



South Coast  
AQMD

# SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT COMUNICADO DE PRENSA

[www.aqmd.gov](http://www.aqmd.gov)

@SouthCoastAQMD    

**PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA:** 2 de diciembre del 2022

**CONTACTO DE PRENSA:**

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

Connie Mejia, (909) 396-3456, Móvil: (909) 215-5601

[press@aqmd.gov](mailto:press@aqmd.gov)

## **South Coast AQMD finaliza la estrategia más ambiciosa para reducir la contaminación**

*Plan Integral de Cero Emisiones para Reducir Casi un 70% de las emisiones a partir del 2037*

**DIAMOND BAR** — Hoy, la Junta Directiva del South Coast Air Quality Management District (South Coast AQMD) aprobó el Plan de Gestión de la Calidad del Aire del 2022 (AQMP o Plan) que establece un camino para mejorar la calidad del aire y cumplir con los estándares federales de contaminación del aire para el año 2037 en la cuenca del aire de la Costa Sur y el valle de Coachella. El AQMP del 2022 es el plan regional más ambicioso hasta la fecha y el primero que se basa en la tecnología de cero emisiones en todos los sectores comerciales, industriales y residenciales donde actualmente está disponible.

“Con este plan, nos enfocamos en las necesidades de salud pública de nuestra región y tomamos una ruta más dinámica para reducir la contaminación del aire lo más rápido posible,” dijo Ben J. Benoit, presidente de la Junta Directiva de South Coast AQMD. “Nuestro plan es ambicioso y estamos comprometidos a trabajar con nuestros socios a nivel estatal y federal para asumir colectivamente nuestra responsabilidad compartida”.

El AQMP del 2022:

- Reducirá casi el 70% de las emisiones que forman smog a partir del año 2037 más allá de las regulaciones existentes.
- Proveerá beneficios de salud sustanciales que incluyen 1,500 muertes prematuras evitadas y casi 9,000 hospitalizaciones relacionadas con el asma evitadas cada año, ahorrando a la región \$19 mil millones en costos de salud.
- Proporcionará beneficios aún mayores para las comunidades de justicia ambiental.
- Requerirá tecnologías de cero emisiones en todos los sectores, incluyendo calefacción de agua y de espacios en hogares y negocios, vehículos de carretera como automóviles y camiones, vehículos todoterreno como locomotoras y equipos de construcción, y fuentes industriales como centrales eléctricas y fábricas.
- Presentará las acciones específicas necesarias del gobierno federal para reducir las emisiones de barcos, trenes, aeronaves y otras fuentes, principalmente bajo la autoridad reguladora federal.

El AQMP del 2022 también se enfoca en las comunidades desproporcionadamente afectadas por la contaminación del aire con un capítulo dedicado a la justicia ambiental. South Coast AQMD desarrollará programas incentivos residenciales que puedan ayudar a las comunidades de con la transición a cero emisiones.

Este Plan va a requerir la colaboración de agencias estatales y locales, así como del gobierno federal. Las fuentes federales de emisiones, que incluyen barcos, locomotoras, camiones pesados y aviones, representarán más de un tercio de la contaminación en la región en el año 2037. Por sí solas, las fuentes federales causaran que nuestra región exceda los estándares federales de calidad del aire, aunque se eliminen todas las demás fuentes de emisión.

El Plan se desarrolló después de un proceso de tres años con numerosas reuniones públicas, talleres y reuniones de grupos de trabajo para recibir comentarios del público y las partes interesadas sobre el Plan. El AQMP del 2022 deberá ser aprobado por California Air Resources Board y luego presentado al U.S. Environmental Protection Agency para su revisión y aprobación final. El AQMP del 2022 se puede encontrar en [www.aqmd.gov/home/air-quality/clean-air-plans/air-quality-mgt-plan](http://www.aqmd.gov/home/air-quality/clean-air-plans/air-quality-mgt-plan).

South Coast AQMD es la agencia reguladora responsable de mejorar la calidad del aire en gran parte de los condados de Los Angeles, Orange, Riverside y San Bernardino, incluyendo el valle de Coachella. Para obtener noticias, alertas sobre la calidad del aire, actualizaciones de eventos y más, visítenos en [www.aqmd.gov](http://www.aqmd.gov), descargue nuestra galardonada aplicación o síganos en [Facebook](#), [Twitter](#) e [Instagram](#).

###