

# - Páginas Recreativas -

*El pasado se hace presente*

Nº 4 - Febrero 2012

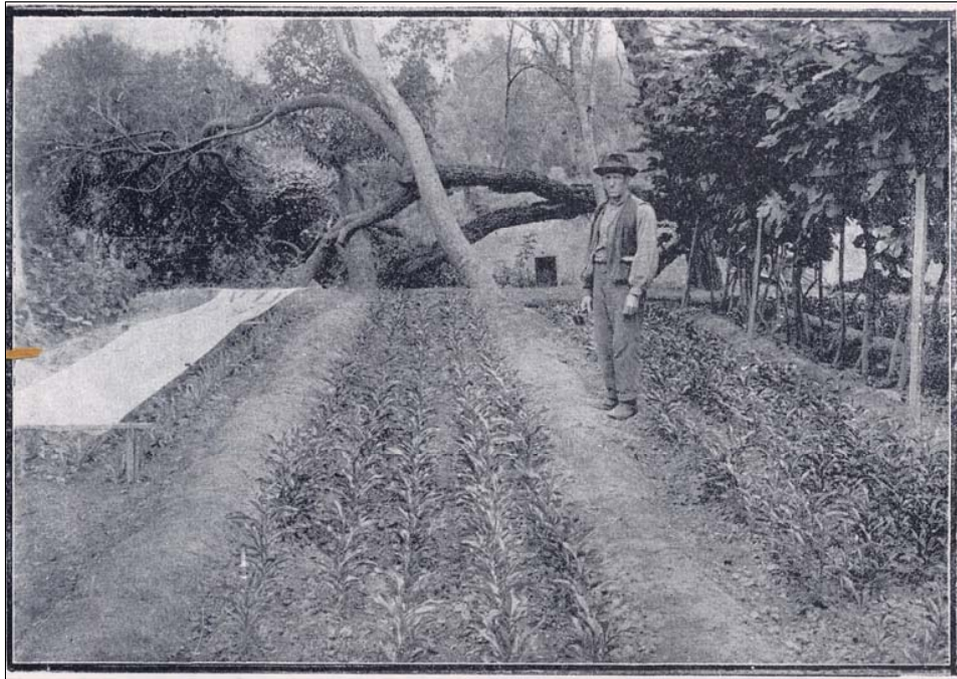
## Palabras iniciales

*Les damos la bienvenida a la cuarta edición de Páginas Recreativas. En esta oportunidad queremos compartir las imágenes que se encuentran insertas en el rico patrimonio bibliográfico del Ministerio de Agricultura.*

# Colección de imágenes

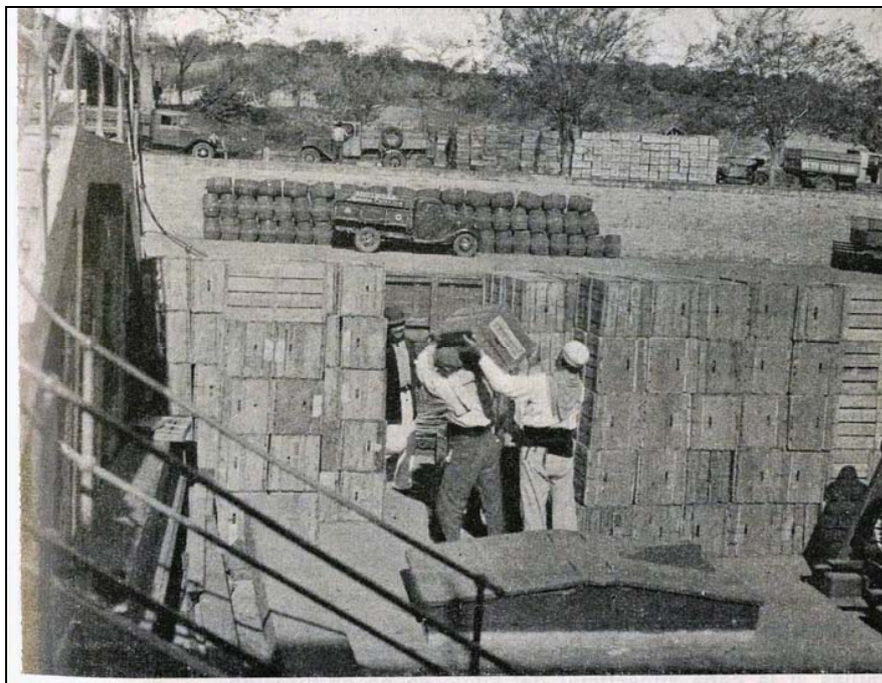
## Indice

Fruticultura.....Pág. 1	Sericicultura.....Pág. 27
Cultivos varios.....Pág. 9	Pesca.....Pág. 28
Apicultura.....Pág. 18	Exposiciones/eventos.....Pág. 31
Avicultura.....Pág. 20	Instituciones.....Pág. 33
Lechería- Quesos.....Pág. 21	



**Almácigos de naranjo agrio, en el primer año de siembra**

Fuente: El cultivo de los citrus. Buenos Aires: Ministerio de Agricultura. En: Almanaque del Ministerio de Agricultura para el año 1925, pág. 187.



**Cargando naranjas en el puerto de Bella Vista, sobre el río Paraná**

Fuente: Muello, A.C. Calendario agrícola de la República Argentina. Buenos Aires: Dirección de Propaganda y Publicaciones. (Publicación Miscelánea 63, 1940)



**Plantaciones de carozos de durazno de asiento**

Fuente: p Muello, A.C. Calendario agrícola de la República Argentina. Buenos Aires: Dirección de Propaganda y Publicaciones. (Publicación Miscelánea 63, 1940, pág. 45)



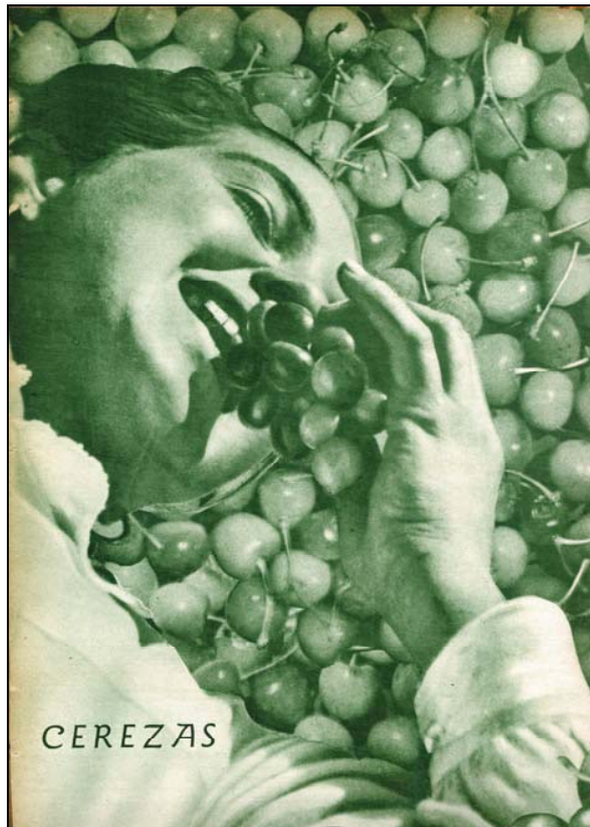
**Cosechando uvas en San Juan**

Fuente: Almanaque del Ministerio de Agricultura para el año 1935, Pág. 103



**Empacando uvas en Mendoza**

Fuente: Almanaque del Ministerio de Agricultura para el año 1935, pág. 109



Fuente: Revista M.A.N. 1937



### **Cerezas**

Fuente: Helander, E. Posibilidades del huerto familiar en Santa Cruz. Buenos Aires: Dirección de Informaciones. En: Almanaque del Ministerio de Agricultura, año 1945, pág. 74.



### **Cosecha de frutillas**

Fuente: Helander, E. Posibilidades del huerto familiar en Santa Cruz. Buenos Aires: Dirección de Informaciones. En: Almanaque del Ministerio de Agricultura, año 1945, pág. 74, pág. 75



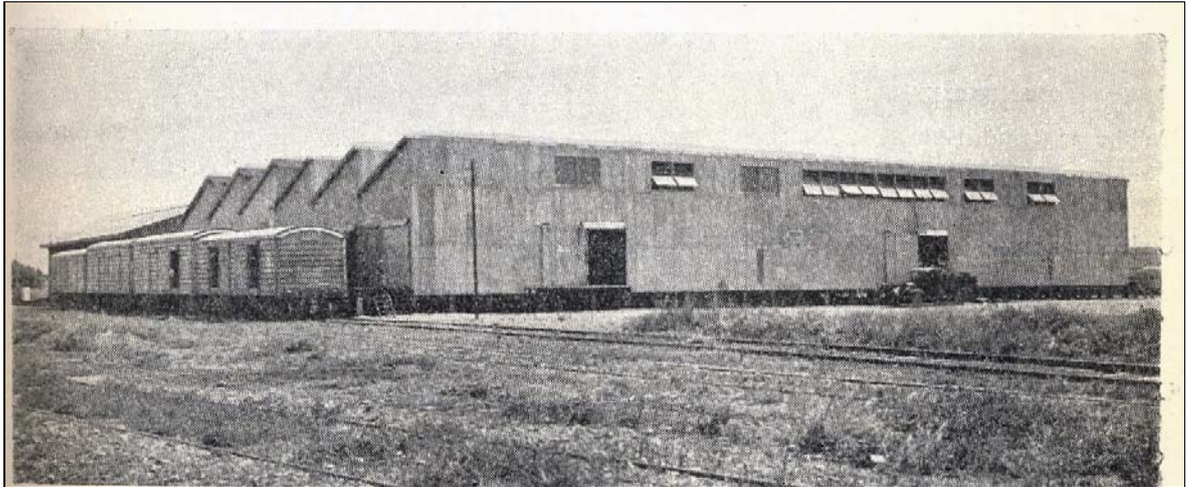
**Cosechando manzanas en Juancho, F.C.S. (Buenos Aires)**

Fuente: Ollivier (h), A. La producción de fruta argentina para la exportación. Buenos Aires: Sección de Publicación e Informes. (Circular 959. 1935, pág. 15)



**Galpón de empaque para peras y manzanas en Juancho, F.C.S. (Buenos Aires)**

Fuente: Almanaque del Ministerio de Agricultura para el año 1935, Pág. 113



**Un galpón de empaque para frutas en Río Negro. A la izquierda vagones ventilados de los que utiliza el F.C.S. para transportar las frutas a las plazas de consumo**  
Fuente: Almanaque del Ministerio de Agricultura para el año 1935, pág. 113



**Empacando melones "money Dew" destinados a Norte América. A la izquierda cajón conteniendo 6 melones. Debe preferirse el trabajo bajo tinglado (foto del autor)**

Fuente: Piovano, A. El melón: instrucciones para su cultivo y acondicionamiento con destino a la exportación. Buenos Aires: Sección Propaganda, Publicaciones, Concursos y Exposiciones. (Circular nº 952, nov. 1934, pág. 7)



### **Acondicionando frutas en un secadero**

Fuente: Piazzì, J. La industria del desecado de frutas en nuestro país. Buenos Aires: Dirección de Propaganda y Publicaciones. En: Almanaque del Ministerio de Agricultura para el año 1943, pág. 250



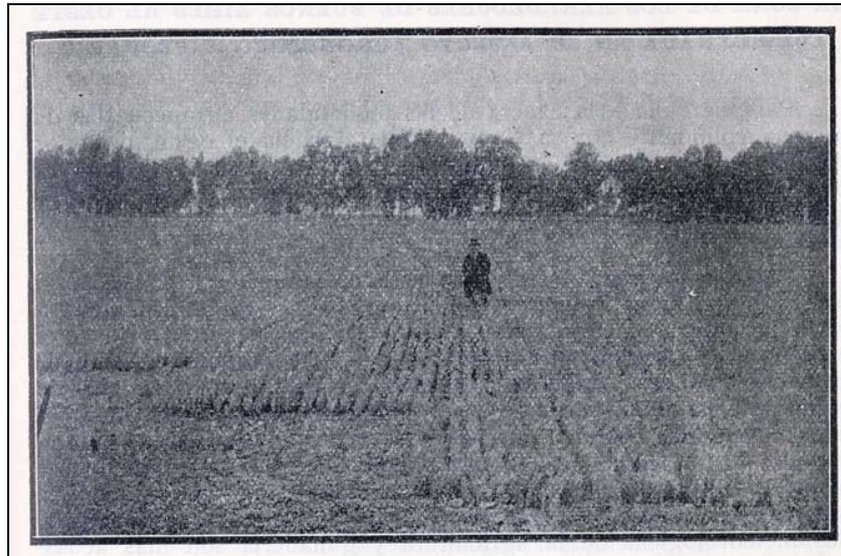
### **Poda de frutales**

Fuente: Carnevale, J. Tratamiento adecuado de los frutales viejos. Buenos Aires: Dirección de Informaciones. En: Almanaque del Ministerio de Agricultura, 1945, pág. 98.



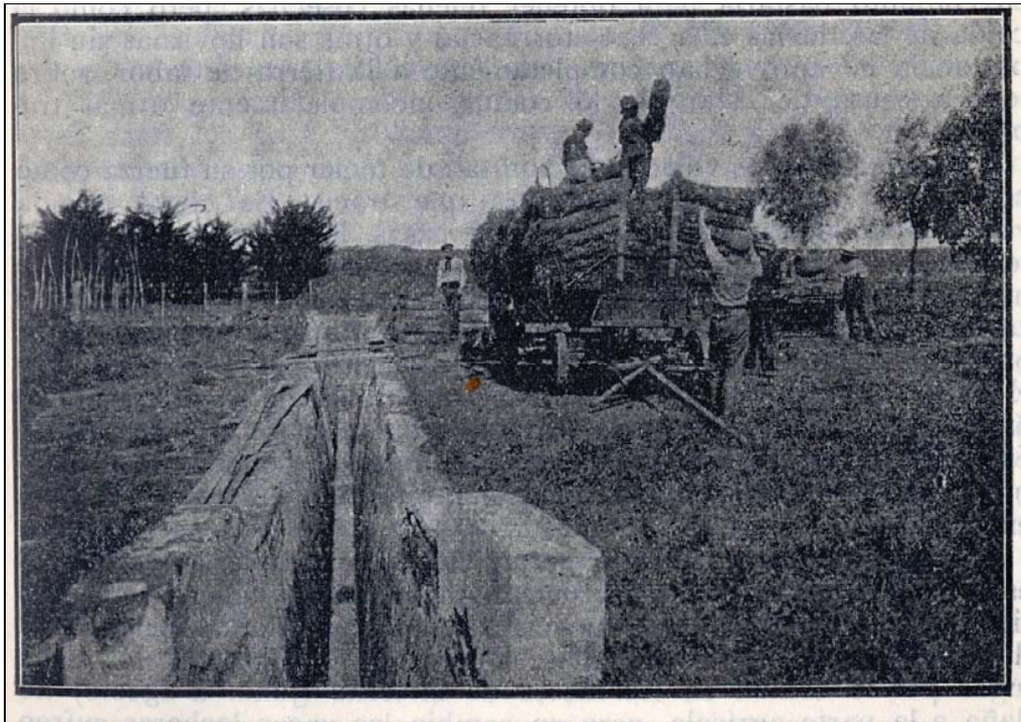
**Un equipo moderno y potente de pulverización de los que se utilizan en la Argentina para la desinfección de frutales**

Fuente: Ollivier (h), A. La producción de fruta argentina para la exportación. Buenos Aires: Sección de Publicación e Informes. (Circular 959, 1935, Pág. 7)



**Chacra Experimental de Pergamino – Cultivo de lino**

Fuente: Almanaque del Ministerio de Agricultura para el año 1927, pág. 105



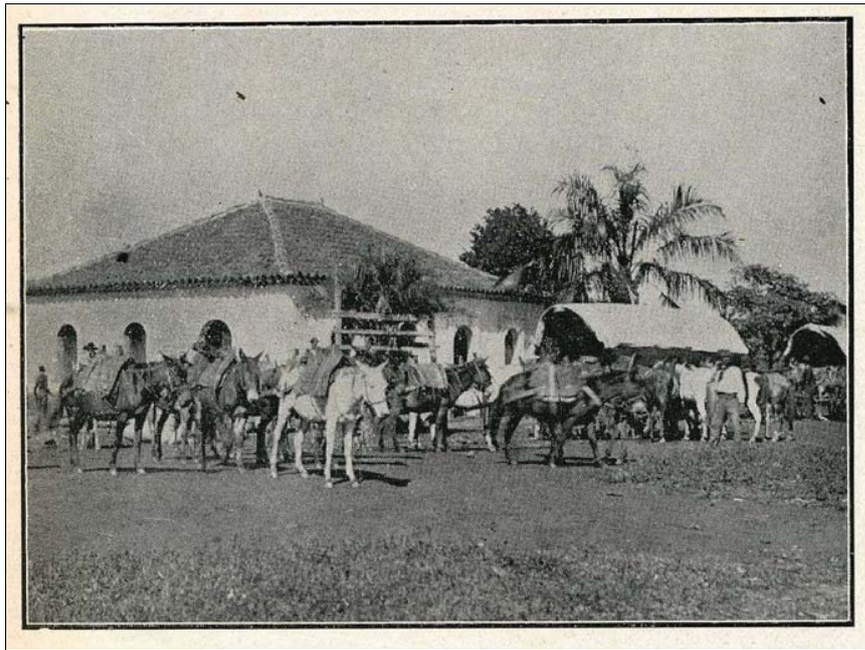
**Estación Experimental de Pergamino- Gavillas de paja de lino en canaleta**

Fuente: Almanaque del Ministerio de Agricultura para el año 1927, pág. 105



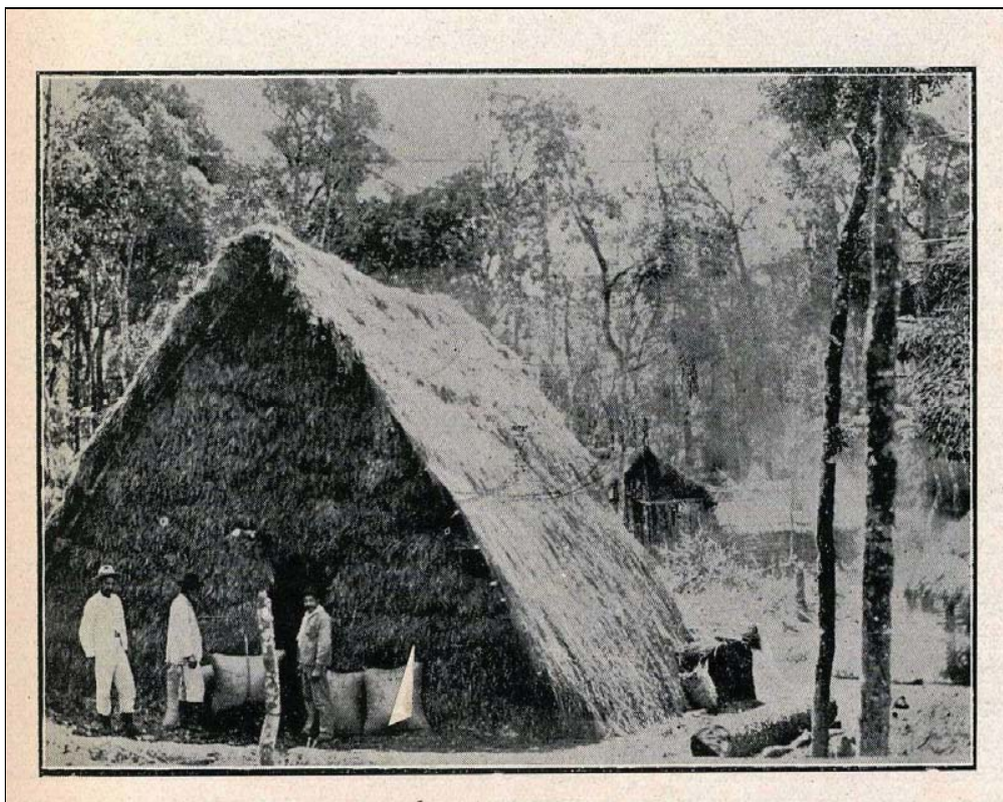
**Arracadora de lino en plena tarea. Esta máquina ha sido construida en el país**

Fuente: Giordano, H. Antecedentes y perspectivas del cultivo del lino de fibra en la Argentina. Buenos Aires: Dirección de Informaciones. En: Almanaque del Ministerio de Agricultura, 1945, pág. 107.



**Transporte de yerba en *bruacas*, del monte al puerto de embarque**

Fuente: Galarza, J. La yerba mate. Buenos Aires: Dirección General de Agricultura y Defensa Agrícola. En: Boletín del Ministerio de Agricultura, t. 18, no. 1-2 (jul-Agos 1914), Pág. 71



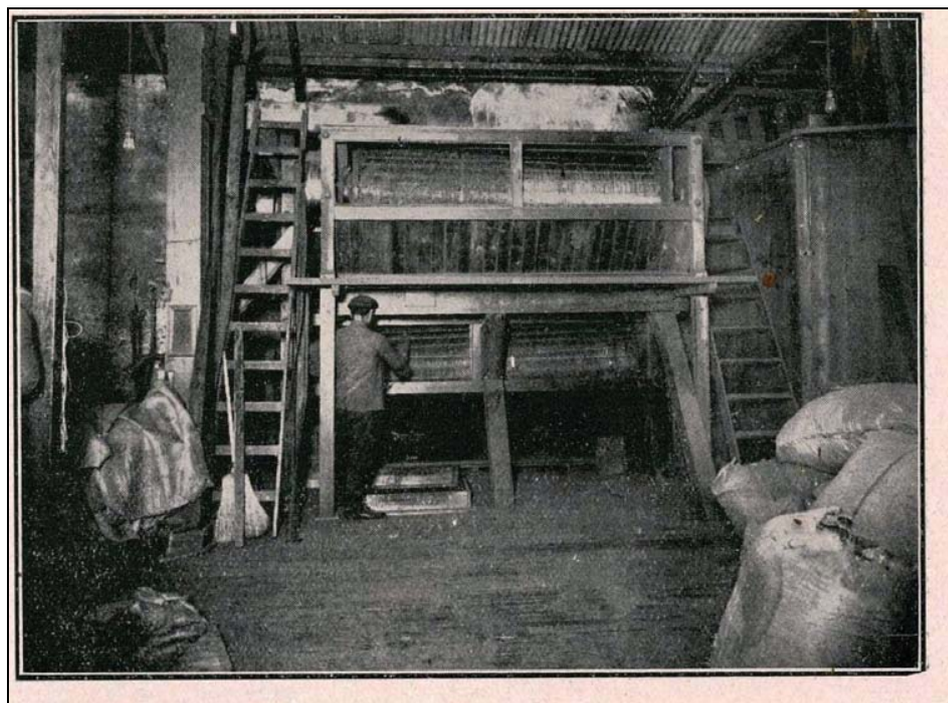
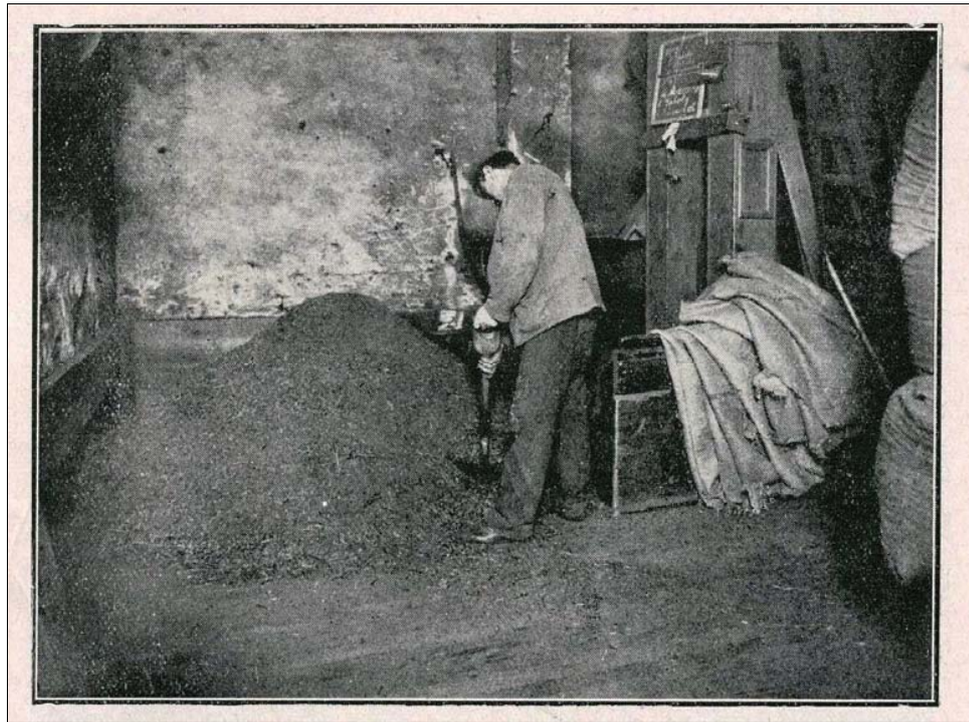
**Depósito de yerba en la barranca del puerto de embarque a los vapores**

Fuente: Galarza, J. La yerba mate. Buenos Aires: Dirección General de Agricultura y Defensa Agrícola. En: Boletín del Ministerio de Agricultura, t. 18, no. 1-2 (jul-Agos 1914), Pág. 71



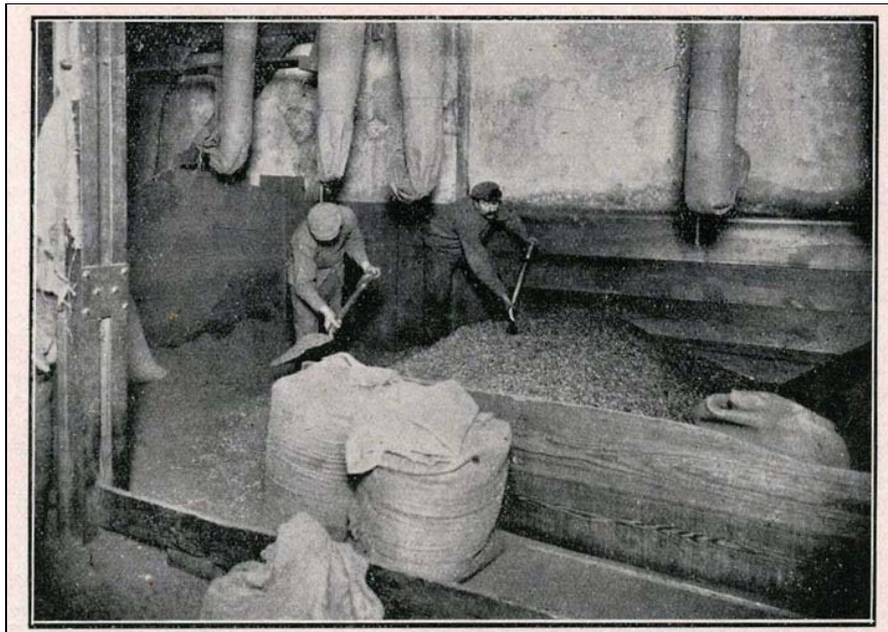
**Planta de yerba mate de tres años de edad (Posadas- Misiones)**

Fuente: Galarza, J. La yerba mate. Buenos Aires: Dirección General de Agricultura y Defensa Agrícola. En: Boletín del Ministerio de Agricultura, t. 18, no. 1-2 (jul-Agos 1914), Pág. 59



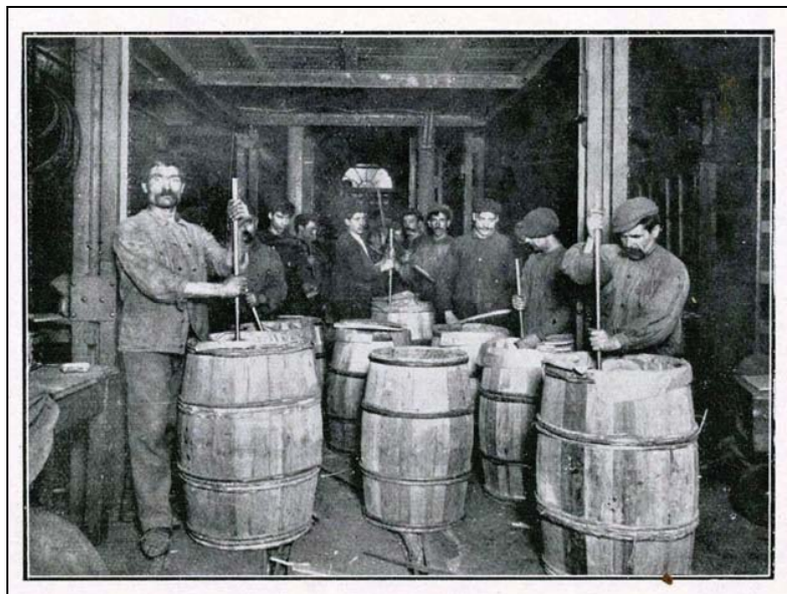
**A medida que llega al molino la yerba canchada embolsada, es arrojada a una playa de madera, situada frente al embocador, donde el obrero, provisto de una pala, echa la yerba, que ha de pasar inmediatamente a los cernidores.**

Fuente: Galarza, J. La yerba mate. Buenos Aires: Dirección General de Agricultura y Defensa Agrícola. En: Boletín del Ministerio de Agricultura, t. 18, no. 1-2 (jul-Agos 1914), Pág. 76



**En el primer piso, y coincidiendo con los tubos de salida de la yerba de los percheles, está ubicada la playa, con piso de madera, que es donde se procede a la mezcla, o sea, la operación por medio de la cual los obreros, provistos de anchas palas, efectúan la preparación de los diversos tipos comerciales de yerba-mate.**

Fuente: Galarza, J. La yerba mate. Buenos Aires: Dirección General de Agricultura y Defensa Agrícola. En: Boletín del Ministerio de Agricultura, t. 18, no. 1-2 (jul-Agos 1914), Pág. 80



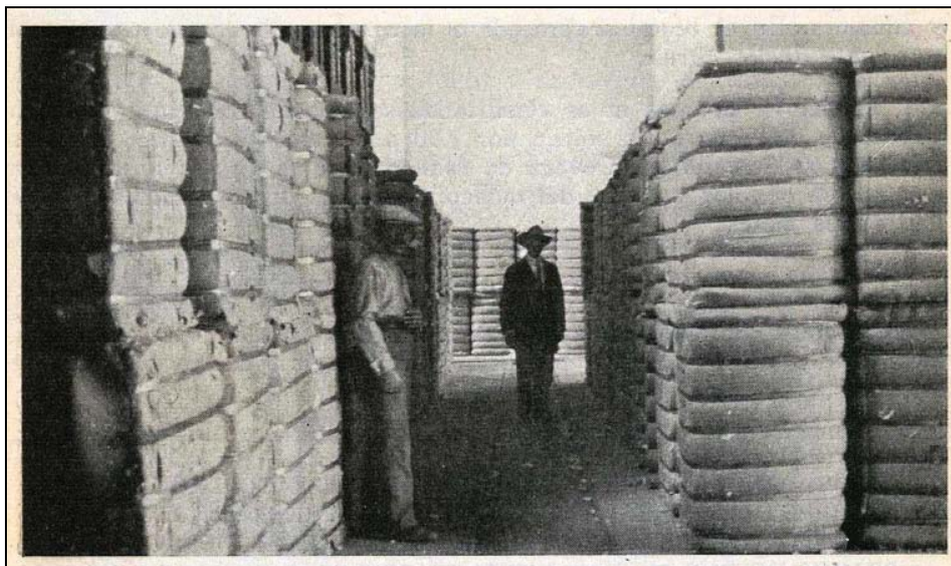
**Los envases pasan a la cancha de atacadores, donde otro grupo de obreros termina el relleno, provistos de barretas que introducen en las bolsas o barricas, a fin de atacar la erba para no dejar intersticios que permitan la circulación del aire**

Fuente: Galarza, J. La yerba mate. Buenos Aires: Dirección General de Agricultura y Defensa Agrícola. En: Boletín del Ministerio de Agricultura, t. 18, no. 1-2 (jul-Agos 1914), Pág. 80





**Corte y empaquetado mecánico del azúcar a cuadritos, tipo refinería**  
Fuente: Revista M.A.N. (nº 6, septiembre de 1937)



**Fardos de algodón listos para el embarque**

Fuente: Muello, A.C. Calendario agrícola de la República Argentina. Buenos Aires: Ministerio de Agricultura, 1940. (Publicación Miscelánea nº 63, Pág. 13)



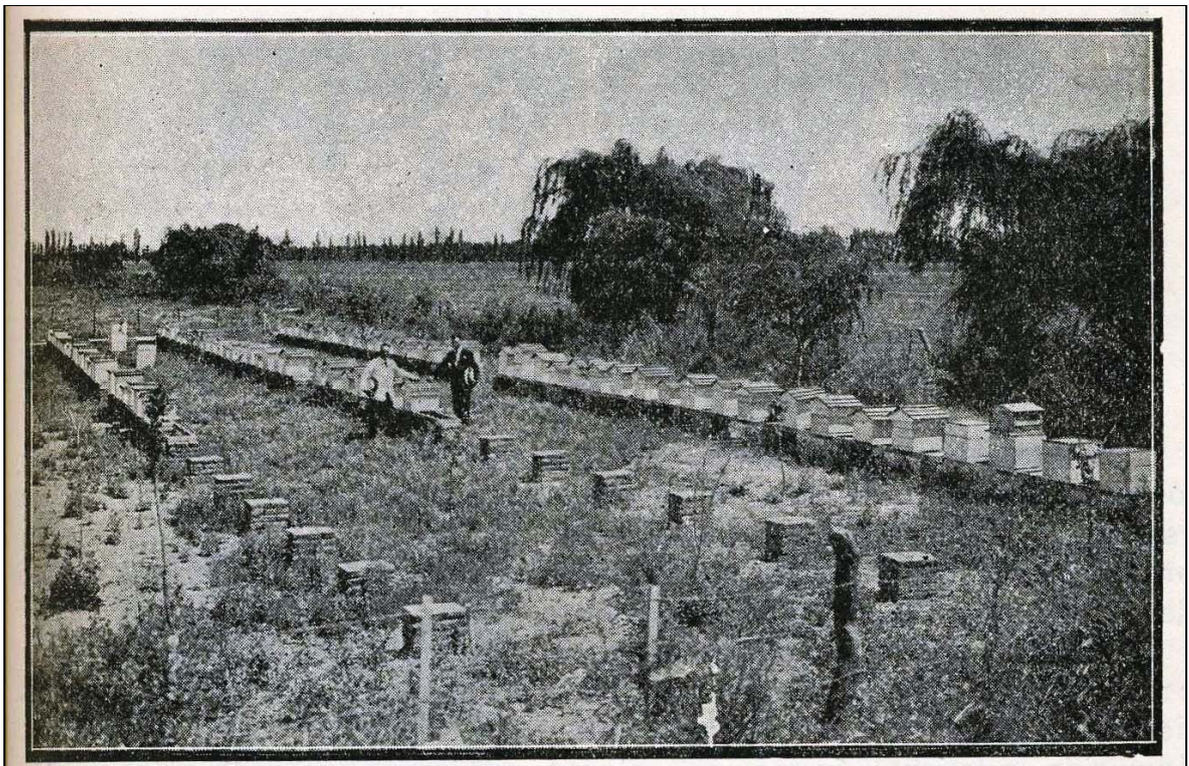
**Plantación de tung- oil o árbol del aceite- Estación Experimental de Tucumán**

Fuente: Muello, A.C. Calendario agrícola de la República Argentina. Buenos Aires: Ministerio de Agricultura, 1940. (Publicación Miscelánea nº 63)



**Agrónomo regional de Tucumán inspeccionando el cultivo de “Sésamo” en floración**

Fuente: Almanaque del Ministerio de Agricultura para el año 1935, Pág. 203



**Colmenar industrial**

Fuente: Almanaque del Ministerio de Agricultura para el año 1928, pág. 347



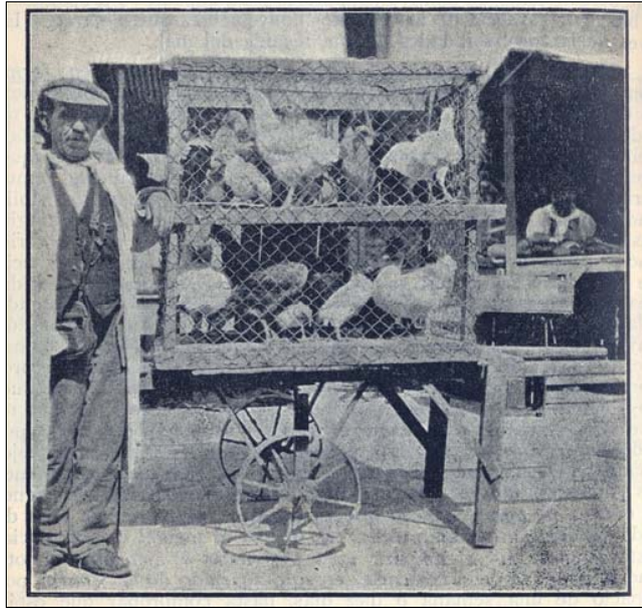
### **Preparación de un núcleo de tres panales**

Fuente: Médici, M. Formación de núcleos de abejas. Buenos Aires: Dirección de Informaciones.  
En: Almanaque del Ministerio de Agricultura, 1945, pág. 135)



### **Examen de un núcleo**

Fuente: Médici, M. Formación de núcleos de abejas. Buenos Aires: Dirección de Informaciones.  
En: Almanaque del Ministerio de Agricultura, 1945, pág. 134)



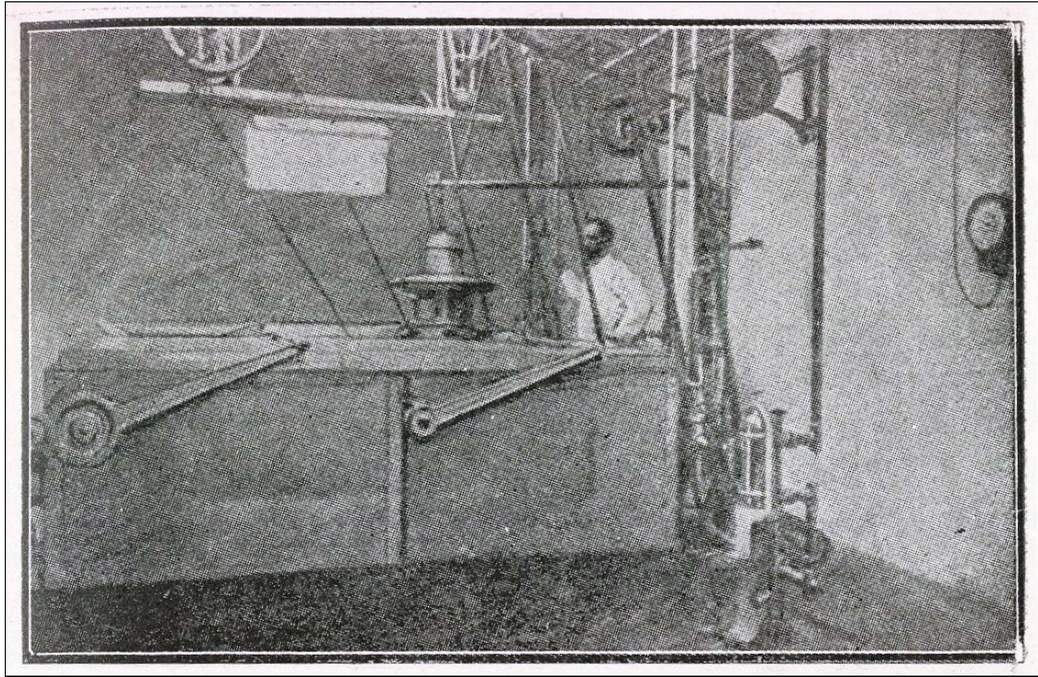
**Vendedor de aves en Tucumán – Obsérvense las desigualdades en tamaño, edad y variedades**

Fuente: Lamon M. Industria avícola en la Argentina: indicaciones para su desarrollo económico. Buenos Aires: Sección de Publicaciones e Informes, 1926. (Circular nº 610, Pág. 8)



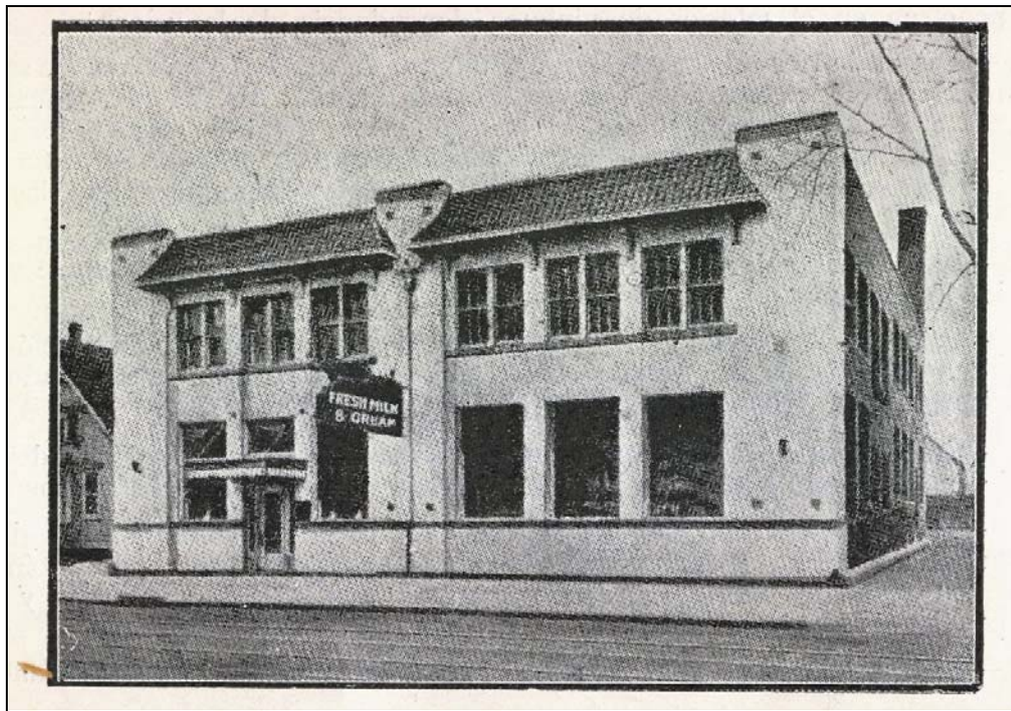
**Visitas a granjas de Crespo (Prov. de Entre Ríos)**

Fuente: Lamon M. Industria avícola en la Argentina: indicaciones para su desarrollo económico. Buenos Aires: Sección de Publicaciones e Informes, 1926. (Circular nº 610, Pág. 8)



**Pasteurizador a serpentín y agitadores**

Fuente: Ministerio de Agricultura. Lecherías modelo: instalación, maquinaria. Buenos Aires: Sección Propaganda e Informes. (Circular nº 314, 1940, Pág. 23)



**Lechería y usina pasteurizadora moderna de tipo muy generalizado en los EE.UU.**

Fuente: Ministerio de Agricultura. Lecherías modelo: instalación, maquinaria. Buenos Aires: Sección Propaganda e Informes. (Circular nº 314, 1940, Pág. 18)

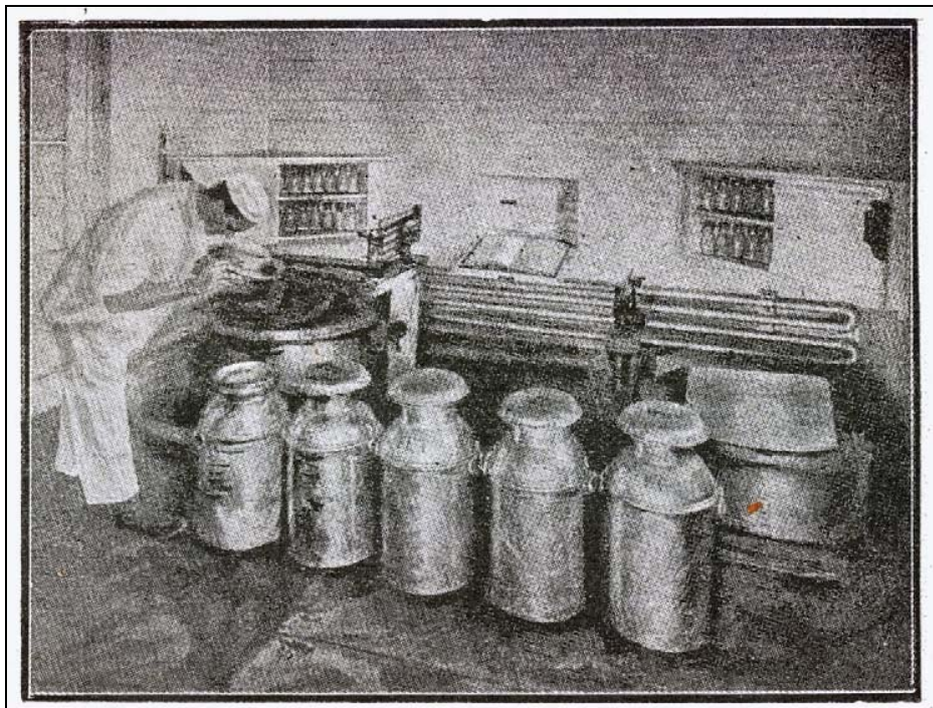


**Vista general de una usina por gravitación**

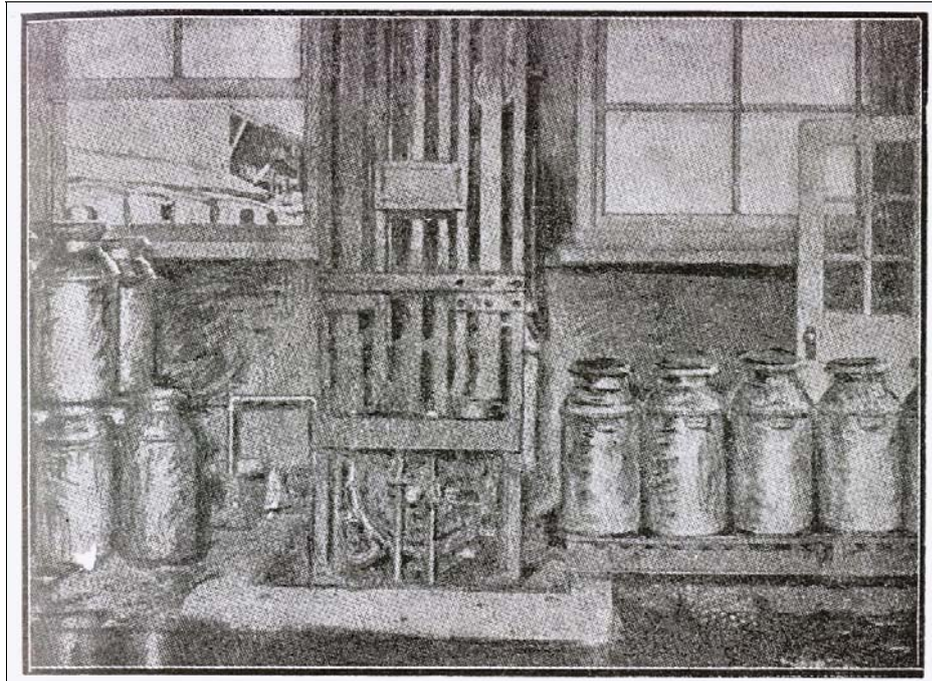
Fuente: Ministerio de Agricultura. Lecherías modelo: instalación, maquinaria. Buenos Aires: Sección Propaganda e Informes. (Circular nº 314, 1940, Pág. 19)



**Inspección de la leche al recibirse en la usina, antes de pasar al tanque volcador**  
Fuente: Ministerio de Agricultura. Lecherías modelo: instalación, maquinaria. Buenos Aires: Sección Propaganda e Informes. (Circular nº 314, 1940, Pág. 19)

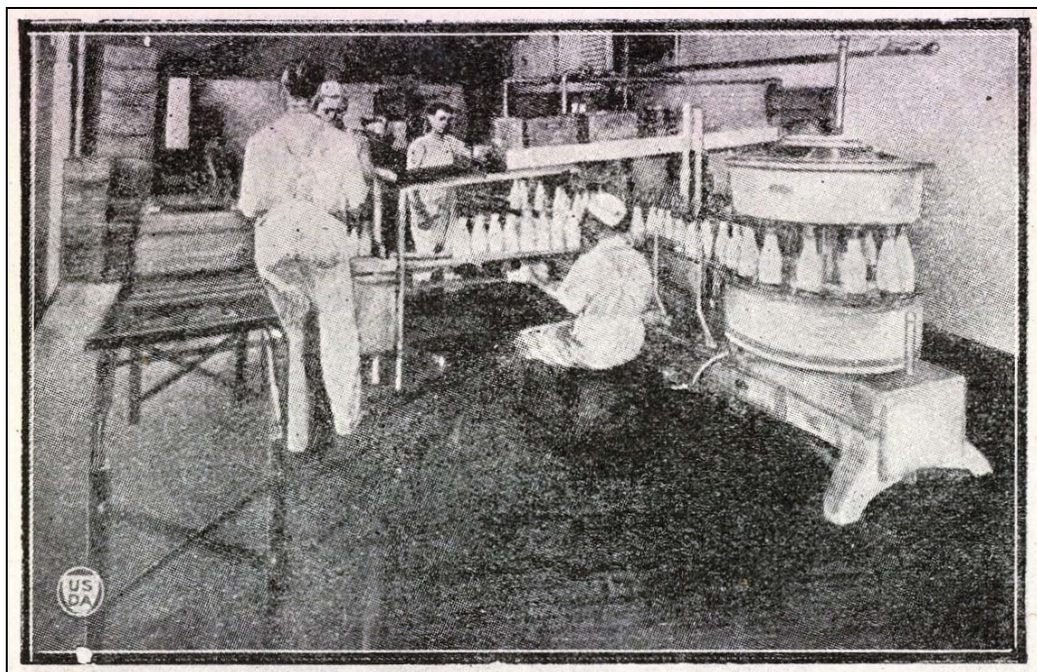


**Balanza y tanque volcador. En los edificios de un solo piso el tanque volcador se encuentra más bajo que el piso, para facilitar el volcado de los tarros**  
Fuente: Ministerio de Agricultura. Lecherías modelo: instalación, maquinaria. Buenos Aires: Sección Propaganda e Informes. (Circular nº 314, 1940, Pág. 20)



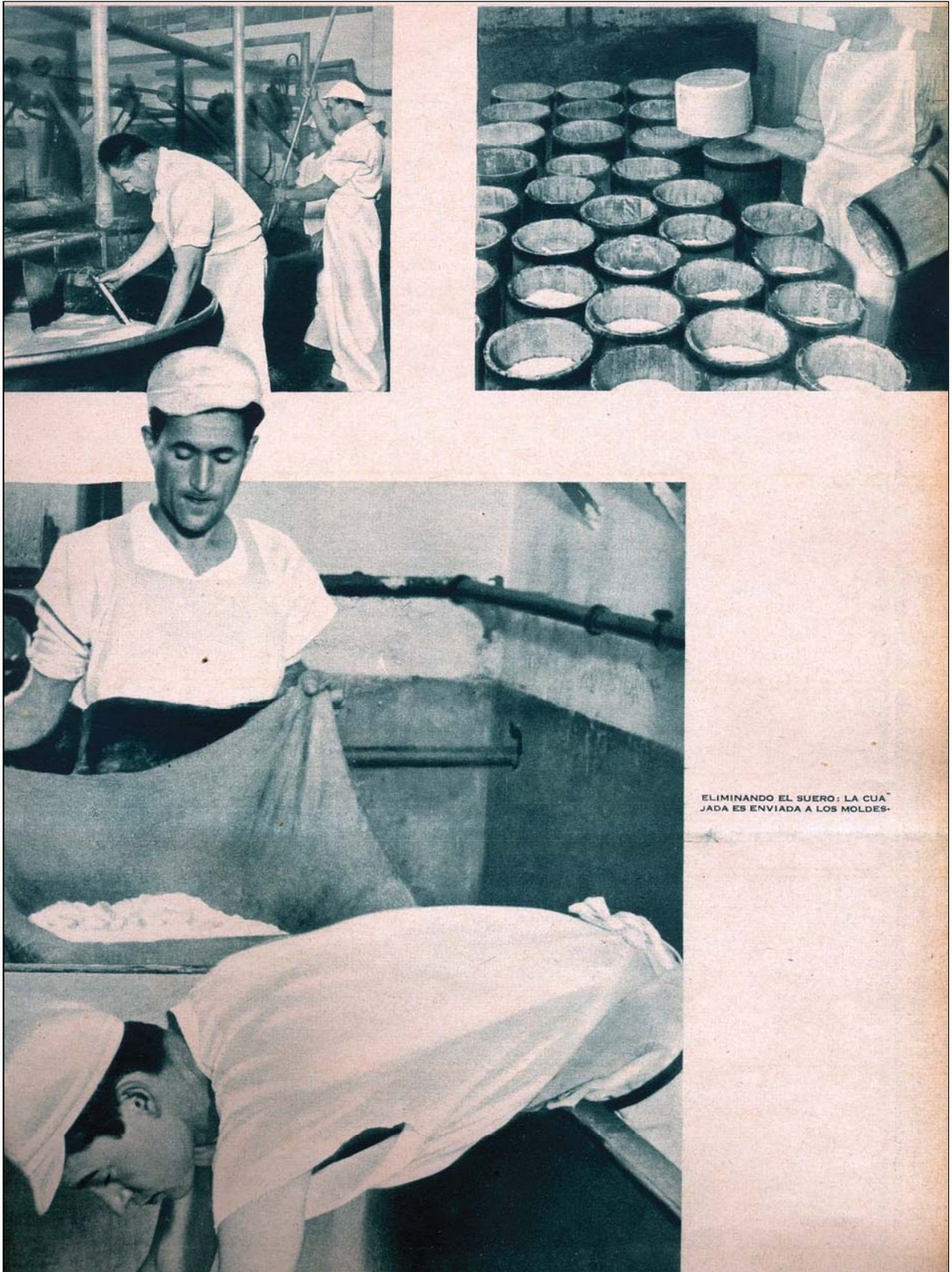
**Llegada de los tarros por deslizador hasta el ascensor automático, cuando el tanque volcador se encuentra en pisos superiores**

Fuente: Ministerio de Agricultura. Lecherías modelo: instalación, maquinaria. Buenos Aires: Sección Propaganda e Informes. (Circular nº 314, 1940, Pág. 21



**Embotellador automático de sistema rotativo. En 31 usinas se ha registrado un rendimiento de 700 botellas por hora y por hombre**

Fuente: Ministerio de Agricultura. Lecherías modelo: instalación, maquinaria. Buenos Aires: Sección Propaganda e Informes. (Circular nº 314, 1940, Pág. 28



Fuente: Revista M.A.N. 1938



Revista M.A.N. 1938



**Escuela de Agricultura de Casilda – La cría del gusano de seda se encuentra a cargo de los alumnos bajo la dirección de sus profesores**

Fuente: Almanaque del Ministerio de Agricultura, 1945, Pág. 164



PONIENDO CEBO A LOS ANZUELOS DE LOS ESPINELES

Fuente: Revista M.A.N. 1941



ENVASANDO ANCHOÍTAS EN SALMUERA

# ESCADOS



Fuente: Revista M.A.N. 1941



Fuente: Revista M.A.N. 1941



**Estadio de la Exposición Internacional de Maquinarias de la Lechería y Refrigeración que se realizó en el local del Pabellón de las Rosas en la Av. Alvear y quedó abierto al pueblo desde el 6 hasta el 30 de septiembre de 1924**  
Fuente: Almanaque del Ministerio de Agricultura para el año 1925, Pág. 305



**Salón de la exposición**  
Fuente: Almanaque del Ministerio de Agricultura para el año 1925, Pág. 306



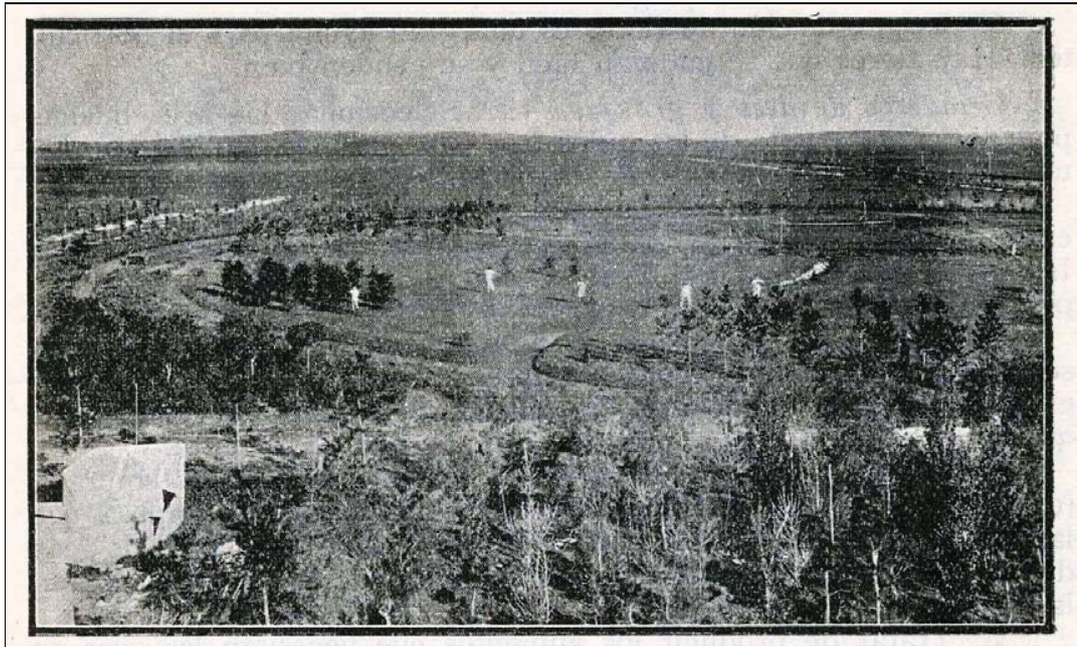
**Niños concurriendo a la Exposición**

Fuente: Almanaque del Ministerio de Agricultura para el año 1925, Pág. 307



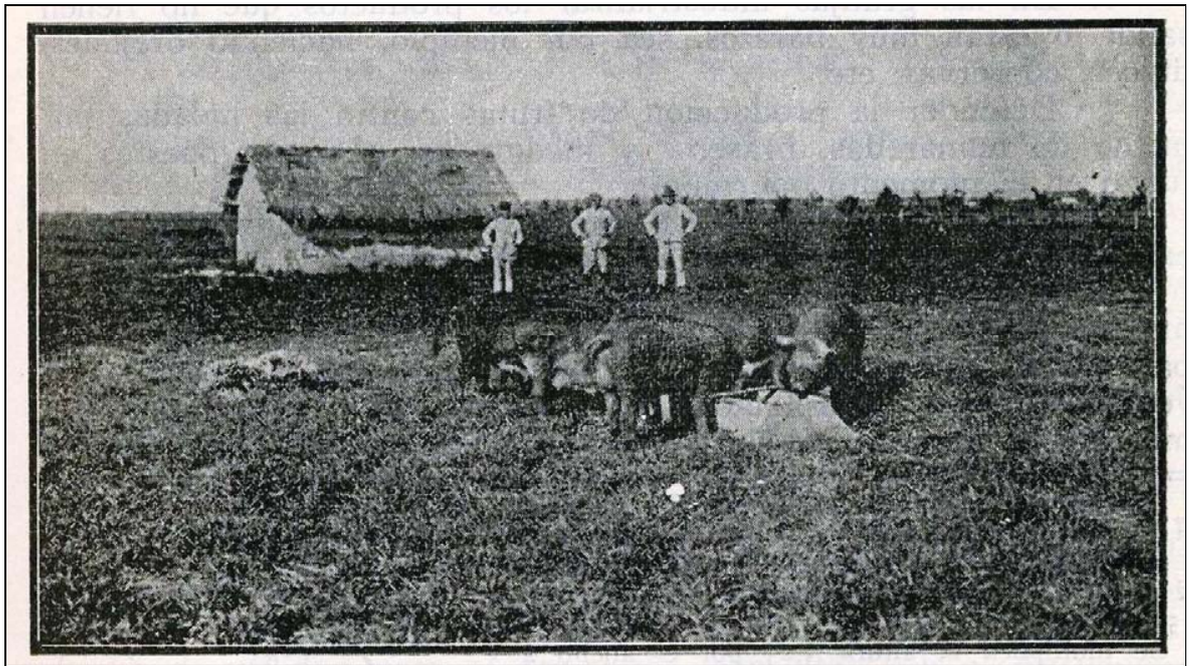
**Durante la celebración de un concurso de ordeñadores de ambos sexos**

Fuente: Giorello, R. Concurso de vacas lecheras y de ordeñadores. Buenos Aires: Dirección de Informaciones. En: Almanaque del Ministerio de Agricultura, 1945, pág. 290.



**Escuela de Agricultura de Olavaria- Parque**

Fuente: Almanaque del Ministerio de Agricultura para el año 1937. Pág. 113



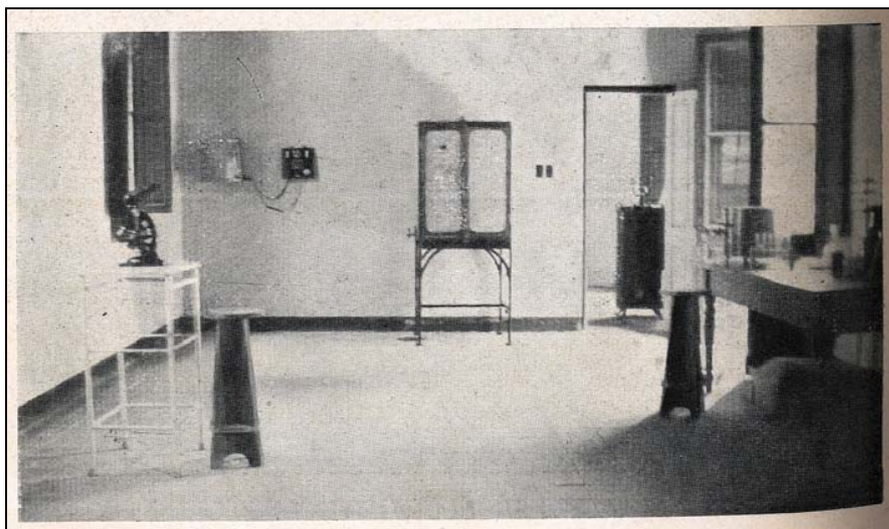
**Escuela de Agricultura de Olavaria- Cerdos Tamworth**

Fuente: Almanaque del Ministerio de Agricultura para el año 1937. Pág. 113



**Laboratorio de Patología Vegetal de Mendoza- Vista exterior**

Fuente: Dirección de Sanidad Vegetal del Ministerio de Agricultura de la Nación: su organización y nuevos laboratorios. Buenos Aires: Sección Publicaciones e Informes. (Circular nº 978, 1936, Pág 16)



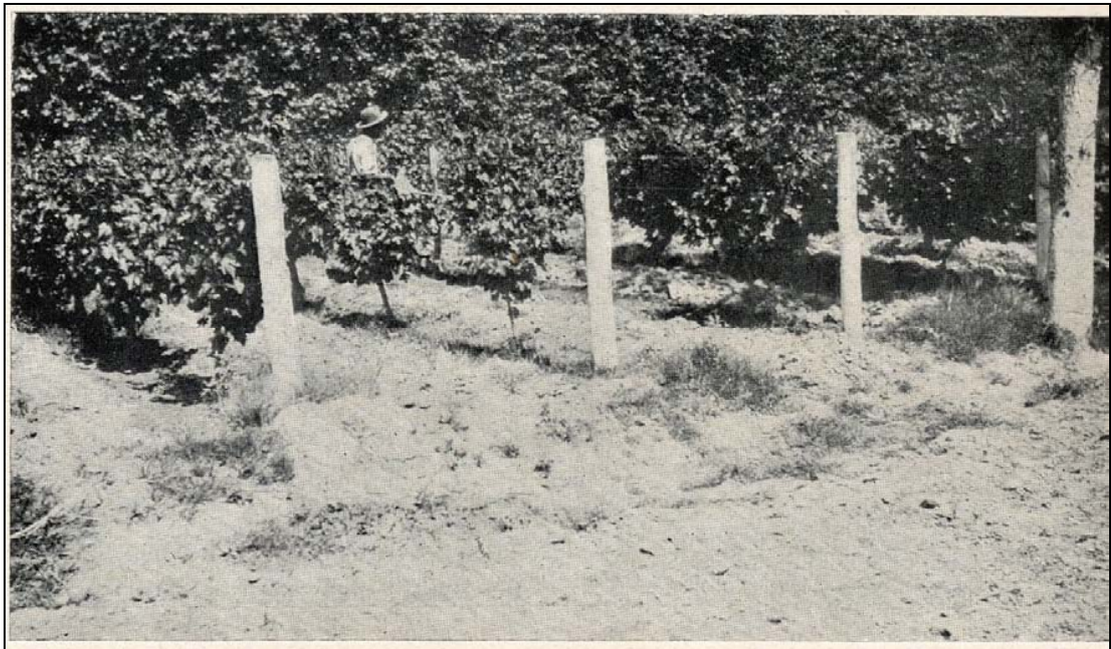
**Laboratorio de Patología Vegetal de Mendoza- Vista interior**

Fuente: Dirección de Sanidad Vegetal del Ministerio de Agricultura de la Nación: su organización y nuevos laboratorios. Buenos Aires: Sección Publicaciones e Informes. (Circular nº 978, 1936, pág. 16)



**Laboratorio de Patología Vegetal de Mendoza- Cámara para trabajos de aislamiento**

Fuente: Dirección de Sanidad Vegetal del Ministerio de Agricultura de la Nación: su organización y nuevos laboratorios. Buenos Aires: Sección Publicaciones e Informes. (Circular nº 978, 1936, pág 16)



**Laboratorio de Patología Vegetal de Alto de Sierra. Plantación de vid bajo control**

Fuente: Dirección de Sanidad Vegetal del Ministerio de Agricultura de la Nación: su organización y nuevos laboratorios. Buenos Aires: Sección Publicaciones e Informes. (Circular nº 978, 1936, pág. 16)

## **Palabras finales**

*Los espero en el próximo número con más fotos sobre estos y otros temas de nuestro sector.*

*¡¡Muchas gracias!!*

### **Comité Editorial**

**Lic. Leticia P. Dobrecky**

Centro de Documentación e Información  
Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca  
Av. Paseo Colón 982- PB- Of.: 59 –  
(1063) Capital Federal  
República Argentina