

En Bahía Murta 232 familias mejorarán su Servicio Sanitario Rural

La Secretaria Regional Ministerial de Obras Públicas, Paloma Jara Valdés, destacó esta semana que la adjudicación del mejoramiento integral del Servicio Sanitario Rural de Bahía Murta, ubicado en la comuna de Río Ibáñez ya se encuentra con Toma de Razón.

“Vamos a hacer por completo este sistema que va a proveer de agua potable rural a más de 200 familias. Una inversión que va a superar los 3 mil millones y que va a significar mejoras en el sistema en una localidad que ha demostrado tener compromiso con su Sistema Sanitario Rural y que ha ido creciendo en los últimos tiempos. Esperamos que de esta forma se vaya consolidando un crecimiento en Bahía Murta y que esto pueda ser un empujoncito para todos aquellos que habitan este territorio”, expresó la Seremi del MOP

Las obras que consideran la inversión de la Dirección de Obras Hidráulicas del MOP Región de Aysén posibilitará que los y las vecinas puedan incrementar la presión del agua, y con la construcción de un nuevo estanque contarán con mayor capacidad, entre otros importantes adelantos que los y



las beneficiarán directamente en sus labores diarias, indicó el director Subrogante de Obras Hidráulicas del MOP Región de Aysén Pablo Rojas, quien además detalló algunos aspectos técnicos de este proyecto a ejecutar.

“Este es un Sistema Sanitario Rural que tiene larga data. Hoy día estamos por iniciar las obras de mejoramiento integral del sistema, son algo más de \$3.800 millones y, como bien dijo nuestra Seremi, principalmente busca mejorar la calidad del servicio, aumentando las presiones en el sistema y su continuidad. Actualmente, el sistema cuenta con diámetros de tubería principalmente de 63 a 75 milímetros y lo que estamos proyectando son tuberías de 75, 110 y 160 milímetros, lo que en la práctica para la comunidad significará una estabilidad

en términos de presión del servicio. En otras palabras, que por ejemplo, ya no se les apague el calefón en sus hogares por caídas de la presión; esta inversión permitirá contar con una red de alrededor de 9.000 metros. Además, hoy contábamos con un estanque de 30 metros cúbicos como volumen de regulación, y ahora estamos proyectando uno de 200 metros cúbicos. Todo esto gracias a un cambio en la metodología de diseño que está permitiendo proyectar infraestructura en todo el país, acercándose a un estándar urbano. Así que este es un mejoramiento integral que viene a mejorar significativamente la calidad del servicio”, concluyó Pablo Rojas

