

INIA Y FRUTICULTURA SOSTENIBLE: UN COMPROMISO HISTÓRICO

Ing. Agr. Santiago Cayota
Director de INIA Las Brujas

Como bien se explica en varios pasajes de este Informe Especial, INIA, a través de la Estación Experimental Wilson Ferreira Aldunate - Las Brujas, ha desarrollado un intenso trabajo de investigación en fruticultura desde su fundación.

En los más de 50 años de historia de la Estación, el tema de la sostenibilidad y el impacto ambiental de la producción frutícola ha ido ganando creciente importancia, para convertirse en este momento en una prioridad central para la investigación y la transferencia de tecnología de INIA en esta área.

Es mucho lo que se ha avanzado al respecto con la introducción de nuevas variedades y portainjertos, la puesta a punto de técnicas de control integrado de plagas y enfermedades, la propuesta de nuevos sistemas de conducción y manejo, el desarrollo de alternativas más sostenibles de combate de malezas y laboreo de suelos, tanto para la fruticultura de hoja caduca, viticultura y otras especies como olivos y frutos nativos.

Ese trabajo de investigación se ha visto potenciado por una política activa de comunicación y transferencia de tecnología. En ese marco, destacamos especialmente el inicio reciente de dos proyectos de transferencia de tecnología que

tienen como objetivo la aplicación de sistemas de producción más sostenibles basados en los conceptos de la Producción Integrada en más 100 predios frutícolas y vitícolas.

Un rasgo característico de esa tarea de investigación y transferencia es que siempre se ha hecho en estrecha cooperación tanto con los productores y sus organizaciones como con todas las instituciones públicas y privadas comprometidas con el sector.

Hoy, el desafío hacia adelante es muy claro: continuar trabajando concertadamente por una producción cada vez más respetuosa del medio ambiente y cada vez más cuidadosa de la salud de los trabajadores, los productores y los consumidores. La sociedad lo exige y nuestra responsabilidad también.



Cosecha manual
de manzana.
Foto: Irvin Rodríguez

Los participantes al día de hoy aportando desde su posición en la investigación son: Danilo Cabrera, Alicia Castillo, Paula Conde, Andrés Coniberti, Claudio García, Georgina García Inza, Carolina Fasiolo, Virginia Ferrari, Facundo Ibáñez, Carolina Leoni, Diego Maeso, Cecilia Martínez, Valentina Mujica, Julio Pisano, Pablo Rodríguez, Juan José Villamil, Roberto Zoppolo. Se suman los estudiantes de posgrado: Valentín Anfuso, Yesica Bernaschina y Diana Valle. El aporte valioso en el campo está en manos de: Richard Ashfield, David Bianchi, Carlos Bonilla, Gerardo Casella, Richard Franco, Martín Gervasini, Jonathan Macci, Ruben Núñez, Mariana Silvera, Luis Silvera, Gastón Tejera, Gonzalo Vázquez y Wilma Walasek. El Programa cuenta con la colaboración del Equipo de Transferencia de Tecnología y Comunicación de INIA.