



Amplían sistema de agua potable rural de Bahía Mansa tras 40 años

SAN JUAN DE LA COSTA. *El nuevo Servicio Sanitario Rural (ex APR) permitirá ampliar la cantidad de hogares conectados al vital elemento, pasando de 450 a 650. La inversión llega a \$4 mil millones y las obras terminan en abril del 2027. Vecinos destacan el enorme avance, que llegará a familias que por años han dependido de los camiones aljibe.*

Verónica Salgado
veronica.salgado@australosorno.cl

Un significativo avance en la calidad de vida experimentará la comunidad de Bahía Mansa, en San Juan de la Costa, gracias al proyecto de mejoramiento y ampliación del sistema de agua potable del sector, el cual se encuentra operativo desde hace 43 años, pero que desde hace más de una década presenta graves deficiencias, traducidas en cortes prolongados (incluso por semanas), baja presión, entre otros problemas. A ello se suma la existencia de decenas de familias fuera del rango de cobertura, que actualmente son abastecidas mediante camiones aljibe.

Las obras, iniciadas en octubre del año pasado y con término previsto para abril de 2027, contemplan un total de 654 arranques domiciliarios, de los cuales 445 corresponden a conexiones existentes

que serán reconectadas al nuevo sistema, mientras que 209 familias accederán por primera vez al servicio. Esto será posible gracias a la modernización integral del sistema de captación, impulsión y distribución, que incluye la construcción de un estanque elevado (copa) con capacidad para 200 mil litros de agua, superando ampliamente los actuales estanques de 50 mil litros de almacenamiento.

Vecinos de la localidad costera de Osorno aseguran que el nuevo Servicio Sanitario Rural (ex APR) representa un avance sustantivo para mejorar la calidad de vida de las familias, considerando el desgaste generado por la intermitencia en el suministro que enfrentan entre los meses de octubre y mayo, la baja calidad del agua y la permanente incertidumbre respecto de la disponibilidad del recurso en sus hogares para consumo, higiene personal, labores domésticas y uso de servicios básicos como y baños, entre otras necesidades esenciales.



ACTUALMENTE SE CONSTRUYE LA COPA DE 25 METROS DE ALTURA, QUE ALMACENARÁ 200 MIL METROS CÚBICOS DE AGUA POTABLE.

La iniciativa, que se materializó tras cerca de 10 años de tramitación administrativa, considera una inversión cercana a los 4 mil millones de pesos, provenientes del Ministerio de Obras Públicas, a través de la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH). Los trabajos son ejecutados por la empresa Ingeniería y Construcciones Rutheni S.A., la cual deberá entregar el nuevo sistema de agua potable rural en abril de 2027.

CAMBIO INTEGRAL

El proyecto de mejoramiento y ampliación del Servicio Sanitario Rural (ex APR) de Bahía Mansa contempla un total de 654 arranques en el nuevo sistema (445 existentes y 209 nuevos), junto con la renovación de la zona de captación de agua en las riberas del río Contaco. Asimismo, considera el recambio de la bomba de impulsión hacia el recinto de tratamiento y regulación, el cual incorporará un sistema de fil-

tración, ya que actualmente sólo se realiza cloración del agua.

Además, los estanques de almacenamiento existentes, con capacidad para 50 mil litros, serán reemplazados por un estanque elevado (copa de agua) de 25 metros de altura, con capacidad de 200 mil litros de agua potable. A esto se suma una red de distribución que alcanzará aproximadamente 5,5 kilómetros de extensión, lo que permitirá no sólo el mejoramiento integral de las redes actuales, sino también su ampliación hacia nuevos sectores.

Se trata de un cambio estructural respecto del sistema vigente, que por más de 10 años ha arrastrado graves problemas en sus mecanismos de captación y red de impulsión. Esta situación ha derivado, en reiteradas ocasiones, en el colapso del sistema, obligando al uso de camiones aljibe, incluso de Bomberos, para abastecer

el estanque de 50 mil litros, permitiendo así cubrir la demanda de cerca de 500 familias que residen en la caleta y dependen de una red construida en 1983.

A ello se agregan las dificultades que se presentan cada temporada estival, cuando la población del balneario aumenta considerablemente, duplicando o incluso superando la demanda habitual de agua potable. Esto, debido a la ocupación de más de 300 segundas viviendas, además de la llegada de visitantes y familiares, lo que genera restricciones horarias en el suministro productivo del colapso.

El sistema actual se abastece desde un estero sin nombre, que cuenta con suficiente caudal entre los meses de mayo y octubre. Sin embargo, a partir de esa fecha comienzan los problemas, lo que obliga a activar un segundo sistema que capta agua desde el río Contaco, la cual es impulsada me-

dante un motor eléctrico a través de tuberías que se extienden por cerca de cinco kilómetros, las que no han sido renovadas en su totalidad desde su instalación en 1983. A ello se suma el esfuerzo realizado por los dirigentes del APR, quienes desde 2019 han ejecutado recambios parciales de tuberías para mejorar el abastecimiento entre el punto de captación y los estanques.

Nelson Mansilla, presidente del Comité de Agua Potable de Bahía Mansa desde marzo de 2019, señaló que concretar el proyecto de mejoramiento constituye un anhelo largamente gestionado, dado que se trataba de una necesidad urgente para la comunidad.

“Será un cambio radical en la calidad de vida de las familias, porque tendremos agua de mejor calidad, considerando que el sistema incorporará filtros que complementan la cloración que actualmente se realiza. La copa de agua también

JORGE ZERPA



(viene de la página anterior)



EL SERVICIO BENEFICIARÁ A VECINOS QUE DEPENDEN DEL CAMIÓN ALJIBE.

permitirá mejorar la presión y continuidad del servicio. Además, el hecho de que se puedan conectar familias que durante años estuvieron excluidas es un paso urgente, considerando que se abastecían mediante camiones aljibe, lo que también implica un ahorro para el Estado”, sostuvo el dirigente.

Precisó además que “el empadronamiento de las viviendas fuera de cobertura se realizó en 2021 y, como siempre, hubo casos de personas que no participaron o dudaron del proceso. Sin embargo, la Dirección de Obras Hidráulicas nos solicitó habilitar un libro de solicitudes de factibilidad y ya contamos con 30 hogares que podrían incorporarse durante la instalación de los nuevos arranques, aunque eso dependerá finalmente de la DOH. Por eso es tan relevante avanzar en

cambios a las políticas públicas vinculadas a los sistemas de agua potable rural, ya que no puede ser que estos proyectos tarden más de 10 años en concretarse. Cuando se obtienen todas las autorizaciones, los costos ya han variado, los recursos deben volver a gestionarse y la demanda ha crecido. Esto ha significado destinar importantes recursos a la distribución mediante camiones aljibe, lo que podría evitarse si las soluciones definitivas se ejecutaran en plazos más acortados”, expresó Mansilla.

El dirigente enfatizó que otro de los desafíos relevantes es el pago de las cuentas de agua, fundamental para el correcto funcionamiento del sistema. De hecho, en Bahía Mansa la tarifa se mantuvo sin reajustes durante 10 años y recién en marzo de este año se actua-

lizó, situándose en un promedio de 6 mil pesos mensuales, con cuentas máximas cercanas a los 10 mil pesos.

“Con esos ingresos logramos mantener operativo el sistema actual, aunque no todos los usuarios cumplen con el pago. Una vez que entre en funcionamiento el nuevo Servicio Sanitario Rural, se realizará una reestructuración tarifaria que será informada por la DOH, entidad que además está desarrollando instancias de capacitación para concientizar a la comunidad sobre la importancia del pago del servicio. Estos sistemas tienen un fuerte componente social, por lo que las tarifas seguirán siendo bajas, pero es indispensable contar con recursos para la mantención de filtros, el pago de electricidad del sistema de impulsión y la adquisición de in-

sumos necesarios para asegurar la potabilidad del agua”, explicó el presidente del comité.

UN PASO NECESARIO

El alcalde de San Juan de la Costa, José Luis Muñoz, señaló que la ejecución de este proyecto era fundamental, considerando que Bahía Mansa arrastraba desde hace años problemas asociados al APR, siendo el más reciente el ocurrido durante el verano, cuando la localidad permaneció más de una semana sin suministro de agua potable, debiendo recurrir a la distribución mediante camiones aljibe.

“Este proyecto resuelve el problema de fondo, que es la antigüedad de un sistema con más de 40 años de funcionamiento, lo que evidentemente generaba dificultades complejas y difíciles de abordar. Ade-

más, no respondía a la demanda actual de la comuna, considerando el crecimiento que ha experimentado en estas décadas. Por eso, esta iniciativa es tan relevante, ya que mejora integralmente la infraestructura existente y amplía la cobertura para familias que durante años estuvieron excluidas. También se moderniza la red de distribución, incorporando tuberías de mejor estándar, lo que impacta directamente en la calidad del agua que reciben los usuarios”, indicó el jefe comunal.

Agregó que “las familias están muy contentas, porque esto representa un salto importante en su calidad de vida. Podrán contar con agua potable de manera regular en sus hogares y quienes dependían de camiones aljibe dejarán de hacerlo. Además, en la localidad



LA EX MINISTRA DE OBRAS PÚBLICAS, JESSICA LÓPEZ, ESTUVO EN EL 2025 EN LA PRIMERA PIEDRA.

existen diversos emprendimientos gastronómicos y de hospedaje que también se verán beneficiados, lo que constituye un impulso para la economía local. No obstante, será clave que la comunidad asuma el compromiso del pago del servicio, ya que ello permitirá asegurar la mantención del sistema, que es administrado por el comité de agua potable, el cual realiza una labor muy relevante”.

El alcalde enfatizó la necesidad de avanzar en políticas públicas que permitan agilizar los procesos administrativos asociados a los sistemas sanitarios rurales.

“En promedio, estos proyectos pueden tardar entre 10 y 15 años en concretarse, lo que resulta excesivo, especialmente cuando se trata de iniciativas esenciales para la vida de las personas. No es sostenible seguir dependiendo de la distribución de agua mediante camiones aljibe en sectores rurales, ya que implica un alto costo para el Estado. Además, las familias realizan esfuerzos por mejorar su calidad de vida, pero se enfrentan a la limitante del acceso al agua potable, lo que constituye un retroceso significativo. En nuestra comuna existen otros proyectos en distintas etapas y esperamos que tanto el Gobierno Regional como el Ejecutivo prioricen el financiamiento de soluciones que aborden necesidades básicas como el acceso al agua potable”, concluyó Muñoz. **CS**