

Fecha: 07/04/2025 Audiencia: 30.000 **ECONOMIA** Sección: \$712.194 Tirada: 10.000 Frecuencia: 0

Vpe pág: \$3.766.230 Difusión: 10.000 Vpe portada: \$3.766.230 Ocupación: 18,91%



Pág: 10

Desarrollado por Corfo en la Provincia de Biobío

Agricultores participarán en programa tecnológico

Vpe:



Son 30 los productores beneficiados en la Provincia de Biobío.

La iniciativa tiene por objetivo impulsar la competitividad del sector, a través del uso de de tecnologías para el monitoreo de suelos y variables climáticas, entre otros.

Una treintena de agricultores de la Provincia de Biobío partici-parán en el Programa de Difusión Tecnológica (PDT) "AgroTecnolo-gías, Difusión e implementación de Tecnologías para el Monitoreo de Suelo y Variables Meteorológicas para agricultores de la Provincia de Biobío".

Se trata de un proyecto es fi-nanciado por el Comité Corfo Biobío y ejecutado por Status In-geniería en conjunto con la UCSC CREA de la misma casa de estu-

dios en Los Ángeles.

El objetivo de la iniciativa es mejorar el acceso al conocimiento y fomentar la adopción de tecnologías avanzadas en

Pymes agrícolas de la región, res-pondiendo a las brechas digita-les que enfrentan estas empre-sas. Muchas de ellas, de pequeño y mediano tamaño que carecen de herramientas y capacidades para el uso de tecnologías de monitoreo de suelo, agua y cli-ma, aspectos fundamentales para optimizar sus recursos y me-jorar su productividad.

Roberta Lama, directora del Comité Corfo Biobío, destacó que este programa viene a con-tinuar el trabajo que se venía ha-ciendo con el Fortalece PyME Los Ángeles con el sector agro en la Provincia de Biobío. "Esto hace que sea cada vez más sostenible cumpliendo con los reque-rimientos de las grandes empre-sas y consumidores que hoy po-nen más acento en este tema. Debemos seguir avanzando hacia una industria de economía circular, más moderna y sofisticada capaz de adaptarse además

participantes incluye el

proyecto financiado por Corfo y ejecutado por la U. Católica de la Santísima Concepción.

al cambio climático y para esto es muy importante realizar acciones que fomenten la moder-nización y sofisticación de nues-tra matriz productiva", explicó.

José Miguel Stegmeier, presi-dente de Socabío, sostuvo que "es muy importante que nuestros agricultores tengan acceso a nuevas iniciativas que respondan a factores climáticos, entre otros. Lo que siento es que hemos ido es-calando en el conocimiento y uso de nuevas tecnologías para mayo-res producciones. Cualquier apoyo al sector hoy es super impor-tante sobre todo porque esto bus-ca también abaratar costos en la producción".