

- Páginas Recreativas -

El pasado se hace presente

Nº 5 - Abril 2012

Palabras iniciales

Les damos la bienvenida a la quinta edición de Páginas Recreativas. En este número continuamos compartiendo más imágenes extraídas del patrimonio bibliográfico del Ministerio de Agricultura.

Colección de imágenes (II)

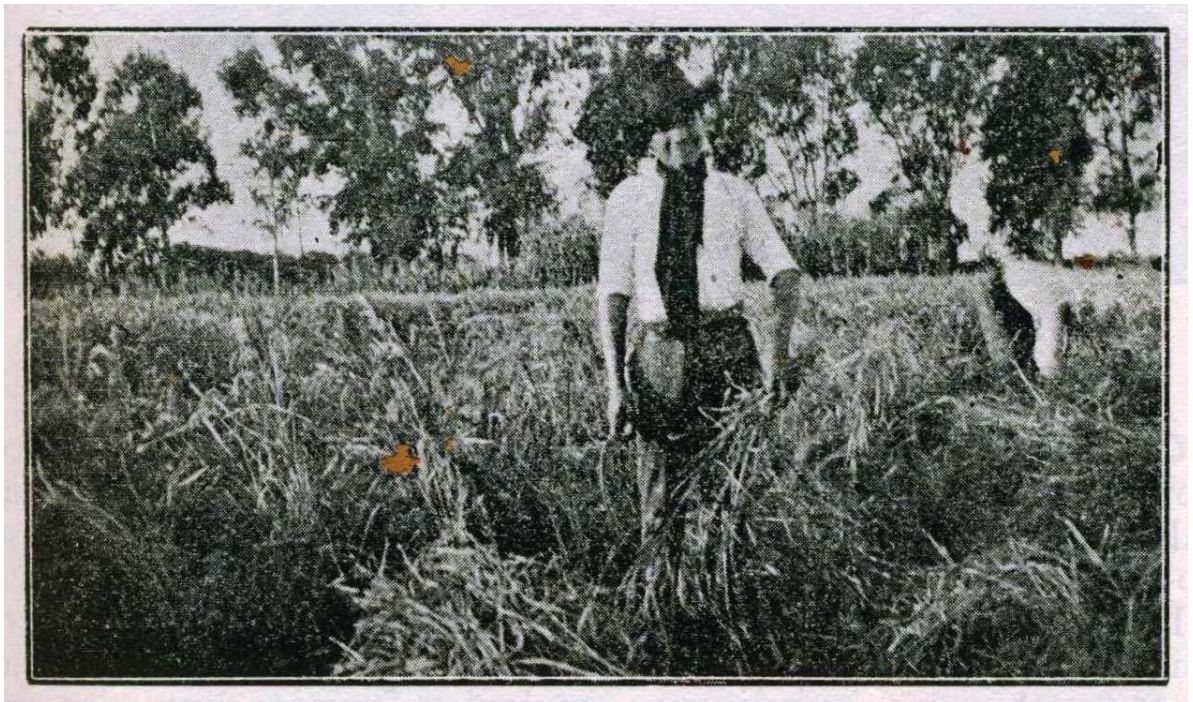
Indice

Cultivos varios.....p. 2	Pesca- Preservación.....p. 8
Plantas textiles- Industria...p. 5	Medio Ambiente.....p. 9
Animales de Peletería.....p. 6	Enseñanza Agrícola
	- Instituciones.....p. 12
	- Escuelas en acción.....p. 14
	- Alumnos egresados.....p. 18
Ovejas.....p. 7	



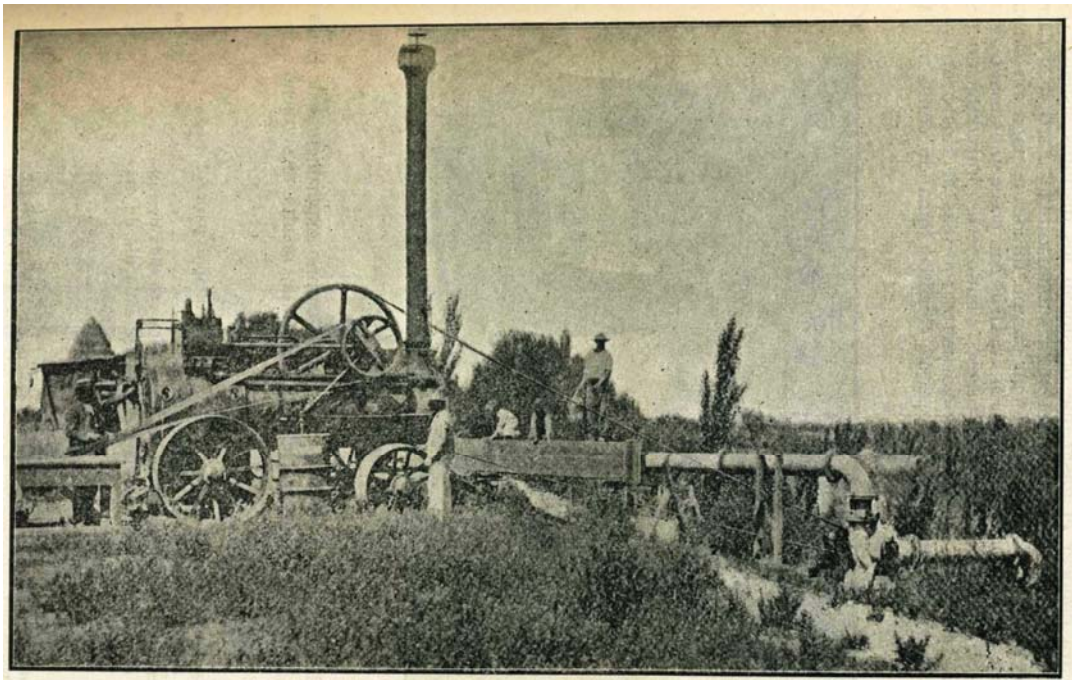
En el cultivo extensivo, conviene pasar entre las filas un cultivador tirado por un caballo, para extirpar los yuyos y remover la superficie del suelo.

Fuente: Miatello, Hugo (h). Cultivo de la arveja. Buenos Aires: Dirección General de Agricultura y Defensa Agrícola. En: Boletín del Ministerio de Agricultura, t. 19, nº 1-2 (ene-feb 1915), pág. 30.



Cosecha del arroz a mano en la provincia de Tucumán

Fuente: Shinsuke Ito, G. El arroz: desarrollo y porvenir de la industria en la República Argentina. Buenos Aires: Talleres Gráficos. En: Boletín del Ministerio de Agricultura de la Nación, tomo 23, nº 1 (ene-Dic 1918)



Motor portátil de diez caballos nominales accionando una bomba centrífuga helicoidal de doce pulgadas de diámetro.

Fuente: Shinsuke Ito, G. El arroz: desarrollo y porvenir de la industria en la República Argentina. Buenos Aires: Talleres Gráficos. En: Boletín del Ministerio de Agricultura de la Nación, tomo 23, nº 1 (ene-Dic 1918) Pág. 51



Sistema moderno de trilla del arroz con máquina trilladora en el territorio de Misiones

Fuente: Shinsuke Ito, G. El arroz: desarrollo y porvenir de la industria en la República Argentina. Buenos Aires: Talleres Gráficos. En: Boletín del Ministerio de Agricultura de la Nación, tomo 23, nº 1 (ene-Dic 1918) Pág. 68



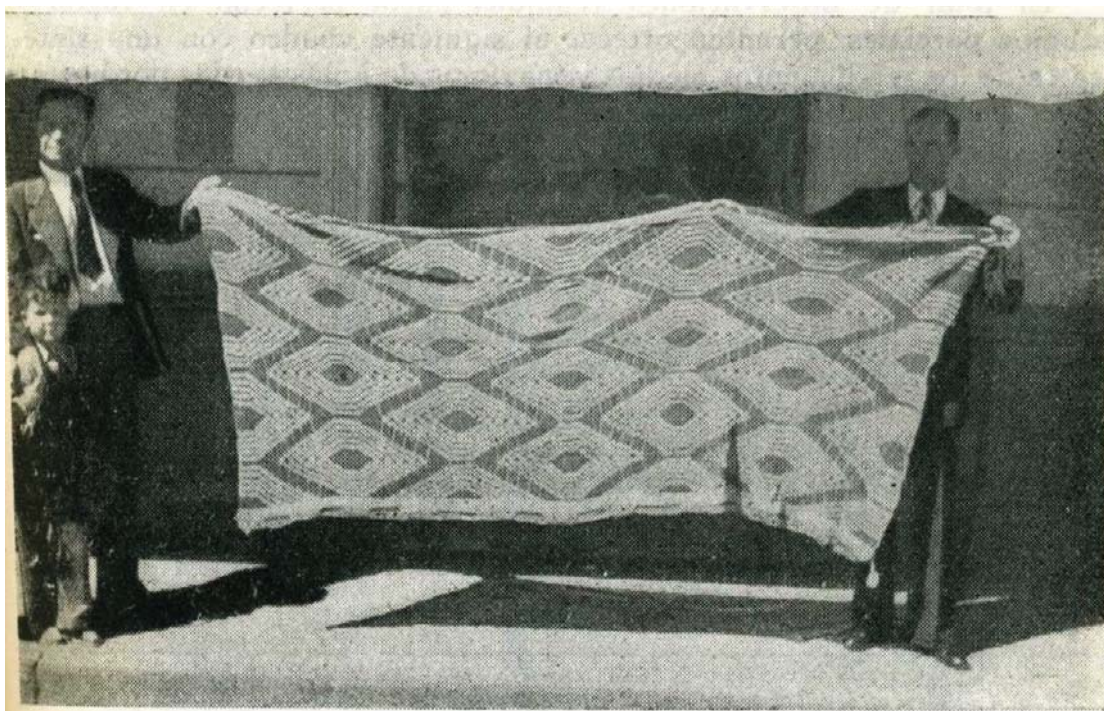
Trabajo de carpida en un cultivo de hinojo con un pequeño tractor y cultivador del mismo.

Fuente: Ministerio de Agricultura y Ganadería. Instituto de Ingeniería Rural. La producción mecanizada de hortalizas. Buenos Aires. En: Almanaque 1951-52. Pág. 131



Máquina transplantadora de un surco efectuando un trasplante de hinojo.

Fuente: Ministerio de Agricultura y Ganadería. Instituto de Ingeniería Rural. La producción mecanizada de hortalizas. Buenos Aires. En: Almanaque 1951-52. Pág. 135



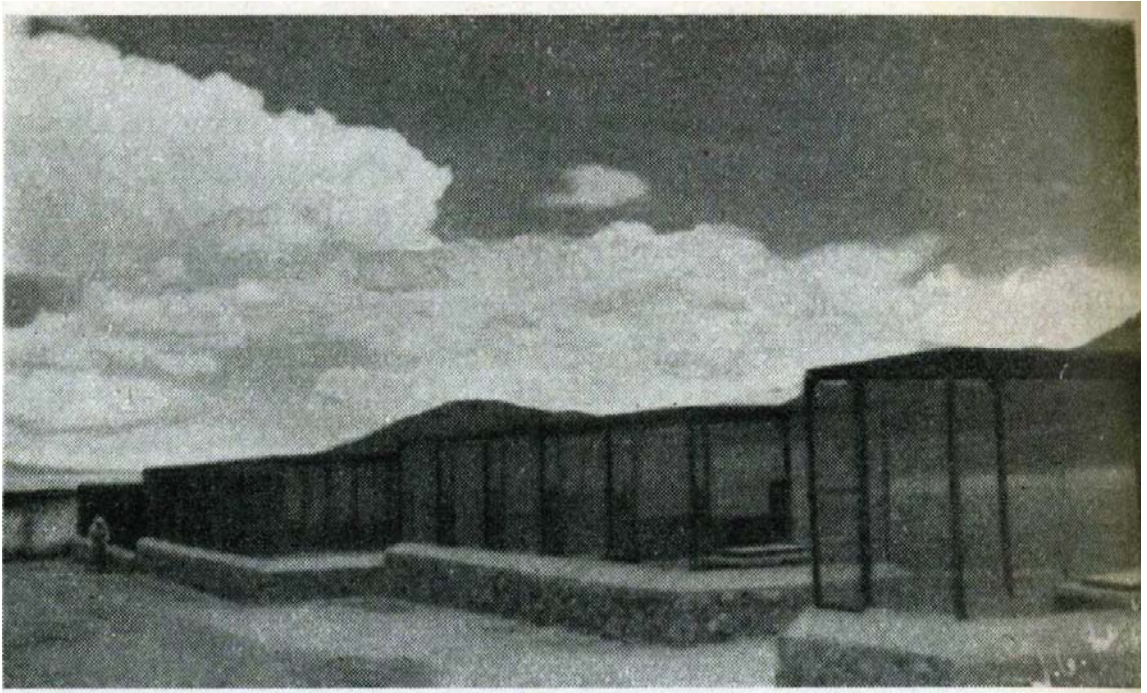
Carpeta tejida a mano con fibras de B. Hieronymi y teñida con anilinas vegetales por indios matacos. Mide 1,10 por 2,25 metros. Salta

Luna Ercilla, Cesar. Aprovechamiento industrial de plantas indígenas textiles. Buenos Aires: Ministerio de Agricultura y Ganadería, 1954. (Publicación Miscelánea nº 397). Pág. 93



Estirado del manajo o manto de fibra en la máquina preparadora o carda. La materia prima se manipula en los botes de madera terciada que se ven al frente. La Banda (Santiago del Estero)

Luna Ercilla, Cesar. Aprovechamiento industrial de plantas indígenas textiles. Buenos Aires: Ministerio de Agricultura y Ganadería, 1954. (Publicación Miscelánea nº 397). Pág. 103



Criadero oficial de chinchillas de Abra Pampa (Jujuy). Vista de un sector de las instalaciones

Fuente: Gómez Lapeyre, Marcelino. Porvenir de la crianza en cautiverio de animales de peletería. Buenos Aires: Dirección de Informaciones. En: Almanaque, año 1947. Pág. 380



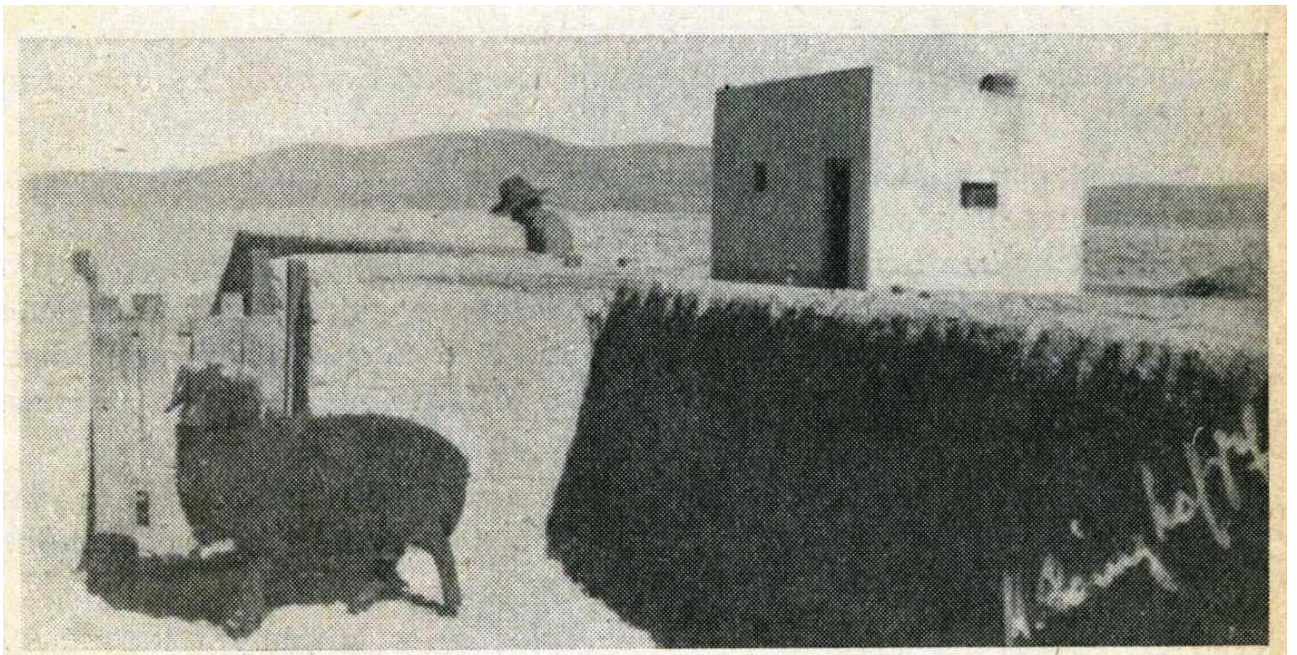
Tropa de vicuñas criadas en cautividad en la Estación Zootécnica de Abra Pampa

Fuente: Gómez Lapeyre, Marcelino. Porvenir de la crianza en cautiverio de animales de peletería. Buenos Aires: Dirección de Informaciones. En: Almanaque Año 1947. Pág. 380



Excelente puro de "pedigree", poseedor de los caracteres fenotípicos propios de la raza Karakul, descritos en el presente trabajo.

Fuente: Gómez Lapeyre, Marcelino. La raza Karakul. Buenos Aires: Dirección de Informaciones. En: Almanaque del Ministerio de Agricultura, año 1947. Pág. 97



Un borrego Karakul de definidas características raciales producidas en la Estación Zootécnica

Fuente: Gómez Lapeyre, Marcelino. La raza Karakul. Buenos Aires: Dirección de Informaciones. En: Almanaque del Ministerio de Agricultura, año 1947. Pág. 99



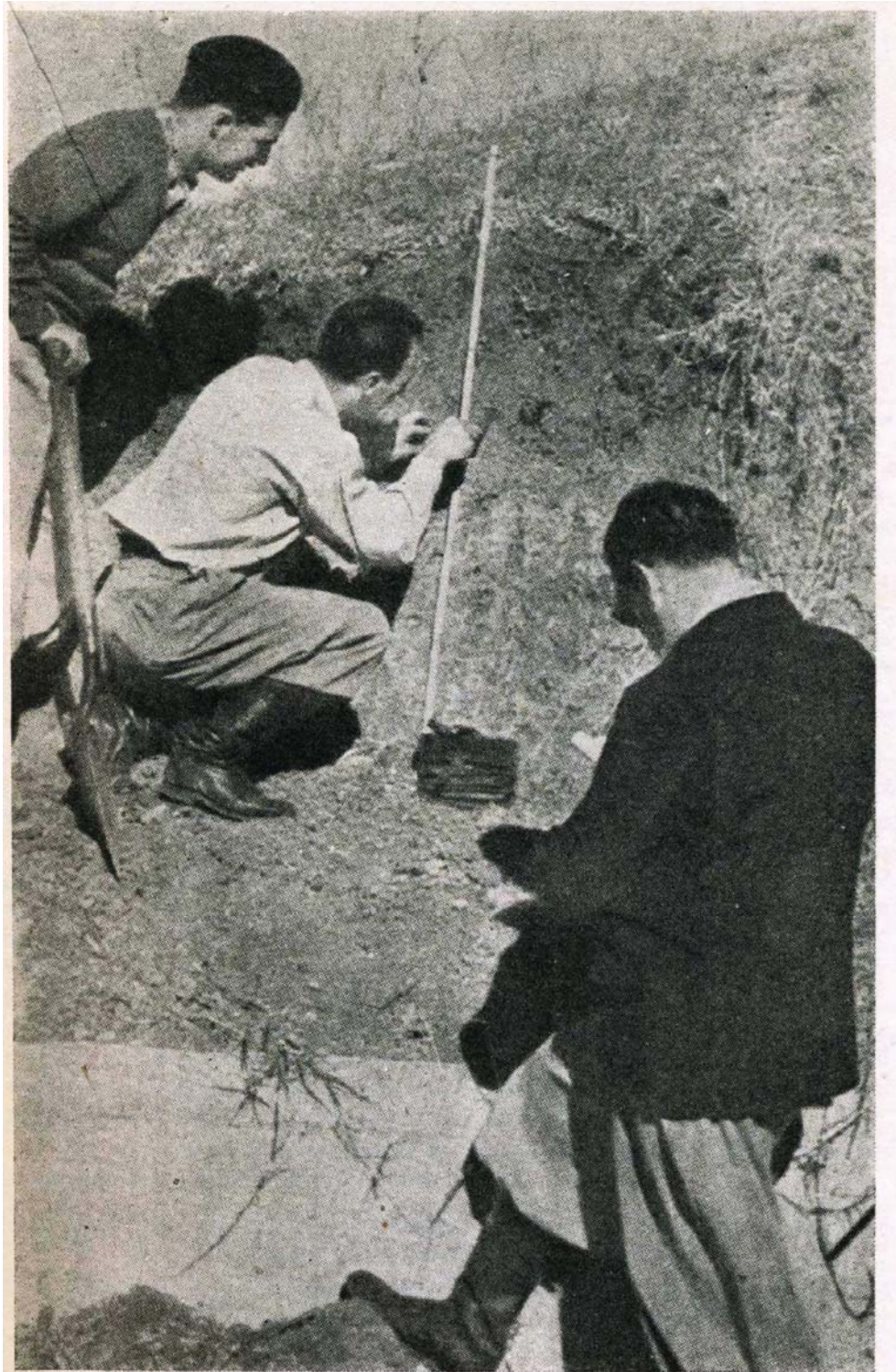
La red al llegar a tierra, repleta de peces jóvenes, boas, dorados, etc., que estaban condenados a perecer y han sido rescatados.

Fuente: Videla, Pedro Bruno. Recuperación de peces. Buenos Aires: Dirección de Informaciones. En: Almanaque, año 1947. Pág. 111



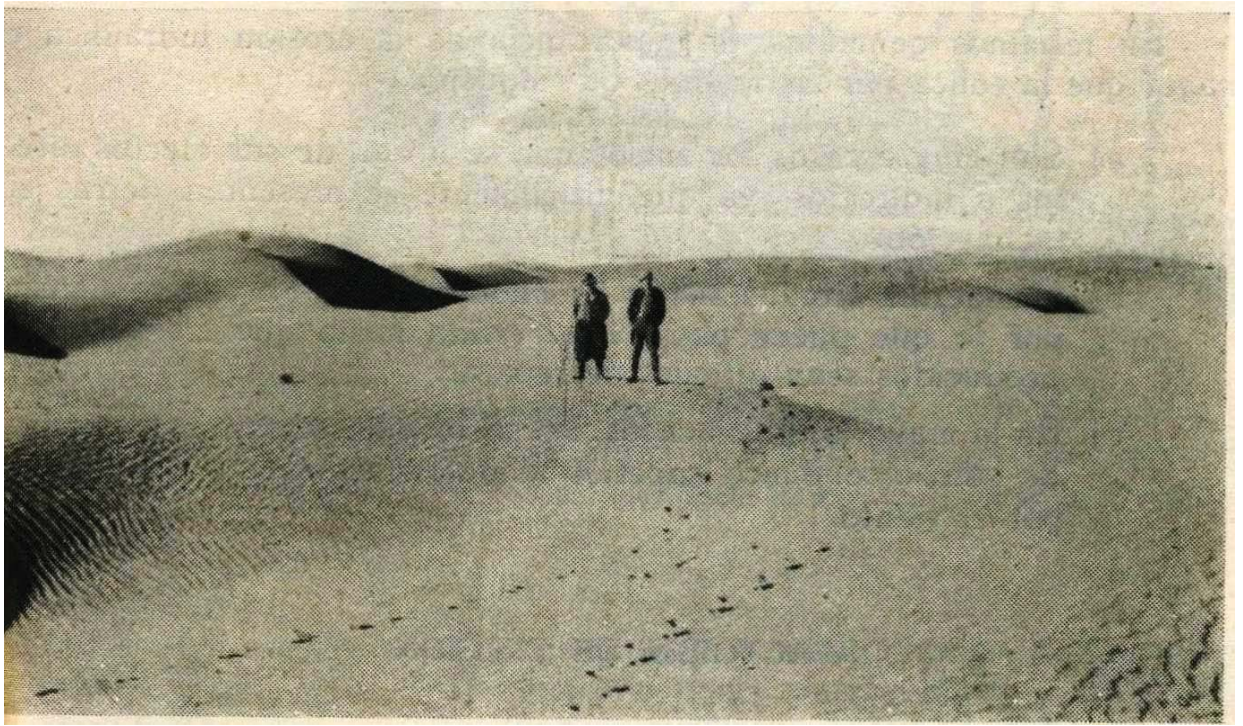
Sembrando en el curso principal del río Paraná los peces rescatados

Fuente: Videla, Pedro Bruno. Recuperación de peces. Buenos Aires: Dirección de Informaciones. En: Almanaque, año 1947. Pág. 112



Técnicos del Instituto de Suelos y Agrotecnia examinando un perfil de suelo sobre un corte natural del terreno (De la Revista M.A.N.)

Fuente: Ministerio de Agricultura y Ganadería. Instituto de Suelos y Agrotecnia. Conservación del suelo y del agua. Buenos Aires, 1957. (Publicación Miscelánea 416). Pág. 17



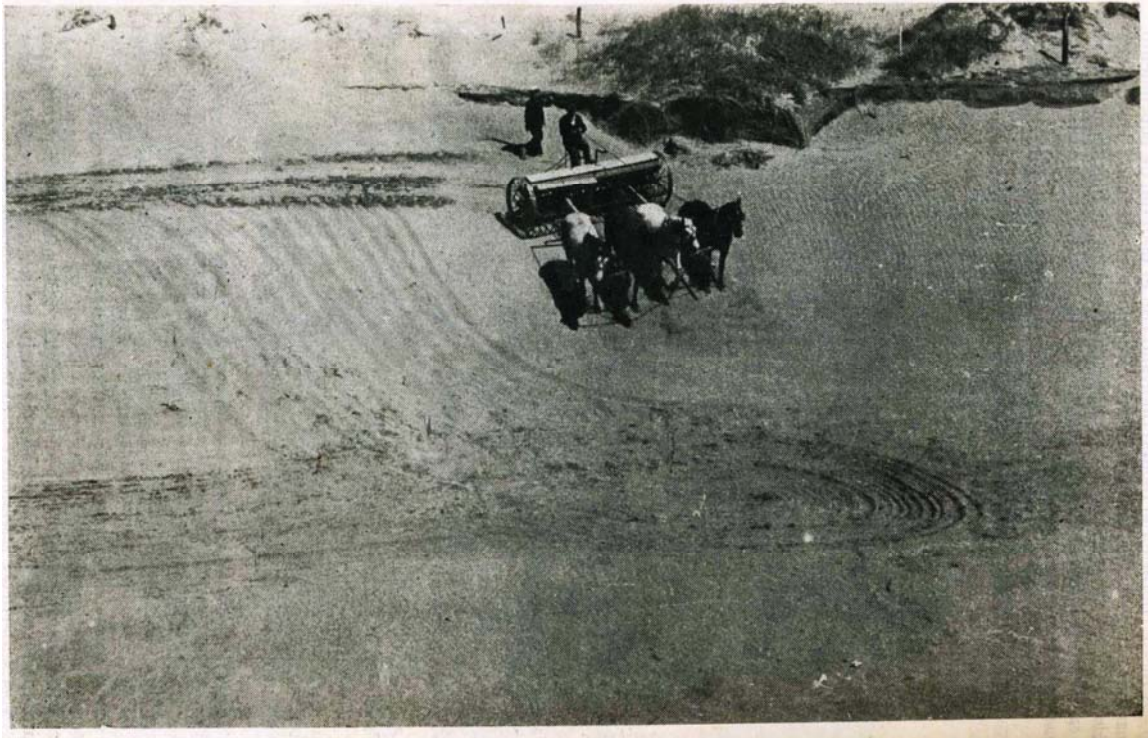
La erosión por viento ha transformado en desiertos extensas superficies del país, que antes ofrecían buenas aptitudes para la producción agropecuaria (Lavaise, Prov. de San Luis)

Fuente: Ministerio de Agricultura y Ganadería. Instituto de Suelos y Agrotecnia. Conservación del suelo y del agua. Buenos Aires, 1957. (Publicación Miscelánea 416). Pág. 21



Típico médano activo de gran extensión; en primer plano puede observarse la caída brusca a sotavento, es decir, hacia el lugar de avance del médano (Vicuña Mackenna, Prov. de Córdoba)

Fuente: Ministerio de Agricultura y Ganadería. Instituto de Suelos y Agrotecnia. Conservación del suelo y del agua. Buenos Aires, 1957. (Publicación Miscelánea 416). Pág. 36



Segundo paso para la fijación de un médano; siembra a máquina efectuada luego del rebajamiento del médano. (Peña, Prov. de La Pampa)

Fuente: Ministerio de Agricultura y Ganadería. Instituto de Suelos y Agrotecnia. Conservación del suelo y del agua. Buenos Aires, 1957. (Publicación Miscelánea 416). Pág. 90



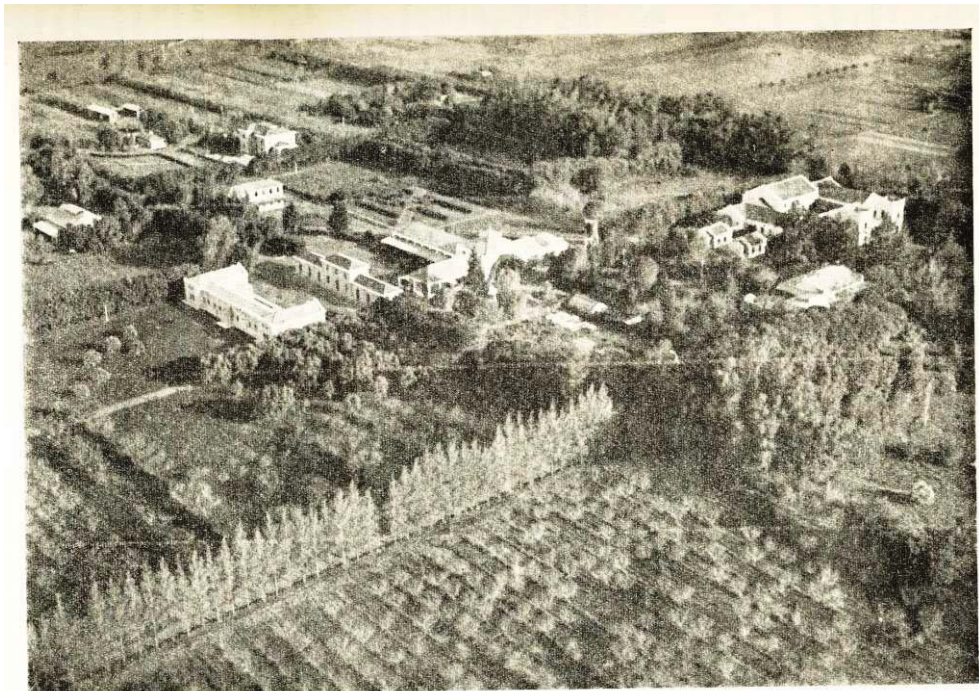
Tercer paso en la fijación de un médano; después de la siembra se procede al recubrimiento del médano con paja de cereal, en una reunión demostrativa realizada al efecto. (Henderson, Prov. de Buenos Aires)

Fuente: Ministerio de Agricultura y Ganadería. Instituto de Suelos y Agrotecnia. Conservación del suelo y del agua. Buenos Aires, 1957. (Publicación Miscelánea 416). Pág. 91



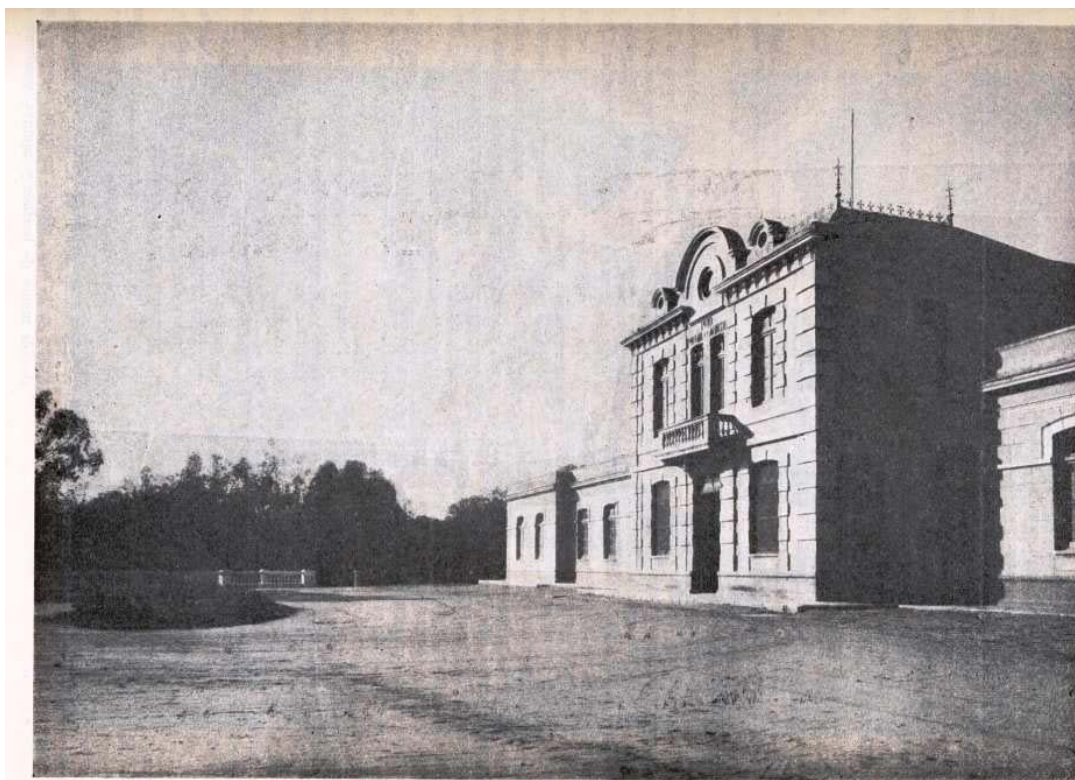
La divulgación de las prácticas conservacionistas desde la escuela elemental constituye un valiosísimo auxiliar en el esfuerzo cooperativo por la conducción inteligente del suelo. Alumnos de una escuela primaria rural fotografiados durante una clase teórico-práctica de fijación de médanos dictada por técnicos del Instituto de Suelos y Agrotecnia. (Catriló. Prov. de La Pampa)

Fuente: Ministerio de Agricultura y Ganadería. Instituto de Suelos y Agrotecnia. Conservación del suelo y del agua. Buenos Aires, 1957. (Publicación Miscelánea 416).



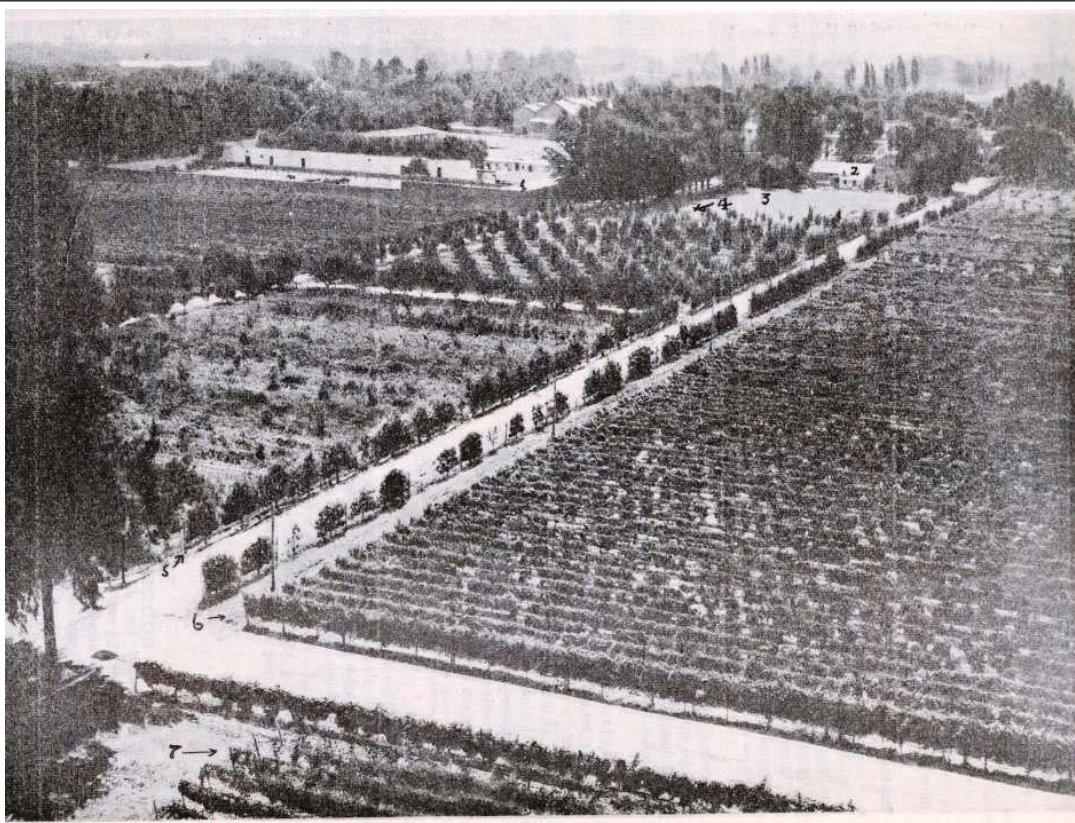
Escuela Nacional de Agricultura de Casilda. Vista aérea del establecimiento

Fuente: Ministerio de Agricultura. Crónica de las Escuelas: Escuela Nacional de Agricultura de Casilda; Síntesis de la Memoria de 1938. En: Anales de enseñanza Agrícola. Año 1, Vol. 1, 1939. Pág. 55



Escuela Nacional de Agricultura y Ganadería de Córdoba

Fuente: Ministerio de Agricultura. Crónica de las Escuelas: Escuela Nacional de Agricultura y Ganadería de Córdoba; Síntesis de la Memoria de 1938. En: Anales de enseñanza Agrícola. Año 1, Vol. 1, 1939. Pág. 67



Vista panorámica de la Escuela Nacional de Agricultura y Enología de Mendoza.

Fuente: Ministerio de Agricultura. Crónica de las Escuelas: Escuela Nacional de Agricultura y Enología de Mendoza; Síntesis de la Memoria de 1938. En: Anales de enseñanza Agrícola. Año 1, Vol. 1, 1939. Pág. 677



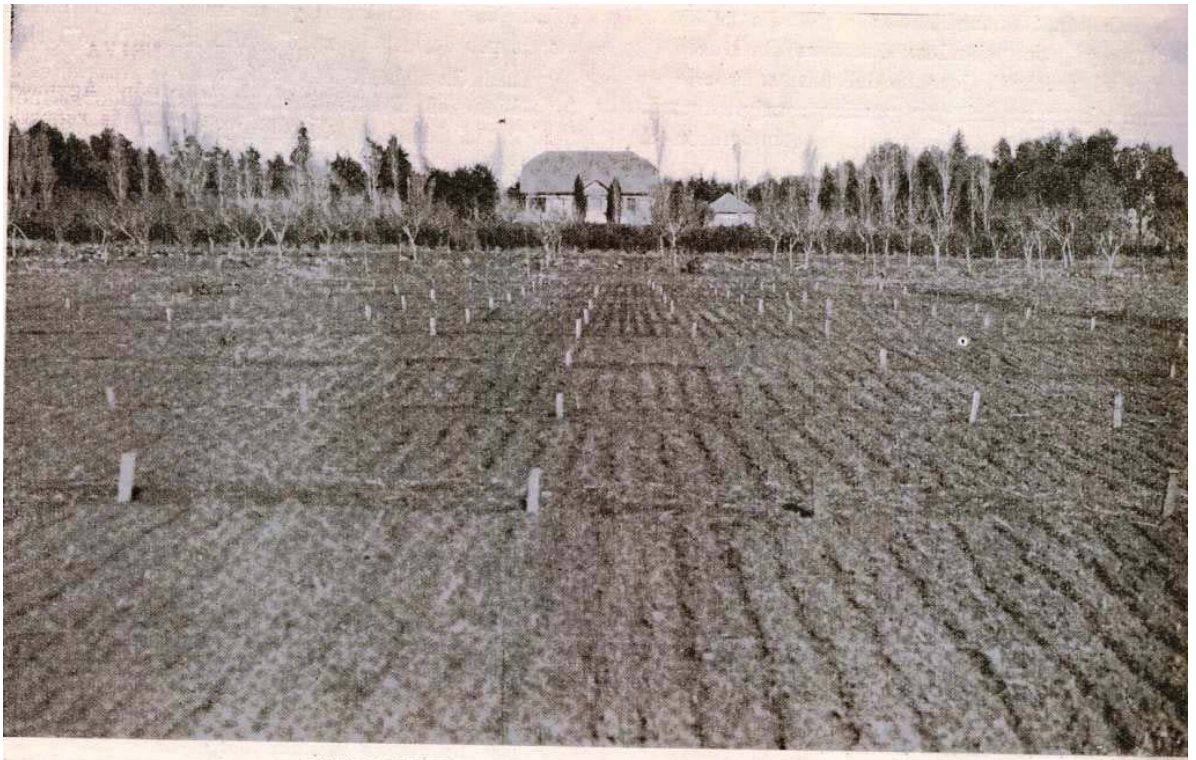
Alumnos del "Curso de empaque de frutas" en plena labor.

Fuente: Ministerio de Agricultura. Crónica de las Escuelas: Escuela Nacional de Agricultura y Ganadería de Córdoba; Síntesis de la Memoria de 1938. En: Anales de enseñanza Agrícola. Año 1, Vol. 1, 1939. Pág. 69



SEMANA DE LA PROFILAXIS VEGETAL. Alumnos de la Escuela Normal Leiva, de Casilda, que concurrieron a las disertaciones prácticas

Fuente: Ministerio de Agricultura. En: Anales de enseñanza Agrícola. Año 1, Vol. 1, (dic 1939). Pág. 18



GRANJA ESCUELA "Dr. Ramón Santamarina", de Tandil. Parcelas de la siembra del primer ensayo comparativo de forrajeras.

Fuente: Ministerio de Agricultura. Estaciones agronómicas de las escuelas- Labor desarrollada. En: Anales de enseñanza Agrícola. Año 1, Vol. 1, (dic 1939). Pág. 22



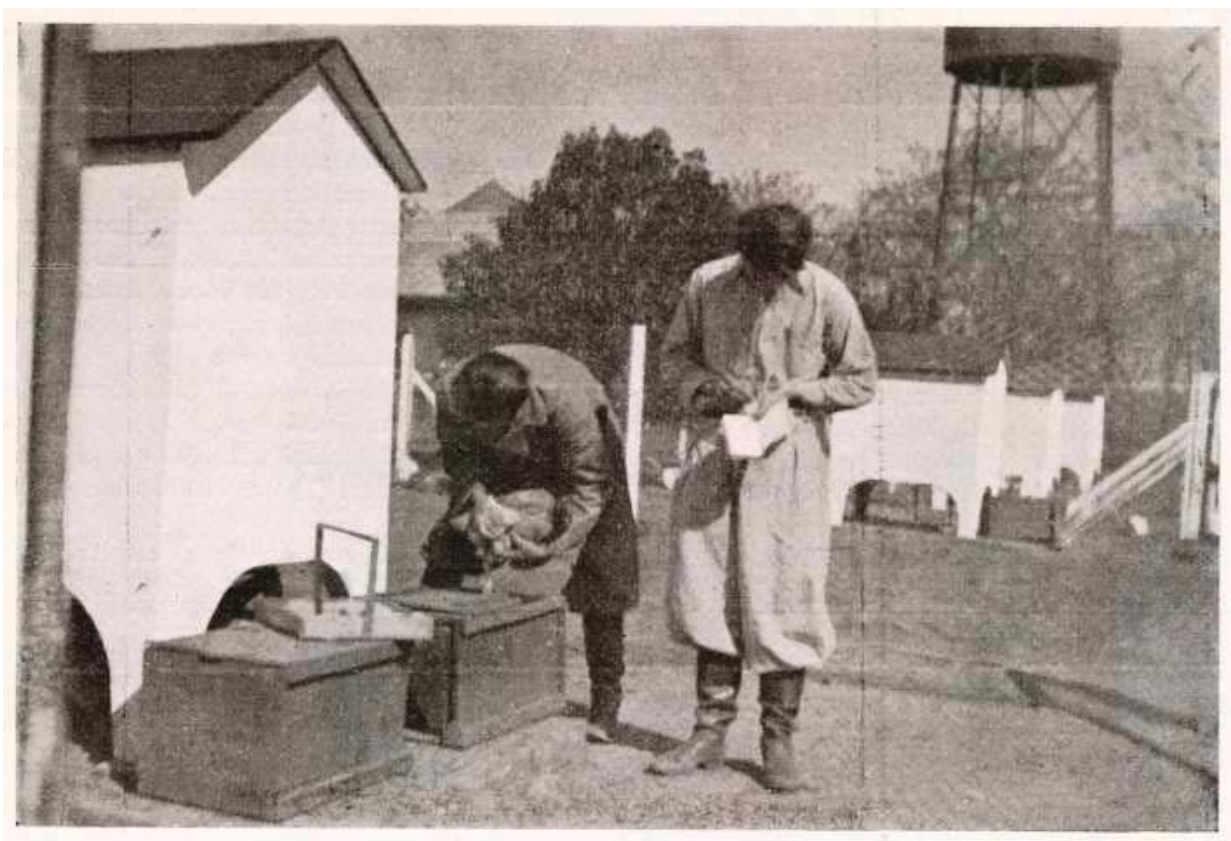
Curso práctico de injertación de vides en la Escuela de San Juan. Los alumnos practicando el "injerto inglés".

Fuente: Ministerio de Agricultura. Estaciones agronómicas de las escuelas- Labor desarrollada. En: Anales de enseñanza Agrícola. Año 1, Vol. 1, (dic 1939). Pág. 28



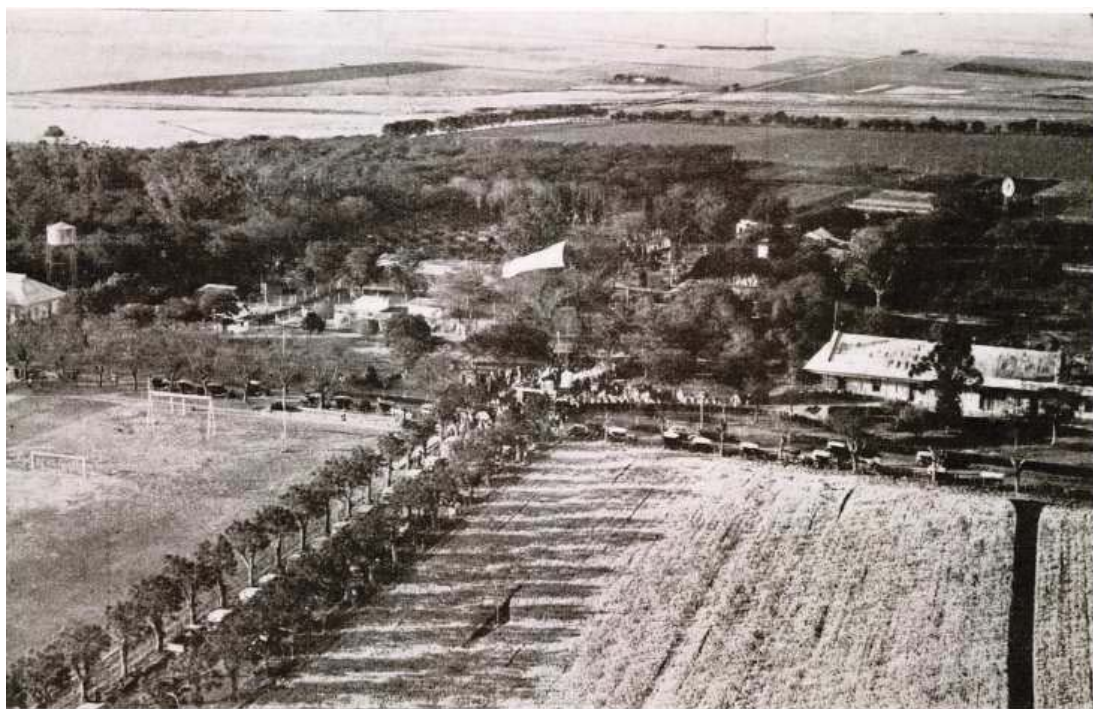
Portada de la Escuela sobre la carretera nacional Buenos Aires-Córdoba.

Fuente: Ministerio de Agricultura. Crónica de las Escuelas: Escuela Nacional de Agricultura y Ganadería de Bell Ville; Síntesis de la Memoria de 1938. En: Anales de enseñanza Agrícola. Año 1, Vol. 1, (dic 1939). Pág. 59



Escuela de Agricultura "Las Delicias". Alumnos realizando el control de postura en el gallinero del establecimiento

Fuente: Ministerio de Agricultura. Crónica de las Escuelas: Escuela Nacional de Las Delicias; Síntesis de la Memoria de 1938. En: Anales de enseñanza Agrícola. Año 1, Vol. 1, (dic 1939). Pág. 64



Vista aérea de la Escuela "Las Delicias"

Fuente: Ministerio de Agricultura. Crónica de las Escuelas: Escuela Nacional de Las Delicias; Síntesis de la Memoria de 1938. En: Anales de enseñanza Agrícola. Año 1, Vol. 1, (dic 1939). Pág. 64



Escuela de Maimará

Fuente: Sánchez, Julio. Informe sobre enseñanza agrícola en las escuelas inferiores. Buenos Aires: Dirección General de Enseñanza Agrícola. En: Boletín del Ministerio de Agricultura, t. 19, nº 3-4, pág. 213



Alumnos egresados en el año 1941. Escuela de Casilda.

Ministerio de Agricultura. Crónica de las Escuelas. En: Anales de Enseñanza Agrícola. Año 3, vol. 3, número 2 (Dic 1941). Pág. 33



Alumnos egresados de la Escuela de Córdoba

Ministerio de Agricultura. Crónica de las Escuelas. En: Anales de Enseñanza Agrícola. Año 3, vol. 3, número 2 (Dic 1941). Pág. 34



Alumnos egresados en la promoción de 1941. Escuela de San Juan.

Ministerio de Agricultura. Crónica de las Escuelas. En: Anales de Enseñanza Agrícola. Año 3, vol. 3, número 2 (Dic 1941). Pág. 35

Palabras finales

Nos volvemos a encontrar en la próxima entrega.

¡¡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 –
T.E.L.: 4349-2462/2463
(1063) Capital Federal
República Argentina