



Región: analizan opción de desalinizar frente a la sequía

CONVERSATORIO. Actores públicos y privados se reunieron en el Valparaíso Sporting para dialogar respecto al desarrollo de esta alternativa en la zona.

Claudio Ramírez
cramirez@mercuriovalpo.cl

La situación de sequía en la Región de Valparaíso que se arrastra por años impulsa la necesidad de buscar opciones para enfrentar una escasez hídrica que ya es permanente. Una de esas posibilidades apunta a la desalinización.

En ese contexto, actores del mundo público y privado se reunieron en el Valparaíso Sporting de Viña del Mar para participar en el Conversatorio "Desalinización multipropósito: desafíos y oportunidades", organizado por El Mercurio de Valparaíso (EMV) y Aguas Pacífico.

En la cita expusieron el director de Sustentabilidad y Asuntos Corporativos de Aguas Pacífico, Jorge Sanhueza; el biólogo marino de la Universidad de Valparaíso, Humberto Díaz; y el vicepresidente de APRs Chile, Raúl Vera.

La jornada se completó con un panel, moderado por el delegado presidencial regional, Yanino Riquelme; la vicepresidenta de la Asociación Chilena de Desalación y Reúso AG (Acades), Cristina Pardo de Vera; y el diputado Víctor Pino, integrante de la Comisión de Recursos Hídricos y Desertificación.

PLANTA MULTIPROPÓSITO

Sanhueza se refirió a los alcances del proyecto Aconcagua, que ya presenta un 55 % de avance y que en enero ingresó al Sistema de Evaluación Ambiental (SEA) una modificación que le permitirá aumentar la capacidad de la planta desalinizadora en 1.000 litros por segundo adicionales, completando así 2.000 litros de aguas desalinizadas para la zona central del país.

"Esta es la primera planta abiertamente multipropósito porque en el norte son para industrias o para consumo humano", comentó el ejecutivo, dando cuenta que el proyecto que se levanta en la zona fue impulsado por la empresa privada, pero también puede ayu-



TODOS LOS ACTORES COINCIDEN EN LA NECESIDAD DE AVANZAR.

1.000

litros por segundo es la capacidad actual de producción del proyecto, la que podría doblarse.

dar a otros usos como la agricultura o el consumo humano. Agregó que en el camino han tenido una serie de aprendizajes, recordando que el comienzo fue complejo con una toma de casi cinco meses.

"Creo que eso generó un punto de inflexión para la empresa. Lo primero fue entender que teníamos que dialogar con los pescadores y buscar acuerdos de largo plazo y buenos para todos", agregó.

Asimismo, remarcó los beneficios en términos de empleo, destacando que el 49 % de los trabajadores son de la región, además de la contratación de servicios locales.

El biólogo marino de la Universidad de Valparaíso (UV), Humberto Díaz, se refirió a los impactos de la desalinización en base a ejemplos nacionales y del extranjero.

"Es una tecnología probada en el mundo (...) hay impactos, pero están todos bien manejados y mitigados, y no son significativos", dijo el experto, agregando que los requerimientos son cada vez más

complejos.

En ese escenario subrayó que es clave explicar cómo funciona una planta para lograr la aceptación social.

Por su parte, Raúl Vera, indicó que cada vez más se está tomando en cuenta la opinión de las APR. "En el último tiempo a nivel de gobierno y de las empresas hemos podido tener un diálogo horizontal. A nosotros nos interesa que haya una planificación territorial en torno al agua", remarcó el dirigente, añadiendo que "la cuenta tiene que ser organizada y la prioridad uno debe ser el consumo humano".

MÁS HERRAMIENTAS

El delegado presidencial regional, Yanino Riquelme, indicó que desde el Gobierno se están levantando una serie de iniciativas de distinta índole como el proyecto para dotar al MOP de mayores herramientas para poder generar proyectos de desalación.

"Hoy estamos en una situación permanente de escasez hídrica y debe ser prioridad del Estado y del Gobierno el consumo humano (...) Ahora es bastante más de aceptación pública que una planta de desalación tiene muchos más impactos positivos que negativos", indicó la autoridad, añadiendo que coincide en la idea

"Lo primero fue entender que teníamos que dialogar con los pescadores y buscar acuerdos".

Jorge Sanhueza
Aguas Pacífico

"Debemos seguir desarrollando política pública para aportar principalmente al consumo humano".

Yanino Riquelme
Delegado presidencial regional

"Para la Región de Valparaíso es fundamental poder avanzar en este tema".

Víctor Pino
Diputado

de que las aguas continentales sean las que se usen para el consumo de la población.

"Debemos seguir desarrollando política pública para aportar, principalmente, al consumo humano, y luego a otros sectores productivos", dijo.

Desde Acades, Cristina Pardo de Vera indicó que, como gremio, buscan aportar información para una buena toma de decisiones en torno al tema. "Muchas veces se realizan en base a consideraciones políticas o para contentar a la gente y lo cierto es que tiene que haber un estudio muy riguroso", indicó, destacando además el rol de las plantas desalinizadoras multipropósito.

Por su parte, el diputado Víctor Pino, enfatizó que es necesario recurrir a las nuevas tecnologías para abordar este problema. "Para la Región de Valparaíso es fundamental poder avanzar en esto, Aguas Pacífico está llevando una posta adelante, pero ojalá puedan tomarla otros para que nuevos territorios puedan contar con el apoyo del sector privado y el MOP", concluyó. **CA**