

# Dan inicio a período de Gestión de Episodios Críticos en intercomuna

**ÑUBLE.** En 2025, hubo 38 días con episodios, evidenciando una disminución respecto de años anteriores.

Redacción  
cronica@cronicachillan.cl

El Ejecutivo dio inicio a un nuevo período de Gestión de Episodios Críticos (GEC) en Ñuble, para las comunas de Chillán y Chillán Viejo, en el marco del Decreto Supremo N°48/2016, que establece el Plan de Prevención y Descontaminación Atmosférica (PPDA) para ambas comunas. A partir hoy, comienza oficialmente este nuevo período de gestión, que se extenderá hasta el 30 de septiembre, es decir durante los meses de otoño e invierno, cuando las condiciones de ventilación son más desfavorables y aumentan las concentraciones de material particulado fino MP2,5, principal contaminante asociado al uso residencial de leña.

El subsecretario del Medio Ambiente, José Ignacio Vial, sostuvo que “desde la Región del Maule hacia el sur, el principal desafío en materia de calidad del aire sigue siendo el uso de la leña. Por eso, los Planes de Descontaminación Atmosférica mantienen plenamente sus medidas que han sido diseñados para proteger la salud de las personas y mejorar de manera sostenida su calidad de vida”.

La seremi del Medio Ambiente de Ñuble, Angélica Cuevas Palominos, destacó la importancia de que la ciudadanía se mantenga informada a través de los canales oficiales. “Queremos reforzar el llamado a la comunidad a mantenerse informada diariamente a través de los canales oficiales, especialmente

mediante el portal regional airenuble.mma.gob.cl, además de nuestras redes sociales institucionales, donde se publica el pronóstico de calidad del aire y las medidas asociadas a cada episodio. La prevención y el cuidado del aire requieren del compromiso de todos, por eso es fundamental informarse, usar leña seca y adoptar prácticas de calefacción más eficientes”.

El período GEC 2025 mostró resultados positivos en materia de calidad del aire. Entre los principales antecedentes, se observó que un 79% de los días no presentó episodios críticos, mientras que se registraron 38 días con episodios críticos, evidenciando una disminución respecto de años anteriores. Asimismo, se mantiene una tendencia sosteni-



SE BUSCA REDUCIR LA CONTAMINACIÓN EN EL AIRE POR MATERIAL PARTICULADO.

da de mejora desde 2018, tanto en la frecuencia como en la intensidad de los episodios. Estos resultados reflejan el efecto acumulativo de las medidas establecidas en el PPDA, junto con el trabajo coordinado de los organismos públicos y el compromiso de la ciudadanía en el uso más responsable de la calefacción domiciliaria.

No obstante, estos avances, durante el período oto-

ño-invierno aún se registran episodios de contaminación, por lo que sigue siendo fundamental mantener y reforzar las acciones preventivas, la fiscalización y la educación ambiental. Para este 2026, las proyecciones climáticas indican un escenario sin predominancia clara de fenómenos El Niño o La Niña, lo que podría generar condiciones de ventilación variables y menos predecibles, haciendo nece-

sario reforzar la anticipación y respuesta frente a episodios críticos.

En tanto, el delegado presidencial, Diego Sepúlveda, indicó que “damos inicio a la Gestión de Episodios Críticos, un período clave para resguardar la salud de las personas, especialmente de niños, adultos mayores y quienes padecen enfermedades respiratorias”, declaró la autoridad regional. ☞