## Ing. Carlos Alberto Paz

## **AVANCE**



El pasado 31 de mayo, a los 78 años de edad, falleció el Ingeniero Carlos Alberto Paz, quien desarrolló una extensa y fructífera trayectoria pública y privada en la provincia de Tucumán, incluyendo la presidencia del Honorable Directorio de la Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres (EEAOC).

Revista Avance Agroindustrial le rinde un merecido homenaje por la vigorosa y trascendente labor desarrollada en favor de la provincia, reseñando algunas de sus principales funciones y logros en su actuación como profesional, productor agropecuario, dirigente y funcionario.

Cursó sus estudios universitarios en la Facultad de Agronomía y Zootecnia de la Universidad Nacional de Tucumán (UNT), graduándose como Ingeniero Agrónomo en el año 1958. Sus primeras actividades profesionales las desempeñó como docente en la Escuela de Agricultura y Sacarotecnia de la UNT y en la cátedra de Lechería de la misma facultad. Al mismo tiempo, en la actividad privada tomó

la responsabilidad de conducir la Cooperativa de Tamberos (Cootam), que abasteció de leche y lácteos a la provincia de Tucumán.

En calidad de dirigente, se incorporó a la mesa directiva de la Sociedad Rural de Tucumán en 1975, llegando posteriormente a desempeñar el cargo de Vicepresidente Segundo hacia finales de la década del 80 y principios de los 90.

Su vinculación con la EEAOC comenzó en el año 1957, con una breve permanencia en su plantel técnico, cuando estaba próximo a graduarse. Años después, convencido de que la ciencia y la técnica podían jugar un rol protagónico en el desarrollo de la provincia y ya como Secretario de Estado de Agricultura y Ganadería de la Provincia, fomentó la creación de las subestaciones de la EEAOC en localidades estratégicamente ubicadas, para atender las demandas tecnológicas de los principales cultivos. Consecuentemente, logró que el gobierno de la provincia cediera un lote fiscal en la zona de Monte Redondo, donde se asentó la labor de investigación y transferencia para diferentes cultivos de granos de interés regional.

Asimismo, para que la EEAOC pudiera desarrollar una labor más efectiva en caña de azúcar, gestionó un predio de 50 hectáreas en las proximidades del ex Ingenio Santa Ana, que el gobierno provincial cedió para que allí se desarrollaran actividades de investigación y transferencia de tecnología, creándose así la Subestación Santa Ana. También se instaló una subestación dedicada al cultivo del

tabaco en un lote de La Invernada. cedido por la Secretaría de Agricultura de la Provincia.

Fue el Ing. Carlos Paz un profesional fuertemente comprometido con el desarrollo agrícola, ganadero e industrial de la provincia; a través de las funciones que le tocó desempeñar, invirtió su esfuerzo y dedicación a resolver problemas que obstaculizaban el crecimiento de los diferentes sectores productivos de la provincia.

Durante su dilatada trayectoria desempeño múltiples funciones directivas, entre las que se pueden destacar cargos en la Sociedad Rural de Tucumán, la Presidencia del Banco Municipal, su participación como miembro del Directorio del Banco de la Provincia de Tucumán, sus cargos de Secretario de Estado de Agricultura y Ganadería, Ministro de Desarrollo Productivo, Presidente de la Unión Industrial de Tucumán, Presidente del Centro Azucarero Regional de Tucumán y la ya citada presidencia del Honorable Directorio de la EEAOC, a lo que debe agregarse toda su actividad privada empresarial y docente.

Puso siempre de manifiesto un alto grado de honorabilidad y capacidad en el desarrollo de estas funciones al servicio de la comunidad. Los que lo conocieron o lo acompañaron en sus variadas funciones, lo recuerdan como un hombre sumamente comprometido con sus obligaciones y un luchador incansable para alcanzar los objetivos que se imponía.

Se sentía profundamente identificado con la EEAOC, lo que ponía de manifiesto frecuentemente

en palabras v acciones. Esa consideración especial hacia la institución se asentaba en el convencimiento del importante rol que cumplía en el desarrollo agroindustrial de la provincia.

Las ideas del Ing. Carlos Paz se caracterizaban por ser claras y de horizontes lejanos, por lo que resultaba una persona sumamente valiosa para abordar y solucionar problemas y desafíos complicados. Su trato amable, expresión llana v sencilla, su disposición al diálogo y su capacidad de perseverancia le permitían desanudar los conflictos más serios.

Fue un acérrimo defensor de las instituciones, poniendo en práctica el concepto de que estas estaban por encima de los hombres que pasaban por ellas.

Una mención especial merece su trayectoria en el Centro Azucarero Regional de Tucumán, que comenzó desde fines de los años 80 y abarcó la década de los 90. Se desempeñó en este centro primero como su vicepresidente por un corto periodo, para luego convertirse en su presidente por muchos años.

En esa institución, le tocó al Ing. Carlos Paz una de las etapas más difíciles de la industria azucarera argentina. En efecto, la intensa sequía y la fuerte helada que sufrió la caña de azúcar en la zafra 1989, sumadas a la desregulación nacional de la actividad azucarera en el año 1991, generaron una de las crisis más importantes en la historia de la agroindustria. Las consecuencias directas de esta situación fueron la caída del precio del producto, el descontrol generalizado en todo el sector y, consecuentemente, el

quebranto para más de la mitad de los productores cañeros y casi todos los ingenios de la provincia. A este complicado escenario, se le adicionó la integración del Mercosur, con la posibilidad de que el azúcar de Brasil invadiera el mercado argentino.

En este complejo contexto para el sector azucarero el Ing. Carlos Paz, en armonía con otros protagonistas importantes del momento, impulsaron acciones que permitieron superar una delicada y crucial etapa de la agroindustria de la Argentina. Las habilidades del Presidente del Centro Azucarero Regional Tucumán para negociar, tanto con el Gobierno Nacional como con el Presidente del Centro Azucarero Argentino, posibilitaron poner en marcha una estrategia común a nivel del país, para encarrilar al sector por el camino de la recuperación.

El resultado de una dura y perseverante gestión fue que el precio interno mejoró sensiblemente v pasó de 18 a 40 centavos de dólar, inmediatamente después de un control cruzado entre ingenios que transparentó la producción y el comercio del azúcar en el país. Asimismo, las intensas gestiones realizadas a nivel nacional evitaron que se apliquen las normas del Mercosur para el azúcar. También se mejoró sensiblemente la relación entre los factores del sector, que era extremadamente difícil para ese entonces y limitaba las posibilidades de superación de la crisis.

La relación con Brasil resultó sumamente difícil y preocupante, por todo lo que significaba para Tucumán y el país. El Ing. Carlos Paz hizo un gran aporte en ese sentido, manejando relaciones e impulsando

acciones que permitieron allanar el camino para establecer y consolidar una mejor agroindustria.

Fue un permanente colaborador de la Sociedad Argentina de Técnicos de la Caña de Azúcar (Satca), cuando se trataban temas generales de política azucarera.

Toda la labor por él desarrollada a favor del sector azucarero merece el reconocimiento de las personas que, de una forma u otra, están vinculadas al quehacer de la agroindustria de la caña de azúcar.

Su vasta y fructífera trayectoria le permitió integrar y dirigir equipos de trabajo y compartir con mucha gente de la sociedad tucumana y del país, que valoraron sus condiciones y acciones en el cumplimiento de las múltiples actividades que desarrolló a lo largo de su carrera. Su espíritu inquieto e innovador, sumado a una visión optimista de la vida, le posibilitó cristalizar exitosamente importantes y exigentes desafíos en los diferentes ámbitos de trabajo en los que le tocó actuar. Su opinión clara y objetiva era siempre escuchada con atención y valorada acabadamente por las personas de su entorno.

Por todo ello, su paso por la vida lo llenó de amigos, que reconocieron y reconocen hoy su compromiso y trabajo.