

Obras en la localidad El Pino alcanzan un 90% de avance

MOP. El mejoramiento integral de la infraestructura beneficiará a 91 familias, asegurando el acceso a un suministro continuo, minimizando el porcentaje de pérdidas.

Redacción
 cronica@diarioatacama.cl

Hasta la localidad de El Pino, en la comuna de Huasco, llegaron autoridades del Ministerio de Obras Públicas (MOP) para constatar en terreno el importante avance de los trabajos de mejoramiento del Sistema Sanitario Rural (SSR), que ya alcanzan un 90% de ejecución.

Este proyecto, impulsado por la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH) del MOP, busca solucionar el deterioro que por años afectó al sistema, lo que generaba altos costos por metro cúbico de agua para los vecinos del sector.

Debido a una inversión cercana a los \$1.200 millones, el mejoramiento integral de la infraestructura beneficiará a 91 familias, asegurando el acceso a un suministro continuo, minimizando el porcentaje de pérdidas.

El seremi del MOP, Mauricio Guaita, destacó la relevancia de esta iniciativa.

“Estamos muy satisfechos con el avance de esta obra, que se enmarca dentro de los esfuerzos del Gobierno por mejorar la calidad de vida en los territorios rurales. El agua es un recurso esencial, y obras como esta permiten fortalecer el acceso a servicios básicos de manera equitativa y digna”, dijo.

“El agua es un recurso esencial, y obras como esta permiten fortalecer el acceso a servicios básicos de manera equitativa y digna”

Seremi del MOP
 Mauricio Guaita

Por su parte, la inspectora fiscal de la obra, María Rosario Rojas, explicó que el mejoramiento del sistema considera un estanque de capacidad de 25m3, elevado a 20 metros, que distribuye el agua de forma gravitacional a través de una red completamente renovada de



BUSCA SOLUCIONAR EL DETERIORO QUE POR AÑOS AFECTÓ AL SISTEMA.

más de 5.000 metros. Además, incluye dos nuevas casetas; una para el recinto estanque y otra en el recinto sentina, para resguardar las instalaciones eléctricas y su nueva fuente complementaria de energía a través de un grupo generador e interconexiones hidráulicas. A su

vez este proyecto permitirá dotar de agua potable a 12 nuevas familias.

Esto forma parte de los nuevos sistemas conectados mediante convenio de suministro (Art. 52 bis) con la empresa sanitaria, lo que fortalece la coordinación y sostenibilidad del

servicio en zonas rurales.

“Con este tipo de obras no solo aseguramos agua de calidad y segura para nuestros vecinos y vecinas, sino que también promovemos el desarrollo social y económico de nuestras comunidades”, concluyó el seremi.