

Autoridades, académicos, sociedad civil y empresas coinciden en la necesidad de favorecer un modelo de desalación multipropósito en la zona central

Con una alta convocatoria se realizó el seminario “Desalinización Multipropósito: Desafíos y Oportunidades”, evento organizado por El Mercurio de Valparaíso y la empresa Aguas Pacífico, que construye la primera planta desalinizadora de la zona central de Chile con el fin de dotar a la regiones Valparaíso y Metropolitana, de una nueva fuente de agua segura y sostenible.

En la instancia, se expusieron las distintas miradas de autoridades, académicos, empresas y sociedad civil, en torno a la necesidad urgente de ofrecer soluciones concretas para asegurar el abastecimiento de agua, para empresas y personas, en un contexto de extrema escasez hídrica.

Anuncio Patrocinado



En esa línea, los APRs, representados por su vicepresidente, Raúl Vera, entregaron de primera fuente la experiencia de quienes hoy tienen un rol fundamental en la distribución de agua a zonas más rurales que, en muchos casos, se ven obligadas a recurrir a camiones aljibe. “El desafío es que la desalación, con nuevas tecnologías y conocimiento, nos ayude a llegar a gente que no tiene agua, tanto en Puchuncaví como en Olmué. Si la desalación ofrece recursos a la industria, la coordinación de todos los estamentos nos permite liberar aguas territoriales para que ese recurso pase a nosotros a precios más acotados”, explicó.

Así, el modelo multipropósito que ofrece la empresa Aguas Pacífico, con más del 70% de avance en su construcción, se condice con las características de un Chile central que

Autoridades, académicos, sociedad civil y empresas coinciden en la necesidad de favorecer un modelo de desalación multipropósito en la zona central

requiere compatibilizar las necesidades de empresas que responsablemente optan por la sostenibilidad en toda su cadena productiva, y las necesidades de las comunidades y APR, entidades con las que ya existen 8 convenios firmados para la entrega de agua a precios subsidiados. “En la región tenemos que instalar con fuerza el concepto de desalinización y como se puede conectar con los desafíos que plantea la escasez hídrica agravada por el cambio climático. Nos entusiasma haber escuchado la opinión de autoridades y sociedad civil a favor de conversar y desafiarse a trabajar de manera colaborativa para dar oportunidades de desarrollo para el consumo humano, industrias grandes y pequeñas, afirmó Jorge Sanhueza, director de sostenibilidad y asuntos corporativos de Aguas Pacífico.



WAWM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

- Impresiones
- Manejo de redes sociales
- Videos y fotografías profesionales

Conversemos por WhatsApp

Mirada compartida por el Diputado Víctor Pino, miembro de la Comisión de Recursos Hídricos y Desertificación y Diputado por la región de Coquimbo, quien reiteró en la instancia el valor de la alianza público privada. “Cuando hablamos de soluciones multipropósito, sumamos las necesidades de la empresa, la agricultura y las personas, en la idea que puedan trabajar juntos.” Agregó que el factor político es fundamental para poder lograr una institucionalidad hídrica que está en discusión desde el 2018 y se espera que en las próximas semanas logre ya salir para su discusión en la Cámara de Diputados.

En Chile ya existen en operación más de 20 plantas desalinizadoras que en su mayoría que han incorporado la tecnología de la osmosis inversa, sin impacto en el medio marino de las

Autoridades, académicos, sociedad civil y empresas coinciden en la necesidad de favorecer un modelo de desalación multipropósito en la zona central

costas chilenas. Dicho punto fue el centro de la contribución de Humberto Díaz, destacado biólogo marino de la Universidad de Valparaíso, que reforzó la importancia de incorporar diseño y tecnología para que “los proyectos no sean sólo de producción de agua, sino ambientalmente compatibles y sostenibles en el tiempo”.

Por último, la instancia de reflexión y conversación, contó con la participación de Cristina Pardo de Vera, vicepresidenta de ACADES, el gremio que hoy en Chile auna y contribuye a la toma de decisiones estratégicas en el sector de la desalación: “La necesidad nos invoca a generar los ámbitos de discusión donde se dialogue sobre un problema grave que nos acecha, en regiones y en la capital. A través de la encuesta de participación ciudadana realizada por ACADES y CRITERIA, comprobamos que el chileno es muy consciente del efecto devastador del cambio climático y alude como el más grave la escasez de agua. Paradójicamente, no se reconoce que la principal medida a adoptar es la generación de nueva infraestructura para combatir esta situación de estrechez hídrica”. Los datos aportados por la ejecutiva son parte del estudio que darán a conocer en el marco de las acciones realizadas por el gremio en la semana del agua.

y tú, ¿qué opinas?