



El ejecutivo detalló la inversión en infraestructura estimada para el año 2025 en la Región del Biobío, la que alcanza \$25 mil millones.

Por Diana Aros Aros
 dianararas@diarioelsur.cl

La compañía Essbio ha desarrollado diversos proyectos de inversión para mejorar el acceso al agua potable y, junto con ello, establecer acciones para enfrentar el cambio climático y la sostenibilidad del recurso hídrico. En conversación con EL SUR, el gerente regional de la sanitaria, Peter Schmohl, contó que el foco del trabajo en el último tiempo ha sido anticiparse a los cambios, con una serie de trabajos preventivos en su territorio de operación.

"En un esfuerzo importante en las regiones, pensando más bien en inversiones históricas como para el año 2024 en la Región del Biobío en torno a los 77 mil millones de pesos en distintas obras de infraestructura, se complementan con otros 25 mil millones en inversión en infraestructura para este año 2025 y que nos permiten tener una robustez frente a estos fenómenos", detalló.

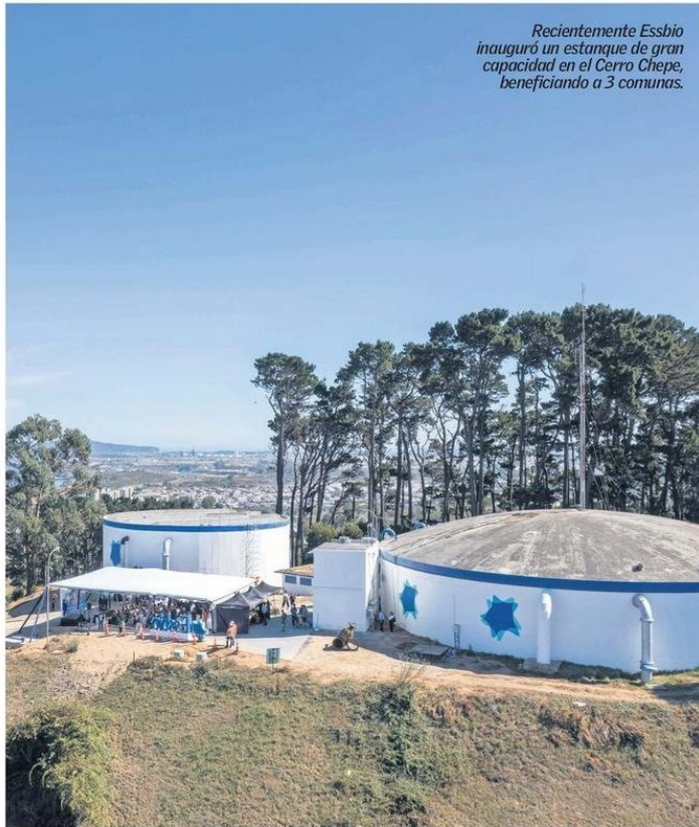
Sobre las inversiones que se estiman para el 2025, ¿a qué infraestructura corresponde?

El desarrollo de las ciudades está vinculado al acceso que tengan las familias al agua potable, al saneamiento. Hay una localidad en la comuna de Tomé, Rafael, que tiene agua potable, pero este año va a tener un cambio sustancial en calidad de vida de las familias, debido a que, tanto con inversión privada como pública, se está materializando en una red de recolección de agua servida que, a través del financiamiento que busca el municipio con el Gobierno Regional, y estamos haciendo una inversión muy significativa en una planta de tratamiento que va a iniciar su puesta en marcha en enero del próximo año. Vamos a construir estanques almacenamiento de agua potable de dimensiones importantes. Por ejemplo, tenemos el estanque en Higuera en la comuna de Talcahuano,

Peter Schmohl, gerente regional de Essbio:

"Tenemos planes que pueden permitir ir activando proyectos"

Recientemente Essbio inauguró un estanque de gran capacidad en el Cerro Chepe, beneficiando a 3 comunas.



no, y que se suma a una obra que inauguramos este año en la intercomuna de Concepción, Hualpén, Talcahuano, del sector del Cerro Chepe, donde incorpora-

mos un estanque de almacenamiento de agua potable, también de más de cuatro millones de litros (...) y vamos a focalizar las inversiones de 2025 en nuestra ca-

lidad de servicio vinculado a la red domiciliaria, esas mejoras tienen que ver con la renovación de la infraestructura que, de acuerdo a distintos estudios, se va de-

terminando la necesidad de hacer algunos reemplazos, tanto en agua potable como en alcantarillado, y son en longitud de significativa. Nosotros en alcantarillado, que es la red de recolección de agua servida, vamos a renovar más de 7.400 metros de redes en distintas comunas. En agua potable tenemos pensado renovar también el doble, 14 kilómetros de redes.

¿Qué otras comunas consideran en esta inversión?

Estamos pensando en seguir ampliando nuestra capacidad productiva, por ejemplo, en Coronel, porque el año 2024 instalamos una nueva planta, construimos una nueva planta en Buen Retiro y este año terminamos de ejecutar refuerzos, conexiones, que hacen que la calidad de servicio en los habitantes de Coronel, aumente de manera sustancial. Vamos a seguir generando inversión asociada a la construcción de sondajes en sectores de la comuna de Cañete, también vamos a estar trabajando en la ampliación de estanques en Mulchén como principales obras. Nacimiento tiene un aumento también importante en la capacidad productiva.

¿Cuáles desafíos quedan para garantizar este acceso al agua potable universal?

En el territorio operacional donde estamos presentes aún hay situaciones que establecen brechas de disponibilidad de agua potable y alcantarillado, es decir, hay viviendas en el territorio operacional que no tienen todos los servicios. Entonces, un buen ejemplo es Rafael, donde hubo una inversión público-privada para ir generando saneamiento dentro del territorio operacional. Y así hay otros sectores que como sociedad y como empresa también estamos disponibles a seguir avanzando en lo que denominamos las áreas grises, que es donde no están conectados todos los servicios. Y ese es un desafío importante, donde tenemos planes que pueden permitir rápidamente ir activando proyectos (...) son convenios que hemos firmado con el Gobierno Regional, nos interesa trabajar muy fuerte esto con Nuble y con las otras regiones donde estamos presentes. Y particularmente fuera del territorio operacional, también hay un espacio



Hay otros sectores que como sociedad y como empresa también estamos disponibles a seguir avanzando en lo que denominamos las áreas grises, que es donde no están conectados todos los servicios".

PLAN DE INVIERNO Y SEGURIDAD

Schmohl precisó que han reforzado la fiscalización en su red de alcantarillado para eliminar objetos ajenos e instaron a la comunidad a hacer un buen uso de estos. Así también, han trabajado preventivamente para evitar el robo de medidores desde recintos privados, que si bien la Región presenta indicadores más bajos que otras zonas del país, continúan un trabajo conjunto a autoridades. También, reiteró que el Plan de Essbio ya está en marcha, coordinando acciones junto a municipios y juntas de vecinos.

importante donde nosotros podemos trabajar con las interconexiones de las distintas localidades que operamos. Hay más de 53 localidades en las regiones de Biobío y Nuble, donde nosotros podemos tener un espacio a ofrecer una interconexión entre el sistema regulado que es Essbio y eventualmente un sistema administrado por algún servicio sanitario rural.