



## Chimbarongo: Plan de emergencia renovará redes de agua con 30 años de antigüedad



**Tras décadas de fallas técnicas, la municipalidad activa una hoja de ruta técnica y financiera para devolver la presión de agua a cientos de hogares en zonas rurales.**

En una jornada marcada por el despliegue técnico y un firme compromiso con el territorio, la Municipalidad de Chimbarongo consolidó esta semana dos hitos fundamentales para garantizar el acceso al recurso hídrico en las zonas rurales de la comuna. A

través de intensas reuniones informativas, se dio cuenta de una inversión que supera los 1.500 millones de pesos, además de un plan de contingencia diseñado para sistemas que han colapsado tras décadas de uso ininterrumpido. Un impulso vital para Colonia de Quinta. La jornada comenzó con una reunión participativa encabezada por el Alcalde Suplente Alejandro Arenas, junto al administrador municipal Juan Carlos Sandoval, el jefe jurídico Guillermo Sansana y el equipo de la Secretaría Comunal de Planificación (SECPLAN), liderado por su director Alberto Meza. En la instancia participaron además los concejales Marisol Guajardo, Dadi Durán y Juan Mellado, junto al consejero regional Gerardo

Contreras, quienes detallaron el estado del proyecto de mejoramiento sanitario en Colonia de Quinta. Esta obra, que ya registra un 17% de avance físico, representa un triunfo de la gestión municipal al asegurar financiamiento con recursos sectoriales de la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH), contando con la aprobación del Gobierno Regional de O'Higgins. El proyecto no solo contempla la construcción de un nuevo estanque, sino también la extensión de redes hacia sectores que, históricamente, carecieron del suministro. "Es una gestión de años que hoy se materializa para dar justicia territorial", destacaron desde el equipo técnico. Posteriormente, las autoridades —con excepción de los concejales Marisol Guajardo y Juan Mellado— se



trasladaron para sesionar junto a las directivas de las Juntas de Vecinos de Chirapaná y Huamul. El diagnóstico profesional de la SECPLAN fue contundente: el sistema de Agua Potable Rural (APR) ha superado su vida útil tras 30 años de operación, provocando bajas de presión críticas que

afectan el funcionamiento de electrodomésticos básicos y la cotidianidad de las familias. Ante esta urgencia, el equipo de profesionales municipales trazó una hoja de ruta inmediata para la renovación integral de la infraestructura. En este contexto, SECPLAN solicitará

formalmente recursos a la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH) para el diseño de ingeniería de la Red Sanitaria de Agua Potable. Este será el paso decisivo para devolver la normalidad a cientos de hogares, priorizando la dignidad y la calidad de vida de los vecinos del sector rural.