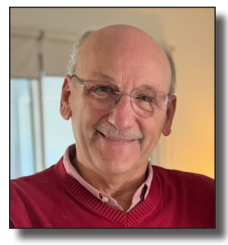
L. DANIEL PLOPER

por Jorge Scandaliaris¹

En los primeros años de la década de 1970, durante mis inicios como docente e investigador, conocí a Daniel Ploper como estudiante de la Facultad de Agronomía y Zootecnia de la UNT. Desde entonces se destacaba por su dedicación, claridad de objetivos y el firme propósito de construir una carrera con aportes profesionales de alto valor.

Poco tiempo después, ambos ingresamos casi simultáneamente a la Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres (EEAOC), donde Daniel comenzó su trayectoria en Fitopatología, actividad que más tarde complementó como docente en la misma Facultad y como investigador del CONICET. Consciente de la necesidad de una formación de excelencia, se especializó en Purdue University (Indiana, EE. UU.) y Auburn University (Alabama, EE. UU.), alcanzando una sólida preparación científica. Hay que destacar, que, en esta larga y fatigosa etapa, su familia lo comprendió, abrazó la idea, y lo acompañó en todo momento, para hacerle más llevadera esta difícil tarea.

A pesar de las oportunidades de continuar en el exterior, regresó a la EEAOC, donde pronto se reflejó la calidad de su formación. Sus aportes innovadores y su compromiso con la solución de problemas pro-



ductivos lo convirtieron en un referente internacional en fitopatología, especialmente en soja, pero también en otros cultivos claves del norte argentino.

En 2004 asumió la Dirección Técnica de la EEAOC, cargo que desempeñó durante 21 años, transformándose en el segundo director con mayor permanencia en los 116 años de la historia de la institución. Su liderazgo fue decisivo para conducir un organismo complejo, con múltiples responsabilidades en investigación, innovación tecnológica y servicios para diversas cadenas productivas.

Vale la pena añadir que la EEAOC tiene como responsabilidad primaria generar el basamento tecnológico de los cultivos de la provincia, los que incluyen: obtención de nuevas variedades mejoradas, innovación tecnológica del

manejo de los cultivos, solución de sus principales limitaciones productivas, como asimismo los procesos industriales en aspectos de eficiencia y sustentabilidad, lo que se realiza con equipos de trabajo conformados por profesionales capacitados a tal efecto. Además de los planes de investigación a largo plazo, corresponde atender las demandas circunstanciales de las actividades productivas de la región. Para entender el significado de complejidad utilizado para caracterizar la Institución, es preciso mencionar las actividades productivas agrícolas y agroindustriales que se deben apoyar. Ellas son, entre otras menos importantes, las de las cadenas de: caña de azúcar, citrus, soja, maíz, trigo, garbanzo, poroto, lenteja, arándano, frutilla y hortalizas.

Durante su gestión, priorizó la formación de equipos altamente especializados, la modernización del equipamiento y la integración con organismos nacionales, como ministerios y el CONICET, logrando un fuerte respaldo institucional. Impulsó la creación de numerosos laboratorios especializados, fortaleciendo el control de calidad, el desarrollo de nuevos procesos y la sustentabilidad productiva.

El crecimiento sostenido de la EEAOC bajo su dirección contribuyó de manera decisiva al desarrollo agrícola y agroindustrial de la región. Los logros alcanzados por cada equipo de trabajo se potenciaron bajo su conducción, que supo combinar visión estratégica, capacidad de gestión y dedicación constante.

En síntesis, Daniel Ploper ha dejado una huella profunda en la

construcción de un futuro productivo y tecnológico para el norte argentino. Su trayectoria es un ejemplo de compromiso, liderazgo y excelencia profesional, por lo cual debe sentirse plenamente satisfecho de haber cumplido con el gran desafío de construir futuro para una vasta región del país.

Particularmente, celebro esta oportunidad para expresar mis pensamientos.

■ NOTA

¹ Investigador Emérito y ex Director Asistente en Tecnología Agropecuaria de la EEAOC. También fue Profesor Titular de Cultivos Industriales en la Facultad de Agronomía y Zootecnia de la Universidad Nacional de Tucumán. data@eeaoc.org.ar