

Evento reunió a exponentes nacionales y locales para generar un encadenamiento productivo entre agricultores y empresas especializadas en fruticultura, con foco en cerezas y arándanos como frutales predominantes.

Jorge Guzmán B.
prensa@latribuna.cl

El Tercer Encuentro Frutícola Zona Sur, realizado el 12 de agosto en el recinto Socabio, se enfocó en acercar opciones de plantaciones frutales a los agricultores regionales, según explicó una de sus organizadoras, Silvia Sepúlveda Cabrera.

La iniciativa reunió a importantes exponentes de nivel nacional y local, asesores y representantes de la industria para generar un encadenamiento productivo entre los agricultores y las empresas que ofrecen servicios especializados en fruticultura.

El evento buscó acercar la producción a los agricultores de la zona, considerando el aumento de la superficie cultivable de cerezas y arándanos como frutales predominantes. Sepúlveda Cabrera explicó que también se propuso "validar productos y ensayos en la zona, que en general se hacen en el norte, pero con el crecimiento de la fruticultura no había un espacio para esto".

La reunión convocó a los principales asesores y charlistas a nivel de fruticultura en Chile.

Encuentro destacó el potencial frutícola de la región y sus posibilidades de expansión

La apertura estuvo a cargo de Juan Pablo Matte, secretario general de la Sociedad Nacional de Agricultura (SNA), quien presentó el estado de la fruticultura en la zona centro-sur del país.

Posteriormente, Christian Gallegos, asesor de arándanos y cerezas, impartió una clase magistral con una mirada global de estos frutales, en la que abordó aspectos comerciales y técnicos. Claudia Soler, del Comité de Cerezas de Frutas de Chile, y Andrés Armstrong, del Comité de Arándanos, entregaron una perspectiva más amplia de la materia.

MIRADA TÉCNICA Y COMERCIAL

El productor y exportador Peter Stengel presentó una visión comercial y técnica, mientras que Boris Solar, coordinador de Grupos de Transferencia Tecnológica (GTT), aportó desde la perspectiva de los productores.

La organizadora destacó la relevancia de estos encuentros: "Realizar actividades de este tipo, convocar en un mismo lugar a productores, exportadoras y prestadoras de servicios genera una instancia de intercambio de conocimiento por parte de los expositores".

Esta interacción resulta especialmente valiosa para el sector. Sepúlveda Cabrera enfatizó que "poder compartir en un espacio único de aprendizaje es mucho



EL EVENTO REUNIÓ a principales exponentes nacionales y locales de la fruticultura, con especial énfasis en cerezas y arándanos como cultivos predominantes en la expansión agrícola regional hacia el sur.

más valioso para nosotros. La interacción que se genera entre cada uno de los actores relevantes de la cadena productiva, comercial y exportadora es muy positiva".

IMPACTO REGIONAL Y OPORTUNIDADES

La especialista realizó el impacto que tiene en la región el recambio hacia la fruticultura ocurrido en los últimos años. Esto, explicó, ha generado una importante demanda de mano de obra especializada y capacitada, lo que crea un círculo virtuoso.

"Se atraen profesionales, llegan nuevas tecnologías y las empresas están abriendo los ojos a esta zona", explicó la organizadora del evento. El cambio agroclimático ha creado oportuni-

dades adicionales y ha extendido la zona frutícola cada vez más hacia el sur.

Estos espacios permiten

visualizar las oportunidades y, mediante la entrega de información especializada, tomar mejores decisiones productivas.

EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA DEL SECTOR

Los organizadores del evento "Cosechando Futuro" destacan que la industria está evolucionando rápidamente. Consideran clave mantenerse actualizados con las tendencias de mercado, las tecnologías de manejo, las estrategias comerciales y los desafíos logísticos y productivos que enfrenta el sector.

La Federación de Productores de Frutas de Chile (Fedefruta), mediante su presidente, Víctor Catán Dabike, ha observado que el avellano europeo "se ha ido desarrollando en la zona centro-sur de Chile, donde era poco conocida la fruticultura".

El dirigente coincide con Sepúlveda Cabrera en que esta producción es más intensiva en cuanto a la demanda de mano de obra que otras actividades agrícolas.

Asimismo, explicó que los agricultores han implementado instrumentos para sortear embates climáticos como lluvias fuera de temporada o calor extremo, asegurando productividad e inversión.