

Fecha: 21-01-2026
Medio: El Llanquihue
Supl.: El Llanquihue
Tipo: Noticia general
Título: Mitad de la población de Hualaihué está sin agua tras colapso del sistema

Pág.: 7
Cm2: 297,3
VPE: \$ 325.801

Tiraje: 6.200
Lectoría: 18.600
Favorabilidad: ☐ No Definida

Mitad de la población de Hualaihué está sin agua tras colapso del sistema

CRISIS. Falla de matriz se suma a cierre de fuente por arsénico. Core pidió declarar emergencia hídrica ante falta de servicio.

Marcelo Galindo
marcelo.galindo@diariollanquihue.cl

La interrupción del suministro, inicialmente atribuida a una fluctuación de presión por la temporada estival, evidenció la fragilidad estructural del Servicio Sanitario Rural (SSR) en Hualaihué. Actualmente, cerca de 4.800 personas —equivalentes a la mitad de la población— enfrentan un desabastecimiento total que supera la semana en los sectores más apartados.

El origen de la emergencia radica en una rotura de cañería matriz en la captación de Chaqueihua Alto. Sin embargo, el problema de fondo presenta carácter estructural: Homopirén operaba históricamente

con dos bocatomas, pero una de ellas, ubicada en el sector La Chalupa, quedó inhabilitada el año pasado por la autoridad de Salud tras detectarse niveles altos de arsénico en el agua.

Esta restricción forzó al pueblo a depender de una sola fuente que, sumado a la avería vigente, carece de capacidad para abastecer el aumento de demanda generado por el turismo y el uso de piscinas y tinajas.

GESTIÓN DE LA EMERGENCIA

Pese a la magnitud del evento, los intentos de este medio por obtener una versión de la alcaldesa Cristina Espinoza o del encargado de emergencias resultaron infructuosos, pues no atendieron las llamadas. En su

lugar, el municipio informó a través de redes sociales que un camión aljibe realiza recorridos por Chaqueihua, Pasaje Navarro, Los Tepuales y Cuchileo.

Para el concejal Pablo Chávez (RN), la solución inmediata depende del reemplazo de la matriz de Chaqueihua, pero advirtió que “los proyectos de mayor dimensión para captar más agua podrían tardar de dos a tres años”.

ALTERNATIVAS TÉCNICAS

Ante la demora prevista en los proyectos tradicionales, el consejero regional Rodrigo Arismendi, presidente de la Comisión de Infraestructura, planteó una alternativa técnica: sistemas de impulsión mecánica



EL VECINO OSCAR ABURTO, DEL SECTOR LAGO CABRERA, MUESTRA QUE LAS LLAVES ESTÁN VACÍAS.

con energía fotovoltaica. “La idea es avanzar más rápido sin construir la típica torre de agua, que es costosa y muchas ya están fuera de norma”, detalló Arismendi. Este sistema permitiría captar agua mediante bombeo eléctrico o solar directamente a la red, una vía que el consejero ya solicitó analizar al gobernador Alejandro Santana para los más de 200 puntos en la región con déficit de agua potable.

MALESTAR VECINAL

Oscar Aburto, presidente de la junta de vecinos Lago Cabrera, denunció que acumulan más de una semana sin suministro. “Estamos desilusionados de las autoridades. Se adjudicaron 30 millones para un estudio de diseño y nunca más se supo qué pasó. Somos zona extrema y estamos olvidados”, sentenció el dirigente, quien representa a 78 familias afectadas. El consejero regional por Palena, Félix

Vargas (RN), calificó la situación como grave y apuntó a una falta de coordinación entre el SSR y el municipio. “Se necesita que se declare zona de emergencia hídrica para Hualaihué. No es posible que se esté parchando una realidad donde el 50% de la población no tiene acceso a un derecho básico”, subrayó Vargas, quien recordó que la clausura por arsénico en el invierno constituyó una señal de alerta. 