LAS AGROINDUSTRIAS Y LA RELEVANCIA DEL SISTEMA CIENTÍFICO TECNOLÓGICO

Recientemente, el 17 de septiembre de 2025, misma fecha en que desarrolló una marcha multitudinaria en defensa de la Universidad Pública, la AAPC organizó en forma conjunta con el Centro Argentino de Relaciones Internacionales (CARI) una Jornada sobre Agroindustrias. El evento fue muy exitoso, e incluyó conferencias de siete panelistas que recorrieron diversos aspectos del estado del arte de las tecnologías agroindustriales en la Argentina. Las mismas se pueden ver en el canal de youtube de AAPC, https://youtu.be/UfYe4ZosBCk.

Una de las presentaciones estuvo a cargo del Director Técnico de la Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres (EEAOC) de Tucumán, Dr. Hernán Salas. Por esas casualidades extrañas, en este número disfrutamos de la Reseña del anterior Director Técnico de la EEAOC, L. Daniel Ploper.

La relevancia del tema nos llevó a revisar qué cobertura le dimos en *Reseñas* a las tecnologías Agroindustriales, cuya importancia para el país es obvia. Y nos encontramos con el notable hecho de que hay solo una reseña anterior en ese tema, la de Gerónimo Cárdenas, casualmente también de la EEAOC (https://aargentinapciencias.org/publicaciones/revista-resenas/resenas-tomo-4-no-3-2016/). Podemos tal vez agregar la reseña de Juan Gónzález (¡también de Tucumán!) que describe la importancia de la quinoa (https://aargentinapciencias.org/wp-content/uploads/2025/04/04.4-RESENA-Gonzalez-CelResenasT13N1-2025.pdf) y hasta la del poliafcético Franco Conrado Varotto (https://aargentinapciencias.org/publicaciones/revista-resenas/resenas-tomo-7-no-3-2019/), que, para convencer a las autoridades del Ministerio de Economía de la conveniencia de crear CONAE. describió los numerosos beneficios que la red satelital brindaría al agro.

Desde AAPC siempre insistimos en la construcción de un país que se apoye en la ciencia y la tecnología, cuyos beneficios para las actividades agroindustriales son evidentes. En este sentido, es significativa la importancia para el agro de una institución como el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), reconocida por todos los sectores productivos involucrados, a pesar de los recientes ataques por parte de las autoridades nacionales. Para el gobierno actual, ni siquiera los argumentos formulados por Varotto parecen ser suficientes.

Pero, entonces, ¿dónde están las personas dedicadas a la agronomía y temas relacionados? Nosotros no hemos registrado adecuadamente sus tareas. Existen reseñas del área de la biología y la zoología. También existen reseñas sobre tecnología de alimentos, área que, aunque muy emparentada, es diferente a la tecnología del agro. Es pues una tarea pendiente, que encararemos decididamente, la de mejorar nuestro registro de esa área de la ciencia y la tecnología, tan crucial para el país.

Para ilustrar la importancia de estas actividades, Ploper nos describe entre otras cosas, el desarrollo de variedades de soja y poroto resistentes al estrés hídrico y a ciertas enfermedades que pueden causar estragos en los cultivos.

Pero este número no se agota con el fundamental aporte de Ploper. También de Tucumán nos llega la reseña de Margarita Hidalgo, química de formación, pero que, interesada en la química ambiental de su provincia, aborda el estudio de la calidad de las aguas de Tucumán, impulsando con ello el desarrollo de la hidroquímica regional. Margarita fue eventualmente Decana de la Facultad de Ciencias Naturales e instituto Miguel Lillo, ilustrando el protagonismo que han alcanzado las mujeres en la gestión de la ciencia y de la educación universitaria.

Desde un pequeño pueblo del sur de la provincia de Buenos Aires, tenemos la reseña de Teresa Manera, paleontóloga que transformó el cariz de Punta Alta con la creación del Museo Municipal de Ciencias Naturales Carlos Darwin enriquecido con fósiles colectados por ella misma en los alrededores del pueblo. Y no solo eso, también logró crear dos reservas naturales, la Reserva Geológica, Paleontológica y Arqueológica provincial Pehuen Co-Monte Hermoso y la Reserva Natural de la Defensa Baterías – Charles Darwin.

Last but not least tenemos la impresionante reseña de Rapoport, economista, escritor y poeta, interesado en las ciencias sociales y humanas, combinación que casi garantizaba para la segunda mitad del siglo XX un historial de persecuciones y exilios. La trayectoria de Rapoport no está exenta de esos avatares, pese a los cuales su nombre es una referencia clave en el estudio de la historia de las economías regionales de Latinoamérica (especialmente Argentina), en vinculación con las relaciones internacionales. La lectura es tan apasionante que seguramente muchos querrán leer su autobiografía completa, Doble Vía. Mis tiempos, mis caminos, publicada en 2025 por Ediciones Imago Mundi.

Que lo disfruten

Pablo von Stecher

Miguel Ángel Blesa

Buenos Aires, Octubre de 2025