

Los problemas, señalaron desde la sanitaria, son de distribución y no de producción

Emergencia hídrica: Aguas Magallanes anuncia cortes programados de 10 horas

● Desde Senapred, en tanto, hicieron un pronóstico meteorológico desolador: se requieren 10 días para habilitar toda la red de agua, pero hasta antes de nuevas bajas temperaturas se dispondrá de solo “cinco o seis”.

Diego Bravo
 dbravo@elpinguino.com

Desde la planta de Aguas Magallanes, Christian Adema, gerente de la sanitaria, hizo una observación sepulcral: “Llevo 36 años trabajando en esto y nunca había visto el nivel de destrucción que esta emergencia climática está generando”.

La frase la dijo durante la fría tarde del jueves, en la parte alta de la ciudad. Le antecedieron y sucedieron otras desalentadoras observaciones. “La situación del agua potable en Punta Arenas está compleja. Durante estos 10 días de emergencia climática que llevamos hemos manejado el sistema del agua potable a través del manejo de presiones, pero ya llegamos a una situación en que la demanda, que es de 55 millones de litros, contra 32

que es un día normal, hace que estemos absolutamente disparados con los consumos de la ciudad”.

Aunque fue rápido en aclarar que el problema no es de producción sino de distribución, a propósito del frío que ha resultado en “una gran cantidad de roturas, de arranque con problemas severos, donde se está escapando el agua”.

Por todo lo anterior, anunció “restricciones de consumo”. “Ya está partiendo una en el sector alto de Punta Arenas, que tiene que ver más que con un corte, con una restricción en una de las grandes matrices de Punta Arenas y hace que los sectores altos hacia el sector norte se va a ir quedando sin agua durante la tarde”.

Cortes por 10 horas
 Los cortes deberían ser de aproximadamente

10 horas, lo que permitiría la recuperación de los estanques. En tanto, en las calles están desplegadas 25 cuadrillas de reparación, con más de 100 trabajadores tratando de evaluar y reparar lo destruido. En las próximas horas se sumarán equipos de Aguas Araucanía, de Temuco, y de Aguas Atacama.

En proporción, los reclamos por rotura de medidores o cañerías son el 10% de los clientes, los que finalmente “están afectando a la totalidad de la población”, precisó Adema.

Por su parte, Juan Carlos Andrades, director regional del Servicio Nacional de Prevención y Respuesta Ante Desastres (Senapred), hizo un llamado a “lo importante: atender los llamados de la empresa, de los especialistas, de los técnicos y, sobre todo, en consideración a ese 10% de clientes que están provocando el 90% de falta de agua, más que la producción, sino en poder distribuir. El llamado es que al interior del domicilio, si hay fugas detectadas, suplirlas, taponearlas y evitar que se pierda el agua. Con eso nos ayuda en mucho. No repararemos hoy, pero sellemos evitar la pérdida de agua”.

Senapred, Aguas Magallanes y la Municipalidad de Punta Arenas elaboraron, dijo Andrades, un plan de acción para poder trabajar. Aunque sinceró que, para poder recuperar la red, de-



Parte de la estrategia para enfrentar los cortes de agua ha sido instalar puntos de distribución.

berían disponer de 10 días de tiempo meteorológico que no congele cañerías ni medidores. Los pronósticos apuntan a “una ventana positiva dentro de lo posible, tendremos chubascos menores que son recuperables. Tenemos cinco o seis días para que

la comunidad trabaje en sus domicilios y nos apoye al sistema”, explicó el director.

La urgencia está en resolver hasta antes de que venga una próxima nevada, proyectada para el próximo domingo 30 de junio, las que debe-

rían ser “no intensas, sino normales”.

En horas de la jornada del jueves, funcionarios de la Superintendencia de Servicios Sanitarios fiscalizaron la planta de Aguas Magallanes. Se espera un pronunciamiento del trabajo realizado en terreno.



Inspectores de la Superintendencia de Servicios Sanitarios en la planta de Aguas Magallanes.