

Resumen de una temporada muy especial

La edición N° 93 de la revista F&D realiza un repaso por las principales particularidades de una temporada que tuvo características muy especiales en el aspecto climático. Esta situación generó diversos efectos sobre la productividad, sanidad y cosecha de los frutales. Como consecuencia, seguramente se deberán tomar recaudos para la conservación de la fruta a lo largo del año para mantener su calidad, de manera de poder acceder en las mejores condiciones a los mercados locales, regionales y de ultramar.

Los cuatro artículos iniciales de la revista ponen foco en esta situación. En principio, se realiza un análisis de las principales variables agroclimáticas, como son la acumulación de horas de frío invernal, las temperaturas que permiten desembocar en la floración de los frutales, las heladas primaverales y las consecuencias de las altas temperaturas estivales. Además, se hace referencia a otros eventos menos frecuentes, pero igualmente relevantes, como el granizo, las lluvias y una helada en pleno verano, que también afectaron a otros cultivos regionales, más allá de los frutales de pepita. En el aspecto sanitario se presentan dos notas, una referida a las plagas y otra a las enfermedades más relevantes. En ambos casos se analiza el desarrollo de adversidades en función de las condiciones climáticas de la temporada y su relevancia para el manejo sanitario de los montes frutales. Cerrando este conjunto de notas, se realiza un exhaustivo análisis de las particulares condiciones de esta última temporada y su relación con el momento de cosecha, pero fundamentalmente con los aspectos a tener en cuenta para una correcta conservación.

En la continuidad de la revista se presenta un artículo que tiene especial relación con el cambio climático y alerta sobre la situación actual de la cuenca que provee agua para los cultivos regionales. Se realizan aportes y propuestas para repensar los sistemas productivos de la Norpatagonia, en una situación de emergencia hídrica.

El cierre de las notas técnicas incluye una revisión de la calidad final de una de las principales variedades de pera de la región como es la Packham's Triumph, con opiniones de diferentes referentes de la región.

Como es costumbre en cada edición, se presentan dos entrevistas realizadas a destacadas personalidades regionales, jubilados o "personajes históricos" de INTA. En esta ocasión, se conversó con Gladys Huesa, recientemente jubilada, que se desempeñó de manera muy destacada llevando adelante el Programa ProHuerta en General Roca. Su dedicación y relacionamiento con las instituciones y organizaciones locales le valieron el reconocimiento como mujer destacada por parte del Consejo local de las Mujeres Diversas del Municipio roquense. La segunda entrevista corresponde a Cosme Argerich, referente del cultivo de tomate a nivel nacional, que inició sus investigaciones en la Estación Experimental Alto Valle, para luego trasladarse a la zona de Mendoza.

Además, se hace un repaso por dos emprendimientos regionales recientemente reconocidos: MUPLA, por parte del municipio roquense, y Aromáticas Alto Valle, también por parte de este último y de la Fundación ArgenInta. A su vez, en el marco de la Fiesta Nacional de la Manzana 2023 recibieron una mención especial como "Protagonistas del circuito productivo" los ingenieros Aldo Segatori y Juan Nolting, trabajadores de INTA desde sus inicios hasta la jubilación, y el ingeniero Enrique Ramos, colaborador permanente en la institución.

Finalmente, como ya es un clásico, se incluye información descriptiva de dos variedades frutícolas, una de pera y otra de manzana, conservadas en el banco de germoplasma del INTA Alto Valle. •

Dr. Darío Fernández
Director INTA Alto Valle