

PLAN DE DESCONTAMINACIÓN DEL VALLE CENTRAL DE LA PROVINCIA DE CURICÓ

Aumentan días con mala calidad del aire durante el invierno en el valle de Curicó

Balance. Al finalizar la implementación de la medida de Gestión de Episodios Crítico (GEC), se informó que debido a las bajas temperaturas registradas este invierno, aumentó en 14 días los episodios críticos de contaminación, en comparación a igual periodo de 2023.

CURICÓ. Las temperaturas registradas este invierno en la Región del Maule, han sido las más bajas de los últimos cinco años, incrementados por ondas del tipo polar, ríos atmosféricos, anticiclones, que mantuvieron las bajas temperaturas durante el otoño e invierno. Es en este contexto, que la seremi del Medio Ambiente de la Región del Maule, Daniela de La Jara, informó que el análisis que se realiza a través del Sistema de Información Nacional de Calidad del Aire del Ministerio del Medio Ambiente (MMA), durante el periodo de Gestión de Episodios Crítico (GEC) 2024, que aplica desde el 1 de abril al 31 de agosto, en el polígono de las comunas de Curicó y zona poniente de Romeral, arrojó que se constató 29 días con episodios críticos, lo que se desglosa en: 23 alertas ambientales, seis preemergencias ambientales y cero emergencia ambiental. Si bien el incremento de días con

mala de calidad de aire es preocupante, es importante señalar que antes de que entrara en vigor el Decreto Supremo del Plan de Descontaminación Atmosférica (PDA), durante el año 2018, se constató un total de 39 días con episodios críticos en la comuna de Curicó, lo que, sin duda, según el análisis comparativo de los episodios constatados, la aplicación del PDA, en lo global, ha permitido reducir las situaciones de riesgo por una exposición permanente a niveles de concentración de material particulado y se ha evitado la constatación de emergencias ambientales al igual que en los años anteriores. Según sostuvo la representante de la cartera ambiental, "este es el quinto año de implementación del Plan de Descontaminación Atmosférica del Valle Central de la Provincia de Curicó, donde informamos diariamente del pronóstico de calidad del aire. El análisis de este año revela que aumentamos en 14 días de episodios críticos. Las variables meteorológicas influyeron considerablemente en el incremento de la contaminación atmosférica, el que se vio reflejado

especialmente durante el mes de julio de 2024, el que presentó las más bajas temperaturas promedio de los últimos años, con una diferencia de más de 4° C menos respecto a las del año 2023, lo que implicó un uso más intensivo de calefacción residencial a leña por las bajas temperaturas y por ende mayores emisiones, respecto al año 2023", sostuvo la seremi Daniela de La Jara.

LLAMADO URGENTE A LA POBLACIÓN

En tanto, el delegado presidencial de Curicó, José Patricio Correa, hizo un llamado urgente "a toda la ciudadanía. La transición hacia sistemas de calefacción más sostenibles es una necesidad imperiosa para proteger nuestro medio ambiente y mejorar nuestra calidad de vida. Es momento de actuar de manera decisiva. Invitamos a todos a informarse, adaptarse y contribuir con soluciones de calefacción que reduzcan nuestra huella de carbono. Juntos podemos lograr un futuro más limpio y saludable para todos. Tu compromiso es esencial en este cambio vital. Unámonos y avancemos hacia un

mañana más verde".

FISCALIZACIÓN A LA INDUSTRIA

En tanto, la jefa de oficina de la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA), Mariela Valenzuela, precisó que "se realizaron fiscalizaciones a industrias, recintos que de acuerdo con el combustible que utilizan en sus calderas y la potencia de estas, deben cumplir con un límite de emisión de material particulado, y en algunos casos de SO₂. Al igual que otros años, se ha evidenciado un cambio en la matriz de combustibles, ya que cada vez más industrias están optando por utilizar combustibles menos contaminantes", explicó la funcionaria del ente fiscalizador.

CONTAMINACIÓN AFECTA LA SALUD

La contaminación es responsable de graves impactos a la salud de la población con enfermedades respiratorias y cardiovasculares. Está relacionada a eventos de mortalidad prematura y admisiones hospitalarias, afectando especialmente a personas mayores de 65 años,



Seremi de Medio Ambiente, Daniela de La Jara, informó que se registraron 29 días con episodios críticos.

menores de 8 años, y aquellos que presentan problemas de salud de carácter crónico (respiratorio o cardiovascular). En este sentido, la seremi de Salud, Gloria Icaza, declaró que "la evidencia indica que la contaminación afecta la calidad de vida y la salud de las personas, especialmente la de los más vulnerables, además el cambio climático ha evidenciado los cambios de temperatura, haciendo que nuestro compromiso sea aún mayor en la protección de la comunidad. Este año de bajas temperaturas,

contamos a diferencia de años anteriores con el medicamento Nirsevimab, el cual entregó protección a menores de un año ante el virus respiratorio sincicial (VRS), haciendo bajar las tasas de pacientes pediátricos internados, disminuyendo las hospitalizaciones en un 80%, un esfuerzo de Gobierno y Ministerio de Salud. Finalmente, hacemos el llamado a que la comunidad también genere conciencia y esfuerzos para disminuir la contaminación los próximos años", concluyó la autoridad sanitaria.



En el desglose de los días con episodios críticos, hubo 23 alertas ambientales, seis preemergencias ambientales y cero emergencia ambiental.