

Junio cierra con más episodios críticos, pero Chillán mantiene leve mejora en calidad del aire

MEDIO AMBIENTE. A pesar del aumento de alertas por contaminación en el mes más frío del año, el balance del periodo GEC 2025 muestra dos episodios menos.

Crónica

cronica@cronicachillan.cl

A pesar de que junio presentó condiciones meteorológicas más adversas que el mismo mes del año pasado, con 14 episodios críticos registrados, el balance acumulado del periodo de Gestión de Episodios Críticos (GEC) 2025 en Chillán y Chillán Viejo muestra una leve mejora respecto a 2024.

Según informó la Seremi del Medio Ambiente de Ñuble, a la fecha se contabilizan 23 episodios, frente a los 25 registrados en el mismo periodo del año anterior. Las bajas temperaturas jugaron un rol clave en este comportamiento.

El 30 de junio se alcanzó una mínima histórica de -9°C en la región, lo que intensificó el uso de calefacción residencial. En muchos casos, este consumo no incluye medidas de eficiencia energética ni combustibles adecuados, como leña seca, lo que agrava la contaminación del aire.

De los 14 episodios de junio, 5 fueron en nivel de Alerta, 8 de Preemergencia y uno de Emergencia. En contraste, en junio de 2024 se contabilizaron 9 episodios.

Para julio se esperan precipitaciones dentro del rango normal, en el contexto de una fase neutra del fenómeno EN-



ARCHIVO

EL FRÍO TAMBIÉN HA OCASIONADO UN MAYOR CONSUMO DE LEÑA.

SO. Aunque esto podría significar un leve aumento de las lluvias, la evolución de la calidad del aire dependerá principalmente del comportamiento ciudadano.

El delegado presidencial de Ñuble, Rodrigo García Hurtado, reiteró el llamado a la comunidad a tomar acciones que contribuyan a mejorar la calidad del aire. "Una de las prioridades del Gobierno del Presidente Gabriel Boric ha sido impulsar políticas públicas que mejoren la calidad de vida en los distintos territorios del país, y Ñuble no es la excepción", señaló. También destacó que el balance actual es levemente más favorable que en 2024, aunque junio fue más

complejo.

Por su parte, el seremi del Medio Ambiente, Mario Rivas Peña, destacó que las políticas implementadas han permitido contener el alza de episodios críticos y recaló la importancia de evitar el uso de leña húmeda. "La leña es la principal fuente de contaminación en nuestra región. Su uso inadecuado incrementa considerablemente las emisiones de material particulado fino (MP2,5), un contaminante muy nocivo para la salud, especialmente para niños, adultos mayores y personas con enfermedades respiratorias", señaló.

La Superintendencia del Medio Ambiente (SMA) fiscaliza

las fuentes fijas, mientras que la Seremi de Salud se encarga de inspeccionar el uso residencial. La Seremi del Medio Ambiente actualiza diariamente el estado de la calidad del aire en sus redes sociales y en el sitio web airenuble.mma.gob.cl.

En paralelo, se han organizado actividades informativas sobre el nuevo Plan de Descontaminación Atmosférica.

En Chillán, la jornada se realizará el 11 de julio a las 11:00 horas en la Biblioteca Municipal (Arauco 974), y en Chillán Viejo, ese mismo día a las 15:00 horas en la Casa de la Cultura (Pasaje Serrano 390). También se planifican encuentros similares en otras comunas. ☞