

PROYECTO DE INIA "FRUTICULTURA SOSTENIBLE Y RESILIENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN ÑUBLE"

Capacitan a agricultores para introducir nuevos frutales

Considera incorporar macadamia, pistacho y calafate, y potenciar papayos y castaños. Hito de inicio oficial del ciclo de capacitaciones se realizó en Cobquecura y se prevé llegar a las 21 comunas.

LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: NOMBRE GRÁFICO

Con una alta convocatoria se dio inicio oficial al ciclo de capacitaciones del proyecto "Fruticultura sostenible y resiliente al cambio climático en la región de Ñuble", ejecutado por INIA Quilamapu y apoyado por el Gobierno Regional de Ñuble.

El proyecto apunta a incorporar al sector frutícola de Ñuble alternativas productivas sostenibles y resilientes al cambio climático. Los frutales considerados son macadamia, pistacho, calafate, papayo y castaño.

Entre los beneficios que ofrece el proyecto para los agricultores, se incluyen capacitaciones en manejo sostenible, implementación de tecnologías como sistemas de riego por goteo, estaciones meteorológicas y energías renovables, además de giras técnicas nacionales e internacionales. También se contempla la entrega de plantas frutales e insumos esenciales.

En el evento inaugural, realizado en la Municipalidad de Cobquecura, se dictaron dos charlas: "Cosechas seguras: claves para prevenir enfermedades de la madera", a cargo de la Dra. Daina Grinbergs, investigadora de INIA Quilamapu y especialista en fitopatología, y la ponencia del director de INIA, Javier Chilian, quien se refirió a la "Importancia de establecer un huerto con plantas sanas".

"Este proyecto tiene como objetivo beneficiar a mil agricultores de las 21 comunas de la región, promoviendo prácticas agrícolas innovadoras y adaptadas a los desafíos del cambio climático", explicó el gobernador Oscar Crisóstomo. Agregó que "para



nosotros, apoyar este tipo de iniciativas se traduce en un aporte a la agricultura".

Por su parte, el director de INIA Quilamapu expresó que "en Cobquecura marcamos un hito relevante para el proyecto (...) Este programa se ha propuesto generar un impacto mediante la transferencia de conocimiento a través de las exposiciones; que no solo buscan mitigar los efectos del cambio climático en los cultivos frutales, sino también contribuir a la sostenibilidad y diversificación del sector frutícola de la región".

Para el investigador de INIA Quilamapu y director del proyecto, Jorge Retamal, "uno de los pilares centrales del programa son las capacitaciones que se desarrollarán durante su ejecución y se llevarán a cabo de manera presencial y a través de Días de Campo, asegurando que los conocimientos y prácticas fundamentales se transfieran".

Agregó que la iniciativa está alineada con la misión estratégica de INIA, que busca avanzar hacia una mayor seguridad y soberanía alimentaria a través de la investigación, la innovación y la transferencia tecnológica. "Al mismo tiempo, promueve la creación de valor para los agricultores, además

de fortalecer los lazos con socios estratégicos y la sociedad, contribuyendo a la sostenibilidad del sector agroalimentario", complementó.

Actividades

Retamal indicó que desde la puesta en marcha del proyecto (diciembre), el equipo ha visitado y diagnosticado a más de 500 beneficiarios, quienes ya están inscritos.

Por su parte, el presidente de la Asociación de Agricultores de Ñuble, Carlos González, destacó que las capacitaciones son fundamentales para el desarrollo productivo de la región. "Siempre hay algo nuevo que aprender

Los organizadores destacaron la alta convocatoria en las jornadas de capacitación.

y perfeccionar, por lo que este tipo de programas deben estar abiertos a todos los sectores de la agricultura. También es esencial fortalecer el vínculo entre los investigadores y el sector agrícola para seguir promoviendo la innovación y el desarrollo sostenible", afirmó.

La actividad contó con la participación del alcalde de Cobquecura, Jorge Romero, y su par de Quirihue, Eduardo Redlich. Ambas autoridades resaltaron el impacto positivo de este proyecto en los agricultores.

El ciclo de capacitaciones también se realizó durante la semana pasada en las comunas de Bulnes, Quillón y Portezuelo.



Este proyecto tiene como objetivo beneficiar a mil agricultores de las 21 comunas de la región"

ÓSCAR CRISÓSTOMO
 GOBERNADOR REGIONAL DE ÑUBLE



Uno de los pilares centrales del programa son las capacitaciones que se desarrollarán durante su ejecución"

JORGE RETAMAL
 INVESTIGADOR DE INIA-DIRECTOR DEL PROYECTO