

Pág.: 10 Cm2: 614,1 Fecha: 16-06-2025 126.654 Tiraje: Medio: El Mercurio Lectoría: 320.543 El Mercurio - Cuerpo B Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general

Título: Migración al campo presiona los sistemas de agua potable rural y sector pide mejoras

MARCO GUTIÉRREZ V.

La mayor parte de la población en Chile tiene los servicios de agua y saneamiento a través de las empresas sanitarias, pero en zonas rurales estas compa-

fiías no operan.

En esas áreas alejadas de las urbes funcionan sistemas más precarios que abastecen de agua a las personas. Estos han aumentado en los últimos años por la migración pospandemia de individuos desde las ciuda-des a lugares más campestres y

des à ligares mas campestres y también por el crecimiento na-tural de dichas comunidades. Al cierre de 2024, según or-ganismos ligados al Ministerio de Obras Públicas (MOP), alrededor de 2,3 millones de perso-nas eran abastecidas por 2.441 Servicios Sanitarios Rurales (SSR). Estos, en su mayoría, consisten en una fuente de agua subterránea, que pasa por un sistema de cloración y luego se eleva a un estanque desde don-de salen las cañerías de agua potable hacia las viviendas

El abastecimiento mediante camiones aljibe es complemen-tario a los sistemas afectados por la sequía. El 51% de dicha población está —de mayor a menor— en las regiones del Maule, O'Higgins, Metropolitana y Valparaíso.

Mayor demanda

La demanda de agua potable rural o APR —el sistema partió en el año 1964— aumentó en los últimos años. En 2019, la población relacionada a esos servicios rondaba los 1,8 millones de individuos, según indicó la Supe-rintendencia de Servicios Sani-tarios (SISS) sobre la base de in-formación del catastro de la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH) del MOP, que en esa fe-cha computaba 1.939 sistemas de APR. Esta cifra también fue consignada en el Informe del Estado del Medio Ambiente 2020 del Ministerio del Medio Ambiente

En tanto, cifras de la DOH, que incluyen los sistemas de

Unos 2,3 millones de individuos en Chile se abastecen del recurso por este mecanismo:

Migración al campo presiona los sistemas de agua potable rural y sector pide mejoras

Personas buscarían viviendas de menor costo lejos de las urbes. Inversiones en tratamiento de aguas servidas, soluciones para cuencas con déficit hídrico y ampliar la infraestructura a zonas sin suministro son las demandas de actores públicos y privados.



Según datos de la SISS, el litro de agua -sin saneamiento- en un comité de APR de Paine cuesta \$0,5 el litro, mismo valor al de Aguas Andinas en esa localidad

de la legislación. En temas técnicos, la DOH in-dicó que se debe avanzar en im-plementar medidas que apun-ten a la eficiencia hídrica, desarrollar soluciones estructurales para cuencas con déficit hídrico, incorporar tecnología que permita monitorear permanente-mente el agua, además de au-mentar el uso de energías reno-vables en esta infraestructura. La Superintendencia señaló

que "hay muchos sistemas que requieren mejoras o nueva in-fraestructura". Agregó que "las coberturas de saneamiento, en alcantarillado y plantas de tra-tamiento de aguas servidas son muy bajas... Esto impone un tremendo desafío al Estado en su conjunto para que los recursos lleguen y se ejecuten de ma-nera eficiente". La Asociación Nacional de Empresas Sanitarias (Andess)

INVERSIONES

en sistemas de APR

destacó que "es relevante que el país siga avanzando para que las zonas rurales cuenten En 2024 las inversiones con los mismos es tándares que las ciudades de Chile, tanto en términos

de calidad como de continuidad. Avanzar en saneamiento es uno de los objetivos de la Ley de Servicios Sanitarios Ru-rales, con la habilitación y ampliación de las redes de alcan-tarillado y soluciones para aguas servidas... Resolverlo demanda grandes inversiones, mayores aún que las de agua potable".

Según la DOH, en 2<mark>024 l</mark>as in versiones en sistemas de APR alcanzaron los \$197.717 millones, monto que subió a \$284.751 millones este año (cifras en moneda de 2025).

Tarifas y cobertura

La DOH sostuvo que otro de-safío es avanzar en "disminuir las brechas de población sin ac-ceso al agua potable rural". De acuerdo con el estudio "Pobres de agua" realizado en 2019 por la Fundación Amulén —presidida por Jorge Matte Capdevila—, el 47,2% de la po-blación rural no tiene acceso formal a agua potable. De ese grupo, 15,4% recurre a camio-nes aljibe y el resto se abastece a nes aljibe y el resto se abastece a través de pozos, ríos, canales o esteros, que no aseguran la cali-dad del recurso para consumo humano

"Uno de los grandes desafíos es desarrollar nueva infraes-tructura, que amplíe el espectro del suministro a aquellas áreas

sin abastecimiento", destacó Javiera Acuña, directora ejecutiva de Fundación Amulén.

alcanzaron los \$197.717 millones. Añadió que los SSR son adminis-trados por perso-nas voluntarias de

esas comunidades, quienes en-frentan altas responsabilidades, con recursos y capacidades li-mitados.

En materia de tarifas, la SISS En materia de tarifas, la SISS estimó que "será necesario co-rregir" los casos donde los pre-cios vigentes "no permitirán la sostenibilidad de mediano y largo plazo de los APR, espe-cialmente en aquellos casos donde las tarifas son menores a lo necesario". En el sector seña-na que en general los precios lan que en general los precios en las zonas rurales son altos.

