

# Vecinos de Michilla contarán con sistema de agua potable

Esta semana se hizo la instalación de la Primera Tubería en el poblado.

Redacción  
La Estrella

Más de 400 habitantes tiene el poblado de Carolina de Michilla y que hasta la actualidad, no cuenta con un sistema que brinde agua potable a las familias que viven en la localidad.

Eso, hasta esta semana en que se realizó el hito de la instalación de la primera tubería de lo que será el sistema que brindará el vital elemento. Cabe destacar que desde el 2016 el poblado es abastecido por agua gracias a camiones aljibes.

Nancy Verdugo, residente de Michilla y presidenta Comité de Agua SSR del poblado, comentó que la colocación de la primera tubería fue un hito muy significativo para todos los vecinos.

"Hemos estado años esperando esto, esta nueva planta de agua que ha costado, ha sido un gran esfuerzo, así que es un logro que se esté desarrollando este proyecto", expresó.

En relación a cómo los beneficiará este sistema, Nancy señaló que "todos esperamos que nos llegue el agua potable, no seguir con los tarros de agua que algunos aún se manejan con eso, entonces esto es muy importante para la comunidad".

En tanto, Karina Arias, vecina de Michilla, contó que hace un tiempo hubo contaron con un sistema de agua pero que al poco tiempo se "echó a perder".

"Llevamos esperando esto hace mucho tiempo. Hay algunos hogares que cuentan con bombas pero otros tienen que esperar el



PIE DE EN PRESENCIA DE VECINOS Y AUTORIDADES SE REALIZÓ LA INSTALACIÓN DE LA PRIMERA TUBERÍA DE AGUA POTABLE RURAL.

paso del camión aljibe que trae el municipio o la Minera Centinela y cuidar el agua que usamos", comentó.

Además, explicó que durante en pandemia les faltó tener agua potable. "Ahí se notó mucho más la falta que nos hace este sistema de agua potable rural y estamos muy contentos que ahora se esté concretando", aseguró.

## PROYECTO

Este esperado proyecto se realizará mediante el financiamiento con fondos sectoriales del Ministerio de Obras Públicas ascendentes a \$2.561.066.988 y que serán destinados a mejorar la planta de tratamiento de osmosis inversa, la planta elevadora, el estanque de acumulación, la red de distribución y los arranques domiciliarios.

Además, estas obras cuenta con la colaboración de Minera Centinela, los que trabajaron junto a la



AUTORIDADES Y TRABAJADORES ESTUVIERON PRESENTES.

comunidad para materializar este proyecto.

También financiaron el estudio de factibilidad y diseño del contrato que actualmente está en ejecución, comprometiéndose en el año 2021, al terminar la etapa de factibilidad y diseño, a financiar el costo del sondaje y tubería de impulsión de la nueva fuente de agua cruda al momento de materializar la obra, compromiso que se mantuvo en el tiempo y que complementará el contrato ac-

tual. Carrasco Urquieta, directora regional Dirección de obras Hidráulicas del MOP explicó que este sistema, beneficiará a más de 479 familias con una proyección de beneficio de 669 habitantes y un horizonte de crecimiento de 20 años.

"Esta es la primera vez que Michilla va a contar con un sistema de agua potable robusto, con continuidad, calidad y continuidad que ellos requieren con 140 litros por habitante día, lo que supera los estándares exigidos en el ámbito rural en cuanto a disponibilidad de recursos hídricos", comentó.

Además, contará con un sistema de paneles fotovoltaicos que permitirá en los momentos de no operación, "inyectar electricidad en el sistema general provocando una rebaja en la tarifa lo que implica un menor pago por parte de los usuarios".

## PRIMERA TUBERÍA

Se estima que las obras finalicen en el segundo semestre de este año.

En relación a esto último, la presidenta del Comité de agua SSR explicó que "hemos trabajado duro en las mesas territoriales, y ellos como minera están haciendo un aporte significativo de un nuevo pozo desde donde vamos a sacar la extracción del agua para esta planta que va abastecer al poblado".

Por otra parte, Gabriela

En la ceremonia de la Primera Tubería del sistema, estuvo presente el vicepresidente de la República Álvaro Elizalde, quien manifestó que "son obras muy importantes para el desarrollo productivo y para mejorar la calidad de vida de los vecinos y vecinas, ha sido una oportunidad para estar en la región de Antofagasta y ser testigo de las múltiples iniciativas que se están llevando adelante para mejorar la calidad de vida, generar un polo de desarrollo como ha sido Antofagasta para todo Chile"

En tanto, Felipe Alveal, gerente de Asuntos Públicos Norte de Antofagasta Mineral, expresó que "este proyecto no solo implica la recuperación de la planta de osmosis inversa, sino también asegurar que el Comité del Servicio Sanitario Rural (SSR) de Michilla pueda operar el sistema de forma autónoma y sostenible".