



ADVIERTEN CRÍTICO ESCENARIO

Ovalle: Sanitaria garantiza agua para consumo humano **al menos para este año**

MARTHA HECHERDORSF
Ovalle

En medio de un escenario marcado por más de una década de sequía y el bajo nivel de reservas acumuladas, la posibilidad de un eventual racionamiento de agua en la comuna de Ovalle se mantiene en evaluación. Si bien la medida no está contemplada en lo inmediato para el consumo humano, las autoridades coinciden en que el escenario sigue siendo frágil y dependerá, en gran parte, de lo que ocurra durante la próxima temporada de lluvias.

Desde Aguas del Valle, el gerente regional, Andrés Nazer, aseguró que el suministro de agua potable está garantizado en el corto plazo gracias a las obras implementadas en la zona. "Las obras y acciones implementadas, junto al convenio con la Junta de Vigilancia del Río Limarí y las lluvias del último invierno, permiten asegurar el suministro de agua para consumo humano en Ovalle y localidades cercanas durante este año", indicó.

No obstante, advirtió que la situación sigue siendo delicada. "La situación es crítica y podría agravarse si no se registran lluvias durante este invierno, por lo que es clave mantener el cuidado del recurso", agregó, subrayando la fragilidad del sistema frente a un eventual déficit de precipitaciones.

PRESIÓN SOBRE EL SISTEMA Y RIESGO EN EVALUACIÓN

Desde el Consejo Regional coinciden en que el escenario hídrico sigue siendo complejo y que el riesgo de racionamiento no está completamente descartado. El consejero Max Aguirre detalló que "hoy la región presenta una capacidad de almacenamiento cercana al 12%, siendo la cuenca del Limarí la más afectada, con cerca de un 8%, lo que refleja un escenario complejo".

En esa línea, advirtió que, si las precipitaciones proyectadas no se concretan, podrían evaluarse medidas de restricción, especialmente en el ámbito productivo. "Si estas lluvias no se concretan, podría ser necesario avanzar en medidas de racionamiento, especialmente en la agricultura, priorizando el consumo humano", señaló.

Por su parte, el consejero Carlos Ramos enfatizó que la situación no solo responde a factores climáticos, sino también a problemas estructurales. "Existe un riesgo, es un escenario que siempre está en evaluación, pero



Las autoridades advierten que, pese a que el suministro de agua potable está asegurado en el corto plazo, el escenario hídrico en Ovalle sigue siendo frágil y depende de las lluvias.

Aguas del Valle descarta un racionamiento inmediato y asegura el abastecimiento de agua potable en Ovalle durante este año, aunque advierte un escenario crítico condicionado a las lluvias. En paralelo, autoridades regionales reconocen que el riesgo sigue en evaluación, en medio de bajos niveles de reservas y con proyectos hídricos en desarrollo que aún no logran revertir el déficit estructural en la provincia del Limarí.

EL DATO

La región mantiene un nivel de almacenamiento cercano al 12%, mientras que la cuenca del Limarí apenas alcanza un 8%, siendo la más afectada por la sequía.

aún no hay nada definitivo", sostuvo.

A ello sumó una mirada crítica respecto a la respuesta institucional frente a la crisis. "Llevamos más de una década enfrentando esta sequía en el Limarí y aún faltan decisiones más rápidas y concretas para abordar el problema de fondo", indicó, apuntando a la necesidad de avanzar con mayor celeridad en soluciones estructurales.

Asimismo, cuestionó la centralización en la toma de decisiones. "Muchas de las decisiones siguen dependiendo

del nivel central, cuando debieran adoptarse con mayor rapidez desde las regiones, considerando la urgencia que enfrenta la provincia", agregó.

GOBIERNO REGIONAL Y PROYECTOS EN CURSO

Frente a este escenario, desde el Gobierno Regional se han impulsado diversas iniciativas orientadas a fortalecer el abastecimiento y enfrentar la escasez hídrica, especialmente en sectores rurales. El gobernador Cristóbal Juliá indicó que actualmente se ejecutan proyectos por más de \$1.500 millones enfocados en sistemas de Agua Potable Rural (APR) durante 2026.

"Estamos conscientes de la compleja situación hídrica que enfrenta la provincia del Limarí, por lo que estamos impulsando proyectos de apoyo a los sistemas de Agua Potable Rural, junto con otras iniciativas para

fortalecer la seguridad hídrica", señaló.

Estos recursos están destinados al mejoramiento de la infraestructura de distribución y a la optimización del uso del recurso disponible, especialmente en sectores rurales más vulnerables. A ello se suman iniciativas complementarias, como estudios preinversivos para el reúso de aguas servidas, que buscan habilitar nuevas fuentes de abastecimiento.

En paralelo, el Gobierno Regional ha reforzado la coordinación con distintos servicios públicos para enfrentar eventuales escenarios de emergencia, en un contexto donde las condiciones climáticas siguen siendo determinantes. Si bien existen proyecciones que apuntan a un posible aumento de precipitaciones durante este invierno, la autoridad fue enfática en señalar que esto no resolverá el problema de fondo.

"Si bien existe expectativa por eventuales lluvias en los próximos meses, estas no resuelven por sí solas el déficit estructural que arrastra la región desde hace más de una década", afirmó.

De esta manera, el escenario hídrico en Ovalle se mantiene en una condición de equilibrio frágil: mientras el abastecimiento de agua potable para consumo humano está asegurado en el corto plazo, el riesgo de eventuales restricciones no está completamente descartado y sigue condicionado a la evolución de las lluvias.