

 actualidad

La Araucanía es la segunda región con mayor superficie plantada después de Maule

Primer Encuentro Frutícola Internacional proyecta futuro del avellano europeo en el sur

Con una convocatoria que superó las 300 personas y la participación de destacados especialistas nacionales e internacionales, se desarrolló en La Araucanía el Primer Encuentro Frutícola Internacional. El evento se consolidó como un hito para el crecimiento del avellano europeo en el sur del país, cultivo que ha mostrado un importante desarrollo en la región y que, junto al cerezo y el manzano, fue protagonista de la jornada.

Organizado por Visión y AcciónFruit, con el respaldo del Comité de Desarrollo Productivo de La Araucanía a través de Corfo y su programa Viraliza Eventos, el encuentro reunió a productores, asesores técnicos, empresas, representantes de la academia, la banca y el sector público, con el objetivo de fortalecer la fruticultura en las regiones de Nuble, Biobío, La Araucanía, Los Ríos y Los Lagos.

Para Eduardo Figueroa Goycolea, director regional de Corfo Araucanía, "este es un evento internacional enfocado en el análisis del presente y el futuro de la fruticultura de la zona sur del país, con especial énfasis en La Araucanía, dado el crecimiento del sector y su impacto en la economía regional. Se abordaron temas como brechas de mercado, adaptación al cambio climático y fomento público, por lo que nos parece una oportunidad para todos quienes participan del rubro frutícola: productores, inversionistas, academia y público en general interesado en las nuevas tendencias del sector".

Por otra parte, Ramiro Poblete, consultor de AcciónFruit y coorganizador del evento, expresó que "como equipo nos planteamos tres objetivos claros desde el día uno: ofrecer un punto de encuentro para la industria frutícola del sur, impulsar la vinculación entre los distintos actores de la cadena de valor y, finalmente, transferir conocimientos útiles y valiosos a los asistentes, mediante relatores de trayectoria reconocida y temáticas atingentes. Hoy humildemente podemos afirmar que esto se logró, basado



La jornada marcó un hito para la fruticultura del sur de Chile, convocando a actores claves del rubro para analizar los desafíos y oportunidades del avellano europeo, cerezo y manzano, con la participación de destacados expositores nacionales e internacionales.

en la alta convocatoria, el perfil objetivo de los asistentes y la positiva evaluación recibida"

AVELLANO

La Araucanía es actualmente la segunda región del país con mayor superficie plantada de avellano europeo, con más de 9.600 hectáreas —equivalente al 20% del total nacional—, solo superada por El Maule. La estabilidad del modelo de negocio, con una industria chocolatera que ha respaldado este cultivo por más de tres décadas, ha hecho del avellano europeo una apuesta rentable y sustentable para los productores. No obstante, exis-

ten desafíos importantes para los agricultores del sur, como la variabilidad climática, la baja estabilidad productiva, y la necesidad de implementar manejos agronómicos adecuados para maximizar el potencial de cada zona.

"El manejo de plagas, como el complejo de curculiónidos conocidos como burritos o cabrillos, y la correcta mecanización en procesos como cosecha, poda y secado, son aspectos claves que abordamos en este encuentro, ya que representan decisiones técnicas que impactan directamente en la rentabilidad del cultivo", explicó Poblete.

tesos productivos y el fortalecimiento de la cadena agroindustrial. Entre los expositores destacaron Fernando Santibáñez, ingeniero agrónomo y doctor en Bioclimatología con amplia trayectoria en estudios climáticos y agroclimatología; César Muñad, especialista en fruticultura y sustentabilidad; Gastón Ulloa, experto en control biológico; Alejandro Leiva, referente en mecanización agrícola; y Daniel Torres, dedicado a la mejora del avellano europeo.

Desde la perspectiva de los expositores, también hubo coincidencia en la relevancia del evento. Para Fernando Santibáñez, profesor de la Universidad de Chile, "este tipo de encuentros son extraordinariamente importantes porque, para tomar buenas decisiones y poder visualizar el futuro, es necesario reunir las visiones de productores, academia, tomadores de decisiones, agentes públicos y privados, así como inversionistas. Este tipo de encuentros cumple ese rol estratégico para que cada uno sepa cuál es el rol que le toca para enfrentar los desafíos del futuro".

En la segunda parte del encuentro, el foco estuvo en el cerezo y el manzano. Expositores como Cristián Benavente (Exportadora Rancagua), Poliana Francescatto (Valent BioSciences), y Claudio Araya (Frutera San Fernando), abordaron aspectos del mercado internacional, manejo de calidad y diseño de proyectos frutícolas. Francescatto comentó que "es un honor poder compartir información sobre cómo aumentar la calidad y producción, buscando siempre la mayor eficacia al menor costo".

La actividad contó con el respaldo de empresas como Famagro, SummitAgro, BioFuturo, Copeval, Facma, Syngenta, Summitomo, Cdetec, Gowan y del Programa Araucanía Frutícola desarrollado por INIA, entre otros. Una jornada que dejó en evidencia el crecimiento del avellano europeo y el potencial del sur de Chile como polo de desarrollo frutícola nacional e internacional.

Desde la organización, también se valoró la capacidad del encuentro para reunir a los actores clave del ecosistema frutícola en un solo espacio. En ese sentido, Rodrigo Muñoz Ragüileo, líder de Visión, señaló que "este evento tiene una importancia gravitante para cerezos, avellanos y manzanos, porque todas las temáticas que se están exponiendo, con expositores de nivel nacional e internacional, corresponden a dolores o preocupaciones que la industria tiene y que, por lo tanto, necesita información para tomar decisiones respecto a los manejos e inversiones futuras. Estamos respondiendo a las necesidades que tiene la industria en la zona sur, que no siempre son consideradas, y creemos que eso hoy marcará un antes y un después en las decisiones que se están tomando en muchos huertos".

Durante la jornada, se abordaron temáticas clave como la variabilidad climática, la sanidad vegetal, la optimización de pro-