



Suministro de agua está asegurado gracias a embalse Los Aromos

Actualmente la represa, debido a las lluvias, cuenta con el 78% de su capacidad, lo que corresponde a 27 millones de metros cúbicos y todavía queda invierno por delante.



ESTA MÁQUINA PERMITE LA CONDUCCIÓN REVERSIBLE.

Adita González Martínez
 La Estrella de Quillota-Petorca

Las intensas lluvias que cayeron recientemente en la región de Valparaíso no solo trajeron alivio a una zona que vivió una extensa temporada de sequía, sino que también entregaron un balance positivo para las principales fuentes de abastecimiento de agua potable. Uno de los beneficiados fue el embalse Los Aromos, que hoy se encuentra al 78% de su capacidad, acumulando más de 27 millones de metros cúbicos.

Este nivel de almacenamiento representa un importante respaldo hídrico para más de un millón de personas en la región, especialmente en sectores

como el Gran Valparaíso, el Litoral Norte y La Ligua, donde el embalse cumple un rol clave como reserva estratégica de agua.

CONDUCCIÓN REVERSIBLE

Además del aporte natural por precipitaciones, desde la empresa sanitaria Esva destacan el efecto que ha tenido en este resultado la conducción reversible. Desde nuestra planta de Concón, una obra de ingeniería hídrica que permite transferir agua desde la planta de tratamiento de Concón hacia el embalse, fortaleciendo así su recarga artificial.

“Desde que iniciamos el período de recarga de este año, hace poco más de un mes, hemos impulsado cerca de 6 millones de metros cúbicos a Los Aromos,



ASÍ QUEDÓ EL EMBALSE DESPUÉS DE LAS RECIENTES LLUVIAS.

desde nuestra planta de Concón. Esto permite proyectar que en el corto plazo podríamos superar la meta de 30 millones de metros cúbicos embalsados, asegurando el suministro de agua potable no sólo para el próximo verano, sino también para todo el 2026. Para esto también ha sido muy relevante el apoyo de autoridades y regantes para trabajar en

conjunto en una gestión integrada de la cuenca del Aconcagua”, explicó el gerente regional de Esva, Alejandro Romero.

MILLONARIA INVERSIÓN

La obra de conducción reversible implicó una inversión superior a los \$28.000 millones y ha sido una pieza clave en la estrategia para enfrentar la megasecuía que afectó y que afectará

a la zona centro-norte del país hace más de una década, ya que el año anterior y este han sido un respiro de años con la cuenta en contra.

Junto con la gestión integrada del recurso hídrico en la cuenca del Aconcagua, esta infraestructura permite enfrentar con mayor resiliencia periodos de baja pluviometría.

Desde Esva destacaron

que seguirán monitoreando el comportamiento de la cuenca y continuarán trabajando de manera coordinada con autoridades locales y organizaciones de regantes para resguardar el suministro. Aunque aún queda camino por recorrer para una recuperación sostenida, el actual nivel del embalse es una señal alentadora de cara al verano y el próximo año.