

IMAGEN DEL DÍA

## COHETES Y FOGATAS AHOGAN A LA CDMX

El Valle de México amaneció con malas condiciones en la calidad del aire; debido a la quema de pirotecnia y fogatas se tuvieron altas concentraciones de partículas PM 2.5, por lo que fue activada la Fase 1 de Contingencia Ambiental alrededor del mediodía de ayer, aunque seis horas después fue levantada. |METRÓPOLI| A13



BERENICE FRECOSQ. EL UNIVERSAL

# Valle de México inicia el año con mala calidad del aire

Durante seis horas estuvo activa la fase 1 de contingencia ambiental debido a pirotecnia y fogatas; por la tarde mejoraron las condiciones y se levantaron las restricciones, informó la CAME

**LAURA ARANA  
Y MIGUEL GARCÍA**

Reportera y corresponsal

El Valle de México recibió 2025 con muy mala calidad del aire, derivado de la quema de pirotecnia y fogatas durante la celebración de Año Nuevo, por lo que la Comisión Ambiental de la Megalópolis (CAME) activó la fase 1 de contingencia ambiental por partículas PM 2.5, aunque sólo se prolongó por seis horas.

De acuerdo con el monitoreo de la calidad del aire, a las 12:00 horas del 1 de enero se registró un valor de 106.9 y 100.2 microgramos por metro cúbico de partículas PM 2.5 en las estaciones Nezhualcóyotl y Santiago Acahualtepec, respectivamente, ubicadas en el municipio de Nezhualcóyotl y la alcaldía Iztapalapa.

Ello debido a la quema de pirotecnia y fogatas durante el 31 de diciembre y madrugada del 1 de enero,

y la escasa ventilación que impidió la dispersión de contaminantes.

La advertencia de la mala calidad del aire se registró desde temprana hora, primero, al activarse antes de las 11 de la mañana la fase 1 de contingencia ambiental regional por presencia de partículas PM 2.5 en la zona noreste del Valle de México.

Sin embargo, la aplicación de la fase 1 de contingencia por presencia de partículas PM 2.5 para la Zona Metropolitana se dio alrededor del mediodía de ayer.

A pesar de las malas condiciones de la calidad del aire, ayer por la mañana se observó a ciclistas, corredores y personas con sus mascotas recorriendo las calles.

A las seis de la tarde, seis horas después de que se había activado la alerta, la Comisión Ambiental de la

Megalópolis informó que las condiciones habían mejorado paulatinamente y en las estaciones de monitoreo se registraba una calidad del aire para partículas PM 10 y PM 2.5 aceptable y buena, por lo que se determinaba suspender la fase 1 de contingencia ambiental.

“La tendencia es a la reducción de las concentraciones, dada la ventilación que se ha presentado en las últimas horas y mejora de las condiciones meteorológicas que ha permitido la dispersión de los contaminantes”, indicó.

Ante ello, el programa Hoy No Circula opera de manera habitual este 2 de enero.

**Valle de Toluca**

EL UNIVERSAL

EL GRAN DIARIO DE MÉXICO

SECCIÓN: METRÓPOLI

2025-01-02 03:47:59

Página: 1, 13

1/3

Ataque terrorista sacude a EU en el comienzo de año

Valle de México inicia el año con mala calidad del aire

Valle de México inicia el año con mala calidad del aire

Valle de México inicia el año con mala calidad del aire

Valle de México inicia el año con mala calidad del aire

Valle de México inicia el año con mala calidad del aire

Valle de México inicia el año con mala calidad del aire

Valle de México inicia el año con mala calidad del aire

Valle de México inicia el año con mala calidad del aire

Valle de México inicia el año con mala calidad del aire

Valle de México inicia el año con mala calidad del aire

Valle de México inicia el año con mala calidad del aire

Valle de México inicia el año con mala calidad del aire

Valle de México inicia el año con mala calidad del aire

Valle de México inicia el año con mala calidad del aire

Valle de México inicia el año con mala calidad del aire

Valle de México inicia el año con mala calidad del aire

Valle de México inicia el año con mala calidad del aire

Valle de México inicia el año con mala calidad del aire

Valle de México inicia el año con mala calidad del aire

Valle de México inicia el año con mala calidad del aire

Valle de México inicia el año con mala calidad del aire

Valle de México inicia el año con mala calidad del aire

En las zonas metropolitanas del Valle de Toluca y Santiago Tianguistenco, en el Estado de México, también se decretó la fase I de la contingencia ambiental, derivado de la alta concentración de partículas contaminantes PM 2.5.

De acuerdo con la Secretaría del Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible mexiquense, los valores de medición superaron la tolerancia permitida con más de un centenar

de partículas negativas, es decir, con calidad de aire mala y muy mala.

Se informó que en el arranque de este miércoles, las estaciones de medición reportaron 122, 102 y 86 microgramos por metro cúbico de concentración de partículas PM 2.5 en las estaciones de Metepec y Xonacatlán, en los municipios del mismo nombre, y en Ceboruco, Toluca.

Lo anterior, y al igual que en la Zona Metropolitana del Valle de México, como resultado del encendido de fogatas y pirotecnia, propias de las celebraciones de la noche vieja y la llegada del Año Nuevo, que dejaron concentraciones elevadas de partículas, así como la presencia de estabilidad atmosférica e inversión térmica y condiciones meteorológicas adversas para la dispersión de contaminantes.

Ante ello, las autoridades recomendaron a la población evitar actividades físicas al aire libre, y para los grupos sensibles, se solicitó permanecer en espacios cerrados.

Además de evitar las quemas de residuos a cielo abierto. Posponer eventos deportivos, culturales o espectáculos masivos programados, entre otros. ●

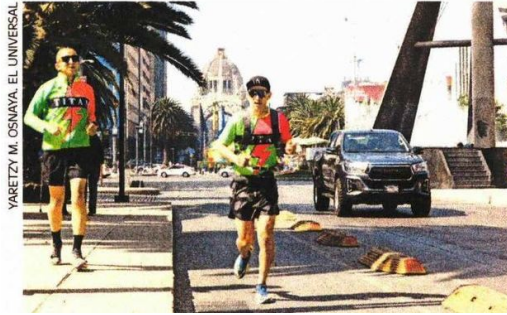
# 106.9

**MICROGRAMOS**

por metro cúbico de partículas PM 2.5 se registraron por la mañana.

**COMISIÓN AMBIENTAL DE LA MEGALÓPOLIS**

**"Dada la ventilación que se ha presentado en las últimas horas y mejora de las condiciones meteorológicas que ha permitido la dispersión de los contaminantes"**



**A pesar de la mala calidad del aire, personas salieron a correr, andar en bicicleta y a pasear a sus mascotas.**



BERÉNCE FRECOSO, EL UNIVERSAL



Al mediodía de ayer se reportaron valores altos de partículas PM 2.5 en estaciones de monitoreo de la Zona Metropolitana del Valle de México.

