

Tras décadas de espera, un pozo profundo de 137 metros garantiza un caudal de 22 litros por segundo, beneficiando a más de 550 familias que ahora dependen de un camión aljibe para contar con el servicio.

San Carlos de Purén avanza en una solución a histórica escasez de agua potable

Juvenal Rivera
prensa@latribuna.cl

El agua brotó con fuerza desde las profundidades de la tierra. Hasta los 137 metros horadaron las máquinas para tener la certeza que el pozo profundo contaba con un caudal suficiente para proveer del recurso a cientos de familias.

Para la localidad de San Carlos de Purén, ubicada a 20 kilómetros al sur de Los Ángeles, lo ocurrido en los últimos días bien puede marcar un antes y un después para sus residentes. Después de años de incertidumbre y carencia hídrica, el caudal constante alcanzado por un nuevo pozo profundo asegura el abastecimiento de agua para más de 550 familias.

Desde 1984 que el agua es captada desde un canal de regadío para surtir a la población, pero el incremento de la demanda hizo que el sistema fuera absolutamente insuficiente para atender los requerimientos de la comunidad. El problema se acentuaba cuando mermaba el volumen del recurso en el referido canal, lo que causada que se dependiera de los de camiones aljibe durante buena parte del año.

El jueves, autoridades de la Dirección de Obras Hidráulicas



EL AGUA BROTÓ DEL POZO, asegurando contar con el recurso para más de medio millar de familias de San Carlos Purén.

cas (DOH) realizaron la inspección de las pruebas de bombeo, confirmando un caudal de 22 litros por segundo en el pozo cuya profundidad es de 137 metros. Este hito permitirá no solo cubrir las necesidades inmediatas de los habitantes, sino también avanzar en la habilitación de un sistema definitivo que sea robusto y eficiente.

Claudio Morales, director de la DOH, detalló la magnitud del proyecto: "Realizamos una visita inspectiva a las pruebas de bombeo del pozo profundo construido en San Carlos de Purén. Estamos muy contentos porque logramos un exitoso resultado: un caudal de 22

litros por segundo con un pozo de alto estándar constructivo".

El personero destacó que "este avance nos permite proyectar el mejoramiento y ampliación del sistema para el año 2025, lo que beneficiará a más de 550 familias que, hasta ahora, han enfrentado grandes dificultades por la falta de agua".

UN ESFUERZO COLABORATIVO

El avance fue posible gracias a un trabajo conjunto entre la DOH, el municipio de Los Ángeles, la Delegación Provincial y la Seremi de Bienes Nacionales, que facilitó

la cesión del terreno para la construcción del pozo. "Es un esfuerzo compartido que demuestra cómo el trabajo coordinado puede resolver problemas históricos. Estamos felices de compartir esta noticia con la comunidad, ya que este resultado no solo asegura el abastecimiento a largo plazo, sino que también devuelve la tranquilidad a las familias de este sector", agregó Morales.

La importancia de este proyecto radica en su capacidad para poner fin a una problemática que llevaba más de una década afectando a la localidad. En San Carlos de Purén, la escasez hídrica era una constante que obligaba a las familias a depender de soluciones temporales, como el uso de camiones aljibe, que no siempre lograban suplir las necesidades básicas.

VOZ DE LA COMUNIDAD

Para Mónica Pacheco, representante del Comité de Agua Potable Rural de San Carlos, este avance es motivo de gran alegría. "Estamos muy agradecidos con las autoridades que nos han acompañado en este proceso. Sabemos que fue un camino

difícil, pero gracias al apoyo del MOP, la DOH y la municipalidad, hoy podemos decir que estamos felices con lo logrado. Este pozo abastecerá a toda la localidad, lo que nos da tranquilidad".

Pacheco también hizo un llamado a los vecinos para mantener un uso responsable del recurso. "La tarea aún continúa y sé que será un poco complicada, pero con la ayuda de todos, vamos a tener agua por mucho tiempo".

PRÓXIMOS PASOS

Con el éxito de las pruebas de bombeo, el siguiente desafío es avanzar en el diseño del mejoramiento y ampliación del sistema de abastecimiento. Este proceso, programado para 2025, incluirá la instalación de redes de distribución que permitan llevar el agua a cada hogar de manera eficiente.

"Estamos comprometidos con la comunidad para que este proyecto se concrete y sea un ejemplo de cómo la colaboración entre organismos públicos y la comunidad puede cambiar la realidad de las personas", concluyó el representante de Obras Hidráulicas.



AUTORIDADES DE LA DOH y dirigentes vecinales inspeccionaron el sistema de bombeo.