



Fecha: 12 de mayo de 2017

Contacto: Oficina de Comunicaciones de Sacramento Metropolitan AQMD

(916) 874-4888

El AQMD de Sacramento Presentará la Flota de Autobuses Escolares Eléctricos de Cero-Emissiones Más Grande en la Nación

SACRAMENTO – Hoy, el Distrito de Control de Calidad del Aire del Área Metropolitana de Sacramento (Sacramento Metropolitan AQMD, en inglés) y sus socios presentarán la flota más grande de autobuses escolares eléctricos en los Estados Unidos.

Un total de 29 autobuses eléctricos nuevos prestarán servicio a los estudiantes del condado de Sacramento. Estos autobuses transitarán primordialmente en rutas ubicadas en comunidades en desventaja, ayudarán a reducir la contaminación del aire causado por las emisiones de combustible diésel en estos vecindarios y ayudarán a proteger la salud de los niños.

Los autobuses eléctricos estarán al servicio de los estudiantes en tres distritos escolares locales:

- El Distrito Unificado de Twin Rivers
- El Distrito Unificado de Sacramento
- El Distrito Unificado de Elk Grove

Autobuses eléctricos ya están en operación en el Distrito Unificado de Twin Rivers. Los autobuses eléctricos que servirán a los distritos escolares de Sacramento y Elk Grove iniciarán sus operaciones en los próximos meses.

“La transición a los autobuses escolares de cero-emisiones protege a los residentes, especialmente a los niños de los efectos dañinos de las emisiones del combustible diésel al mismo tiempo que reduce la huella de carbono,” dijo Larry Greene, Director Ejecutivo del Sacramento Metropolitan AQMD. “Hay mucho trabajo por hacer, especialmente en las comunidades en desventaja. Pero, este proyecto es un ejemplo brillante de lo que podemos hacer para lograr limpiar el aire en el área de Sacramento.”

El Consejo de Recursos del Aire de California (CARB, en inglés) otorgó una subvención de \$7.5 millones para pagar por este proyecto. Esta subvención proviene del programa de Inversiones contra el Cambio Climático de California (California Climate Investments, en inglés), un programa estatal que utiliza miles de millones de dólares del programa de Límite e Intercambio de Emisiones (cap-and-trade, en inglés) para

reducir los gases de efecto invernadero, fortalecer la economía, mejorar la salud pública y el ambiente – particularmente en comunidades en desventaja. Los socios de este proyecto contribuyeron con fondos en efectivo y recursos que sumaron un total de \$6.9 millones.

Los socios de este proyecto son First Priority GreenFleet, Motiv Power Systems, EV Connect, California Strategies, the Sacramento Municipal Utility District (SMUD), Phil Haupt Electric, Lion Bus, Trans Tech and Kisensum.

“La flota de camiones escolares que estamos presentando hoy, es una prueba más de que el transporte de cero-emisiones está creciendo rápidamente en California,” dijo el Oficial Ejecutivo de CARB, Richard W. Corey. “Estos autobuses escolares de cero-emisiones ayudarán a mejorar la calidad del aire en áreas donde nuestros niños estudian y juegan.”

Además de reducir las emisiones del combustible diésel en los vecindarios donde estos autobuses prestarán servicio, la modernización de la flota reducirá las emisiones de gases de efecto invernadero. Este proyecto también incluye la habilidad de participar en préstamos de estos autobuses a otros distritos escolares en un esfuerzo por promover la transición a flotas de cero-emisiones. Muchos distritos escolares ya han expresado interés en poner a prueba estos autobuses nuevos.

El Sacramento Metropolitan AQMD protege la calidad del aire en nombre de los residentes del condado de Sacramento. Para más información sobre oportunidades de financiamiento para autos, camiones, y autobuses, visite Moving California: arb.ca.gov/movingca

California Climate Investments

El programa de Autobuses Escolares Eléctricos de Sacramento forma parte del California Climate Investments, un programa estatal que utiliza millones de dólares del programa cap-and-trade para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, fortalecer la economía, mejorar la salud pública y el medio ambiente – particularmente en comunidades en desventaja.

El programa cap-and-trade también genera un incentivo financiero para que las industrias puedan invertir en tecnologías limpias y desarrollar maneras innovadoras para reducir la contaminación. El proyecto del California Climate Investments incluye vivienda asequible, energía renovable, transporte público, vehículos de cero-emisiones, restauración ambiental, agricultura más sostenible, reciclaje y mucho más. Al menos el 35 por ciento de estas inversiones son invertidas en comunidades en desventaja y de bajos ingresos. Para más información visita: www.caclimateinvestments.ca.gov

###