



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 22 de abril de 2026

CONTACTO DE PRENSA:

Nahal Mogharabi: (909) 396-3773, Móvil: (909) 837-2431

Connie Villanueva: (909) 396-2409, Móvil: (909) 215-5601

press@aqmd.gov

South Coast AQMD destaca los avances en la calidad del aire a pesar de incendios forestales y otros desafíos

La organización American Lung Association (ALA, por sus siglas en inglés) publicó su 27º informe anual "Estado del Aire", el cual evalúa los niveles de ozono (smog) y de partículas finas (PM2.5) en condados de todo el país. Aunque la región de Los Ángeles sigue entre las peores en cuanto a ozono, estas clasificaciones no reflejan completamente los avances significativos para mejorar la calidad del aire en las últimas décadas.

Gracias a los esfuerzos del South Coast Air Quality Management District (South Coast AQMD), la región ha observado un descenso a largo plazo en días de ozono insalubre y niveles dañinos de contaminación. Cabe destacar que en el 2025 se registraron algunos de los niveles de ozono más bajos, demostrando una mejora continua en la calidad del aire. Sin embargo, algunos de los días de alta contaminación reflejados en el informe fueron resultados de los incendios forestales a gran escala, eventos que están aumentando en frecuencia e intensidad.

Las tendencias recientes en la calidad del aire ponen de manifiesto tanto un progreso significativo como la creciente influencia del humo de los incendios forestales. Aunque los niveles de PM2.5 fueron elevados en ocasiones debido al humo de los incendios forestales, las condiciones meteorológicas invernales y la combustión de madera en viviendas, la cuenca de aire de la costa sur sigue avanzando a largo plazo en la reducción de la contaminación por partículas. La región cumple con el estándar federal PM10 y recientemente ha alcanzado el estándar PM2.5 de 24 horas en 2023 y 2024, aunque aún no cumple con los estándares anuales del PM2.5. La implementación del [Plan de Gestión de la Calidad del Aire de South Coast AQMD del 2022](#) (2022 Air Quality Management Plan) junto con el [plan del 2024 para abordar PM2.5](#) (2024 plan to address PM2.5), sigue siendo clave para aprovechar estos avances.

South Coast AQMD continúa reduciendo emisiones mediante una variedad de acciones, incluyendo la adopción de normas prácticas y equilibradas y el avance de programas y alianzas

innovadoras. Esfuerzos como [la Regla 2305 – Acciones e Inversiones en Almacenes para Reducir Emisiones](#) (WAIRE, por sus siglas en inglés) ya están logrando reducciones reales y cuantificables, mientras que el [Acuerdo de Cooperación con los Puertos de Long Beach y Los Ángeles](#) (Cooperative Agreement with the Ports of Long Beach and Los Angeles) está acelerando la transición hacia infraestructuras de cero emisiones en uno de los centros de movimiento de mercancías más activos del país. Al mismo tiempo, programas como [INVEST CLEAN*](#) y [ELECTRIC](#) están ayudando a desplegar tecnologías más limpias—incluyendo equipos e infraestructuras de cero emisiones—en las comunidades más afectadas por la contaminación del aire.

A pesar de este progreso, la mayoría de las emisiones formadoras de smog en la región provienen de fuentes móviles —incluyendo camiones pesados, barcos, trenes y aviones— los cuales son regulados a nivel federal. Como uno de los mayores centros de movimiento de mercancías del país, el sur de California se enfrenta a desafíos únicos en la calidad del aire, y las comunidades cercanas a los principales corredores de transporte siguen sufriendo impactos desproporcionados. La acción y la inversión al nivel federal continúa siendo fundamental para lograr mayores reducciones de emisiones.

El progreso hacia un aire limpio depende de alianzas sólidas en todos los niveles. South Coast AQMD continuará colaborando con comunidades, empresas y agencias estatales y federales para avanzar en soluciones que protejan la salud pública y que brinden beneficios críticos a poblaciones sensibles, incluyendo los niños, reduciendo la exposición a emisiones nocivas y apoyando iniciativas de aire limpio en comunidades donde las familias viven, aprenden y juegan.

South Coast AQMD es la agencia reguladora responsable de mejorar la calidad del aire en grandes áreas de los condados de Los Ángeles, Orange, Riverside y San Bernardino, incluido el Valle de Coachella. Para noticias, alertas de calidad del aire, actualizaciones de eventos y más, visítanos en www.aqmd.gov, descarga nuestra galardonada app o síguenos en [Facebook](#), [X](#) (antes conocido como Twitter) e [Instagram](#).

###

**Este proyecto ha sido financiado total o parcialmente por la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. bajo un acuerdo de asistencia #5E97T15501 al Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur. El contenido de este documento no refleja necesariamente las opiniones y políticas de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU., ni respalda nombres comerciales ni recomienda el uso de productos comerciales mencionados en este documento, así como imágenes, videos, textos u otros contenidos creados por herramientas de inteligencia artificial generativa, ni necesariamente dichos contenidos reflejan las opiniones y políticas de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.*