

News Release/ Comunicado de Prensa



24580 Silver Cloud Court, Monterey, California 93940
PH: 831/647-9411 FAX 831/647-8501

Transportation Emission Reduction Grant Program Monterey, California – March 30, 2022

On March 16, 2022 the Monterey Bay Air Resources District Board (MBARD) re-authorized the AB2766 Motor Vehicle Emission Reduction Grant Program. This year's program will feature the Clean Air Management Program (CAMP), which includes projects such as roundabouts, the use of adaptive traffic signal control systems and the Advanced Clean Transportation (ACT) component, which provides funding for medium to heavy-duty all electric vehicles. ACT funding is available for both public and private fleets. New for this year's CAMP is the addition of bicycle infrastructure projects, such as bicycle paths and lanes, storage lockers, and bike racks. Also featured is the AB2766 Clean Vehicle Program, which includes the ongoing light-duty EV replacement incentives for public agency fleets and the EV incentive program for residents of Santa Cruz, Monterey and San Benito Counties to assist with the purchase of electric vehicles and electric bicycles.

According to Richard Stedman, MBARD's Air Pollution Control Officer, "Oxides of nitrogen (NOx) are primary chemical compounds combined with other pollutants that produce ozone (smog). Over 60% of the total emission of NOx in our three-county jurisdiction comes from motor vehicles with the largest portion coming from medium to heavy duty diesel trucks and buses. By encouraging and incentivizing roundabout construction, the use of adaptive traffic signal control at roadway intersections and fleet electrification projects, motor vehicle emissions are significantly reduced which results in long term air quality benefits."

The Clean Air Management Program consists of:

- Roundabout design and construction
- Adaptive Traffic Signal Control
- Advanced Clean Transportation (open to both public and private fleets)
- Bicycle infrastructure

The Clean Vehicle Program consists of:

- Public agency electric vehicle replacement
- Monterey Bay EV incentive program for Santa Cruz, Monterey, and San Benito county residents (recently added are incentives for E-bikes)

All AB2766 applications are available online at: <https://www.mbard.org/grants-incentives>

Richard A. Stedman
Air Pollution Control Officer

En español:

Programa de Subvenciones para la Reducción de Emisiones de Transporte Monterey, California – 30 de Marzo de 2022

El 16 de marzo de 2022, la Junta del Distrito de Recursos del Aire de la Bahía de Monterey (MBARD) volvió a autorizar el Programa de Subvenciones para la Reducción de Emisiones de Vehículos Motorizados AB2766. El programa de este año contará con el Programa de Gestión del Aire Limpio (CAMP), que incluye proyectos como rotondas, el uso de sistemas de control de señales de tráfico adaptables y el componente de Transporte Limpio Avanzado (ACT), que proporciona fondos para vehículos eléctricos de servicio mediano a pesado. Los fondos de ACT están disponibles para flotas públicas y privadas. Lo nuevo para el CAMP de este año es la adición de proyectos de infraestructura para bicicletas, como senderos y carriles para bicicletas, casilleros de almacenamiento y portabicicletas. También se presenta el programa de vehículos limpios AB2766, que incluye los incentivos continuos de reemplazo de vehículos eléctricos livianos para flotas de agencias públicas y el programa de incentivos de vehículos eléctricos para los residentes de los condados de Santa Cruz, Monterey y San Benito para ayudar con la compra de vehículos eléctricos y bicicletas eléctricas.

Según Richard Stedman, Oficial de Control de la Contaminación del Aire de MBARD, “Los óxidos de nitrógeno (NOx) son compuestos químicos primarios combinados con otros contaminantes que producen ozono (smog). Más del 60 % de la emisión total de NOx en nuestra jurisdicción de tres condados proviene de vehículos motorizados y la mayor parte proviene de camiones y autobuses diésel de servicio mediano a pesado. Al alentar e incentivar la construcción de rotondas, el uso de control de semáforos adaptativos en las intersecciones de carreteras y los proyectos de electrificación de flotas, las emisiones de los vehículos motorizados se reducen significativamente, lo que se traduce en beneficios a largo plazo en la calidad del aire”.

El Programa de Gestión de Aire Limpio consiste en:

- Diseño y construcción de rotondas
- Control Adaptativo de Señales de Tráfico
- Transporte limpio avanzado (abierto a flotas públicas y privadas)
- Infraestructura para bicicletas

El Programa Vehículo Limpio consiste en:

- Reemplazo de vehículos eléctricos de agencias públicas
- Programa de incentivos para vehículos eléctricos de la bahía de Monterey para los residentes de los condados de Santa Cruz, Monterey y San Benito (se agregaron recientemente incentivos para bicicletas eléctricas)

Todas las solicitudes AB2766 están disponibles en línea en: <https://www.mbard.org/grants-incentives>

Richard A Stedman
Oficial de Control de Contaminación del Aire