

Fecha 01/07/2025 Audiencia 12.000 Vpe: \$539.918 Tirada: 3.600 Vpe pág: \$1.370.325 Difusión: 3.600 Vpe portada: \$1.370.325 Ocupación: 39,4% Sección: ACTUALIDAD Frecuencia: DIARIO



Pág: 5

Urge proteger medidores de agua por heladas:

Aguas Araucanía registró congelamiento de más de 1500

Sanitaria hizo un urgente llamado a la comunidad a protegerlos con material aislante, considerando que continuarán las bajas temperaturas en la región.

Desde el día sábado 28 hasta hoy lunes, Aguas Araucanía contabilizó más de 1500 medidores de agua afectados por congelamiento, lo que generó filtración de agua y discontinuidad de suministro en los hogares.

Así lo comentó Milton Morales, gerente de Clien-



tes de la sanitaria quien sostuvo que pese a la campaña comunicacional y de redes sociales impulsada por la compañía respecto a la necesidad de proteger los medidores frente a las bajas temperaturas, fueron numerosos los casos que se registraron en toda la región, generando una gran cantidad de requerimientos.

"El día de hoy (lunes) en que se registró la temperatura más baja de los últimos días, tuvimos muchas cuadrillas desplegadas en la región, atendiendo medidores reventados producto del congelamiento. Queremos insistir a que la comunidad tome medidas preventivas, toda vez que mañana se pronostican, nuevamente, temperaturas bajo cero en la región", diio.

El gerente de Clientes hizo un especial llamado a quienes en estos días se les cambió el medidor producto del congelamiento. "Es fundamental que aquellas familias cuyos medidores fueron cambiados este fin de semana u hoy lunes (ayer), utilicen material aislante y protejan su medidor para que no se reitere este problema", señaló.

Casos

Respecto de las comunas que registraron mayor número de casos de medidores reventados por las bajas temperaturas correspondieron a Temuco, Nueva Imperial, Padre Las Casas, Lautaro, Victoria, Angol, Traiguén, Loncoche y Villarrica.

¿Qué hacer para evitar que se congele el medidor?

Lo ideal es proteger el medidor con material aislante como plumavit para evitar que las heladas congelen esta infraestructura sanitaria. Si el medidor está congelado, pero no filtrando, pueden cubrirlo con paños tibios para regular su temperatura.