



DE ACUERDO A ESTUDIO

65% de los habitantes de la región respaldan desaladoras sobre embalses

Una encuesta realizada por el gremio de la seguridad hídrica mostró que casi la mitad de los chilenos cree que aún hay agua en abundancia, pese a que los datos evidencian un escenario mucho más crítico. En cuanto a infraestructura, y según cifras regionales, un 65% de los habitantes considera necesario construir más plantas desaladoras para enfrentar la sequía.



CEBIDA

De acuerdo al estudio, existe un mayor respaldo en la región para la construcción de plantas desaladoras para hacer frente a la sequía.

FRANCO RIVEROS B. Región de Coquimbo

Un estudio elaborado por la Asociación Chilena de Desalación y Reúso (ACADES) junto a Critería evidenció un aumento en la percepción de abundancia de agua entre la población, tanto a nivel nacional como en la Región de Coquimbo, pese a que los indicadores siguen mostrando un escenario de escasez hídrica.

Así lo explicó el vicepresidente ejecutivo del gremio, Rafael Palacios, quien detalló que el porcentaje de personas que considera que aún hay agua en abundancia aumentó de un 40% a un 47% en un año, tendencia que también se replicó en la región.

Según el análisis, este cambio estaría influido por un invierno más lluvioso en la zona norte, lo que ha generado la sensación de una eventual superación de la crisis hídrica. Sin embargo, Palacios advirtió que los datos no respaldan esa percepción.

“Existe un desacople entre las percepciones actuales y la realidad. Se cree que estamos más lejos del problema, cuando en realidad no es así”, señaló, enfatizando que el déficit de precipitaciones continúa tanto en Chile como a nivel global.

En esa línea, recordó recientes advertencias de la Organización de las Naciones Unidas, que ha alertado sobre una posible “bancarrotita hídrica”, debido al consumo de reservas de agua a un ritmo superior a su capacidad de recuperación.

El estudio también revela una débil asociación entre el agua y el desarrollo económico. Mientras más del 70%

de la población reconoce su importancia como servicio básico para los hogares, solo un 20% la vincula con la producción y la industria.

MAYOR RESPALDO A DESALADORAS EN LA REGIÓN

En la Región de Coquimbo se observa una mayor conciencia respecto a las soluciones frente a la escasez hídrica. Un 65% de sus habitantes considera necesario construir más plantas desaladoras, superando en casi 10 puntos el promedio nacional.

Este resultado, según Palacios, refleja un cambio de paradigma en torno a las alternativas de abastecimiento. “La región cuenta con algunos de los embalses más grandes del país, pero se ha visto que no han logrado ser la solución esperada”, indicó.

En ese contexto, la desalación y el reúso de agua aparecen como las principales fuentes para enfrentar el futuro. Actualmente, la región ya cuenta con una planta en Punta Chungo y existe apertura a seguir ampliando este tipo de infraestructura.

Respecto a los impactos ambientales, el estudio muestra que cerca de un 70% de la población considera que los efectos de la desalación son manejables. No obstante, en Coquimbo existe una mayor preocupación por los ecosistemas marinos, por sobre otras actividades como el turismo o la pesca artesanal.

Pese a ello, el respaldo a la expansión de plantas desaladoras se mantiene alto en la región, consolidándose como una de las principales alternativas para garantizar la seguridad hídrica en el mediano y largo plazo.