

AÑO XIV, SERIE II

REVISTA
DE
CIENCIAS ECONOMICAS

PUBLICACION DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS
CENTRO DE ESTUDIANTES Y COLEGIO
DE GRADUADOS

DIRECTORES

Ing. F. Pedro Marotta
Por la Facultad

Enrique Julio Ferrarazzo
Por el Centro de Estudiantes

Adelino Galeotti
Por el Centro de Estudiantes

REDACTORES

Dr. Guillermo Garbarini Islas

Dr. Alfredo S. Gialdini
Por la Facultad

Jacinto González
Por el Centro de Estudiantes

Salvador Russo
Por el Centro de Estudiantes

ADMINISTRADOR

Juan C. Chamorro



DIRECCION Y ADMINISTRACION
CALLE CHARCAS, 1835
BUENOS AIRES

BIBLIOGRAFIA

La reforme agraire en Russie, por A. Daudé Bancel

El autor, secretario de la "Ligue pour la Réforme fonciere" y miembro del Consejo superior de la cooperación acaba de publicar el libro cuyo título encabeza estas líneas y que dedica a la memoria de León Tolstoi.

Trata esta materia, tema de tantas controversias, con singular equidad lo que da a sus páginas, bien nutridas de datos y documentación, verdadero valor.

Divide su obra en siete capítulos: (La emancipación de los siervos y sus consecuencias; decadencia de la tierra rusa; la gran revolución y la agricultura rusa; la gran escasez; la agricultura y sus impuestos; la reconstrucción de Rusia y sus elementos y el mejoramiento por las cooperativas), en los que hace el elogio y la crítica de la reforma agraria rusa que en conjunto considera más perjudicial que benéfica, como se desprende, entre otros, de los siguientes datos estadísticos que trae.

Millones de cabezas de ganado

Año	Caballar	Bovino	Lanar	Cabrío	Porcino
1916.....	31.417	50.307	79.625	3.190	18.568
1920.....	25.197	39.883	47.007	1.273	14.690
1922.....	18.507	32.809	32.000	1.452	9.400

Areas sembradas (en millones de deciatinas)

Año	Cereales		Legumin.	Patatas	Plantas	Total
	de primav.	de otoño			industriales	
1913 . . .	52.629	28.244	1.111	2.797	2.651	87.432
1916 . . .	49.947	26.308	726	2.323	2.864	79.167
1920 . . .	36.608	20.076	450	1.719	1.751	62.307
1921 . . .	30.648	19.273	375	1.442	1.645	54.888
1922 . . .	23.745	19.738	429	1.491	2.301	49.197
1923 . . .	27.494	23.583	—	2.795	2.845	59.863

Escrito en estilo claro y sencillo el libro del Sr. Daudé Bancel merece ser leído por los estudiosos.

G. Garbarini Islas.

FE DE ERRATAS AL N°. 53 - SERIE II

En el artículo del Ing. C. M. Ramallo publicado en el N°. 53, correspondiente al mes de Diciembre de 1925, sobre "Las ecuaciones fundamentales de la tarificación ferroviaria", se deslizaron algunos errores tipográficos que corregimos en esta hoja:

En la página	Línea del texto	Donde dice	Debe decir
617	2	(F _x)	(F _x)
618	11	<i>transportes</i>	<i>transporte</i>
"	33	$x_{\text{máx}} = Q,$	$x_{\text{máx}} = a,$
"	35	$\left[a - \frac{v}{f} \right]$	$a - \frac{v}{f}$
619	8	$r_{\text{máx}} \frac{v}{f_2}$	$r_{\text{máx}} \frac{v}{f_2}$ (8)
621	15	($\gamma, \varphi(x)$)	($\gamma, \varphi(x)$)
623	5	producción de [tn]	producción dQ [tn]
624	1	$U[\$] = \frac{2\varphi \int_0^a}{f_2 \int_0^a}$	$U[\$] = \frac{2\gamma \int_0^a}{f_2 \int_0^a}$
"	5	transporte de la lonja ...	transporte de la producción de la lonja ...
"	7	(y)	(γ)
"	11	(φ_x)	(γ_x)
"	32	... $y \, dx \, dy, \dots$... $\gamma \, dx \, dy \dots$
625	1	$E = 2\gamma \int_0^a d\varphi$	$E = 2\gamma \int_0^a dx$

623 10 a 19 substituyanse los párrafos equivocados del texto por los siguientes:

El *recorrido medio de una tonelada* o *distancia media de transporte* (D) de la carga en la zona, se obtendrá dividiendo el trabajo TK [tn km] por el peso Q [tn] movido, es decir:

$$D [km] = \frac{\int_0^a (v - \varphi(x)) x dx}{\int_0^a (v - \varphi(x)) dx} \quad (18)$$

El *producido bruto total* (P) que arrojará el transporte de la producción Q (tn) se obtendrá multiplicando la producción elemental por el flete $\varphi(x) \left[\frac{\$}{tn} \right]$ correspondiente a la distancia x e integrando, o sea:

$$P [\$] = \frac{2\gamma}{f_2} \int_0^a (v - \varphi(x)) \varphi(x) dx \quad (19)$$

El *gasto total* que ocasionará el transporte de Q [tn] será, análogamente, su producto por el costo unitario $f_0 x \left[\frac{\$}{tn} \right]$:

$$G [\$] = \frac{2\gamma}{f_2} \int_0^a (v - \varphi(x)) f_0 x dx. \quad (20)$$