



DURANTE 2026

Sanitaria invertirá \$10.700 millones en Ñuble para aumentar su capacidad

Essbio ejecutará 28 proyectos asociados a agua potable y aguas servidas.

Destacan un tranque en Quirihue para enfrentar la sequía, así como estanques en Bulnes y El Carmen y un pozo de captación de respaldo en San Carlos.

ROBERTO FERNÁNDEZ RUIZ
 robertofernandez@ladiscusion.cl
 FOTO: CEDIDA

Durante 2026, la empresa sanitaria Essbio proyecta invertir más de \$10.700 millones en la Región de Ñuble, en la ejecución de 28 proyectos asociados a aumentos de capacidad, tanto en producción y distribución de agua potable, como también en recolección y tratamiento de aguas servidas.

Así lo informó Peter Schmohl, gerente regional de Essbio, quien subrayó que estas obras generarán, en conjunto, más de 250 empleos directos e indirectos.

El ejecutivo contextualizó que existe una mayor presión sobre el sistema, no solo por el aumento de la demanda en las zonas urbanas de Ñuble, a niveles por sobre el crecimiento vegetativo, sino que también debido al impacto del cambio climático, que se traduce en una menor disponibilidad de agua, así como en episodios de altas temperaturas cada vez más frecuentes, que empujan fuertemente al alza de la demanda instantánea (puntual) de agua potable.

Mayor demanda

Respecto a la demanda de agua potable en la región, Schmohl analizó que “Ñuble tiene un crecimiento importante que el sector sanitario va apalancando con el paso del tiempo”, así como también puso de relieve “el esfuerzo en materia de hacer frente al cambio climático, en periodos de escasez hídrica como también de intensas lluvias (...) Creemos que se ha avanzado en una línea eficiente de robustecer el sistema sanitario y apalancar el crecimiento frente a estos fenómenos naturales”.



Ñuble tiene un crecimiento importante que el sector sanitario va apalancando con el paso del tiempo”

PETER SCHMOHL
 GERENTE REGIONAL DE ESSBIO



El futuro estanque de Bulnes contará con una presurizadora para mejorar presiones en el sector oriente de la comuna

Apuntó principalmente a los desafíos que representa la zona del valle, donde están impulsando soluciones como interconexiones, tranques, estanques y obras de captación.

“En las principales ciudades, como, por ejemplo, Chillán, Chillán Viejo y San Carlos, tienen durante el verano temperaturas por sobre los 36, 37, 38 grados y nuestros sistemas sí han estado a la altura de esa demanda puntual, en que las viviendas que existen consumen agua en periodos cortos con mayor intensidad, y eso hace que la demanda instantánea crezca, un aumento que hemos podido suplir en ciudades importantes”, explicó.

Obras en 2026

El gerente regional de Essbio detalló que, entre las 28 obras de este año, destaca la inversión en cuatro proyectos de fuentes, ya en ejecución, donde el principal corresponde al nuevo tranque de Quirihue, con una inversión de \$3.295 millones y una capacidad de 45.000 m3.

También se sumará un nuevo estanque en Bulnes, de 300 m3,

cuya construcción comenzará a fines de año, obra que va asociada a una presurizadora para mejorar presiones en el sector oriente de la comuna, lo que representa una inversión de \$740 millones.

Igualmente, a fines de año se iniciará la construcción de un estanque en El Carmen, de 300m3 y una inversión de \$400 millones.

Y la reciente puesta en operación de una fuente de captación de respaldo en San Carlos, que corresponde a un pozo de 30 litros por segundo, que representó una inversión de \$500 millones.

Además, se contemplan \$3.873 millones en inversiones para fortalecer la capacidad de las plantas de tratamiento de aguas servidas de Coihueco, Santa Clara (Bulnes) y San Ignacio, estas dos últimas, en estudios de ingeniería.

En la región también se destinarán más de \$2.500 millones a renovación, refuerzo y mantención de redes de agua potable y aguas servidas. En detalle, se renovarán 3.500 metros de tuberías de agua potable y aguas servidas.