

Seminario abordará recuperación de la fruticultura en la Macrozona Sur

El encuentro se realizará hoy en Los Ángeles y será parte del plan que impulsa Corfo para enfrentar el cambio climático mediante el riego eficiente y el empleo de tecnología satelital.

Jorge Guzmán B.
 prensa@latribuna.cl

Este jueves 31 de julio, entre las 9:30 y las 13:30 horas, se realizará en el recinto de Socabio de Cruce El Peral el seminario de lanzamiento del plan "Recuperación sostenible y resiliente de la actividad frutícola en la Macrozona Centro Sur". La iniciativa busca generar un encadenamiento entre los agricultores y los ejecutores de este programa para que los productores de la zona enfrenten adecuadamente el cambio climático mediante un riego eficiente, el buen uso de los puertos y otras prácticas.

Para abordar los detalles de este encuentro, Diario La Tribuna dialogó con Santiago Rocha, médico veterinario y director ejecutivo de la consultora D-Novio.

TALLERES PREVIOS PREPARARON EL TERRENO

El profesional explicó que la Corporación de Desarrollo Social del Sector Rural (Codesser), filial de la Sociedad

Nacional de Agricultura (SNA) con la que trabajan hace nueve años, los invitó hace tres meses a participar en una licitación del programa IFI Frutícola de la Macrozona.

"El objetivo es ejecutar tres talleres en Ñuble, Biobío y La Araucanía, además de un seminario de lanzamiento", precisó Rocha, quien agregó que ya se realizaron otros tres espacios de trabajo para el sector frutícola en Los Ángeles, en el Liceo Agrícola El Huertón, en el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) de Chillán y en Angol.

Los talleres se centraron en tecnologías y en el área comercial, y abordaron temas de eficiencia hídrica, factores productivos y tecnología satelital, sensores para riego y control de gestión técnica en eficiencia hídrica, según detalló el director ejecutivo.

Distintos académicos participaron en las exposiciones, como parte de un programa que inició en enero. "Más que terminar los talleres, se buscó motivar y generar un encadenamiento. Este seminario de lanzamiento es la continuidad del programa, con el fin de impulsar y anali-



EL PROGRAMA CONTEMPLA la generación de nuevas fuentes laborales y fortalecer la cadena de valor desde la producción hasta la exportación.

zar los alcances de este tipo de iniciativas de Corfo", destacó.

DESPLAZAMIENTO AGRÍCOLA Y OPORTUNIDADES

Santiago Rocha destacó la importancia de estas instancias para proyectar la actividad agrícola futura de la región del Biobío y observó que la organización adecuada para ejecutar este mandato de Corfo es Codesser, por ser una filial de la SNA.

El profesional explicó que Codesser es el ejecutor de este programa, que se origina por

la influencia del cambio climático y el desplazamiento de la actividad agrícola hacia la Macrozona Sur por falta de agua en la zona centro-norte, lo que, a su vez, ha generado una mayor competitividad.

"Este desplazamiento trae una transformación en los procesos productivos de Ñuble, Biobío y La Araucanía", agregó el médico veterinario, quien señaló que aunque la actividad económica agrícola de estas zonas tiene un riego muy eficiente, lo importante para los ciudadanos es que estos procesos productivos traen más mano de obra, beneficios en transporte, servicios, comercio y en el diario vivir general de la provincia.

ARTICULACIÓN CON INICIATIVAS CORFO

Rocha recordó que la región del Biobío cuenta con los puertos, el suelo, el agua y el clima para la fruticultura, lo que permitirá traer beneficios y desarrollo económico a futuro. "Este es el valor del trabajo que está realizando Codesser al articular y desarrollar estas iniciativas de Corfo", destacó.

El profesional explicó que las presentaciones del seminario convocarán a agricultores que trabajan con diferentes especies productoras, como el avellano europeo, el arándano, la frambuesa y otros, por lo que constituye la invitación más abierta por el tema agroclimático.

"Uno de los temas centrales, transversal y de conocimiento general en el plano urbano y rural es una presentación de Patricio González, especialista en agroclimatología de la Universidad de Talca", indicó Rocha, quien precisó que en esta oportunidad se abordarán los desafíos y oportunidades del cambio climático en la Macrozona Sur.

PARTICIPANTES Y PRESENTACIONES

El director ejecutivo de D-Novio adelantó que Loren Vásquez, coordinadora de Codesser a cargo del programa IFI, explicará los procesos de capacitación e inversión que se vienen y cómo se ven a futuro.

"Participarán también la presidenta nacional de los Grupos de Transferencia Tecnológica (GTT), Verónica Fernández, y el presidente del Comité del Avellano, Daniel Undurraga, lo que mostrará el punto de vista de los agricultores sobre cómo los afecta el cambio climático y las herramientas de Corfo para hacer frente a este", adelantó el consultor.

Posteriormente está considerada una visita a un predio en el sector de Cerro Colorado, en Los Ángeles, con una delegación selecta de los asistentes.

El evento cuenta con cupos limitados, por lo que la inscripción se puede realizar a través del enlace disponible en las redes sociales de Codesser y Corfo.



LA ACTIVIDAD AGRÍCOLA ha experimentado un desplazamiento hacia la Macrozona Centro Sur por la falta de agua en el norte del país.