000	

Ademas de estos productos principales de la agricultura francesa, hay muchas cosechas particulares, las cuales, aunque no presentan abundantes resultados, enriquecen algunas localidades: tal es el cultivo de la gualda, del azafran, del lúpulo, de la rubia, de las frutas, de las legumbres frescas, &c.

Creo deber añadir á este cuadro el del número de animales que se emplean mas ó ménos en la agricultura.

1.º	Bueyes.	1,701,740
2.º	Toros.	214,131
3.º	Vacas.	3,909,959
4.º	Terneras.	856,122
5.º	Caballos ó mulos.	1,406,671
6.º	Potros.	464,659
7.º	Carneros merinos puros.	766,310
8.º	Carneros merinos meztizos.	3,578,748
9.º	Carneros comunes.	30,845,852
10.º	Cochinos.	3,900,000

no en este cuadro: se encontrará allí, no solamente las esplicaciones y las noticias que han sido juzgadas necesarias para establecer estos resultados, pero tambien el aprecio y el avaluo de todos estos productos en metálico.

179 Caballos 130
180 Caneles y hachas 140
181 Acción de los abonos 145

Además de estos productos principales de la agricultura
francesa, hay muchas cosechas pasticiales, las cuales, aun-
que no producen abundantemente, suministran algunas
forrajeras: tal es el cultivo de la guadaña, del asarón, de
legumbres, etc. de las tierras de las regiones frías.
En el caso de las tierras de las regiones cálidas, el cultivo de
los que se emplean más o menos en la agricultura.

182 Fajas 150
183 Fajas 155
184 Fajas 160
185 Fajas 165
186 Fajas 170
187 Fajas 175
188 Fajas 180
189 Fajas 185
190 Fajas 190
191 Fajas 195
192 Fajas 200

En este estado se encuentran las capla-
ciones y las tierras que han sido purificadas por
estables, etc. etc. etc. etc. etc. etc. etc. etc. etc.
de todos estos productos en un todo.

En este estado se encuentran las capla-
ciones y las tierras que han sido purificadas por
estables, etc. etc. etc. etc. etc. etc. etc. etc. etc.

CAPITULO IV. De la agricultura 130.
CAPITULO V. De las plantas 140.

TABLA DE LAS MATERIAS CONTENIDAS

EN ESTE PRIMER TOMO.

	Pagina.
PRÓLOGO DEL TRADUCTOR.	V.
DISCURSO PRELIMINAR.	XIII.
CAPITULO PRIMERO.—Reflexiones generales sobre la at- mósfera considerada en sus relaciones con la vegetacion.	1.
ARTICULO PRIMERO.—De los fluidos ponderables contenidos en la atmósfera.	2.
ARTICULO II.—De los fluidos imponderables contenidos en la atmósfera.	11.
NOTAS DEL CAPITULO PRIMERO.	19.
CAPITULO II.—De la naturaleza de las tierras y de su accion sobre la vegetacion.	35.
ARTICULO PRIMERO.—Del mantillo.	35.
ARTICULO II.—De la naturaleza de los terrenos.	40.
ARTICULO III.—De la formacion de las tierras labrantías.	41.
ARTICULO IV.—De la composicion de las tierras labrantías.	48.
ARTICULO V.—De las propiedades de las diferentes tierras.	56.
ARTICULO VI.—De las propiedades de las mezclas terrosas y medios de prepararlas para un buen cultivo.	66.
ARTICULO VII.—De la análisis de las tierras labrantías.	75.
NOTAS DEL CAPITULO II.	82.
CAPITULO III.—De la naturaleza y de la accion de los abonos.	93.
ARTICULO PRIMERO.—De los abonos nutricios.	94.
ARTICULO II.—De los abonos estimulantes.	115.

NOTAS DEL CAPITULO III. 131.

CAPITULO IV.—De la germinacion 136.

CAPITULO V.—De la nutricion de las plantas. 140.

ARTICULO PRIMERO.—Influencia del ácido carbónico sobre la nutricion idem.

ARTICULO II.—Accion del gas oxígeno sobre la nutricion. 143.

ARTICULO III.—Accion del aire sobre los frutos. 147.

ARTICULO IV.—Accion del agua en los fenómenos de la nutricion. 152.

ARTICULO V.—Continuacion de la nutricion de los vegetales. 155.

ARTICULO VI.—Resumen de los fenómenos de la nutricion de las plantas. 166.

NOTAS DEL CAPITULO V. 175.

CAPITULO VI. Del mejoramiento de las tierras. 178.

CAPITULO VII.—De la alternativa de cosechas. 198.

PRIMERO PRINCIPIO.—Todá planta esquilma el terreno. 199.

SEGUNDO PRINCIPIO.—Todas las plantas no esquilman igualmente el terreno. 200.

TERCER PRINCIPIO.—Las plantas de diferentes especies no esquilman el terreno de un mismo modo. 202.

CUARTO PRINCIPIO.—Todas las plantas no devuelven á la tierra la misma cantidad, ni la misma calidad de abonos. 203.

QUINTO PRINCIPIO.—Todas las plantas no ensucian igualmente el terreno. 204.

CAPITULO VIII.—Cuadro de los productos de la agricultura francesa 214.

FIN DE LA TABLA DEL PRIMER TOMO.

ERRATAS.

Pág.	Lín.	Dice	Debe decir.
V.	10.	y los Directores	y los Dictadores.
VI.	2.	para que puede	para que pueda.
XIII.	13.	tuvieron el comercio y la civilizacion	tuvieron origen el comercio y la civilizacion
XIV.	9.	lo que hacia seguir	lo que le hacia seguir
XXXI.	20.	que rigen en las funciones	que rigen las funciones.
3.	34.	del surante la noche	durante la noche
6.	29.	un ligero sabor acido	un ligero sabor ácido
idem.	34.	champaña	Champaña
9.	34.	en quellas regiones	en aquellas regiones
11.	20.	De los fluidos inponderables	De los fluidos impponderables.
13.	31.	les contrae	los contrae
16.	10.	que se separará	que se separa
idem.	24.	derritida	derretida.
108.	15.	gentes ivan	gentes iban

ERRATA

TABLA

DE LAS MATERIAS CONTENIDAS

EN ESTE PRIMER TOMO.

	Pagina
PRÓLOGO DEL TRADUCTOR.	V.
DISCURSO PRELIMINAR.	XIII.
CAPITULO PRIMERO.—Reflexiones generales sobre la at- mósfera considerada en sus relaciones con la vegetacion.	1.
ARTICULO PRIMERO.—De los fluidos ponderables contenidos en la atmósfera.	2.
ARTICULO II.—De los fluidos imponderables contenidos en la atmósfera.	11.
NOTAS DEL CAPITULO PRIMERO.	19.
CAPITULO II.—De la naturaleza de las tierras y de su accion sobre la vegetacion.	35.
ARTICULO PRIMERO.—Del mantillo.	30.
ARTICULO II.—De la naturaleza de los terrenos.	40.
ARTICULO III.—De la formacion de las tierras labrantías.	41.
ARTICULO IV.—De la composicion de las tierras labran- tías.	48.
ARTICULO V.—De las propiedades de las diferentes tierras.	56.
ARTICULO VI.—De las propiedades de las mezclas terrosas y medios de prepararlas para un buen cultivo.	66.
ARTICULO VII.—De la análisis de las tierras labrantías.	75.
NOTAS DEL CAPITULO II.	82.
CAPITULO III.—De la naturaleza y de la accion de los abonos.	93.
ARTICULO PRIMERO.—De los abonos nutricios.	94.
ARTICULO II.—De los abonos estimulantes.	115.

