

Fecha: 31-01-2026

Medio: Diario Austral Región de Los Ríos

Supl.: Diario Austral Región de Los Ríos

Tipo: Noticia general

Título: En Lago Ranco 431 familias de Calcurrupe Bajo y Pitriuco tendrán acceso al agua potable

Pág.: 7

Cm2: 587,9

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

4.800

14.400

■ No Definida

# Familias de Calcurrupe Bajo y Pitriuco tendrán acceso al agua potable

**PROYECTOS.** En conjunto ambos servicios financiados por OP abastecerán del vital elemento a 1.300 personas.

Lo noticioso alegre hubo esta semana en Lago Ranco, ya que mientras familias de la localidad de Calcurrupe Bajo celebraron la inauguración de su nuevo servicio sanitario; en Calcurrupe Bajo 238 grupos familiares en la primera tubería de será el futuro sistema, proveerá de agua potable a los hogares.

Las iniciativas son ejecutadas y financiadas por el Ministerio de Obras Públicas, con inversión de 3.232 millones de pesos, para dotar del vital elemento a un total aproximado de 1.300 personas.

El proyecto de Pitriuco (fi-

“

Este tipo de proyectos para los hogares del mundo rural, nos permiten acortar las brechas sociales y equiparar la cancha...”

Francisca Vergara  
Seremi de Obras Públicas.

El proyecto de Calcurrupe Bajo (financiado con \$1.789 millones) contempló la habilitación de un pozo profundo, desde donde se impulsan las aguas hacia los sistemas de tratamiento y

regulación. También se incluyó la construcción de un estanque de hormigón semienterrado de 100 metros cúbicos de capacidad, mientras la red de distribución del recurso se extiende por 11 kilómetros de tuberías.

En tanto, la obra de Calcurrupe Bajo (financiada con \$1.443 millones) considera la habilitación de un pozo profundo, sistemas de tratamiento y regulación y la construcción de un nuevo estanque semienterrado de 200 metros cúbicos, además de un sistema de bombas presurizadas y otro de tratamiento para la potabilización por medio de bombas dosificadoras. La red de distribución se extenderá por



EN EL SECTOR DE PITRIUCO SE INAUGURÓ EL SERVICIO QUE ENTREGA AGUA POTABLE A UN TOTAL DE 193 FAMILIAS.

13,4 kilómetros de tuberías.

“Este tipo de proyectos que trae a los hogares del mundo rural, un recurso tan básico para la vida diaria como el agua potable, nos permite acortar las brechas sociales y equiparar la cancha”, dijo la seremi de Obras Públicas, Francisca Vergara.

Por su parte, la presidenta del Comité de Agua Potable Rural de Pitriuco, Iris Quezada dijo que, “estamos felices como comunidad con la inauguración de este hermoso proyecto, que es la mejora y ampliación de capacidad de nuestro APR,

**\$3.232**

millones es el costo global que tuvieron ambas iniciativas, según informó la cartera de Obras Públicas.

que va a cubrir la necesidad de agua que tenían nuevas familias, algunas de sectores vecinos a Pitriuco como Alusema y Huacamalal. Agradecer a todos quienes nos ayudaron con este proyecto, especialmente al Ministerio de Obras Públicas, porque desde ahí bajan los dineros para la construcción”.

A su turno, la presidenta del Comité de APR de Calcurrupe Bajo, Teresa Quinchahual dijo que, “soñábamos con la ejecución de este proyecto desde hace muchos años, y el día de hoy con esta primera piedra nos llenamos de felicidad, porque vamos a tener más familias beneficiadas, y en general el servicio va a tener más arranques, más cobertura y mejor presión de agua. Acá tenemos muchos adultos mayores, además de colegios y postas por lo que este proyecto era muy necesario. El agua es vida”. **CS**

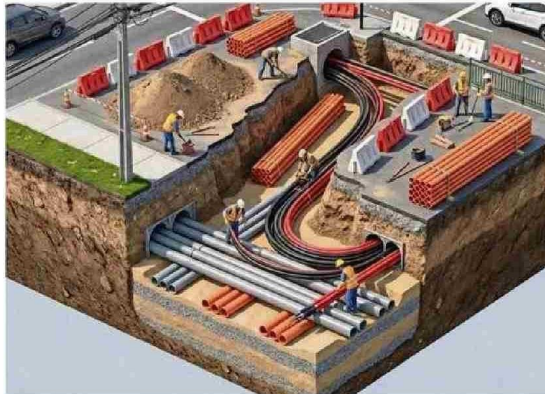
ECIAL

## Grupo Saesa impulsa proyecto de transmisión subterránea para fortalecer el sistema eléctrico de Valdivia

Con el propósito de seguir fortaleciendo la continuidad, seguridad y calidad del suministro eléctrico de la ciudad de Valdivia, Grupo Saesa a través de su filial SATT, cuenta desarrollando un proyecto de transmisión, que implica la construcción de una línea de alta tensión subterránea, entre la Subestación El Picarte y la Subestación El Picarte, para reforzar el sistema eléctrico de la ciudad.

Esta iniciativa, primera en su tipo en el sur de Chile, forma parte del plan de inversiones de la compañía orientado a modernizar la infraestructura eléctrica de la ciudad de manera responsable, respondiendo al crecimiento urbano de la región de Los Ríos, y ofreciendo soluciones acordes a los desafíos actuales y futuros de la ciudad.

Actualmente, una parte importante de las obras civiles del proyecto ya se encuentra



ejecutada, mientras que durante este año se desarrollan los trabajos asociados a la instalación de la línea subterránea. Estas labores se realizan bajo altos estándares técnicos, medioambientales y de seguridad, y en permanente coordinación con las autoridades locales.

El proyecto le permitirá a la ciudad de Valdivia tener una

configuración en anillo como las ciudades modernas a través de esta línea de transmisión soterrada de alta capacidad que reforzará la continuidad del suministro y aumentará la resiliencia y flexibilidad operativa del sistema frente a eventuales contingencias, dejando además preparada la infraestructura para acompañar el crecimiento futuro



de la demanda eléctrica en la comuna.

Tras la respectiva aprobación ambiental, lo que viene ahora es la instalación de aproximadamente 3,4 kilómetros de línea soterrada de transmisión en un entorno urbano de alta complejidad técnica, principalmente a lo largo de las avenidas Simpson, Errázuriz y Circunvalación Sur. Este refuerzo permitirá aumentar la capacidad del sistema eléctrico y optimizar los tiempos de respuesta ante contingencias, en beneficio directo de los

habitantes de la ciudad.

El gerente de Transmisión del Grupo Saesa, Marcelo Matus, destacó la relevancia de esta iniciativa para Valdivia, señalando que: “Desde una perspectiva urbana y ambiental, el soterramiento de esta línea permite reducir el impacto visual de la infraestructura eléctrica, disminuir su exposición a eventos climáticos y reforzar la seguridad y confiabilidad del suministro a largo plazo, contribuyendo además a una mejor integración del sistema eléctrico en el entorno urbano”.

El ejecutivo agregó que “este plan refleja el compromiso de SATT y de Grupo Saesa con la excelencia operativa y el desarrollo sostenible de los territorios donde estamos presentes, avanzando hacia una red más robusta y preparada para responder a las necesidades actuales y futuras de la ciudad”.

Con este tipo de proyectos, Grupo Saesa reafirma su compromiso con el desarrollo energético del sur de Chile, impulsando inversiones estratégicas que permiten fortalecer la infraestructura eléctrica y aportar al crecimiento sostenible de las comunidades donde opera.