

431 familias de Calcurrupe Bajo y Pitriuco tendrán acceso al agua potable

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

lo noticias alegres hubo una semana en Lago Ranco, ya que mientras las autoridades de la localidad celebraron la inauguración de su nuevo servicio sanitario; en Calcurrupe Bajo 238 grupos familiares en la primera tubería de agua que será el futuro sistema, proveerá de agua potable a los hogares.

Estas iniciativas son ejecutadas y financiadas por el Ministerio de Obras Públicas, con un monto de \$3.232 millones, para dotar del vital elemento a un total aproximado de 300 personas.

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.

nanciado 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 presurizadoras 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 la 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. Agradecé 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”. CG

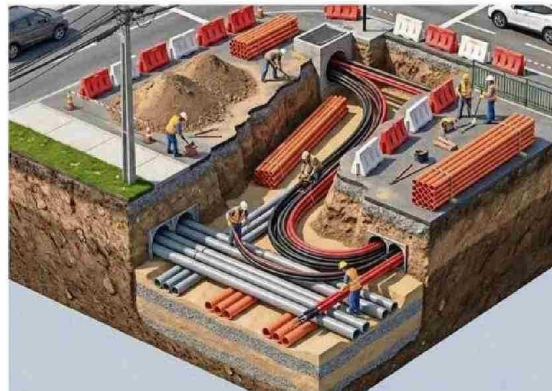
ESPECIAL

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 en la ciudad de Valdivia, Grupo SATT, a través de su filial SATT, cuenta desarrollando un todo de transmisión, que incluye la construcción de una línea de alta tensión subterránea, entre la Subestación El Picarte y la Subestación Picarte, así, de la ampliación de esta instalación, para reforzar el sistema eléctrico de la ciudad.

La 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 y apoyar de manera responsable el crecimiento urbano de la Región de Los Ríos, implementando soluciones acordes a las necesidades actuales y futuras de la ciudad.

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



ejecutada, mientras que durante este año se desarrollarán 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.

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.