

Corfo e Inia impulsan programa para modernizar la horticultura de la región

AGRO. Se trata de una iniciativa que apunta a entregar tecnologías y prácticas más sostenibles para los productores locales, fomentando redes colaborativas.

Con el propósito de fortalecer la competitividad y sostenibilidad del sector hortícola de la región, Corfo, junto al Instituto de Investigaciones Agropecuarias (Inia), lanzó un programa de difusión tecnológica que beneficiará a los productores de la zona.

Este programa tiene una duración de 12 meses y está enfocado en prácticas sostenibles y nuevas tecnologías en invernaderos, promoviendo una producción más eficiente y

ecológica.

Entre los resultados esperados, se destaca la implementación de un invernadero equipado con tecnologías avanzadas en el centro de Inia Remehue, que funcionará como piloto para evaluar tecnologías aplicables a la producción de hortalizas, entre ellas el uso de luces LED en invierno. Además, se ha desarrollado un sistema de alerta de temperatura y humedad para optimizar la toma de decisiones y asegurar

el manejo adecuado de los cultivos.

El subdirector de Corfo Los Lagos, David Espinoza, señaló que este invernadero brinda la oportunidad de compartir experiencias con un grupo de hortaliceros. "Vemos además el valor de este programa para las cooperativas locales, que también forman parte de nuestros objetivos, generando una red colaborativa para fortalecer la producción sostenible", manifestó David Espinoza.

Por su parte, el director regional de Inia, Manuel Muñoz, también valoró esta iniciativa. "Con este proyecto que estamos ejecutando con el apoyo de Corfo, contribuimos una vez más a impulsar sistemas agroalimentarios sostenibles y fomentamos la seguridad y soberanía alimentaria en el territorio", subrayó.

Asimismo, la presidenta de la cooperativa campesina Agroecoo destacó que este proyecto tiene un alto impacto pa-



EL PROYECTO SE MATERIALIZA EN EL INIA REMEHUE.

ra este tipo de agrupaciones. "Nos permitirá utilizar tecnologías eficaces y adaptadas a nuestras necesidades. Aunque existe mucha tecnología disponible, no siempre tenemos cla-

ridad sobre cuál es la más adecuada para nuestra producción. Espero que este programa tenga un alto impacto, especialmente en la pequeña agricultura".