

Parte Gestión de Episodios Críticos 2026: unas 82 mil viviendas bajo restricción al uso de leña

TEMUCO Y PADRE LAS CASAS. La estrategia, que se extenderá entre el 1 de abril y el 15 de septiembre, abarcará cerca del 60% del radio urbano de ambas comunas durante el periodo invernal, con medidas diferenciadas según el nivel de contaminación y un llamado a respetar las restricciones.

Carolina Torres Moraga
 carolina.torres@australtemuco.cl

Con la llegada de las bajas temperaturas, Temuco y Padre Las Casas se preparan para enfrentar una nueva temporada de contaminación atmosférica, marcada por la activación del Plan de Gestión de Episodios Críticos (GEC) 2026, que contempla restricciones al uso de leña y un monitoreo permanente de la calidad del aire.

La medida forma parte del Plan de Descontaminación Atmosférica (PDA) vigente para ambas comunas y se aplicará durante el periodo de otoño-invierno, cuando históricamente se registran las mayores concentraciones de material particulado fino (MP2,5) y grueso (MP10), principalmente asociadas al uso de calefacción domiciliar.

La seremi de Medio Ambiente de La Araucanía, Paula Castillo, destacó los avances que ha tenido el plan en los últimos años, subrayando el impacto de las medidas tanto estructurales como restrictivas. “Las cifras demuestran que el Plan de Descontaminación de Temuco y Padre Las Casas ha sido uno de los más efectivos del país y esto es debido a que la ciudadanía progresivamente ha ido adoptando

“La cifras demuestran que el PDA de Temuco y Padre Las Casas ha sido uno de los más efectivos del país y esto es debido a que la ciudadanía progresivamente ha ido adoptando las medidas de restricción”.

Paula Castillo,
 seremi de Medio Ambiente

las medidas de restricción”, dijo la autoridad.

Al mismo tiempo, recordó que en el último año, “se ha reducido en un 53% el número de episodios críticos por material particulado 2,5 con respecto al promedio de los últimos 10 años. Cuando comenzamos a implementar el plan teníamos más de 100 episodios y el año recién pasado bajamos a 35 episodios críticos. También se han reducido significativamente las emergencias ambientales por mala calidad del aire”, afirmó.

SISTEMA DE PRONÓSTICO

Uno de los pilares de la GEC es el sistema de pronóstico de calidad del aire que opera desde 2014, el cual permite anticipar con al menos 24 horas la ocurrencia de episodios críticos. En



ARCHIVO EL AUSTRAL

CERCA DE 82 MIL VIVIENDAS DEL RADIO URBANO ESTARÁN SUJETAS A RESTRICCIÓN SEGÚN LOS PRONÓSTICOS.

base a estos reportes, la Delegación Presidencial Regional de creta diariamente —mediante resolución— si se registrará condición de alerta, preemergencia o emergencia.

Estas categorías activan distintas restricciones, principalmente asociadas al uso de calefacción a leña, que es la principal fuente de contaminación en la zona. Entre las medidas desta-

can la prohibición de humos visibles en viviendas, limitaciones al uso de artefactos a leña en horarios críticos y restricciones al funcionamiento de calderas domiciliarias e industriales, dependiendo del nivel del episodio.

En caso de que las condiciones meteorológicas cambien favorablemente, la autoridad puede revocar o ajustar las medidas, siempre con el objetivo de res-

guardar la salud de la población.

ZONIFICACIÓN 2026

Para este 2026, la zonificación de la GEC se mantiene sin cambios respecto al año anterior, abarcando cerca de 82.423 viviendas del radio urbano de Temuco y Padre Las Casas, lo que representa un 59,7% del total (138.135 unidades).

La última ampliación, reali-

Mejora sostenida en última década

Los indicadores muestran una mejora sostenida en la calidad del aire en la última década. Desde 2019 se observa una disminución progresiva de los episodios críticos, especialmente en las categorías más severas. En 2025, por ejemplo, se registraron 35 episodios, lo que representa una reducción del 53% en comparación con el promedio histórico entre 2015 y 2024. En paralelo, el Programa de Recambio de Calefactores continúa avanzando como una de las principales medidas estructurales del PDA. A diciembre de 2025, ya se han instalado más de 17 mil equipos, alcanzando un 38% de la meta proyectada al 2035, con proyecciones de superar el 41% durante este año.

zada en 2025, incorporó seis nuevos polígonos —cinco en Temuco y uno en Padre Las Casas—, priorizando sectores que cuentan mayoritariamente con sistemas de calefacción más limpios, lo que permite fortalecer el cumplimiento de las medidas sin afectar de igual manera a hogares más vulnerables. 