

Implementado desde el año 2019 en la capital provincial

APROXIMA: El programa de Minera Los Pelambres que continúa mejorando el acceso al agua potable en Illapel

En las localidades de Entre Cañas, Pintacura Sur y Lanco Alto se concretaron importantes obras de mejoramiento para entregar mayor seguridad hídrica a los vecinos.

“Nos hacemos parte de las soluciones porque entendemos la necesidad de todas las comunidades de tener acceso de calidad al agua potable”, aseguró Maribel Chávez, jefa de relacionamiento comunitario de Minera Los Pelambres en la comuna.

El agua potable es un recurso esencial para la calidad de vida de los vecinos, y bien lo saben las familias de los sectores rurales de Illapel, quienes a base de esfuerzo, coordinación y compromiso con Minera Los Pelambres, la Municipalidad y la Unión Comunal de APRs, continúan implementando mejoras en sus sistemas de agua a través de Aproxima.

Se trata de un programa impulsado por la Compañía a través de Somos Choapa que contribuye al desarrollo de los sistemas sanitarios rurales (SSR) y que durante las últimas semanas volvió a concretar una serie de proyectos de mejoramiento en esta materia, entre ellos el mejoramiento en la fuente de agua para los vecinos de Entre Cañas y la construcción del cierre perimetral para los estanques de agua de Lanco Alto, obras que ponen fin a necesidades críticas de los vecinos para proteger su principal fuente de abastecimiento.

“Este proyecto era indispensable para nuestro APR, porque no contábamos con un cierre perimetral en los estanques y eso conllevaba un riesgo sanitario para nuestra población, porque como estaban abiertos cualquier persona podría entrar y manipularlos. En específico en este sector venían personas a beber alcohol y también por el ingreso de animales”, explicó Rodrigo Vargas, presidente del Servicio Sanitario Rural de Lanco Alto.

Otro proyecto finalizado durante las últimas semanas fue el mejoramiento en el SSR de Tunquén, perteneciente a la localidad de Pintacura Sur. Allí se construyó un puente de hormigón para permitir el tránsito vehicular hasta la zona de tratamiento de agua, además de la instalación de un filtro en profundidad y la renovación de 130 metros de tubería de impulsión.

Sobre el rol y compromiso de Minera Los Pelambres, Maribel Chávez, jefa de Relacionamiento Comunitario para la comuna de Illapel,

precisó que “nos hacemos parte de las soluciones porque entendemos la necesidad de todas las comunidades de tener acceso de calidad al agua potable, por eso hemos definido como parte de nuestra estrategia hídrica en el territorio, la entrega de recursos en esta materia y sólo en 2024 se destinaron más de \$1.200 millones para obras, entrega de agua en camiones aljibe y programas de fortalecimiento para que la Unión Comunal mejore su gobernanza y gestión en el territorio”.

Respecto del programa, Benito Rozas, presidente del Comité de APR Tunquén, precisó que “una de las necesidades que teníamos era mejorar el acceso para llegar a la par-te operacional del sistema de agua potable, sobre todo en caso de alguna emergencia como lo que vivimos en el último invierno. Como somos un comité super chiquito, no tenemos los medios como para poder realizar estas obras”.

Sumando los proyectos de Entre Cañas, Lanco Alto y Pintacura, se logró concretar una inversión superior a los \$20 millones canalizados a través de la Unión Comunal de APRs de Illapel, organización que volvió a relevar la importancia de trabajar en conjunto para llevar soluciones en materia hídrica. “Este trabajo lo debemos mantener siempre para ir en apoyo de los vecinos que tanto lo necesitan, porque sus necesidades no son tan visibles, sobre todo cuando hay comités de agua potable que son

pequeños y precarios. Estamos coordinando lo que se nos viene porque nunca se termina de resolver el desafío de mejorar los sistemas de agua potable”, comentó Marta Pereira, presidenta de la organización.

Sobre el trabajo realizado durante 2024, cabe agregar que más de 16.000 vecinos fueron beneficiados gracias a la ejecución de 29 proyectos de mejoramiento para los sistemas de agua potable rural de la provincia de Choapa.

