



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD



PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 10 de febrero del 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

\$30 millones disponibles para autobuses escolares de cero emisiones e infraestructura de carga

Los fondos apoyarán las comunidades más afectadas por la contaminación del aire

DIAMOND BAR – El 6 de febrero, la Junta Directiva del South Coast Air Quality Management District (South Coast AQMD) aprobó 30 millones de dólares para ayudar a comunidades, desproporcionadamente afectadas por la contaminación al aire, reemplazar autobuses escolares antiguos por modelos nuevos de cero emisiones e instalar infraestructuras de carga de apoyo.

La iniciativa de la Ley de Asamblea (AB) 617 del South Coast AQMD – [Escuelas y Comunidades Limpias](#) es un programa de incentivos que apoya proyectos relacionados con escuelas en comunidades sobrecargadas identificadas a través del programa [AB 617](#). Los solicitantes deben ser los operadores de autobuses escolares de propiedad privada contratados y sirviendo distritos escolares públicos dentro de las comunidades identificadas.

Se espera que la iniciativa reduzca significativamente la contaminación al aire, incluyendo los óxidos de nitrógeno (NOx) que forman smog y materia de partículas (PM10) que pueden penetrar profundamente en los pulmones. Reducir la exposición a estos contaminantes es especialmente crucial para los niños, cuyos pulmones aún están en desarrollo y que son más vulnerables a enfermedades respiratorias como el asma. Los autobuses escolares de cero emisiones ayudan a crear aire más limpio alrededor de las escuelas y a lo largo de las rutas de los autobuses, apoyando entornos de aprendizaje más saludables y mejorando los resultados de salud a largo plazo para los estudiantes y las comunidades circundantes.

Los autobuses escolares elegibles deben ser diésel, gas natural comprimido o propano; tener una clasificación de peso bruto del vehículo (GVWR, por sus siglas en inglés) superior a 8.501 libras; estar actualmente registrado en el Departamento de Vehículos Motorizados de California; y cumplir con la Regulación de Camiones y Autobuses de la Junta de Recursos del Aire de California (CARB, por sus siglas en inglés). Los autobuses también deben contar con un certificado válido de la Patrulla de Carreteras de California (CHP, por sus siglas en inglés) en el momento de la solicitud,

con certificados de seguridad continuos de la CHP durante al menos los últimos dos años. Los autobuses existentes deben ser desmantelados al ser reemplazados.

Los autobuses de reemplazo deben ser vehículos certificados por CARB, cero emisiones, con un GVWR superior a 8.501 libras y en la misma categoría de peso que el autobús escolar existente, al menos que South Coast AQMD apruebe lo contrario. Se requiere que los autobuses de reemplazo mantengan certificados de CHP válidos durante la vigencia del contrato.

Fecha límite para aplicar: martes 7 de abril del 2026 a las 11:59 p.m. PST.

Para solicitar, visita la página de Incentivos para el Plan de Acción Comunitaria AB 617 de South Coast AQMD en: www.aqmd.gov/cleancommunityschools.

South Coast AQMD es la agencia reguladora responsable de mejorar la calidad del aire en grandes áreas de los condados de Los Angeles, Orange, Riverside y San Bernardino, incluyendo el Valle de Coachella. Para obtener noticias, alertas de calidad del aire, actualizaciones de eventos y más, visítenos en www.aqmd.gov, descargue nuestra galardonada aplicación o síganos en [Facebook](#), [X](#) (anteriormente conocido como Twitter) e [Instagram](#).

#