

EN CHILLÁN MÁS DE 150 PRODUCTORES DESDE MAULE A ARAUCANÍA

# Sector cerecero analiza estrategias para adaptarse al nuevo estándar del mercado chino

**Seminario se centró en proporcionar herramientas y visiones clave para que los productores de la zona centro sur puedan cumplir con los cada vez más exigentes estándares de calidad exigidos por China.**

LA DISCUSIÓN  
diario@ladiscusion.cl  
FOTOS: LA DISCUSIÓN

**E**n una jornada marcada por la alta convocatoria y el intercambio de conocimientos, se llevó a cabo en el Centro de Eventos Copelec, el Primer Seminario-Taller llamado "Cerezas Premium: Estrategias para adaptarse al nuevo estándar del mercado chino", organizado por Geospectra Agtech.

El evento reunió a más de 150 productores desde Maule a Araucanía y a profesionales del sector cerecero, junto a más de 30 empresas auspiciadoras con el objetivo de abordar los desafíos y oportunidades que presenta el exigente mercado asiático.

El seminario se centró en proporcionar herramientas y visiones clave para que los productores de la zona centro sur puedan cumplir con los cada vez más exigentes estándares de calidad exigidos por China. La audiencia, compuesta por productores, ingenieros agrónomos, técnicos de distintas empresas de agroinsumos y servicios de la agricultura, demostró un profundo interés en las temáticas abordadas, evidenciando la importancia de la adaptación y la innovación en el contexto actual.

Las ponencias estuvieron a cargo de un destacado panel de expertos. Ricardo Miño, director técnico de Jorara Consultorias Agrícolas, asesor de cerezos de vasta trayectoria, compartió su experiencia y ofreció estrategias prácticas para optimizar el manejo del cultivo en una performance en conjunto con Lucas Ferrada, asesor experto en suelo y nutrición, donde este último complementó con la importancia de una buena estructura de suelo, microbiología, una nutrición balanceada y sostenible para obtener fruta de alta calidad.

José Salinas, Líder de Investigación y Desarrollo de Geospectra, presentó los últimos avances tecnológicos y soluciones innovadoras que la empresa desarrolla para el sector agrícola. Durante su exposición, destacó el sistema de monitoreo diseñado para

## Experiencia en terreno

Los más de 200 asistentes tuvieron la oportunidad de interactuar en terreno con los expositores, donde se realizó una calibración de maquinaria de pulverización y revisión de calicatas planteando preguntas y compartiendo sus propias experiencias, lo que generó un ambiente dinámico y colaborativo. La retroalimentación fue altamente positiva, destacando la pertinencia de los temas tratados y la calidad de las presentaciones.

Abordaron los desafíos y oportunidades que presenta el exigente mercado asiático.

optimizar la productividad y calidad de la cereza, el cual es apoyado de instrumental especializado de suelo, uso de drones y satélites, junto con el innovador servicio de metagenómica de suelos. El especialista compartió experiencias concretas desarrolladas durante la temporada 2024-2025 en colaboración con distintas empresas agroquímicas, donde se evaluaron productos en la Estación Experimental de Geospectra, la cual cuenta con resolución

SAG. La presentación despertó gran interés entre los asistentes, quienes pudieron conocer cómo la biotecnología se posiciona como un aliado estratégico para alcanzar los nuevos estándares que exige el mercado actual.

Asimismo, Ignacio Correa, asesor experto en Pulverización, abordó la relevancia de una correcta calibración para asegurar la eficiencia en los procesos de aplicación, uso de agua, tiempos de trabajo y eficiencia, lo que impacta directamente en los costos, sanidad del huerto y la calidad de la fruta.

Finalmente, el destacado Académico de la Universidad de Concepción Dr. Richard Bastías, Fisiólogo de Árboles Frutales, aportó una visión académica y de investigación, enriqueciendo el debate con un análisis de los desafíos de la temporada con una visión fisiológica, además de analizar perspectivas a largo plazo sobre el desarrollo del cultivo de cerezos incluyendo uso de Tecnologías Smart.

