



ESTACIÓN EXPERIMENTAL GORINA

Llegado en 1831 el escocés George Bell (1801-1879) desde joven se dedicó a las actividades agropecuarias y llegó a ser propietario de siete estancias. La primera la adquirió el 2 de diciembre de 1846 a Faustino Ximénez y era la estancia denominada San Ramón, la que en época colonial comprendía las suertes de estancia Panes, León y Gato. Allí fundó Estancia Grande, que a su muerte heredó su hijo Jorge Eduardo Bell (1860-1910).

La primera expropiación que sufre la estancia se debió a la fundación de la ciudad de La Plata, momento en el que 669 hectáreas pasaron a formar parte del ejido de la nueva capital y destinadas a la instalación de fábricas de ladrillos, según escritura de fecha 18 de septiembre de 1882.

Muerto Jorge Bell gran parte de esta estancia es heredada por sus hijos quienes vendieron en 1913 poco más de 300 ha a José Guerrico, quien fundó allí City Bell, y el 12 de diciembre de 1916 vendieron otras 260 hectáreas a Joaquín Gorina.

El censo agropecuario de 1914 nos dice que en ese año

Plano del campo de Jorge Bell



existían 165 explotaciones dedicadas específicamente a la producción de frutas y hortalizas en La Plata, abarcando una superficie de 518 hectáreas, pero el 92% de las explotaciones no superaban las 25 hectáreas de superficie.

Para cuando Gorina adquiere las tierras a los herederos de Bell, la horticultura comenzaba a manifestarse en los alrededores de la capital de la provincia de Buenos Aires para abastecer de verduras frescas a los grandes centros urbanos cercanos.

Acompañando este crecimiento el ferrocarril decidió construir la línea Avellaneda-La Plata en 1923 y el 2 de junio de ese año Gorina cedió las tierras para levantar allí la estación que lleva su nombre y fue vendiendo fracciones de su propiedad que aumentaron el número de quinteros en sus alrededores.

Con la llegada del justicialismo al poder, la política agropecuaria del gobernador Domingo Mercante tuvo como instrumento el Decreto 5865 del 6 de marzo de 1948 que expropió 30 ha, 55 as, 56 cs de las tierras de Joaquín Gorina con la finalidad de darle utilidad pública creando en un primer momento una fábrica a cargo de la Dirección de Fábricas y Canteras del Ministerio de Obras Públicas.

En esos años se expropió también la famosa estancia San Juan de la familia Pereyra Iraola, y en ella se fundó una Estación Experimental de Horticultura que funcionó hasta principios de la década del setenta cuando su personal y patrimonio pasan a depender de la nueva estación experimental de horticultura.



Primeras construcciones



Antiguo lote

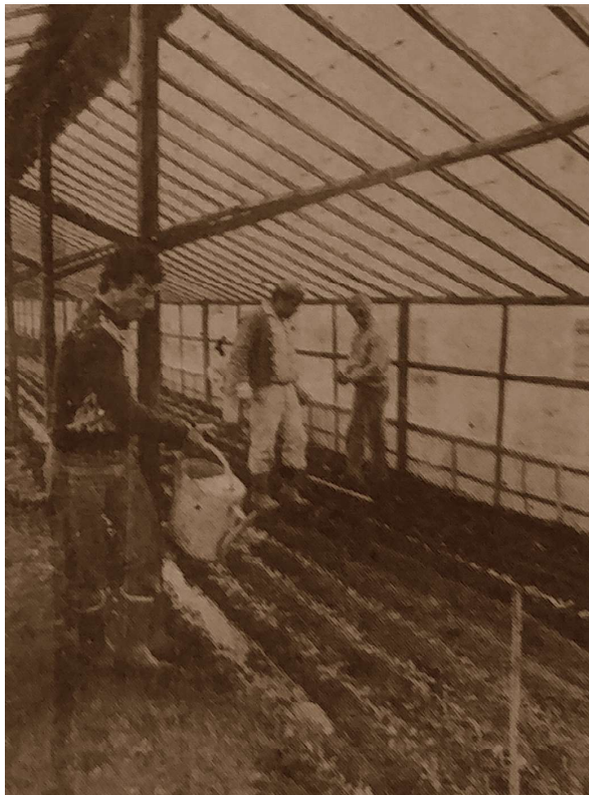
Esto fue debido a la disolución de la Dirección perteneciente al Ministerio de Obras Públicas y la posterior promulgación por parte de la legislatura bonaerense de la ley 7555 del 26 de octubre de 1969, por la cual el predio de 30 hectáreas pasó patrimonialmente al Ministerio de Asuntos Agrarios.

De resultas de lo anteriormente narrado allí se creó en 1971 la Estación Experimental Gorina, luego de haber evaluado la ubicación, el suelo, las condiciones climáticas y sobre todo la importancia en la zona de establecer una institución estatal abocada a la investigación y experimentación en horticultura.

En pocos meses se realizaron obras que incluyeron el sistema de tendido eléctrico, galpones, acondicionamiento de vivienda para el capataz, tinglados, bomba para riego y tanque australiano para realizar su inauguración el 26 de julio de 1971.

En 1973 se creó la Asociación Cooperadora de la Estación Experimental Gorina, con fines de apoyo y fomento de las actividades desarrolladas por la citada estación.

Al año siguiente se continuó con los trabajos de mejoramiento de semillas en cultivos hortícolas, a la par que se trabajaba en distintos materiales de alelí y en frutales y se realizaban reuniones demostrativas a campo, con una importante concurrencia de productores y profesionales.



Antiguo invernáculo

La estación y la cooperadora acompañaron los cambios tecnológicos y productivos que fueron surgiendo en este sector de la producción tales como coberturas plásticas, equipos automáticos de riego y fertilización, estación meteorológica automática para poder brindar apoyo en la experimentación e investigación, mientras reforzaban sus lazos con distintas instituciones abocadas a el tema hortícola.

En 1990 se produce un punto de inflexión con la llegada del invernáculo, que cambió radicalmente la forma de producir, al que pronto se agregaron el riego por goteo y el fertiriego.

La dirección de la estación experimental en los años ochenta estuvo a cargo del Ing. Agr. Ing. Agr. Oscar Martínez Quintana a quienes sucedieron el Ing. Agr. Ignacio Bulnes Mendoza, el Ing. Agr. Roan, el Ing. Agr. Rosario Scalise, el Ing. Agr. Néstor Mezquiriz.

De los ensayos realizados en esos años en la estación podemos destacar los referidos al cultivo de distintas variedades de tomate sin fitosanitarios, el control de "mosca blanca" en el marco de manejo integrado de plagas, el control de malezas en los principales cultivos de Liliáceas de importancia económica, la evaluación del efecto del estado fisiológico de la planta de lechuga al trasplante y su relación con el tamaño del contenedor, control biológico de plagas presentes en cultivos de tomate y pimiento con diferentes enemigos naturales como alternativa ecológica y sostenible, el control de nemátodos y patógenos de suelo con diferentes prácticas de bajo impacto ambiental, evaluación de la incidencia de diferentes enmiendas orgánicas (compostadas y sin compostar) en las propiedades físicas y químicas del suelo, y en el desarrollo y rendimiento de cultivos hortícolas bajo cubierta y la evaluación de diferentes variedades de tomate de bajos requerimientos de insumos y que pueden ser multiplicadas libremente por los productores.

Entre 2007 y 2010 estuvo en vigencia un convenio entre el Ministerio y el Movimiento Argentino para la producción Orgánica que determinó la Resolución 153 que definía a la estación como orientada exclusivamente a la agricultura orgánica, rebautizándola Chacra Ecológica Gorina, y discontinuando todos los ensayos realizados hasta ese momento.

La inacción de las autoridades para restablecer el prestigio de la chacra, sumada a avatares climáticos extremos que debió soportar en esa época, trajo como natural consecuencia su declive en los años siguientes.

Nuevo impulso a la Estación - 2016/2017

La actual gestión considera desde el primer momento que esta Estación Experimental es una de las que más potencialidad de crecimiento y desarrollo tiene, tanto en el plano agronómico como en el de relacionamiento con la comunidad, ya que puede aportar soluciones en los cultivos que cada día están en el plato de los argentinos.

Por esta razón se encuentra en estudio avanzado con el INTA la posibilidad de crear la Chacra Experimental Integrada Gorina. Ambas instituciones coinciden en la importancia de la generación y el desarrollo integral del cordón de producción Gran Buenos Aires y Gran La Plata -hoy estimado en 3000 hectáreas de pequeños productores con gran porcentaje de agricultura familiar.

Como dijimos anteriormente su gran importancia estratégica radica en que provee alimentos frescos de consumo directo, en sistemas de producción intensivo en el uso de insumos, con alto empleo de mano de obra familiar.

Por ello ambas instituciones consideran que se hace necesario trabajar integralmente en los procesos de calidad, inocuidad y trazabilidad de los productos a través de protocolos de producción y de acuerdo a normativas de los organismos sanitarios correspondientes.

El convenio tiene por objetivo llevar a cabo actividades conjuntas de Investigación, de experimentación adaptativa, de modelos productivos, de agregado de valor y de difusión dirigidas a los sistemas hortícolas en invernáculo y a campo tanto bajo los sistemas convencional y con enfoque agroecológico sin perjuicio de la implementación de otros proyectos.

En tanto el convenio se encuentra en análisis, el Ministerio de Agroindustria ha avanzado rápidamente para dar a esta estación el empuje necesario para convertirse en un centro bonaerense de excelencia hortícola con proyección nacional.

Desde 2017 del Técnico Julián Arcuri es el responsable de la experimental y tiene por objetivo desarrollar y poner en funcionamiento un plan de trabajo que sea complementario con el Programa "Estrategia Hortalizas 2020", iniciativa del mismo ministerio que busca aumentar la producción hortícola en la provincia con calidad e inocuidad y promover su consumo, y contempla utilizar esta estación experimental como Centro Hortícola Provincial.

El Programa Hortalizas fue presentado en enero de este año y participaron en el lanzamiento de esta iniciativa los municipios



Tec. Julián Arcuri