

Temuco y PLC enfrentan seguidilla de episodios críticos de contaminación

DÍAS FRÍOS. La zona saturada acumula ocho eventos de mala calidad del aire durante el mes de mayo. Desde el inicio de la GEC, la Seremi de Salud ha efectuado 131 fiscalizaciones, las que han derivado en 39 sumarios sanitarios por mal uso de leña.

Carolina Torres Moraga

carolina.torres@australtemuco.cl

Los días más fríos y el mayor uso de equipos de combustión residencial a leña, han provocado una seguidilla de jornadas de mala calidad del aire en la Intercomuna Temuco-Padre Las Casas.

Solo en mayo, la zona saturada acumula a la fecha ocho episodios críticos de contaminación –cuatro alertas y cuatro preemergencias–, mientras autoridades ambientales y sanitarias reforzaron el llamado a respetar las restricciones por uso de leña y las medidas de autocuidado ante el impacto del material particulado fino en la salud de la población.

De acuerdo con la información proporcionada desde la Seremi de Medio Ambiente de La Araucanía, ayer viernes existía un nuevo pronóstico de preemergencia ambiental, situación que mantiene activas las medidas restrictivas contempladas en el Plan de Descontaminación Atmosférica (PDA) para ambas comunas.

La seremi de Medio Ambiente, Paula Castillo, reiteró el llamado a la comunidad a cumplir las restricciones establecidas durante los episodios críticos. “Se prohíbe el humo visible en toda la zona saturada de Temuco y Padre Las Casas, la utilización de más de un equipo a leña por hogar y, en el polígono de restricción, se prohí-

“En días de preemergencia y emergencia ambiental se recomienda el uso de mascarilla para adultos mayores, niños, embarazadas y enfermos crónicos”.

Dr. José Bravo Burgos,
seremi de Salud

be totalmente el uso de equipos a leña. Esto rige desde las 18 horas y son funcionarios de la Seremi de Salud quienes estarán fiscalizando el cumplimiento de estas medidas”, señaló la autoridad en el caso de producirse pronóstico de preemergencia.

REPORTE DIARIO

El reporte diario de calidad del aire emitido por la Seremi de Medio Ambiente detalla que durante mayo ya se contabilizan ocho episodios críticos asociados a material particulado fino MP2,5, considerado uno de los contaminantes más dañinos para la salud debido a su capacidad de ingresar profundamente al sistema respiratorio.

Desde la Seremi de Salud, el titular de la cartera en La Araucanía, doctor José Bravo Burgos, informó que desde el inicio de la Gestión de Episodios Críticos (GEC), el pasado 1 de abril, se han realizado 131 fiscalizaciones y se han cursado 39 sumarios sanitarios por incumpli-



FOTO: EDUARDO HENRÍQUEZ

PARA LOS PRÓXIMOS DÍAS SE ESPERAN NIVELES DE CONTAMINACIÓN DE REGULARES A BUENOS EN LA ZONA.

mientos a las restricciones ambientales.

“En conjunto con la Seremi del Medio Ambiente hemos desplegado equipos fiscalizadores para verificar el cumplimiento de las medidas sanitarias. Es importante que la población respete las restricciones para ayudar a disminuir los niveles de contaminación y respirar un aire menos contaminado”, indicó la autoridad sanitaria.

Bravo también enfatizó las recomendaciones para enfren-

tar tanto las bajas temperaturas como los efectos de la contaminación atmosférica, especialmente en grupos vulnerables. “En días de preemergencia y emergencia ambiental se recomienda el uso de mascarilla para adultos mayores, niños, embarazadas y enfermos crónicos. Además, se debe evitar realizar actividad física y protegerse de los cambios bruscos de temperatura”, sostuvo.

Pese a la seguidilla de episodios críticos registrados durante las últimas semanas, desde

Medio Ambiente indicaron que las condiciones podrían mejorar durante el fin de semana.

Según explicó la seremi Paula Castillo, se esperan niveles de ventilación “regulares a buenos” debido al ingreso de un sistema frontal débil pronosticado por la Dirección Meteorológica de Chile, lo que permitiría evitar un aumento preocupante de las concentraciones de material particulado. Para hoy el pronóstico para la Intercomuna estará en la categoría Regular. ☞