

Fecha: 16-04-2026

Medio: El Día

Supl.: El Día

Tipo: Noticia general

Título: Desalación de agua: ¿la solución para la escasez hídrica?

Pág.: 13

Cm2: 287,8

VPE: \$ 439.416

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

6.500

19.500

 No Definida

TECNOLOGÍA CON MÁS DE 60 AÑOS DE DESARROLLO

Desalación de agua: ¿la solución para la escasez hídrica?

Desde la Superintendencia de Servicios Sanitarios analizan los aportes que traería la desaladora una vez que sea implementada.

FRANCO RIVEROS B. Región de Coquimbo

En medio de un escenario cada vez más complejo en materia hídrica, la desalación comienza a posicionarse como una de las principales alternativas para enfrentar la falta de agua en la Región de Coquimbo. Así lo planteó Erick Chulak, jefe de la oficina regional de la Superintendencia de Servicios Sanitarios, quien advirtió que el problema ya no responde a una sequía, sino a un cambio estructural del clima.

“Si solamente dependemos de las aguas continentales o de la lluvia, no vamos a llegar a ninguna parte”, se-

ñaló, enfatizando que la discusión ya no pasa solo por la escasez, sino por cómo aumentar la oferta a través de inversión e infraestructura.

Según explicó, durante años se entendió la sequía como un fenómeno cíclico, con periodos de recuperación. Sin embargo, ese escenario cambió. “Hoy estamos en un proceso de desertificación. El desierto avanza y las precipitaciones cada vez serán menores. Las lluvias intensas serán la excepción, y la falta de lluvia será la condición normal”, afirmó. En esa línea, recalcó que a las proyecciones históricas habría que darle una doble lectura. “Antes se pensaba en 80, 100 o 200 milímetros



CEDIDA

La desalación se viene desarrollando desde hace más de 60 años y con el avance de la tecnología sus impactos son cada vez menores.

de lluvia al año, pero esa realidad ya no existe. Hoy hay menos eventos y menor acumulación”, indicó.

Como ejemplo, mencionó que durante el año pasado — considerado por algunos como positivo — la lluvia se concentró en solo tres eventos, sin acumulación de nieve y con una distribución desigual en el territorio.

Frente a este escenario, la desalación surge como una alternativa concreta. Chulak destacó que se trata de una tecnología con más de 60 años de desarrollo, que ha ido mejorando su eficiencia y reduciendo su impacto ambiental. “No se puede decir que no tenga impacto, porque toda actividad humana lo tiene, pero hoy es mucho menor que hace décadas”, precisó.

La autoridad sostuvo que esta herramienta no solo es clave para la provincia de Elqui, sino también para Limarí y Choapa, donde si bien, la situación actual puede ser más favorable, no existe garantía de seguridad hídrica a futuro.

Asimismo, subrayó la necesidad de abordar el problema de manera integral, considerando tanto zonas urbanas como rurales.

En ese contexto, uno de los proyectos más relevantes es la futura planta desaladora para la región, cuya concesión ya fue adjudicada a Sacyr Aguas. Aunque aún restan trámites administrativos, especialmente en materia ambiental, se espera que la iniciativa avance hacia su construcción y posterior operación.