

Más de 30 mil millones de pesos invertirá el MOP en Sistemas Sanitarios Rurales



unos pocos usuarios para sustentar los costos fijos y variables que supone este tipo de infraestructura. Sin embargo, en ningún caso supone que las localidades más pequeñas y dispersas no puedan contar con soluciones de abastecimiento o acceso al agua. Para el desarrollo de este tipo de soluciones se puede buscar financiamiento a través de la Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo (SUBDERE) o el Gobierno Regional».

contempla una inversión de más de 30 mil millones de pesos, considerando instalaciones nuevas, conservaciones, mejoramientos y ampliaciones de sistemas, así como también avanzar en los estudios de las plantas desaladoras para las provincias de Limarí y Choapa. Es más. Para este año se proyecta ejecutar un monto cercano a los 12 mil millones de pesos, enfocado a contratos de conservación, habilitación de nuevas fuentes, mejoramiento y ampliación, destacando la construcción del nuevo sistema de SSR El Olivo en Ovalle, el inicio de las obras de los mejoramientos integrales de los SSR de Las Ramadas de Punitaqui y la Granjita Morro Alegre».

■ CARTERA ADICIONAL

Respecto a la inversión que se proyecta, reconoce que para los años 2025 y 2026 «se

En la actualidad hay más de 22 iniciativas (21 por adjudicar y 1 en licitación), destacando la construcción del nuevo sistema El Olivo en Ovalle, el inicio de las obras de los mejoramientos integrales de los SSR de Las Ramadas de Punitaqui y la Granjita Morro Alegre.

Por René Martínez Rojas

En el país existen más de 2 mil 400 Sistemas Sanitarios Rurales (SSR), de los que 204 se encuentran operativos en la región. De ellos, 95 ubicados en la provincia del Limarí, 62 en Choapa y 47 en Elqui.

Claro que instalar un nuevo APR, hoy denominado SSR, «tiene sus variables», aclara el seremi de MOP Javier Sandoval. Esto, porque depende no solo del número de beneficiarios y de las complejidades del terreno (accesibilidad, topografía, tipo suelo, entre otras), «sino también de la factibilidad eléctrica, distancia a la fuente de abastecimiento, tipo de tratamiento de agua para lograr calidad de agua potable, entre otros factores asociados directamente a la iniciativa en cuestión».

Por lo tanto, la inversión necesaria para la instalación de un nuevo sistema «puede lle-

gar a varios miles de millones de pesos, dependiendo de la envergadura y complejidades. Aunque también existen factores indirectos, como la competencia o un número importante de empresas contratistas que trabajen en la región o área de desarrollo de las iniciativas. Mientras más empresas, mejores precios», agrega.

Explica que, para abordar las iniciativas de inversión, consistentes en la instalación de un nuevo Servicio Sanitario Rural para el abastecimiento de agua potable, se evalúa, entre otros factores, la densidad poblacional del sector versus los kilómetros de la red de distribución proyectada.

«Se diferencian las localidades concentradas, que son aquellas con una densidad mínima de 15 o más viviendas por km de red y población superior a los 150 habitantes. Después vienen otras menores que son localidades semiconcen-

tradas con una densidad entre 8 y 15 viviendas por km de red y entre 80 y 150 habitantes y excepcionalmente las localidades dispersas, con densidad inferior a 8 viviendas por km de red y población inferior a los 80 habitantes».

Sin embargo, afirma que la posibilidad de viabilizar una iniciativa de infraestructura con el estándar constructivo que ejecuta la DOH, a través de la Subdirección de Servicios Sanitarios Rurales, requiere que se pueda autosustentar a través de un modelo tarifario, que pagan los usuarios o beneficiarios del sistema.

«Para poblaciones más pequeñas se hace casi imposible contar con un sistema completamente colectivo, dada la tarifa que tendrían que pagar

► ¿Cuánto tiempo toma el proceso de un SSR?

«Depende de las características y dimensión del proyecto, pero en términos generales, la etapa de construcción puede tardar entre uno a dos años. Existen aspectos como el saneamiento de terrenos y permisos que pueden extender los diseños en varios años, y esto provoca retrasos en las licitaciones de las obras».

► ¿Qué procesos licitatorios hay en curso?

«Tenemos más de 22 iniciativas (21 por adjudicar y 1 en licitación) de diferente tipología: estudios básicos, construcciones de fuentes, diseños, conservaciones, mejoramientos, principalmente para ejecutar el presente año y con arrastre al año 2026, que podrían superar los 18 mil millones de pesos. Se tiene, además, una cartera adicional de iniciativas para licitar durante el 2025, donde se están preparando los antecedentes necesarios para iniciar el proceso».

► ¿Cuáles son los más próximos a entregar?

«Este año entregaremos el SSR El Olivo en Ovalle con una inversión que supera los mil trescientos millones de pesos, pero también tenemos el mejoramiento del SSR de Coquimbito Altovalsol que, si bien es un sistema existente, incorpora a nuevos beneficiarios junto con mejoras sustanciales a la infraestructura existente».