

En Punta Arenas, Puerto Natales, Porvenir, Río Verde y Torres del Paine

## **Emergencia climática no da tregua y obliga de nuevo a suspender clases este lunes y martes**

» La principal razón de la medida obedece a que las bajas temperaturas siguen causando estragos a los suministros de agua potable domiciliario, con más de un millar de hogares sin que puedan contar con el vital elemento.

**E**n una nueva reunión convocada por el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred) de Magallanes, autoridades regionales y municipales abordaron la situación de cada comuna ante la emergencia climática que ha traído consigo la onda de frío polar, registrando temperaturas históricamente bajas en la región. Frente a este escenario, al igual que la semana anterior, pero que ahora se suma más de un millar de hogares sin agua potable por la rotura de cañerías y medidores, se determinó suspender las clases para este lunes y martes en todos los establecimientos educacionales de Punta Arenas, Puerto Natales, Porvenir, Torres del Paine y Río Verde.

Participaron las distintas carteras ministeriales, como Educación, Salud, Obras Públicas, así como desde los municipios para exponer la situación de cada localidad. Desde los aspectos de Vialidad, el delegado presidencial, José Ruiz Pivovéc, indicó que "no habría mayor afectación, más allá del mensaje que tenemos del manejo en precaución, particularmente las rutas por las escarchas de hielo negro que se generan. En materia de salud, no hay mayor afectación a la red".

El seremi de Educación, Valentín Aguilera, indicó que la decisión de suspender las clases se tomó en conversación con los alcaldes y alcaldesas. "Durante las jorna-

das hemos evaluado las condiciones de infraestructura de los establecimientos educacionales, pero también hemos hecho un levantamiento comunitario con docentes, asistentes de la educación, apoderados, familias y efectivamente, en vista de la situación, las diferentes comunas que ya se mencionaron, se ha tomado esta determinación de suspensión de clases los días lunes y martes".

Cabe mencionar que esto involucra educación parvularia, básica y media sin distinción de régimen del sostenedor. Por otro lado, en el caso de educación superior, depende de cada una de las instituciones. En paralelo, "están habilitados para asistir al establecimiento equipos críticos

(...) El proceso de alimentación no se suspende. En el caso de los establecimientos educacionales que tengan dificultades con el acceso al agua, lo que se hace es la entrega de una colación fría". Además, el seremi de Educación indicó que "tienen que existir fórmulas de recuperación de los aprendizajes que nosotros conversaremos posteriormente con los sostenedores correspondientes".

Por su parte, el alcalde de Punta Arenas, Claudio Radonich, se refirió a las emergencias de los próximos días. "En muchos pasajes tenemos ríos de hielo, que es una capa que la sal no tiene ningún efecto. Por lo tanto, tenemos que ir a sacar el hielo, pero para sacarlo tenemos prime-

ro que evitar que siga corriendo el agua (...) Estamos viendo una coordinación con la empresa para poder plantear todo lo que es la limpieza de las calles. Pero puedo dar garantía que las principales vías de nuestra ciudad van a estar limpias".

En tanto, desde Aguas Magallanes, el gerente Christian Aderna indicó que los cortes que ha habido en la ciudad "obedecen a la necesidad de recuperar los estanques debido a la gran demanda de agua potable que sobrepasa la capacidad de producción de nuestra planta". Respecto de descuentos para los clientes que han visto afectados su suministro, Aderna aseguró que "se aplica la ley Semac en la siguiente facturación". **/LPA**

Fotos: Casavero Lótz



La falta de protección de este medidor en un domicilio de pasaje Kolkkaiké, en la villa Selknam, hizo que el equipo se reventara, escurriendo el agua por el pasaje.

### **» 3.493 llamados de emergencia ha atendido sanitaria por roturas de cañerías y medidores dañados**

Desde el lunes 17 de junio, la capital regional ha enfrentado una ola de frío polar que ha causado estragos en el suministro de agua potable en la población. Aguas Magallanes ha trabajado incansablemente para reparar las roturas de cañerías y medidores dañados, acumulando más de 3.493 emergencias atendidas hasta el domingo 23 de junio. Cristián Oyarzún, subgerente de Clientes de Aguas Magallanes, remarcó que "todas estas emergencias han sido producto de las bajas temperaturas que hemos estado soportando desde el lunes pasado".

Del total de emergencias informadas a Aguas Magallanes, el 83% son llamados de Punta Arenas, el 12% de Natales y el 5% de Porvenir. Además, el 39% de los incidentes se debe a problemas internos, mientras que el 47% se deben a medidores que se han congelado debido a las bajas temperaturas registradas en los últimos días.

El 22 de junio fue particularmente crítico, con 859 requerimientos recibidos en un solo día,

una cifra 30 veces mayor que en un día con temperaturas normales. A pesar de los esfuerzos desplegados, la pérdida de agua potable debido a las roturas de cañerías y medidores ha alcanzado niveles insostenibles para mantener el abastecimiento normal en la ciudad. Generalmente, el consumo de agua durante la madrugada es de 115 litros por segundo. Sin embargo, en las primeras horas del domingo, el consumo se mantuvo sobre los 420 litros por segundo, creando un desbalance de 305 litros por segundo adicionales que la producción máxima de agua potable no puede equilibrar.

Este desbalance ha provocado una significativa reducción de las reservas de agua en los estanques. A las 3 de la madrugada del 23 de junio, las reservas alcanzaban sólo el 50% de su capacidad. Durante todo el día sábado, el consumo llegó a valores cercanos a los 700 litros por segundo, cuando el promedio normal es de 350 litros por segundo.

"Es preciso señalar que, a pesar de los esfuerzos desplegados, se

mantienen alrededor de 1.500 requerimientos pendientes por atender", subrayó Cristián Oyarzún. La combinación del congelamiento y la posterior rotura de medidores, junto con las numerosas fugas interiores, ha incrementado la demanda de agua potable, superando ampliamente los promedios habituales.

Para enfrentar esta emergencia y resguardar el abastecimiento de agua potable, la sanitaria ha implementado dos cortes de suministro. Estas medidas, aunque necesarias, han generado incomodidades y preocupaciones entre los habitantes de Punta Arenas, quienes han tenido que recurrir a técnicas como derretir nieve para obtener agua para las necesidades domésticas. La empresa ha informado sobre los horarios de los cortes a través de sus redes sociales, detallando los sectores afectados y proporcionando información sobre puntos de abastecimiento alternativo de agua potable.

"Nuestra empresa se mantendrá trabajando al máximo de sus capacidades; sin embargo, no se

descartan nuevos cortes, los que serán avisados oportunamente", señaló Oyarzún.

#### **Puntos de abastecimiento**

Aguas Magallanes, a través de sus redes sociales, ha proporcionado un listado de puntos de abastecimiento en Punta Arenas para que los vecinos puedan acercarse y abastecerse de agua potable durante esta emergencia. Los puntos son:

- Archipiélago de Chiloé: calle Castro con Chonchi
- Santa Juana con Patagonia
- Edificio Pioneros: Alessandri con Aldunate
- Pedro Aguirre Cerda con Zenteno
- Pedro Aguirre con Alcalde González Yaksic
- José Ballesteros entre Arturo Prat y Bolívar
- Martínez de Aldunate con José Asencio
- Pueblos Unidos (Loteo Sur)
- Alessandri con Jaime Guzmán
- Ruta 9 con Río Los Ciervos
- Ruta 9 frente a Club de Rodeo
- Ruta 9 frente al cementerio

### **» Umag también suspendió sus clases**

La Universidad de Magallanes anunció la suspensión de todas sus actividades académicas y administrativas para este lunes 24 de junio, debido a la falta de suministro de agua en gran parte de la comunidad universitaria. Esta situación, provocada por el congelamiento y rotura de cañerías, llevó a la institución a tomar esta medida preventiva para garantizar la seguridad y el bienestar de sus estudiantes y personal.

Para las actividades administrativas, se ha dispuesto la modalidad de teletrabajo, con la asistencia resguardada mediante una resolución interna. Aquellas actividades que no pueden suspenderse por razones de buen servicio deberán ser coordinadas por los jefes de unidad correspondientes. La universidad evaluará oportunamente la posibilidad de retomar las actividades en la jornada de la tarde y comunicará cualquier actualización a través de los canales oficiales de la Umag.