

Aguas Pacífico inicia obras de interconexión con APR

El Granizo para reforzar suministro en Olmué

Proyecto contempla entrega de agua desalinizada y una inversión cercana a los 550 mil dólares

Con el objetivo de mejorar la disponibilidad de agua en Olmué, la empresa Aguas Pacífico inició las obras de interconexión con el sistema de Agua Potable Rural (APR) El Granizo, en el marco de un acuerdo con la cooperativa local.

La iniciativa contempla la entrega de 10,5 litros por segundo de agua desalinizada potable, a un precio subsidiado, lo que permitirá incorporar una nueva fuente de abastecimiento para una cooperativa que hoy enfrenta un déficit hídrico.

El proyecto forma parte de un plan más amplio que

incluye la habilitación de tres puntos de conexión para sistemas de Servicios Sanitarios Rurales (SSR) en las comunas de Olmué y Limache. Estas obras consideran la construcción de cámaras despresurizadoras, infraestructura clave para reducir la presión del agua transportada desde Quillota hacia zonas de mayor altura, como la cuesta La Dormida.

Desde la empresa explicaron que se trata de obras de alta complejidad técnica, desarrolladas en base a estudios específicos para definir el trazado y los parámetros de operación, como el análisis realizado entre el sector de Las Cruces y el APR El Granizo.

Actualmente, Aguas Pacífico mantiene convenios de suministro con ocho sistemas SSR de la zona y con la Comunidad Agrícola La Dormida, al-

canzando un total de 30 litros por segundo. Además, tras el acuerdo suscrito con Esval en enero, un 25% del agua desalinizada producida por la compañía se destina al consumo humano.

La inversión asociada a estas obras llega a aproximadamente 550 mil dólares, incluyendo ingeniería e insumos. Según se indicó, las nuevas instalaciones permitirán mejorar la continuidad y confiabilidad del suministro, reforzando la seguridad operativa de la red.

Con este proyecto, la empresa busca avanzar en soluciones concretas frente a la sequía, fortaleciendo la infraestructura hídrica y facilitando el acceso a agua potable en sectores con mayores dificultades de abastecimiento.

