

Quillota será clave en estrategia para enfrentar crisis hídrica en la región

Comuna será sede del Comité Ejecutivo del Programa Corfo Transforma Gestión Hídrica Valparaíso.

Redacción
 La Estrella Quillota-Petorca

En medio de un panorama crítico para la agricultura regional, con una sequía que arrastra más de una década, la comuna de Quillota fue elegida como punto de partida para un ambicioso plan de transformación hídrica.

Este mes se realizará en la comuna la conformación del Comité Ejecutivo del programa Transforma Gestión Hídrica Valparaíso, una instancia impulsada por Corfo.

“Este programa responde a una necesidad urgente. Sabemos que la región acumula años de déficit hídrico y enfrenta múltiples desafíos en infraestructura, eficiencia y acceso a la información”, explicó Ricardo Astorga, gerente del programa, quien agregó que esta es una oportunidad única para consolidar una visión compartida del agua como motor de desarrollo, cohesión territorial y sostenibilidad productiva”.

La elección de Quillota



CEDIDA

LA IDEA ES REVISAR TECNOLOGÍAS INNOVADORAS, MODELOS AGRÍCOLAS SOSTENIBLES Y MÁS.

como sede no es casual. Reconocida por su vocación agroalimentaria, la comuna simboliza tanto la vulnerabilidad del sector frente a la crisis climática como su potencial de innovación. “Transforma Gestión Hídrica nace con el espíritu de articular el ecosistema desde los territorios, y Quillota es un punto estratégico para iniciar este trabajo colaborativo”, destacó Astorga.

El Comité estará inte-

grado por representantes públicos, privados, de la academia y del sector agrícola, y dará paso a la ejecución de una hoja de ruta que incluye: el impulso de tecnologías innovadoras, el fortalecimiento de las organizaciones de usuarios de agua y la implementación de modelos agrícolas sostenibles. Además, según señaló Matías Quiroz, profesional del programa, “se conformarán Comités Territoriales

para guiar las acciones en cada zona de la región. Queremos que la gestión hídrica se diseñe desde los territorios, con participación real y adaptada a sus realidades”. Quiroz enfatizó que la meta es clara, “avanzar hacia una gestión hídrica robusta y participativa, que permita enfrentar con resiliencia los desafíos del cambio climático y asegurar la sostenibilidad del sector agroalimentario”. 🌱