

Fecha: 23-06-2025

Medio: Campo Sureño - Regiones IX, X y XIV

Supl. : Campo Sureño - Regiones IX, X y XIV

Tipo: Noticia general

Título: Más de 400 personas participaron en el primer Congreso Científico Nacional del Avellano Europeo en Chile

Pág. : 7

Cm2: 183,8

VPE: \$ 439.920

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

36.000

108.300

No Definida

La Región del Ñuble recibió por primera vez en Chile al Congreso Científico Nacional del Avellano Europeo, un evento que reunió a investigadores, productores y representantes de la agroindustria para analizar los avances más recientes en torno a este cultivo.

La cita —organizada por AgriChile, filial del Grupo Ferrero— se realizó el jueves 19 de junio y convocó a más de 400 asistentes en una jornada que combinó ciencia, desarrollo técnico y proyecciones para el futuro.

El gerente general de AgriChile, Camillo Scocco, explicó que “el avellano europeo ha crecido de forma sostenida en Chile, pero su consoli-

Más de 400 personas participaron en el primer Congreso Científico Nacional del Avellano Europeo en Chile



dación como cultivo estratégico requiere investigación aplicada y tra-

bajo 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 que estuvieron presentes se encuentra Rodrigo Ortega (Universidad 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 (Universidad de Talca), con una ponencia centrada en requerimientos hídri-

cos y manejo sustentable del cultivo; y Cristián Meriño (Universidad 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 Carillanca), Antonio Gaete

(Centro de Investigación Raíces SpA), Camila Muñoz (Universidad 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.

UNA APUESTA A LARGO PLAZO

El cultivo del avellano europeo ha tenido un fuerte impulso en regiones como Ñuble, La Araucanía y Maule, esto debido a su rentabilidad, adaptabilidad y proyección internacional como parte de la cadena productiva del Grupo Ferrero.