



Diplomado en Fruticultura forma capital humano para enfrentar el cambio climático en La Araucanía

Description

En una ceremonia realizada en el Salón Hernán López Villanueva de la Universidad de La Frontera (UFRO), se dio cierre a la cuarta versión del **Diplomado en Fruticultura**, una iniciativa que forma parte del Programa GORE-INIA Polos de Innovación Frutícola, financiado por el Gobierno Regional de La Araucanía y ejecutado por INIA Carillanca.

El programa apunta a fortalecer una fruticultura moderna, sostenible y adaptada a las condiciones agroclimáticas de la región, mediante cuatro componentes estratégicos: investigación, validación, transferencia tecnológica y formación de capital humano. En esta versión, iniciada durante 2025, **49 estudiantes defendieron exitosamente sus proyectos de título**, cifra que eleva a un total acumulado de **186 profesionales capacitados** desde el inicio del diplomado en 2022.

Impacto territorial y diversidad profesional

Los titulados provienen de 22 comunas de La Araucanía, con una participación equilibrada entre el sector público y el privado. Aproximadamente la mitad se desempeña en instituciones del agro como INDAP y municipios, mientras que el resto corresponde a asesores agrícolas y empresas privadas, reflejando el alcance territorial que ha logrado consolidar el programa a lo largo de sus versiones.

Una formación estratégica para el futuro de la fruticultura

Durante la ceremonia, el Dr. Adison Altamirano Navarrete, decano de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Medioambiente de la UFRO, destacó la importancia de la formación continua en el contexto del cambio climático, subrayando que la fruticultura reviste hoy un carácter estratégico para la región.

“La fruticultura hoy tiene un carácter estratégico para nuestra región. Cuando miramos los próximos dos o tres años, en realidad estamos proyectando el desarrollo a 15 o 20 años más, y eso requiere conocimiento técnico, innovación y capacidad de adaptación. Este programa contribuye directamente a fortalecer esas capacidades”, afirmó Altamirano.

El decano valoró la articulación entre el Gobierno Regional, INIA Carillanca y la Universidad de La Frontera, señalando que este tipo de alianzas permite que el conocimiento técnico llegue efectivamente al campo, impactando la productividad, la sostenibilidad y la toma de decisiones en el sector agrícola.

Investigación y transferencia como clave del desarrollo regional

La directora regional de INIA Carillanca, **Claudia Osorio**, señaló que el diplomado forma parte de una estrategia integral orientada a enfrentar los desafíos productivos de la región en escenarios de cambio climático.

“El Cambio Climático nos ha mostrado impactos negativos, pero también oportunidades de diversificación productiva que antes eran impensadas. Para eso necesitamos investigación, desarrollo y transferencia tecnológica, y el apoyo del Gobierno Regional ha sido clave para impulsar este programa”, indicó.

Osorio remarcó que el programa busca generar conocimiento adaptado a la realidad regional y formar capital humano avanzado capaz de transferir estas capacidades a los territorios. “El desafío ahora es que los conocimientos adquiridos se diseminen y lleguen tanto a la gran como a la pequeña agricultura, fortaleciendo una red de fruticultura virtuosa en La Araucanía”, concluyó.

Gobierno Regional reafirma su compromiso

Marco Gallardo, Jefe de la División de Fomento e Industria del Gobierno Regional de La Araucanía, transmitió un saludo del Gobernador René Saffirio y felicitó a los profesionales titulados, destacando que están preparándose para enfrentar los desafíos globales que tendrá la fruticultura en los próximos años. Gallardo aseguró que el Gobierno Regional continuará apoyando este programa y otras iniciativas vinculadas al desarrollo frutícola en la región.

El Diplomado en Fruticultura se consolida así como una **inversión pública estratégica** que fortalece las capacidades técnicas regionales y contribuye al desarrollo productivo sostenible de La Araucanía.

El Maipo

Imagen: INIA

Date Created
Febrero 2026