

Ing. Agr. Victor Hemsy



Director Técnico EEAOC
entre 1976 y 1984

El Ingeniero Agrónomo Victor Hemsy falleció el día 13 de abril del corriente año, en San Miguel de Tucumán, ciudad que lo vio nacer, crecer y dejar una huella profunda en su andar por la vida. La comunidad de la EEAOC, ha considerado que la edición de este número de la revista, merece un breve pasaje por su dilatada trayectoria, como un homenaje a su extensa y fructífera labor. El destacado profesional desempeñó cargos técnicos y directivos que sirvieron para acumular logros de alta trascendencia a favor de las actividades productivas de la provincia y del país.

Comenzó su carrera profesional en 1953, y al año siguiente ingresó a la entonces Estación Experimental Agrícola de Tucumán, para desempeñar el cargo de Jefe de la Sección Caña de Azúcar. En el periodo que le tocó desempeñarse, desarrolló la idea de que había que mejorar la calidad de la materia prima de la zona cañera de Tucumán, y actuando en consecuencia, introdujo variedades de EE.UU. entre las que se encontraba la CP 48-103, la cual se difundió entre los productores como variedad temprana de buen nivel sacarino, y perduró durante varias décadas.

En el año 1956, es contratado por la Compañía Azucarera Bella Vista en calidad de técnico, pero luego pasó a ocupar cargos de alta responsabilidad, llegando a gerenciar el ingenio con el cargo de administrador hasta su renuncia en 1964. En las distintas funciones que le tocó desarrollar en la empresa azucarera, logró un avance significativo en la productividad a través de la modernización de las labores, incluida la cosecha de caña de azúcar, al introducir maquinaria de la más alta avanzada en el mundo.

Mientras ocupaba el cargo de profesor titular de Cultivos Industriales de la Facultad de Agronomía y Zootecnia de la UNT, en las décadas del 60 y 70, tuvo un accionar decisivo en procura de impulsar el desarrollo de la soja en la Argentina, ya que por ese entonces esta especie era muy poca conocida en el país. Sintiendo convencido de las notables condiciones de la especie y lo que podría representar como alternativa de desarrollo para nuestro territorio, puso en evidencia una decisión visionaria junto con otros profesionales argentinos destacados, quienes sentaron las bases para impulsar el crecimiento de la soja y posicionar a este cultivo como el principal de nuestro país. Para impulsar el cultivo de la oleaginosa, lideró un grupo de trabajo entre los cuales estaba la sección granos de la EEAOC, que concreto en Tucumán la primera reunión Técnica Nacional de la Soja.

En reconocimiento a esta labor pionera, recibió distinciones y cumplió la función de vicepresidente de la Asociación Argentina de la Soja.

En 1976, pasa a desempeñar el cargo de Director Técnico de la EEAOC, función que cumplió hasta el año 1984. En esa condición, diseño y organizó la estructura técnico-científica que aún hoy perdura, en las que las secciones congregan a las especialidades, y los programas, que actúan como principales objetivos de la labor de la EEAOC, desarrollan su actividad a través de grupos de trabajo interdisciplinarios, con el propósito de realizar una eficiente labor Institucional.

En el año 1978, y ante la decisión

del Gobierno Provincial de crear un Instituto para investigaciones industriales, logró, a través de una difícil y complicada gestión, convertir a la Estación Agrícola en Agroindustrial. Desde ese momento se crea la Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres, con el propósito de acrecentar las Investigaciones necesarias para las principales agroindustrias de la provincia. A fines de la década del 70, Hemsy se transformó en un fuerte impulsor del



1980. El Ing. Víctor Hemsy, recorre las instalaciones de la EEAOC junto al Dr. Luis Federico Leloir, Premio Nobel de Química (1970).

programa alconafta, en el convencimiento de que la bioenergía era una necesidad para el país y el mundo, y una posibilidad cierta para el desarrollo del NOA. Después de Brasil, este fue el segundo programa de alcohol combustible de envergadura en el mundo de la caña de azúcar, ya por ese entonces Para mejorar la labor de investigación y transferencia de la EEAOC, acomete 3 acciones importantes. En primer lugar la EEAOC consigue que el CONICET concrete el apoyo económico a los principales programas que se desarrollaban en esos momentos, con lo que logró incorporar mejoras importantes para las Subestaciones.

En segundo lugar, desarrolla la idea de estructurar subestaciones con el propósito de fortalecer la vinculación con los productores de los distintos sectores. La idea fue asentar la tarea de investigación en las zonas en que estaban implantados los principales cultivos, y además para que estos centros se conviertan en puntos importantes de transferencia tecnológica. Para cumplir con este propósito, consolida las subestaciones de Tafi del Valle y Benjamin Paz, y crea 4 nuevas para los cultivos de caña de azúcar, granos, citrus y tabaco.

Finalmente, para darle impulso a la difusión de la labor de la EEAOC, tanto en la provincia como en la región NOA, se crea la Revista Avance Agroindustrial a partir del mes de julio de 1980, como otra herramienta adicional para mostrar a los productores las nuevas tecnologías disponibles.

En la década de los 90 fue el mentor y director del Programa de Reconversión de la Agroindustria de la Caña de Azúcar. A través de sus estudios y resultados, esta actividad brindó la posibilidad de sentar las bases para superar una profunda crisis del sector azucarero tucumano, y darle la perspectiva de emprender un camino de progreso para la principal agroindustria de la provincia. El Gobierno de la provincia de Tucumán, en consideración a su contribución a Instituciones Científicas y Técnicas del medio, y a su clara visión del papel que debe jugar el sistema científico provincial por el

desarrollo, le encomendó la Presidencia del Consejo de Ciencia y Técnica de la Provincia (COCYTUC), entre los años 1993 y 1995. Como consecuencia del protagonismo que tuvo su labor en el desarrollo agroindustrial de la región, recibió, entre otras, las siguientes distinciones y reconocimientos:

Premio al mérito profesional año 1985, otorgado por el Colegio de Ingenieros Agrónomos y Zootecnistas de Tucumán; premio al mérito sojero año 1987; Investigador Extraordinario de la EEAOC, en la categoría de Investigador Emérito; Designado Académico de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria (año 1995); reconocimiento de la Sociedad Argentina de Técnicos de la Caña de Azúcar; designación con el nombre de Ingeniero Agrónomo Víctor Hemsy, al Aula Magna de la Facultad de Agronomía y Zootecnia de la UNT.

En 2011 fue distinguido por las autoridades de la Caja Popular de Ahorros de la Provincia en mérito a su contribución al desarrollo de la región. Finalmente se puede concluir, que el repaso de la rica trayectoria del Ingeniero Agrónomo Víctor Hemsy, pone en evidencia su permanente lucha por plasmar en acciones la Ciencia y la Tecnología, a favor del desarrollo de la provincia y el país. Quienes han tenido la posibilidad de compartir con él horas de trabajo, pudieron apreciar esta especial capacidad.

Se lo puede calificar como un vencedor en la vida, que dejó huellas profundas por todos los caminos que le tocó recorrer.

