

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

14 de agosto de 2024

Contacto:

Aeron Arlin Genet, Directora Ejecutiva/Oficial de Control de la Contaminación del Aire, (805) 979-8282

Evento de demostración de equipos eléctricos todoterreno en Santa María

APCD organiza conjuntamente un evento gratuito para operadores de tractores, vehículos utilitarios, montacargas, excavadoras y contenedores de basura

SANTA MARIA, California - El Distrito de Control de la Contaminación del Aire del Condado de Santa Bárbara (APCD) se complace en anunciar un evento de demostración gratuito de vehículos eléctricos todoterreno:

CUÁNDO: Martes 27 de Agosto de 2024, de 10 a.m. a 1 p.m.

DÓNDE: Allan Hancock College – Pista del curso de operaciones de vehículos de emergencia (EVOC) del campus sur, [1300 South College Drive, Santa Maria, CA 93454](https://www.aahc.edu/1300-South-College-Drive-Santa-Maria-CA-93454)

El evento está organizado conjuntamente con Allan Hancock College, [Central Coast Clean Cities Coalition \(C5\)](#), [Central Coast Community Energy \(3CE\)](#), [Monarch Tractor](#), [Orbital Electric Systems](#), y [Berchtold Equipment](#). Se anima a los usuarios de equipos todoterreno (tractores, vehículos utilitarios (UTV), carretillas elevadoras, etc.) asistir para analizar equipos totalmente eléctricos y aprender cómo solicitar financiación para apoyar la transición a cero emisiones.

Tendrán la oportunidad de experimentar una variedad de equipos eléctricos, incluido el tractor MK-V de Monarch Tractor, el UTV Rev 1 de Orbital, un montacargas y un contenedor de basura de Central California Power, y una excavadora y un UTV de Berchtold Equipment, que son elegibles para recibir financiamiento bajo el APCD [Clean Air Grants for Off-Road Equipment program](#).

Representantes de Central Coast Community Energy (3CE) estarán disponibles para responder preguntas sobre los reembolsos disponibles para proyectos de reemplazo con equipos agrícolas totalmente eléctricos bajo el [Ag Electrification Program](#).

El personal de APCD estará presente para proporcionar solicitudes y ofrecer más información sobre las oportunidades de financiamiento disponibles bajo los siguientes programas:

- [2024 Clean Air Grants program](#). (Fecha límite de solicitud: 6 de septiembre de 2024)
 - [Off-Road Program](#): \$10,000 - \$250,000 subvenciones disponibles para proyectos de reemplazo de tractores, topadoras, montacargas, cargadores, excavadoras, raspadores, vehículos agrícolas UTV, equipos de apoyo terrestre, etc., que funcionan con electricidad o diésel.
 - [Programa de infraestructura](#): subvenciones de \$10,000 a \$250,000 disponibles para estaciones de carga de baterías de vehículos eléctricos o proyectos de energía portátil
- [Landscape Equipment Electrification Fund \(LEEF\)](#) (Cupones disponibles por orden de llegada)

- El programa de incentivos LEEF está disponible para empresas, agencias públicas, organizaciones sin fines de lucro y escuelas que comercializan equipos de paisajismo de gasolina y compran equipos eléctricos.
- Las organizaciones elegibles pueden recibir incentivos hasta los siguientes por cada intercambio:
 - \$700 para motosierras, podadoras, bordeadoras y desbrozadoras;
 - \$1,400 para sopladores de hojas y aspiradoras;
 - \$1,500 para cortadoras de césped con operador de pie; y
 - \$15,000 para cortadoras de césped con operador a bordo y de pie/sentado

Regístrese para el evento de demostración [aquí](#). Los primeros 100 que se registren recibirán un boleto de almuerzo gratis a su llegada al evento.

Para obtener detalles sobre el programa Clean Air Grants y el programa LEEF, y enlaces a materiales de solicitud, visite: <https://www.ourair.org/planning-grants/>

¿Preguntas? Correo electrónico: grants@sbcapcd.org