



# Gobierno informa aumento de 23,7% episodios críticos en Talca y Maule respecto al año anterior

El 30 de septiembre finalizó el periodo de Gestión de Episodios Crítico (GEC), que establece el Plan de Descontaminación Atmosférica de Talca y Maule, constatado el aumento en 9 días los episodios críticos de contaminación en comparación a igual periodo de 2023.

La seremi del Medio Ambiente de la Región del Maule, Daniela de La Jara, junto a la seremi de Salud, Gloria Icaza y la jefa de oficina de la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA), Mariela Valenzuela, dieron a conocer que durante el periodo de Gestión de Episodios Críticos (GEC) 2024, que aplica desde 1 de abril hasta el 30 de septiembre, medida del Plan de Descontaminación Atmosférica (PDA) de Talca y Maule, se constató un aumento de un 23,7 % en cantidad de episodios críticos con respecto al año 2023.

Según detalló el departamento de Redes de Monitoreo del Ministerio del Medio Ambiente (MMA), se constató 47 episodios críticos por Material Particulado MP2,5, los que corresponden a: 24 Alertas, 22 Preemergencias y 1 Emergencia ambiental, resultando un aumento de la contaminación de contaminantes en un 23,7% respecto al mismo periodo 2023, donde se registró un total de 38 días con altas

concentraciones.

La portavoz de la cartera ambiental señaló que “las razones para este aumento obedecen al clima, este año tuvimos un invierno mucho más crudo de hecho es el invierno más duro de los últimos cinco años según nuestros datos climatológicos, tuvimos anticiclones, ríos atmosféricos y fue un invierno muy frío, lo que incrementó el uso de artefactos de calefacción a leña y tuvo un impacto en la gestión de episodios críticos del año”, sostuvo la seremi Daniela de La Jara. Fuerte llamado a la ciudadanía

Asimismo, la autoridad medioambiental declaró que “como gobierno nos interesa hacer un llamado urgente para fomentar a la ciudadanía esta transición a un sistema de calefacción más eficiente y ecológico. Recordemos que en nuestra región la contaminación atmosférica se debe fundamentalmente al uso de la leña, por lo que el llamado es a la conciencia, al aporte que cada persona puede realizar, no solo para proteger el medio ambiente,



sino principalmente la salud de las personas que viven al interior del hogar”, expresó la seremi.

Octavo año del plan

Durante los últimos 8 años, con la implementación constante del Plan de Descontaminación Atmosférica en Talca y Maule se ha logrado reducir significativamente los riesgos para la población debido a la exposición continua a altos niveles de material particulado. Este año se registró solo un episodio de emergencia ambiental, en comparación con los 15 episodios del año 2013, antes de la implementación del PDA.

Sector industrial

Por su parte, Mariela Valenzuela, de la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA) Región del Maule, explicó que “fiscalizamos

a las industrias en cuanto a las emisiones de material particulado y de dióxido de azufre, y tenemos un programa de fiscalización anual, donde tratamos de abarcar la mayor cantidad posible de empresas y se hacen fiscalizaciones en terreno, y a través de información que las empresas deben ir subiendo siempre por plataforma, ya que están obligadas a hacer seguimiento a sus emisiones”, afirmó la funcionaria de la SMA.

Sumarios sanitarios

Para finalizar la seremi de Salud, Gloria Icaza, entregó las cifras de los patrullajes realizados para detectar infracciones desde las viviendas al emitir humos visibles, “en esta temporada que se cierra hoy día, se hicieron más de 130 mil patrullajes en las comu-

nas de Talca y Maule, patrullajes planificados y otros debidos a denuncia. Y con respecto a Sumarios Sanitarios, se realizaron 35, a hogares que incumplían con las normas en estos días. Hacer un llamado a las personas a tomar conciencia de los efectos, que han sido comprobados sobre la salud, producto de humos en el medioambiente y que tenemos que colaborar todos durante el invierno, las condiciones climáticas nos jugaron en contra en este invierno y somos las personas, las comunidades, quienes tienen que saber sobre estos efectos nocivos para la salud, sobre todo, en las personas más vulnerables”, sostuvo la Seremi Salud Maule, Gloria Icaza.