



24580 Silver Cloud Court
Monterey, CA 93940
(831) 647-9411 | www.mbard.org
Serving Monterey, San Benito and Santa Cruz Counties

MONTEREY BAY AIR RESOURCES DISTRICT

NEWS RELEASE

Diesel Engine and Equipment Replacement Program Launch and Workshop on Wednesday, October 2, 2024 Monterey, California – Sept. 17, 2024

The Monterey Bay Air Resources District (MBARD) is pleased to announce that it will be accepting applications for grant funds through the Diesel Engine and Equipment Replacement Program (DEERP) beginning on Wednesday October 2, 2024. Eligible equipment categories include:

- Off-road equipment replacements including agricultural equipment
- Marine engine replacements
- Agricultural irrigation pump electrification projects

Grant applications can be accessed online at <https://www.mbard.org/diesel-engine-equipment-replacement-program>. Grants cannot be used to satisfy existing air quality mandates or legal requirements; however, they can be applied to equipment that complies several years in advance of state regulations.

“MBARD implements the Diesel Engine and Equipment Replacement Program in partnership with the California Air Resources Board to increase the turnover of high polluting equipment to reduce harmful diesel exhaust emissions,” said Richard Stedman, Air Pollution Control Officer. “Each year we get an overwhelming response to the call for applications.”

A grant application workshop presentation will begin at 10:00 a.m. on Wednesday October 2nd, 2024 at the Monterey Bay Air Resources District Office and via teleconference. Meeting information can be found on the DEERP webpage at <https://www.mbard.org/diesel-engine-equipment-replacement-program>.

The application deadline is December 16th, 2024.



DEERP is part of California Climate Investments, a statewide initiative that puts billions of Cap-and-Trade dollars to work reducing greenhouse gas emissions, strengthening the economy, and improving public health and the environment — particularly in disadvantaged communities.

Richard A. Stedman
Air Pollution Control Officer

En español en la página siguiente.



Lanzamiento y taller del Programa de Reemplazo de Motores y Equipos Diésel, el Miércoles 2 de Octubre de 2024 ***Monterey, California - 17 de Septiembre de 2024***

El Distrito de Recursos del Aire de la Bahía de Monterey (MBARD) se complace en anunciar que aceptará solicitudes de fondos de subvención a través del Programa de Reemplazo de Equipos y Motores Diésel (DEERP) a partir del miércoles 2 de octubre de 2024. Las categorías de equipos elegibles incluyen:

- Reemplazos de equipos todoterreno, incluidos equipos agrícolas.
- Reemplazos de motores marinos
- Proyectos de electrificación de bombas de riego agrícola

Se puede acceder a las solicitudes de subvención en línea en <https://www.mbard.org/diesel-engine-equipment-replacement-program>. Las subvenciones no se pueden utilizar para satisfacer mandatos de calidad del aire o requisitos legales existentes; sin embargo, se pueden aplicar a equipos que cumplan varios años antes de las regulaciones estatales.

“MBARD implementa el Programa de Reemplazo de Motores y Equipos Diésel en asociación con la Junta de Recursos del Aire de California para aumentar la rotación de equipos altamente contaminantes para reducir las emisiones nocivas de escape de diésel”, dijo Richard Stedman, Oficial de Control de la Contaminación del Aire. “Cada año recibimos una respuesta abrumadora a la convocatoria de solicitudes”.

La presentación del taller de solicitud de subvención comenzará a las 10:00 a. m. del miércoles 2 de octubre de 2024 en la Oficina del Distrito de Recursos del Aire de la Bahía de Monterey y por teleconferencia. La información de la reunión se puede encontrar en la página web de DEERP en <https://www.mbard.org/diesel-engine-equipment-replacement-program>.

La fecha límite de solicitud es el 16 de diciembre de 2024.



DEERP es parte de California Climate Investments, una iniciativa estatal que pone miles de millones de dólares de Cap-and-Trade para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, fortalecer la economía y mejorar la salud pública y el medio ambiente, particularmente en comunidades desfavorecidas.

Richard A. Stedman
Oficial de Control de la Contaminación del Aire