



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

Al finalizar la implementación de la medida de Gestión de Episodios Crítico (GEC), que establece el Plan de Descontaminación del Valle Central de la Provincia de Curicó, se informó que debido a las bajas temperaturas registradas este invierno en la región del Maule, aumentó en 14 días los episodios críticos de contaminación en comparación a igual periodo de 2023.

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 01 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 pre-emergencias ambientales y cero emergencia ambiental, esto representa un aumento de 14 días con episodios críticos de contaminación, en comparación al año anterior que se registraron: 13 alertas, dos preemergencias 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 exposi-

ción 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 meteorológi-

cas 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.