ExpoProductiva 2022: tecnología que se muestra

Con el objetivo de poner el foco en la innovación para una agricultura moderna, durante tres jornadas se brindaron espacios de intercambio tecnológico, capacitaciones y oportunidades entre empresas de bienes, prestadoras de servicios y un nutrido público conformado por productores, asesores, técnicos, operarios y profesionales del sector agrícola.



La innovación exige transponer las fronteras institucionales creando espacios de articulación que promuevan la integración de capacidades y competencias científicotecnológicas diferentes y complementarias, demandando un amplio y sostenido esfuerzo de organización y coordinación interinstitucional con actores públicoprivados. En dicho proceso, el conjunto de conocimientos, tecnologías, metodologías, capacidades y actitudes desarrolladas constituye el mayor capital institucional y es la base sobre la que se construye diariamente el aporte del INTA para impulsar la innovación y contribuir al desarrollo sostenible del Sector Agroalimentario y Agroindustrial.

La globalización tecnológica obliga a los pequeños y medianos productores y a las empresas productoras de bienes y servicios del sector frutihortícola a una fuerte competencia para posicionarse en los segmentos de mercado que corresponden a sus productos. La velocidad con la que se transmite el conocimiento científico-tecnológico y la capacidad de aquellos para apropiarse de dichos conocimientos son la base de la competitividad actual.

En este contexto, INTA Alto Valle, con el acompañamiento de la Municipalidad de Allen, realizó la primera edición de la "EXPOPRODUCTIVA 2022" los días 3, 4 y 5 de noviembre, en el predio de la Estación Experimental Agropecuaria que se ubica sobre la ruta nacional 22, km 1190 (Contralmirante Guerrico, Allen). El objetivo fundamental fue crear un ámbito de actualización técnica y de realización de negocios, mediante el contacto directo entre productores, proveedores, técnicos, empresarios y profesionales de la región y el país.







El acto inaugural contó con la presencia de autoridades nacionales del INTA (Mariano Garmendia, presidente, y Carlos Parera, director nacional), de autoridades del Gobierno de la provincia de Río Negro (Carlos Banacloy, ministro de Producción y Agroindustria) y de la municipalidad de Allen y General Roca: las intendentes Liliana Martín y María Emilia Soria, respectivamente. Además, estuvieron presentes directores de Institutos y Experimentales del INTA de otras regiones del país, organizaciones de productores, gremios, universidades, organismos públicos e instituciones.

Siendo que el Alto Valle del río Negro –principal área irrigada de la Patagonia— alberga las mayores producciones de peras, manzanas y cerezas del país, además de contar con una viticultura moderna y ser

productora de cultivos hortícolas intensivos, frutos secos, forestación, apicultura, aromáticas y forrajes, el evento puso el foco en la innovación para una agricultura moderna, con espacios de intercambio tecnológico.

Las muestras dinámicas despertaron gran interés entre los visitantes, quienes pudieron apreciar maquinaria agrícola en condiciones de trabajo, en movimiento. De las 26 empresas participantes, seis brindaron demostraciones de los productos en exposición: plataformas, pulverizadoras, hileradoras, picadoras de podos, rastras, desmalezadoras, riego con paneles solares, riego antiheladas, entre otros. Uno de los atractivos principales fueron las innovaciones en relación a la utilización de energía solar aplicada a las actividades del campo.







El evento contó con espacios estáticos, proponiendo un recorrido por stands institucionales y empresariales. El Municipio de Allen y de General Roca, el CET Nº 14 de Allen, UATRE, Renatre, DPA, Consorcio de Riego de General Roca y SENASA, y destacadas empresas nacionales y regionales del rubro agrícola y forrajero estuvieron presentes en esta edición.

Hubo una sala de conferencias con charlas técnicas y de servicios, que comprendieron un amplio repertorio de temas: herramientas tecnológicas disponibles para una horticultura moderna, automatismo y control a distancia para sistemas de riego, nueva agricultura digital, sistemas de protección en frutales y tecnologías que funcionan con energías renovables, entre otros.

Las escuelas agrotécnicas, los grupos de productores y el público en general tuvieron la oportunidad de conocer las parcelas demostrativas¹ de la Estación Experimental, el invernáculo con horticultura sustentable, la Estación Agrometeorológica, el Banco de Germoplasma de pomáceas, el apiario y la flora de interés apícola, y la infraestructura de riego del Alto Valle, junto a profesionales del INTA que acompañaron y guiaron el recorrido. Durante el trayecto se podían observar los cultivos y tecnologías que se utilizan e investigan en la región, estrategias de manejo predial y posibilidades de incorporación tecnológica, así como también reflexionar sobre el rol clave del desarrollo científico y productivo en la economía y el bienestar de la sociedad. •

¹ Es un espacio de tierra con un cultivo en la que se muestra alguna práctica (laboreo del suelo, riego, etc.), aplicación de algún producto tipo fertilizante, fitosanitario u otro, o utilización de alguna innovación (malla antigranizo, por ejemplo).