

ALCANZA LAS 8.850 HECTÁREAS

# Cultivo de avellano europeo lidera la superficie frutícola en la Región de Ñuble

**Chillán fue sede del primer congreso científico nacional, realizado ayer.** Especie ha tenido un fuerte crecimiento en la macrozona, anotando un alza de 34,9% respecto a 2022 en Ñuble, posicionando a la región en tercer lugar a nivel nacional.

**ROBERTO FERNÁNDEZ RUIZ**  
 robertofermandez@ladiscusion.cl  
 FOTO: CEDIDA

**E**l cultivo del avellano europeo ha tenido un fuerte crecimiento en regiones como Ñuble, La Araucanía y Maule, impulsado por su rentabilidad, adaptabilidad y proyección internacional como parte de la cadena productiva del Grupo Ferrero. De hecho, Chile es hoy el principal productor del hemisferio sur.

Según el Catastro Frutícola de Odepa, actualizado a diciembre de 2024, en Ñuble la superficie de avellano europeo alcanzó las 8.850 hectáreas distribuidas en 145 huertos, anotando un aumento de 34,9% respecto a 2022. De esta forma, se consolidó como el principal cultivo frutícola de la región, superando ampliamente a los arándanos (3.225 ha) y a los cerezos (3.062 ha).

La estadística posiciona a Ñuble como la tercera región con mayor superficie de avellano europeo del país (concentra el 18% del total nacional), después de Maule (21.857 ha) y La Araucanía (9.768 ha). Ello llevó a la empresa AgriChile, filial del grupo italiano Ferrero, a construir en Ñuble (Ñiquén) su segunda planta de procesamiento de avellano del país, que fue inaugurada en mayo de 2024.

## Congreso científico

En ese contexto, Chillán fue sede del primer Congreso Científico Nacional del Avellano Europeo, un



Su consolidación como cultivo estratégico requiere investigación aplicada y trabajo colaborativo"

**CAMILLO SCOCCO**  
 GERENTE GENERAL DE AGRICHILE



El congreso científico convocó a más de 400 asistentes, ayer en Chillán.

evento organizado por AgriChile que convocó a más de 400 asistentes en una jornada que combinó ciencia, desarrollo técnico y proyecciones. La cita reunió a investigadores, productores y representantes de la agroindustria para analizar los avances más recientes en torno a este cultivo.

El gerente general de AgriChile, Camillo Scocco, explicó que "el avellano europeo ha crecido de forma sostenida en Chile, pero su consolidación como cultivo estratégico requiere investigación aplicada y trabajo colaborativo". Y agregó que "este congreso buscó precisamente eso: generar conocimiento de alto valor que fortalezca la sostenibilidad, competitividad e innovación en la industria".

Entre los expositores destacaron Rodrigo Ortega (U. Técnica Federico Santa María), quien presentó los resultados sobre la absorción y dinámica de nutrientes en huertos

de Maule y Ñuble; Daniel de La Fuente (U. de Talca), con una ponencia centrada en requerimientos hídricos y manejo sustentable del cultivo; y Cristián Meriño (U. de La Frontera), quien analizó la capacidad de fijación de carbono del avellano europeo.

También participaron especialistas en sanidad vegetal como Ernesto Moya (Universidad de Concepción) y Camila Morales (Agroadvance SpA), quienes expusieron sobre el manejo de enfermedades emergentes y bacterias como Xanthomonas arboricola.

A ellos se sumaron Patricia Navarro (INIA), Antonio Gaete (Centro de Investigación Raíces SpA), Camila Muñoz (U. de La Frontera) y Cristian Parra, presidente de la Mesa Técnica de Aegorhinus, quienes presentaron investigaciones en control biológico de plagas, agricultura regenerativa, comportamiento de insectos y articulación técnica sectorial.