



# Plan regional para enfrentar la crisis hídrica capacitó a regantes de Biobío

La iniciativa fortalece la gestión del recurso hídrico en siete comunas de la región en técnicas de sostenibilidad y eficiencia del agua. Un 89,5% de los agricultores capacitados en Biobío ya aplica prácticas de conservación hídrica.

Jorge Guzmán B.  
prensa@latribuna.cl



EL MINISTRO DE AGRICULTURA, Esteban Valenzuela, estuvo en la ceremonia.



El programa ha beneficiado a agricultores de siete comunas del Biobío y generado 150 planes de gestión hídrica.

**44,5%**

de los compromisos asumidos por los agricultores ya se han cumplido de manera voluntaria.

EN CHILE, EL **76%**

del territorio está afectado por sequía y desertificación, según Escenarios Hídricos 2030.

En el cierre del programa Capacitación en Buenas Prácticas Ambientales para Mejorar la Calidad de Aguas en la Provincia del Biobío, más de 100 asistentes presenciaron una ceremonia en la que se destacó el impacto positivo de esta iniciativa en la agricultura regional.

El evento contó con la participación de representantes de Organizaciones de Usuarios de Aguas (OUA), asociaciones de canalistas, y autoridades locales y nacionales.

El ministro de Agricultura, Esteban Valenzuela Van Treek, subrayó su relevancia al afirmar que "la capacitación y el trabajo conjunto son esenciales

para construir un futuro sostenible. Este programa fortalece el compromiso ambiental y la capacidad de enfrentar los desafíos climáticos que afectan directamente nuestra agricultura y la calidad del agua".

## TRANSICIÓN HÍDRICA

Entre los oradores, Ulrike Broschek, líder de Escenarios Hídricos 2030, abordó la crisis hídrica del país, destacando que el 76% del territorio enfrenta sequía y desertificación.

Broschek explicó que Escenarios Hídricos 2030 propone una transición basada en cuatro ejes: mejorar la gestión del agua, conservar ecosistemas hídri-

cos, optimizar su uso y explorar nuevas fuentes. "Estas estrategias buscan garantizar un futuro sostenible y equitativo para Chile", añadió.

Desde su lanzamiento en noviembre de 2022, el programa ha capacitado a agricultores y líderes comunitarios de siete comunas de Biobío en técnicas de gestión de calidad de aguas y sostenibilidad hídrica. La Comisión Nacional de Riego (CNR), en colaboración con la Universidad Católica de la Santísima Concepción, lidera la iniciativa, logrando impactos concretos en la región: un 89,5% de los agricultores capacitados ya implementa acciones de conservación hídrica en sus

predios.

El coordinador regional de la CNR, Iván Cárcamo, destacó que se han desarrollado 150 planes de gestión hídrica predial, con un 44,5% de compromisos cumplidos de forma voluntaria.

Cárcamo añadió que "con 74 talleres realizados, sensibilizamos a más de 300 personas en el uso eficiente del agua, promoviendo una agricultura más limpia y sostenible en la región".

El programa, ejecutado por el Centro Regional de Estudios Ambientales (CREA) de la Universidad Católica de la Santísima Concepción, continuará generando herramientas para el desarrollo agrícola sostenible



en Biobío.

Para más información, visite [www.cnr.gob.cl](http://www.cnr.gob.cl) o contacte al +56 9 8921 4970.



LOS ASISTENTES A LAS JORNADAS de capacitación en Buenas Prácticas Ambientales para Mejorar la Calidad de Aguas en la Provincia del Biobío.

