





SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 5 de junio 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 aprueba la mayor adjudicación de su historia para locomotoras de maniobra de cero emisiones

\$250 millones en tecnologías limpias reducirán 600 toneladas de emisiones cada año

Diamond Bar, CA — Hoy, la Junta Directiva del South Coast Air Quality Management District (South Coast AQMD) aprobó casi \$250 millones en fondos a través del programa INVEST CLEAN*, que financiará proyectos de movimiento de mercancías sin emisiones en el sur de California y el desierto de Mojave. Esta adjudicación representa un compromiso de fondos jamás realizado para locomotoras de maniobras de cero emisiones. Estos proyectos de locomotoras producirán el mayor número de locomotoras de maniobra eléctricas jamás registradas en los Estados Unidos, y los puertos de la bahía de San Pedro tendrán el mayor número de locomotoras de maniobras eléctricas de batería de cualquier puerto.

"Esta es una inversión histórica que demuestra nuestro compromiso con el avance de un sector de movimiento de bienes más limpios", dijo Michael Cacciotti, presidente de la Junta Directiva de South Coast AQMD. "Además de acelerar la transición hacia tecnologías de cero emisiones, estos proyectos mejorarán significativamente la calidad del aire en las comunidades y crearán empleos en todo Estados Unidos."

La financiación apoyará el despliegue de al menos 31 locomotoras de maniobras eléctricas de batería, 247 conexiones de carga para camiones de alta resistencia y 67 equipos de manejo de carga de cero emisiones en todo el sur de California. Se espera que los proyectos aprobados logren reducir emisiones significativas al año, incluyendo aproximadamente:

- 586 toneladas de óxidos de nitrógeno (NOx, por sus siglas en inglés) que forman smog
- 14 toneladas de partículas finas (PM2.5, por sus siglas en inglés)
- 15 toneladas de partículas diésel (DPM, por sus siglas en inglés)

Además de reducir las emisiones a nivel local, se espera que los proyectos apoyen empleos en manufactura, construcción y tecnología en todo Estados Unidos, ya que las empresas construyen e implementan equipos e infraestructuras de transporte limpio de próxima generación.

PROYECTOS APROBADOS

Locomotoras de maniobra eléctricas de batería

- **\$190.8 millones**
 - \$92.6 millones - Los Ángeles, Long Beach, Anaheim
 - \$98.2 millones - Riverside, San Bernardino, Ontario
 - 31 locomotoras eléctricas de batería, soporte de carga e infraestructuras

Equipos de manejo de carga eléctricos de batería

- **\$20.6 millones**
 - \$11 millones - Los Ángeles, Long Beach, Anaheim
 - \$9.6 millones - Riverside, San Bernardino, Ontario
 - 62 camiones de patio y 5 manejadores de tope

Despliegue de la infraestructura de carga**

- **\$38.4 millones**
 - \$10.8 millones - Los Ángeles, Long Beach, Anaheim
 - \$27.6 millones - Riverside, San Bernardino, Ontario
 - 23 sitios de carga y 247 conexiones de carga

La Universidad de California, Irvine, realizará un seguimiento y cuantificará las reducciones de emisiones para garantizar la rendición de cuentas y medir los beneficios medioambientales a largo plazo.

INFORMACIÓN DE CONTEXTO

INVEST CLEAN tiene como objetivo modernizar el sistema de movimiento de mercancías del sur de California mediante el avance de tecnologías de cero emisiones en los condados de Los Ángeles, Orange, Riverside y San Bernardino. Se espera que la iniciativa genere más de 44,000 empleos verdes en todo el país y reduzca significativamente la contaminación por la formación de ozono y el diésel, apoyando un aire más limpio y comunidades más saludables.

Para más información (en inglés) sobre los proyectos adjudicados, visite [Execute Contracts to Implement INVEST CLEAN Program](#). Para más detalles sobre el programa, por favor visite www.investclean.org.

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. en virtud del acuerdo de asistencia #5E97T15501 al South Coast Air Quality Management District. El contenido de este documento no refleja necesariamente los puntos de vista y las políticas de la Agencia de Protección Ambiental de EE.UU., no respalda los nombres comerciales ni recomienda el uso de los productos comerciales mencionados en este documento, así como cualquier imagen, video, texto u otro contenido creado por herramientas de inteligencia artificial generativa ni dicho contenido refleja necesariamente los puntos de vista y las políticas de la Agencia de Protección Ambiental de EE.UU.

**La adjudicación recomendada es un subconjunto de solicitudes de infraestructura de carga; se otorgarán premios adicionales para la categoría una vez que las solicitudes restantes se consideren completas.