

CHACRA EXPERIMENTAL BLANCA GRANDE

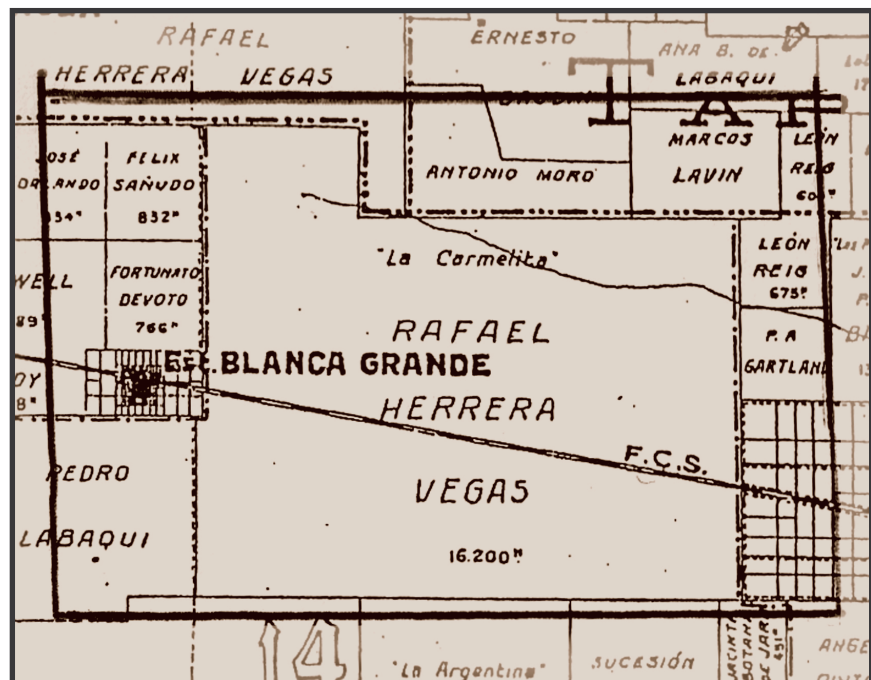
Si bien en 1828 se instaló en las cercanías de la actual chacra experimental el fuerte Blanca Grande el primer fortín de ese nombre, las permanentes incursiones de los indígenas no permitieron asentar una población criolla estable hasta 1864, cuando el General Ignacio Rivas instaló su campamento de frontera en la margen del Arroyo Tapalqué.

Al año siguiente el Coronel Alvaro Barros consolidó la obra de Rivas firmando tratados de paz y amistad con los caciques y capitanejos zonales lo que le permitió fundar Olavarría en 1867.

En 1869 la comandancia fue trasladada nuevamente a orillas de la laguna Blanca Grande y la dependencia jurisdiccional era Azul hasta que se fundó el partido de Olavarría en 1878.

Tres años más tarde el Senado de la Provincia vende nueve leguas cuadradas en dicho partido, distantes 70 kilómetros de la ciudad cabecera y 40 kilómetros de la localidad de Bolívar al prestigioso médico venezolano radicado en nuestro país Rafael Herrera Vegas (Caracas 1834-Buenos Aires 1910).

A su muerte la heredaron sus hijos Rafael y Marcelino quienes bautizan la estancia



Plano Estancia La Carmelita

la órbita del gobierno provincial que fuera de utilidad a los nuevos 54 colonos. Sin embargo de los primeros 54 aceptaron sólo 22, el resto los rechazó lo que motivó realizar una nueva adjudicación.

En las mejores épocas de la colonia funcionaba una Escuela, un club y un equipo de fútbol, integrado por los hijos de los colonos. Sin embargo, las décadas siguientes la colonia pasó por diversos avatares derivados por faltas de políticas públicas de apoyo y asesoramiento agronómico y ganadero, lo que obligó a muchos a abandonar el proyecto.

Al mismo tiempo el casco –compuesto por una construcción antigua de calidad, viviendas menores, un galpón para lana de dos pisos y un extenso monte– se iba deteriorando lentamente.

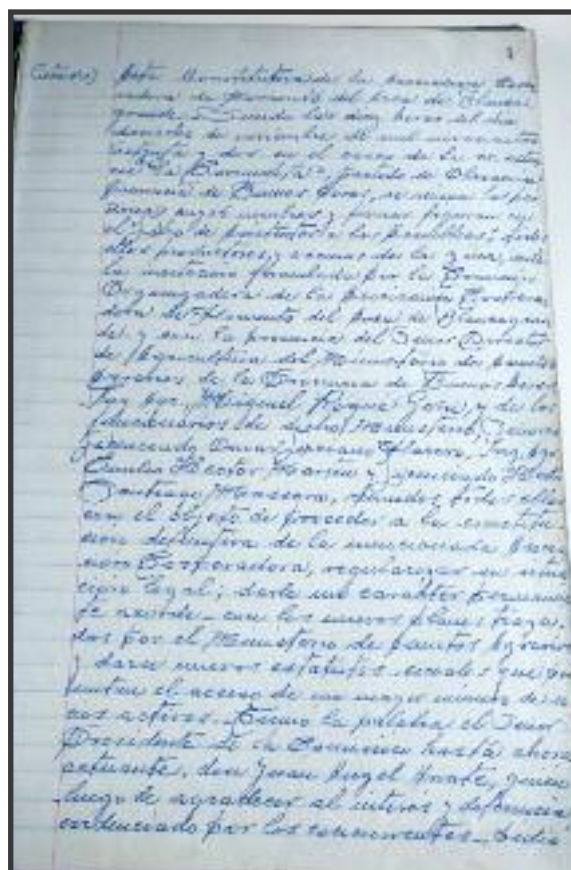
Ante esta situación las entidades rurales de la zona acordaron en mayo de 1970 formalizar una comisión provisoria para conformar la Cooperadora del Área Blanca Grande con el fin de trabajar el Plan Ameghino que había diseñado la provincia de Buenos Aires para intentar la recuperación de zonas inundables.

Aquella primera cooperadora la formaban Martín Eyheramendy de la sociedad rural local, Amilcar Arrouy de la Cooperativa Agraria, y Hialmar Otamendi por los grupos CREA y fue el antecedente inmediato de la Asociación Cooperadora de Fomento del Area Blanca Grande que se fundó el 18 de noviembre de 1972 con productores de la zona.

La primera Comisión Directiva la conformaron de la siguiente manera: Presidente: Rafael Erripa; Vicepresidente: Miguel Echeverría; Secretario: Florencio Iturbe; Tesorero: Alfredo Manfredo; Vocales titulares: Félix Bereciartúa, Hialmar Otamendi, Pacífico Lezcano; Vocales suplentes: Carlos Laplace, Ismael Pereira, Atilio Della Maggiora; Comisión Revisora de Cuentas: Tomás Ginter, Héctor Eyheramendi, Benito Masson, Enrique Barbalarga y Oscar Bustamante.

En el mismo acto se pidió a los representantes del Ministerio de Asuntos Agrarios presentes en el acto la conformación de una chacra experimental en el antiguo casco de La Carmelita.

A pesar de que en aquel momento el Ingeniero Miguel Roque Goñi, Director de Agricultura, manifestó su conformidad e interés por el pedido, fue



Acta constitutiva Cooperadora



Entrada a la chacra

casi diez años más tarde, en marzo 1981, cuando el Ministerio de Asuntos Agrarios dio un renovado impulso a la fundación de una estación experimental en Blanca Grande, proyectada desde los orígenes de la colonia, pero se debió esperar otro lustro para que se concrete.

Finalmente, con la ayuda de la cooperadora y la municipalidad se refaccionó el edificio principal y se introdujeron mejoras y con la presencia del Ministro de Asuntos Agrarios Carlos María Valerga, del intendente Helios Eseverri y funcionarios provinciales, comunales y del INTA y representantes de cooperativas agrarias de

Olavarría y Bolívar, se inauguró la Chacra Experimental Blanca Grande el 14 de diciembre de 1986.

En dicha ocasión el presidente de la cooperadora Ramón Fidel Montejo y el antiguo colono Rogelio Silva pusieron de manifiesto la esperanza de todos los colonos de poder contar con el asesoramiento profesional adecuado.

Su primer director fue el Ingeniero Agrónomo Pedro Ángel Pagano, acompañado por su esposa la Ingeniera agrónoma Ester Inés Lorenzo y personal especializado para el trabajo de campo.



Administración Chacra Experimental Blanca Grande y vista general de la chacra



Los primeros trabajos consistieron en lograr aumentar la eficiencia ganadera y ensayar pasturas y lograr un mejoramiento de los suelos, a la par que se generaron actividades sociales y culturales para afianzar su relacionamiento con la comunidad.

Al poco tiempo la chacra contaba con una unidad demostrativa de cría donde se realizaba el manejo de un rodeo de cría ajustando sus necesidades nutritivas a la disponibilidad estacional de pasto con muy buenos resultados. Como servicio a los productores se ofrecía la determinación de materia seca en pasturas y el análisis de las semillas.

Luego de Pagano fueron directores Jorge Tabarez, Carlos Ignacio Diribarne (1996-2000), Carlos Corbeta (2000-2002) y desde 2002 es director de la chacra el Ingeniero Agrónomo Alejandro Giaquinta.



Ing. Agr. Alejandro Giaquinta

Cuando asumió sus objetivos fueron incentivar las diferentes actividades productivas agropecuarias así como establecer mayores relaciones tanto con productores como con establecimientos educativos y entidades relacionadas con el campo, generar información local y lograr la capacitación del colono, productores, peón rural y alumnos de establecimientos educativos, futuros responsables del manejo de los establecimientos rurales.

En los últimos años se dio impulso a la evaluación de la producción de las promociones de Rye grass, evaluación de la producción de tres mezclas forrajeras sembradas en dos sistemas de siembra, directa y convencional, evaluación de la producción de triticale, evaluación de sorgos graníferos, sileros y forrajeros así como su uso como forraje diferido; mejoramiento de agropiros degradados por medio de diferentes técnicas mecánicas; respuesta a la fertilización de estos recursos forrajeros y mejoramiento de los campos naturales; manejo de un rodeo de cría y búsqueda del aumento de los índices reproductivos y de eficiencia física; búsqueda del fenotipo animal con un frame adecuado para los suelos y recursos forrajeros disponibles en la zona.

Asimismo se firmaron convenios con la Facultad de Agronomía de Azul y de ciencias veterinarias de Tandil, ambas dependientes de la Universidad del Centro, para realizar trabajos experimentales conjuntos y ofrecer pasantías a sus alumnos, y se continuó con el manejo de un rodeo de cría de invernada corta de terneros machos y hembras con suplementación de granos.

Nuevo impulso a la Chacra - 2016/2017

En el Plan Integral delineado por la nueva gestión los modelos productivos se resumen en el siguiente cuadro.

Actividad Productiva	Sup. Destinada	Breve Descripción	Rindes proyectados
Agricultura	24	Suelos de perfil A muy somero con limitaciones por anegamiento donde se puede desarrollar una agricultura de mediano potencial destinada a la ganadería.	
Cria Intensiva	214	Rodeo A. Angus con 9 años de inseminación, frame moderado. Servicio de invierno y primavera	130 kg/ha
Invernada	18	Se realiza la actividad sobre: Avena, agropiros y sorgos forrajeros, con suplementación estratégica. Circunstancialmente se puede utilizar el campo natural.	300 kg/ha
Ovinos	40	Rodeo de ovinos texel de excelente adaptación a suelos bajos. Productoras de carne y lana en ese orden de importancia.	

Modelos productivos

Los ensayos y trabajos de experimentación tienen menor importancia relativa en esta chacra aunque cobran relevancia a partir de los nuevos vínculos que se están consolidando. Así podemos enumerar algunos de los trabajos que se están desarrollando.

- Efecto de la fertilización nitrogenada en rebrote otoñal y primaveral en agropiros desmalezados en febrero.
- Evaluación: de híbridos de sorgos forrajeros, sileros y graníferos.
- Promoción de R. Grass, Evaluación del impacto en la curva forrajera del campo natural. Proyecto asociado a Fac. Agronomía Azul.
- Medición del ADPV en modulo de invernada sobre agropiro, avena y sorgo forrajero con suplementación estratégica.
- Destete hiperprecoz, incorporar a ACA, versus destete convencional.
- Mejoramiento de pasturas degradadas de agropiros mediante trozado mecánico de las matas.
- Promoción de Lotus tenuis

Merece destacarse el curso de Inseminación Artificial que tiene la modalidad de dictarse durante dos semanas los días jueves, viernes y sábado desde la 9 a 17 hs. En la primera clase los alumnos



Curso de inseminación artificial



practican sobre una mesa con los órganos reproductivos de la vaca (vulva, vagina, cervix y cuello del útero.). Luego de este paso se realizan trabajos con los animales en lamanga, tratando de enhebrar la pipeta rígida, paso elemental para depositar el semen en el cuerpo del útero.

Como siempre, la Chacra cuenta con la colaboración permanente de la Asociación Cooperadora de Fomento Área Blanca Grande cuya actual Comisión Directiva la conforman el Presidente Francisco J. Cortes Rondan, Vicepresidente Hernán Navaridas, Secretario Ernesto Giménez, Tesorero Omar Navaridas, Vocales Titulares Daniel Ortiz, Jorge Bueno, Gerardo Dipino, Vocales Suplentes Julio Botta, Gustavo Núñez, Héctor Rodríguez, Revisores De Cuentas Titulares Gabriel Gargaglione, Paulo Recavarren, Juan Narvarte, Revisores De Cuentas Suplentes Alejandro Mendía, Carlos Gar-



