



Nueva estrategia hídrica busca llegar al 70% de eficiencia en uso del agua para 2035



Hoy la eficiencia hídrica es aproximadamente del 47,7%, porcentaje que se pretende aumentar hasta un 70,5% en 10 años, como objetivo de la Hoja de Ruta que está siendo diseñada por el Programa Transforma Hídrico de la región de Coquimbo, que lidera Corfo.

Luego de meses de trabajo y de diversos talleres participativos realizados en las provincias de Elqui, Limarí y Choapa, el programa Transforma Hídrico de Corfo está logrando avances significativos en la elaboración de una Hoja de Ruta que defina las acciones necesarias para alcanzar un mejor uso del agua disponible en la región. En

este marco ya se ha planteado una ambiciosa meta: Pasar del 47,7% actual en el uso eficiente del agua a un 70,5% en el 2035.

Esta información fue presentada esta semana en los últimos talleres realizados en las provincias de Elqui, Limarí y Choapa, donde participaron representantes de diversas instituciones, tanto privadas

como públicas. Christian Álvarez, seremi de Agricultura, sostuvo que «esta meta propuesta por el programa Transforma Hídrico es bastante ambiciosa y me parece positiva, porque avanzar en un porcentaje ya es un tremendo logro».

A juicio de la autoridad, es urgente avanzar en eficiencia hídrica, porque «el cambio climático es un proceso irreversible».

Rodrigo Oros, gerente del programa Transforma Hídrico de la región de Coquimbo, explicó que se está en la fase de presentar a la comunidad los avances logrados en el diseño de la Hoja de Ruta y, en paralelo, en la recopilación de las respectivas opiniones y aportes que se vayan presentando, ya que la estrategia regional se está elaborando de forma colaborativa. Oros agregó que hasta el momento se han definido cuatro grandes áreas de

TRABAJO PROPUESTO

Andrés Zurita, director regional de Corfo, señaló que «los efectos del cambio climático están provocando grandes impactos, por lo que es una tarea que requiere de un gran esfuerzo regional y, también, de la definición de acciones concretas que permitan usar de manera inteligente el agua y garantizar su disponibilidad en la producción económica, es por este motivo que es vital contar con una estrategia y una hoja de ruta a corto, mediano y largo plazo, que nos permita asegurar un futuro sostenible».

Claudio Reyes, profesional de la consultora Awua, que está a cargo de la elaboración de esta Hoja de Ruta, precisó que ya se han identificado los problemas concretos que sufren las diferentes actividades productivas, como también la comunidad, por la escasez del recurso hídrico. Es en este panorama donde se ha definido que la eficiencia en el uso del agua en la región es menor al 50%, especialmente en la agricultura, donde está por debajo del 45%. «Eso impacta directamente en la rentabilidad del negocio y a la posibilidad de adaptarnos al cambio climático», sostuvo.

trabajo, como son la eficiencia hídrica, la adopción de tecnologías, la colaboración y gobernanza intersectorial, así como la infraestructura e inversión.

«Hoy nos hemos planteado una meta de eficiencia, y con eso ya tenemos un norte que tiene que ver con la producción y la escasez hídrica», sostuvo.