

Fecha: 22-11-2024 Medio: La Tribuna La Tribuna Supl.:

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

Tiraje: Cm2: 688,5 VPE: \$ 1.162.226 Lectoría: Favorabilidad:

3.600 14.800

No Definida

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

Comisión

Nacional de

Pág.: 12

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

en la que se destacó el impacto

positivo de esta iniciativa en la

cipación de representantes de

Organizaciones de Usuarios de

Aguas (OUA), asociaciones de

canalistas, y autoridades loca-

El ministro de Agricultura,

Esteban Valenzuela Van Treek,

subrayó su relevancia al afir-

agricultura regional. El evento contó con la parti-

les y nacionales.

EL MINISTRO DE AGRICULTURA, Esteban Valenzuela, estuvo en la ceremonia. n el cierre del programa para construir un futuro sos-Capacitación en Bue-nas Prácticas Ambientenible. Este programa fortalece el compromiso ambiental y la capacidad de enfrentar los tales para Mejorar la Calidad de Aguas en la Provincia del desafíos climáticos que afectan Biobío, más de 100 asistentes directamente nuestra agriculpresenciaron una ceremonia tura 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 seguía v desertificación.

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

cos, optimizar su uso v 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 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 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 v 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

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



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



Para más información, visite www.cnr.gob.cl o contacte al



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

