

Fecha: 01-06-2026

Medio: Campo Sureño - Regiones IX, X y XIV

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

Tipo: Noticia general

Título: Innovación en el agro: el Avellano Europeo se toma la agenda técnica de la zona sur

Pág.: 6

Cm2: 751,4

Tiraje:

36.000

Lectoría:

108.300

Favorabilidad:

 No Definida

La Araucanía presenta condiciones favorables para el desarrollo de este frutal

Innovación en el agro: el Avellano Europeo se toma la agenda técnica de la zona sur

Ante la crisis de rentabilidad en los cultivos tradicionales y los desafíos del cambio climático, expertos y productores se reunirán este 3 de junio para profesionalizar un sector que no para de crecer en la zona sur.

EXPOSITORES



Andrés France
Fitopatólogo
Asesor Internacional



Manuel Contreras
Director I&D+i
CettaGrow
Coordinador Técnico



Patricio Gonzalez
Agroclimatología
Universidad de Talca



Jorge Mohr
Nefuen Trading Group



Miércoles, 03 de
Junio 2026



08:30 h - 14:00 h



Recinto SOFO
Rudecindo Ortega
04780, Temuco

El próximo 3 de junio de 2026, se llevará a cabo la segunda temporada de las Jornadas de Transferencia Tecnológica en Avellano Europeo, un encuentro que busca profesionalizar a la gran cantidad de agricultores tradicionales y empresarios que han apostado por este frutal en la zona sur desde 1995.

Según explica Jean Pierre Bertholet, gerente técnico de Agrícola Lobert, el evento tiene un enfoque netamente técnico para asegurar que los manejos se realicen de forma profesional y no se deje nada al azar en la búsqueda de una excelente cosecha.

CULTIVO ESTRATÉGICO

La región de La Araucanía presenta condiciones excepcionales para el avellano europeo, lo que se traduce en un aumento constante de la superficie plantada año tras año. Este crecimiento ha sido impulsado por una ventaja comparativa clave: la producción es de contra estación para los grandes compradores del hemisferio norte y no se produce en países vecinos.

“La zona sur y en especial esta región tiene condiciones excepcionales para el cultivo de esta especie introducida, lo cual se refleja en el aumento, año a año, de la superficie plantada debido a su muy buen desarrollo y aumentos de producción, en la medida que se han manejado bien los aspectos técnicos del cultivo, y con un



precio de venta al alza debido a la demanda creciente a nivel mundial”, explicó Jean Pierre Bertholet.

Además, el sector se ha vuelto una alternativa vital frente a la desaparición de la ganadería exitosa y la baja rentabilidad de los cultivos tradicionales debido al cambio climático. La presencia de grandes compradores como la empresa Ferrero, que cuenta con plantaciones en la zona de Los

Laureles y una futura planta procesadora de fruta en Cunco, región de La Araucanía, respalda la solidez de este mercado.

EVENTO

Organizada por Lobert y CETTA Grow, la actividad busca entregar herramientas críticas para la gestión agronómica y comercial de los productores locales.

La jornada contará con una des-

tacada nómina de expositores que abordarán los temas más urgentes para la industria. Entre ellos, Manuel Contreras (CettaGrow) analizará los manejos agronómicos durante el receso invernal, mientras que el agroclimatólogo Patricio González de la U. de Talca expondrá sobre la influencia del clima en la zona centro-sur. Por su parte, Jorge Dutrei presentará los avances del Proyecto Europollen relacio-

nados con la polinización asistida.

En el bloque de cierre, el fitopatólogo y asesor internacional Andrés France profundizará en las enfermedades de mayor importancia y sus prácticas de manejo.

Finalmente, Jorge Mohr, de Nefuen Trading Group, ofrecerá una visión sobre las tendencias de mercado y el desarrollo de nueva genética adaptada específicamente al sur del país.