





SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

FOR IMMEDIATE RELEASE: 6 de diciembre del 2024

MEDIA CONTACT:

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

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

press@aqmd.gov

South Coast AQMD otorga \$109 millones para avanzar infraestructura de cero emisiones en comunidades desatendidas

487 toneladas de emisiones de NOx reducidas, 93% en beneficio de áreas de justicia ambiental

DIAMOND BAR – Hoy, la Junta Directiva del South Coast Air Quality Management District (South Coast AQMD) aprobó más de \$109 millones para acelerar el desarrollo de la infraestructura de carga e hidrógeno de cero emisiones. Estos fondos proporcionarán cargadores eléctricos de servicio pesado y estaciones de hidrógeno a lo largo de corredores comerciales críticos, incluyendo los puertos de San Pedro y autopistas principales, con un fuerte enfoque en las comunidades de justicia ambiental.

Una vez completados, los proyectos reducirán aproximadamente 487 toneladas de óxidos de nitrógeno (NOx) formadores de smog y siete toneladas de material particulado anualmente, mejorando la calidad del aire para las áreas más afectadas de la región. De los 30 proyectos, 12 están ubicados dentro de las comunidades reconocidas dentro de la [Ley de Asamblea \(AB\) 617](#), y el 93% de las reducciones de emisiones directamente benefician áreas desatendidas. Los desarrollos clave de infraestructura incluyen 21 estaciones de carga eléctrica equipadas con más de 800 conectores y cargadores rápidos para camiones pesados y siete estaciones de hidrógeno, incluyendo una ubicación emblemática en la Universidad Estatal de California, Los Ángeles, dedicada a la capacitación de la fuerza laboral y la educación comunitaria.

"Estas inversiones brindan el apoyo crítico necesario para que los propietarios de flotas de vehículos pesados adopten tecnologías más limpias", dijo Vanessa Delgado, presidenta de la Junta Directiva de South Coast AQMD. "Al priorizar proyectos como estos, no solo estamos abordando la contaminación, sino también garantizando el acceso equitativo a los beneficios de un futuro de cero emisiones".

En diciembre del 2023, South Coast AQMD lanzó una solicitud de propuestas de infraestructura de cero emisiones en el marco de su programa Carl Moyer y recibió casi 400 millones de dólares en solicitudes, lo que demuestra la demanda de camiones pesados y otros equipos de cero emisiones. Los proyectos, en parte, se seleccionaron en función de su capacidad para brindar acceso público, rentabilidad y máximo impacto en la calidad del aire de la Cuenca de Aire de la Costa Sur.

Además, la iniciativa está fomentando colaboraciones con distritos escolares como el Distrito Escolar Unificado de Los Ángeles y el Distrito Escolar Unificado de Moreno Valley para avanzar en la adopción de autobuses escolares de cero emisiones. La estación de hidrógeno de la Universidad Estatal de California

en Los Ángeles no solo servirá a los vehículos de pila de combustible, sino que también educará y capacitará a la próxima generación en la tecnología del hidrógeno.

Para obtener más información sobre los proyectos premiados, visite:

<https://www.aqmd.gov/docs/default-source/Agendas/Governing-Board/2024/2024-dec6-004.pdf?sfvrsn=2>

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, descargue nuestra galardonada aplicación o síganos en [Facebook](#), [X](#) (antes conocido por Twitter) e [Instagram](#).

###