



La Chacra Experimental de Río Negro

El 3 de mayo de 1902 el padre Alejandro Stefenelli, pionero de la enseñanza agrícola en la región, recibe por decreto nacional del presidente Julio A. Roca, las chacras 144, 145 y 146 de la Colonia General Roca, para la instalación de la Escuela Práctica de Agricultura San José que albergaba a niños huérfanos. Allí Stefenelli, construye e inaugura en 1908, parte de los edificios que aún se conservan y en cuyo frente persisten una morera y un ciprés posiblemente plantados por él.

El 30 de diciembre de 1912, el presidente Luis Sáenz Peña refrenda un decreto por el cual esas tierras deberán destinarse a la creación de una estación experimental y vivero.

Finalmente, el 16 de agosto de 1913 Stefenelli desaloja las chacras y se traslada al actual Colegio San Miguel. El 6 de octubre del mismo año comienza a funcional en J.J. Gómez la Chacra Experimental de Río Negro y vivero, dependiente de la Dirección Nacional de Agricultura y Defensa Agrícola, primera iniciativa estatal de desarrollo agropecuario en el Valle Superior del río Negro.

El establecimiento, situado en un paraje entonces casi inhóspito, se caracterizó por una evolución lenta, no exenta de críticas. Las limitaciones en los recursos de los presupuestos oficiales y la competencia con su similar fundada por el Ferrocarril del Sud en Cinco Saltos determinaron un riesgo en su continuidad, cuya partida de funcionamiento no estaba contemplada en el presupuesto

de 1918. Un petitorio suscrito por productores de la región y dirigido al presidente Hipólito Yrigoyen obtuvo la revisión de esa decisión.

El primer director fue el agrónomo Juan Díaz Azpeitía, quien reseñó en sucesivas memorias anuales las tareas que se realizaban, consignando como actividades principales el cultivo de alfalfa y la producción de miel, que recibiera premios por su calidad en la Exposición Rural de Palermo.

Ese incipiente establecimiento centró sus acciones en la producción de alfalfa, la apicultura, la incorporación de reproductores y la cría de porcinos, ensayos de cereales y oleaginosas y el cultivo de 27 variedades de manzanos.

La primera colección de manzanos y perales se implantó en octubre de 1924, oportunidad en que se introdujeron también cepas de vides americanas y de Almería. Los manzanos fueron injertados sobre pie Northern Spy debido a la intensidad de los ataques de pulgón lanígero. La colección de frutales de pepita se amplió hacia 1926.

Por entonces, la chacra experimental contaba con 18 hectáreas con alfalfa, 6 de frutales, y una de huertas y vivero. Otras 15 se encontraban en blanco. La investigación estaba a cargo del director, secundado por escaso personal. No obstante, se registran experiencias con soja, lino, arroz, cereales, remolacha azucarera, forrajeras, caupí y girasol, entre otros cultivos.



os profesionales de la Agronomía festejamos los 100 años de creación de "La chacra Experimental de Río Negro" verdadero hito de la investigación y el desarrollo agropecuario de la Norpatagonia.

El Consejo Profesional de Ingeniería Agronómica de Río Negro destaca el rol de la tecnología como soporte de la sostenibilidad económica, ambiental y social de nuestra agricultura.

Consejo Profesional

de Ingeniería Agronómica

de la Provincia de Río Negro



Entre 1945 y 1953 una reestructuración realizada por la Dirección de Investigaciones del Ministerio de Agricultura y Ganadería de la Nación intentó insuflar nuevos ritmos en los establecimientos de investigación agropecuaria del país, que tuvo como consecuencia un considerable adelanto en materia de infraestructura y en el desarrollo de nuevos proyectos.

Pero fue, en definitiva, a partir de 1958 cuando la estación experimental pasó a integrar la estructura del recién creado Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), que comenzó a adquirir el relieve necesario para influir en el desarrollo regional.







La Chacra Experimental de Cinco Saltos

Al promediar el año 1918, la empresa del Ferrocarril del Sud encomendó al ingeniero agrónomo Juan Barcia Trelles la formación y dirección de una estación experimental en la localidad de Cinco Saltos –sede en la actualidad de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional del Comahue-, establecimiento que tendría un desempeño protagónico en materia de investigación y extensión agrícola en el Alto Valle.

En 1916, la empresa ferroviaria había reservado una parcela de 25 hectáreas, ampliada luego a 50, para esa chacra experimental, predio donde Barcia Trelles volcó todos sus esfuerzos y capacidad profesional. Lo puso en producción desde la etapa de campo bruto y lo dejó sistematizado y en pleno funcionamiento en 1923.

Una publicación editada en 1922 señala que por entonces, se trabajaba en ensayos sobre control de carpocapsa y otras plagas, así como adaptación de variedades de papas, porotos, alcauciles, cereales diversos, espárragos, cebollas, arvejas, tomates y remolacha forrajera, hortícola y azucarera. También se realizaban experiencias con cáñamo para fibra, achicoria para café y forrajeras como topinambur, trébol violeta, zanahoria e industrias rurales y apicultura. Desde 1925 hasta 1926 fue dirigida por el ingeniero Enrique Amos y en ese período se inició la importación, multiplicación y distribución de variedades seleccionadas de manzanas y peras.

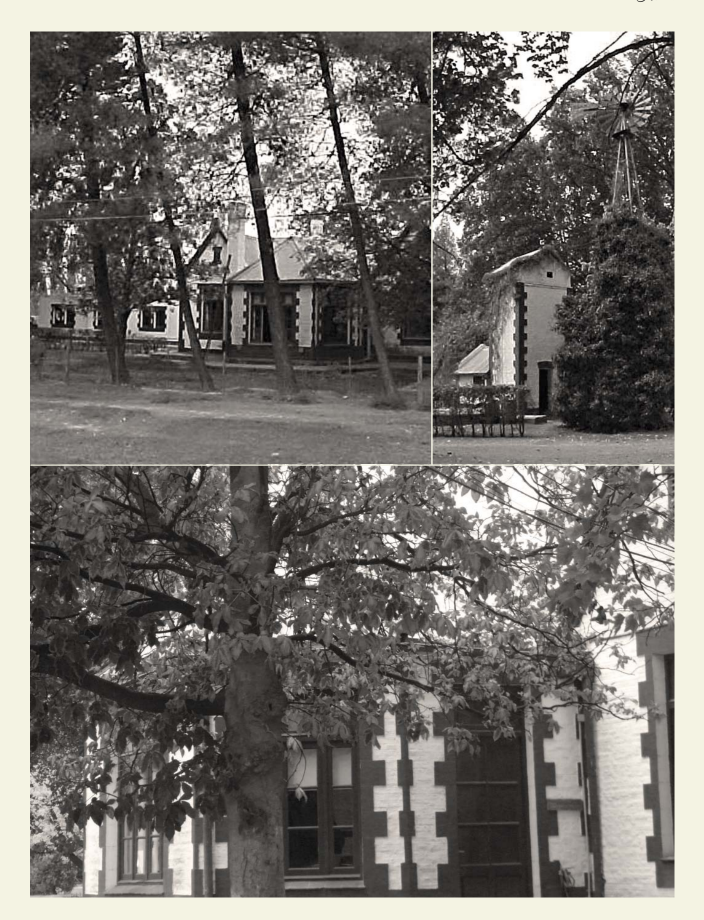
A partir de 1928 asumió la conducción del establecimiento Jaime Mc Donald y se comenzaron experiencias con sistemas de poda, raleo y tratamientos sanitarios, además de organizarse el Servicio de Alarma contra Carpocapsa e integrarse el cuerpo de "recorredores", primer antecedente regional de los extensionistas.

Este establecimiento producía además publicaciones técnicas editadas por la Sección de Fomento Rural, del Ferrocarril del Sud, destinadas a los productores, difundía el boletín informativo Sugestiones Oportunas, que costaba un peso por mes y contenía recomendaciones sobre las tareas a realizar en la chacra durante el mes siguiente a la edición.

En 1928, luego de una severa crisis debido al exceso de la producción de pera Williams y la falta de organización de la comercialización, el Ferrocarril del Sud creó una empresa subsidiaria, la Argentine Fruit Distributors, más conocida por su sigla AFD. La Chacra Experimental de Cinco Saltos pasó, en 1930, a depender de la misma.

El 1 de mayo de 1949, coincidentemente con la nacionalización de los ferrocarriles por el presidente Juan Domingo Perón, esta estación experimental pasó a jurisdicción del Ministerio de Agricultura y Ganadería de la Nación.











EL INTA

Hacia fines de 1955 el entonces asesor económico del gobierno nacional, doctor Raúl Prebisch, recomendó la creación de un organismo destinado a impulsar el progreso tecnológico del agro argentino.

Inspirado en esa recomendación, el 4 de diciembre de 1956 se sancionó el decreto-ley Nº 21.680 que dio origen al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) en el cual se concentraron la investigación y la extensión agropecuaria con el objetivo de promover, dinamizar y tecnificar la producción rural.

Uno de los caracteres distintivos de este organismo fue la integración de los servicios técnicos de investigación y extensión, que facilitó la transferencia al sector productor de los resultados obtenidos en las estaciones experimentales a través de las agencias de extensión.

En abril de 1958, dos años después de la creación del INTA, la Chacra Experimental de Río Negro y la de Cinco Saltos se incorporan al INTA y siguieron funcionando, en forma paralela, bajo la denominación de Centro Regional Rionegrense, se amplía su personal técnico y de apoyo y toma a su cargo la investigación y extensión de las nuevas tecnologías.

Finalmente en 1963, por razones operativas y para evitar la duplicación de funciones, se produce la unificación de las dos experimentales, con el traslado del personal de Cinco Saltos hacia J.J. Gómez, con la denominación de Estación Experimental Regional Agropecuaria Alto Valle.

La actualidad

A partir de fines de los años 60 comenzó a tomar forma, en el ámbito del INTA, el proyecto de una nueva experimental en el Alto Valle diseñada de acuerdo con las nuevas tecnologías, con una infraestructura adecuada a los objetivos de la investigación y sin las dificultades operativas que generaban las distintas secciones de la existente, ya que las tierras estaban fraccionadas por caminos secundarios y el canal principal de riego, entre otros obstáculos. Se gestionó la adquisición de 100 hectáreas en un bloque en Contralmirante Guerrico, al sur de la ruta nacional 22. Allí se construyeron las actuales dependencias de la experimental que se inauguraron en forma oficial el 17 de diciembre de 1982.

En 1984 se concluyó la primera etapa de esas nuevas instalaciones del INTA y parte de las actividades y del personal se trasladaron a ese lugar y las antiguas estaciones experimentales de Cinco Saltos y J.J. Gómez ingresaron en forma definitiva en la historia.







Nuestros Directores

Para completar esta breve y apretada reseña de nuestra historia, creemos necesario enumerar los Directores que dieron impulso a la continuidad de nuestra Experimental a través de los años. Son ellos:

Ing. Agr. Juan Barcia Trelles (*Primer director Chacra Experimental de Cinco Saltos desde* 1918).

Ing. Enrique Amos (1925-1926)

Ing. Jaime Mc Donald (1928-...)

AGR. JUAN DÍAZ AZPEITÍA (Primer Director Chacra Experimental de Río Negro desde 1920-1923).

Enól. Luis H. Bertolini (1933-1935)

Dr. José Evaristo Riveros (1937-1939)

Ing. Agr. Roberto Guyot (1940-1948)

Ing. Agr. Leandro Pedro Astelarra (1949-1951)

Ing.Agr. Oscar Larreguy (1952-1969)

Ing.Agr. Jorge Weigert (1969-1973)

Ing. Agr. Delio Calvar (1973-1979)

Ing. Agr. Oscar Costamagna (1979-1984)

Ing. Agr. Carlos Casamiquela (1984-1992)

Ing. Agr. Luis Iannamico (1992-2004)

Ing. Agr. Carlos Magdalena (2004-2008)

Ing. Agr. Susana Di Masi (2008-2013)

Ing. Agr. Jorge Toranzo (2013-actual)

Dejamos constancia que hay períodos donde la información no es totalmente clara con respecto a las personas que dirigieron nuestra experimental y otros en los cuales se trataba de interinos que no fueron consignados en el presente listado. •

Historia extractada de:

- "Estación Experimental Agropecuaria del Alto Valle Aportes para su historia" de Eduardo A. Menni.
- Memorias técnicas, documentos existentes en la biblioteca y comunicaciones orales de personal de la Estación Experimental Agropecuaria Alto Valle.

