

Fecha: 08-01-2026
Medio: El Heraldo
Supl.: El Heraldo
Tipo: Noticia general

Pág.: 9
Cm2: 367,4

Tiraje: 3.000
Lectoría: 6.000
Favorabilidad: ☐ No Definida

Título: Proyecto Corfo "Físaro Sostenible" impulsa la agricultura familiar campesina con inteligencia artificial y prácticas sostenibles

Proyecto Corfo "Físaro Sostenible" impulsa la agricultura familiar campesina con inteligencia artificial y prácticas sostenibles

La agricultura familiar campesina de la región del Maule está experimentando una transformación significativa gracias a un proyecto Corfo, Innova Región, con foco en Sostenibilidad, que combina capacitación técnica, digitalización y acceso a tecnologías sostenibles para el sector frutícola. La iniciativa, liderada por KADI Cowork y deno-

minada "Físaro Sostenible: Asistente Virtual Agrícola", ha logrado articular a múltiples actores alrededor a un objetivo común: posicionar al Maule como un polo de desarrollo competitivo y sostenible en la producción agrícola.

El proyecto, que se desarrolla en alianza con los Programas de Desarrollo Local (Prodesal) de INDAP

en diversas localidades como Cauquenes, Chanco, Cobquecura, próximamente Constitución, Péncahue, Curepto y Empedrado, ha desplegado una serie de capacitaciones y jornadas de campo que acercan a los pequeños y medianos agricultores a soluciones innovadoras basadas en inteligencia artificial y prácticas sostenibles.

INTELIGENCIA ARTIFICIAL AL SERVICIO DE LA AGRICULTURA SOSTENIBLE

Diego Palacios y Karina Tapia, fundadores de KADI Cowork, explican que el corazón del proyecto Físaro

Sostenible, un asistente virtual agrícola que utiliza inteligencia artificial para orientar a los agricultores en la gestión y valorización de residuos agrícolas según especie, etapa fenológica y época del año.

"Nuestro objetivo es desarrollar y validar una versión mejorada del asistente virtual agrícola Físaro, entrenando su inteligencia artificial con información relevante sobre valorización de residuos agrícolas, para que pueda entregar recomendaciones sostenibles a los agricultores en cada etapa de desarrollo de los principales cultivos de

la Región del Maule", señala Diego Palacios, gerente general de KADI Cowork.

UNA OPORTUNIDAD DE DESARROLLO REGIONAL

La región del Maule reúne condiciones excepcionales para consolidarse como un referente en la producción agrícola sostenible y de exportación. El clima, la calidad de las plantas disponibles, el conocimiento técnico que se está fortaleciendo y el acceso a tecnologías sustentables crean un ecosistema favorable para el crecimiento.

"Existe una gran capacidad en nuestra zona para generar un polo de desarrollo en el sector agrícola. Los agricultores de la agricultura familiar campesina tienen la oportunidad de acceder a mercados más rentables, tanto de exportación como locales, si continúan incorporando conocimiento técnico, mejorando la calidad de sus plantas y adoptando prácticas sustentables. Físaro Sostenible es una herramienta que puede acompañarlos en ese camino, disponible en su bolsillo, respondiendo sus dudas en tiempo real", afirma Diego Palacios.

