05/07/2025 Audiencia 320.543 Sección: \$6.812.381 Tirada: 126.654 Frecuencia: SEMANAL

Vpe pág: \$20.570.976 Difusión: 126.654 Vpe portada: \$20.570.976 Ocupación: 33,12%

Fecha

Vpe:

NACIONAL

Pág: 9

La RM va en su tercera preemergencia ambiental

## Peligrosa combinación: mala calidad del aire y explosiva alza de urgencias respiratorias

Más hacia el sur del país, como en Linares y Chillán, también se han experimentado episodios. Los expertos llaman a reforzar medidas de control de emisiones y a evitar actividades físicas.

Pese a que el invierno llegó hace dos semanas y que por las noches se siente el frío, ayer la temperatura en Santiago marcó una máxima de 23 °C. El calor en esta temporada tiene una exter nalidad negativa, y es que agu-diza la mala calidad del aire.

diza la mala calidad del aire.

Por lo mismo, el jueves se decretó la tercera preemergencia
ambiental en la Región Metropolitana a raíz del nivel de contaminación que se ha registrado.

Raúl Cordero, experto en cambio climático y académico de la U. de Santiago, afirma que los episodios críticos de conta-minación, en Santiago, resultan de una configuración sinóptica de viento desde la cordillera hacia los valles, lo que "comprime la capa de mezcla, reforzando la

65.738

infracciones se han cursado a vehículos, por no cumplir con la restricción vial en la RM.

440 mil

atenciones de urgencia respiratoria se registraron en junio en el sistema público de salud.

inversión térmica e impidiendo la ventilación vertical. Esta situación de gran estabilidad usualmente se asocia a altas temperaturas".

La elevada contaminación además, no ocurre solo en la capital, sino que en la zona centro sur: de hecho, en Linares y Chillán ayer se declaró emergencia

debido al esmog. Mientras, en Concepción, Los Ángeles, Val-divia o Talca, la medida fue de preemergencia.

## Preocupación por virus

alertan por la relación que tiene la concentración del dañino material particulado (MP2,5) con el au-mento en las consultas de urgencia respiratorias, justo en el perío-do de mayor circulación viral. De acuerdo con datos del Mi-

nisterio de Salud, por ejemplo, en junio se registraron más de 440 mil atenciones de este tipo en el sistema público a lo largo del país, un aumento de 21% res-pecto de las 363 mil que hubo en

el mismo período de 2024. Allan Mix, director del Programa de Especialidad en Medi-



cina de Urgencia de la U. Diego Portales, precisa que "durante las últimas semanas hemos tenilas últimas semanas nemos tem-do mucha circulación de virus respiratorios, lo que también se manifiesta en los pacientes con cuadros de dificultad respirato-

cuadros de dificultad respirato-ria, tos, neumonía, que consul-tan los servicios de urgencia". Añade que "el problema prin-cipal lo tienen los pacientes cróni-cos respiratorios, aquellos que tienen asma o enfermedad pulmo nar obstructiva crónica (Epoc), ya que cuando la calidad del aire está muy contaminada aumentan sus episodios de sintomatología y sus consultas de urgencia"

"Al haber más contaminación y aire más sucio, ocurre que se irritan las vías respiratorias y esto impacta en que las personas que tienen una condición de base o que son más vulnerables

tiendan a agravar sus síntomas, como niños y adultos mayores", plantea Catalina Dinali, directo-

ra médica de AChS Salud.

Daniel Skorka, académico de
Medicina de la U. Central, comenta que es fundamental reforzar "las medidas de control de las emisiones, fiscalizar el uso de calefactores contaminantes, como leña, y promover el uso de energías

limpias en nuestra promoción".
"Se debe recomendar evitar hacer actividades al aire libre, sobre todo en estos días que se declaran emergencias ambientales" detalla

Según el Ministerio de Transportes, entre mayo y junio se multó a 65.738 vehículos por no cumplir la restricción vial —vigente entre mayo y agosto—, lo que se traduce en "una reducción respecto del mismo período

de 2024, con 98.773".

En tanto, Sonia Reyes, seremi del Medio Ambiente de la RM, señala que el Plan de Prevención y Descontaminación Atmosféri-ca de Santiago (PPDA) —las regiones cuentan con su propio programa— ha permitido redu-cir la contaminación y que, además, actualmente se encuentra

bajo actualización.
"A la fecha, contamos con una participación ciudadana tem-prana, además de los estudios que han permitido hacer un diagnóstico del actual PPDA y contar con la caracterización de los distintos sectores que aportan con emisiones en la región Esto nos permite identificar el origen de los contaminantes y, con ello, evaluar futuras medidas que apunten de manera efi-ciente a la solución", dice.