

Por primera vez garantizan un suministro de agua potable de calidad a 4 mil vecinos de Octay

RESOLUCIÓN. Después de décadas sin permisos de salud, el municipio logró las autorizaciones sanitarias para el sistema, lo que obliga al monitoreo de cantidad de cloro, parámetros físicos, bacteriológicos y químicos, entre otros. Vecinos esperan que esto se mantenga en el tiempo.

Verónica Salgado
 cronica@australosorno.cl

Por primera vez, 4 mil vecinos del sector urbano de la comuna de Puerto Octay tendrán garantizado un suministro de agua potable de calidad, el cual es otorgado desde 1947 por el municipio de la comuna ubicada a orillas del lago Llanquihue. Esto gracias a que se obtuvo la resolución sanitaria del Servicio Municipal de Agua Potable (Semap), cumpliendo así con los distintos parámetros exigidos por la normativa actual.

En la práctica, esto implica que las familias en sus hogares recibirán el vital elemento limpio, inodoro, incoloro, libre de cualquier tipo de contaminantes y con sustancias en dosis determinadas que son beneficiosas para el organismo. Es decir, agua apta para el consumo humano y que se puede usar de forma segura para beber, preparar alimentos, higiene, entre otros fines.

El municipio de Puerto Octay es el responsable de administrar el sistema de agua potable en su producción, manten-

ción, distribución y administración, al igual que los sistemas de alcantarillado y planta de tratamiento de aguas servidas.

Esto considerando que no existe la presencia de una sanitaria que concesione el sector, como ocurre en gran parte del país, o Comités de Agua Potable que sean los responsables de estas labores. En Chile, solo dos comunas cuentan con los servicios sanitarios municipalizados: Puerto Octay y Maipú, en la Región Metropolitana.

Este tremendo paso para la comuna es fundamental considerando que históricamente la comunidad ha tenido graves problemas con la calidad del agua que reciben en sus hogares por la presencia de bacterias, malos olores, turbiedad, poca presión, entre otros. De hecho, en el 2013, se produjo una emergencia sanitaria que afectó a 800 personas que tuvieron vómitos, diarrea y dolor estomacal por consumo de agua sin procesar (no potable) debido a una falla en el sistema de cloración.

En el 2019, durante 20 días, cerca de 3 mil familias de gran



EL SISTEMA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y PLANTA DE TRATAMIENTO EN PUERTO OCTAY, ES ADMINISTRADO POR EL MUNICIPIO.

parte de la zona urbana de Octay estuvieron sin suministro de agua potable entre el 10 y el 30 de septiembre, debido a que el sistema de producción y 7 kilómetros de cañerías fueron contaminados con diluyentes. La situación se generó por la precariedad en la forma de realizar el proceso de cloración, ya que el encargado confundió los dos galones que estaban en el mismo lugar, provocando una emergencia sanitaria de proporciones.

UN AVANCE

Gerardo Gunckel, alcalde de Puerto Octay, explicó que se lo-

gró obtener la resolución sanitaria después de un arduo trabajo de los equipos técnicos. "Este sistema, garantizado de calidad y regularidad, beneficia a 4 mil familias que viven en Puerto Octay urbano y con una capacidad de crecimiento futuro de hasta 10 mil familias, lo cual es bastante de margen. Debemos recordar que ya al sistema de alcantarillado y planta de tratamiento le logramos sacar la misma resolución. Entonces, hoy tenemos un sistema sanitario adecuado y que cumple con la normativa, gracias a que hemos luchado para lograr una inversión cercana a

los \$2.500 millones provenientes de la Subsecretaría de Desarrollo Regional", dijo el alcalde.

Detalló que esto es muy importante porque se optó por comenzar con la resolución sanitaria para el alcantarillado y planta de tratamiento, con el fin de lograr la factibilidad técnica para la construcción de viviendas sociales en la comuna. "Ahora contar con un sistema de agua potable municipal, cumpliendo la normativa, permite que nuestros emprendedores en la comuna puedan optar a distintos beneficios y certificaciones porque el agua de su sector está con las nor-

mas de salud necesarias", mencionó el jefe comunal.

Este paso también permitirá obtener los recursos para el cambio de los 7 kilómetros de red de distribución. Para concretar las aprobaciones, era necesario que el sistema de generación y producción estuviera con sus permisos sanitarios de operación vigentes.

FISCALIZACIÓN

El servicio de calidad del agua potable estará garantizado por distintos actores, siendo fundamental la Seremi de Salud, que será la encargada de fiscalizar al administrador del sistema,

1947 se instaló

el sistema de filtros y producción de agua potable en la comuna de Puerto Octay, el cual operó por décadas sin permisos de salud.

(viene de la página anterior)

en este caso, el municipio de Puerto Octay. El municipio deberá asegurar la provisión en cantidad y calidad suficiente para abastecer a toda la población.

Para certificar la calidad del vital elemento se implementará un plan de monitoreo, que incluye mediciones diarias de cloro libre residual, así como cada dos años de parámetros físicos y químicos, de nitratos y arsénicos de manera anual, y trimestral de parámetros bacteriológicos, entre otros.

Claudio Millaguín, director provincial de la Autoridad Sanitaria, precisó que, "el contar con esta resolución sanitaria es muy importante porque les permite regularizar y así modernizar su sistema de distribución de agua potable. Es destacable que sea una de las dos comunas del país que administre el sistema sanitario. (...) La importancia de la distribución en cantidad y calidad del agua potable es vital para el desarrollo económico de una comuna. Esto porque permite que los

emprendedores puedan obtener a su vez resoluciones sanitarias individuales, también permite regularizar las viviendas de muchas familias y a la vez incorporar servicios sanitarios al interior de los hogares, también garantiza el agua potable de calidad a servicios de urgencias, recintos educacionales, entre muchos otros alcances", precisó el directivo.

Agregó que para lograr este hito se realizó un trabajo colaborativo con el municipio y la Seremi de Salud en sus distintos servicios involucrados. "Esta resolución permite que, de una vez por todas, la comuna de Puerto Octay tenga un suministro de agua a la misma altura de cualquier otra ciudad", recalzó.

COMUNIDAD

Para poder mantener el sistema municipal sanitario operativo es fundamental que la comunidad local pague los servicios, cuyas cuentas bordean entre los 3 y 6 mil pesos mensuales. Sin embargo, aun con

2019 en septiembre

se produjo el corte del suministro de agua por 20 días en la comuna, donde 2.900 familias resultaron afectadas. El evento ocurrió por la contaminación con diluyente.



EN EL 2019, EL CORTE DE AGUA DE 20 DÍAS EVIDENCIÓ LO PRECARIO DEL SISTEMA QUE DATA DE 1947.

estos valores, menos del 20% de los residentes asume los costos y el resto mantiene deudas.

Por eso, el municipio busca fórmulas para poder dejar a la

población al día, mediante sistemas de pagos que sean adecuados a la realidad económica.

Carmen Mancilla, vecina de Octay, consideró que el sis-

350 millones de pesos

es el costo aproximado de mantención del sistema sanitario de la zona urbana de Octay (planta de tratamiento, alcantarillado y agua potable) para el municipio.

que ahora la cosa sea distinta porque una comuna turística necesita tener agua potable que cumpla con la normativa. Es un tremendo avance para la comuna y ojalá que la gente pague, porque son muy pocos los que asumen ese costo que es bajo, pero exigen todo", dijo.

Eduardo Soto, habitante de Octay, también apuntó a la urgencia de tener un servicio de agua potable regular y que cumpla con la normativa. "Creo que desde que se cortó el agua como un mes, en el 2019, las cosas comenzaron a cambiar. Antes de eso, era un tema que no importaba a las autoridades, la verdad es que si nadie paga, que más les iban a pedir. Pero se nota que existe preocupación y acciones concretas. Lo mejor es tener el servicio cumpliendo la norma porque ayuda también a certificar muchos emprendimientos y mejorar la calidad del agua, para muchos será un ahorro porque para beber y cocinar usan agua que compran envasada", comentó Soto. 