

EQUIPO EL DÍA

La Serena

Una serie de talleres y encuentros participativos se han estado realizando en las tres provincias de la región de Coquimbo, actividades que están dando vida a una estrategia que permitirá convertir a esta zona en un referente nacional en el uso eficiente del agua. En estas jornadas se han identificado las problemáticas de los principales sectores productivos y de la comunidad en general en torno al recurso hídrico, como también se ha ido estructurando una visión conjunta respecto a cómo se debe gestionar el recurso en el corto, mediano y largo plazo.

Este trabajo es llevado adelante por el programa Transforma Hídrico Coquimbo, una iniciativa financiada por Corfo que está construyendo, junto con la academia, instituciones públicas, gremios productivos, empresas y expertos, una hoja de ruta para garantizar la seguridad hídrica en los sectores productivos regionales, precisó Rodrigo Oros, gerente de este programa.

Entre el 15 y el 16 de octubre, se realizará una nueva ronda de talleres participativos y abiertos a la comunidad en las tres provincias de la región, esta vez con la finalidad de diseñar una agenda de acción inmediata.

Claudio Reyes, gerente y profesional de la consultora Awua, que está a cargo de la elaboración de esta hoja de ruta, expresó que hasta el momento se ha estado trabajando en el diagnóstico de la situación actual y en el levantamiento de los problemas en cada una de las provincias de la región. Además, junto a los integrantes del Comité Ejecutivo del programa,

AVANZA ESTRATEGIA

Región de Coquimbo busca ser un referente en el uso eficiente del agua

A través del programa Transforma Hídrico de Corfo, se está construyendo una hoja de ruta que está consensuando las opiniones de diferentes sectores productivos y de la comunidad, en torno a la gestión del recurso hídrico en el corto, mediano y largo plazo.

ma, compuesto por representantes de servicios públicos, la academia, empresas y asociaciones gremiales, "se ha empezado a revisar cuál es la visión, es decir, cuál es el punto de destino o la situación en la que nos queremos encontrar como región en 9 años más respecto del consumo de agua", sostuvo el profesional.

"Vemos que la región de Coquimbo tiene la oportunidad de ser un referente, de ser una de las regiones que lidera la productividad del agua a nivel nacional, pero eso también implica desafíos respecto al uso eficiente del

recurso hídrico y de la gestión del costo de la energía, que es algo que se nos viene de manera importante en los próximos años, todo eso sin sacrificar la sustentabilidad, el cuidado de los ecosistemas y la seguridad hídrica", concluyó Reyes.

Andrés Zurita, director Regional de Corfo, sostuvo que hoy se está trabajando en una mirada integradora respecto a la gestión y los usos del recurso hídrico, la idea es "tener una visión regional que podamos respaldar desde distintos sectores productivos y también que cumpla los estándares ambientales, sociales y también económicos", que permita ir definiendo acciones en el corto, mediano y largo plazo.

NECESIDAD URGENTE

Carlos Méndez vicepresidente

de Asociación de Industriales de Coquimbo, señaló que ninguna actividad productiva tiene futuro si no se cuenta con agua, es por ello que como un gremio que representa a diferentes sectores productivos, es muy importante dar su opinión respecto al manejo del recurso hídrico y de las posibilidades futuras. A su parecer, "hemos perdido tiempo, espacios y tenemos que buscar las formas de avanzar, hoy día necesitamos correr para lograr avances, porque estamos muy atrasados en las soluciones y eso nos va a atraer en los próximos 10 años muchas dificultades a la región".

Próximos Talleres:

Provincia de Elqui, La Serena:
Martes 15 de octubre, 10:00 AM.
Salón de Estudios, Campus Andrés Bello, Universidad de La Serena, Raúl Bitrán 1305 (costado de CEA-ZA).

Provincia Limari, Ovalle:
Martes 15 de octubre, 3:00 PM.
Salón de Reuniones, Pisquera Control, Av. La Chimba 661.

Provincia del Choapa, Illapel:
Miércoles 16 de octubre, 3:00 PM.
Salón INIA, Parcela San Rafael S/N, Cuz Cuz.