



air pollution control district
SANTA BARBARA COUNTY

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

5 de junio de 2023

Contacto:

Lyz Bantilan, oficial de información pública, (805) 979-8283

El programa voluntario de equipos de jardinería eléctricos lanza hoy
El programa de intercambio ofrece incentivos para empresas, escuelas, organizaciones sin fines de lucro y agencias públicas

CONDADO DE SANTA BARBARA, Calif. — El Distrito de Control de la Contaminación del Aire del Condado de Santa Bárbara (APCD) se complace en anunciar el tercer año del programa del Fondos para la Electrificación de Equipos de Jardinería (LEEF – por sus iniciales en inglés). El programa está disponible para empresas, agencias públicas, organizaciones sin fines de lucro y escuelas para intercambiar equipos de jardinería gasolina o diésel (que esten funcionando) con equipos eléctricos. APCD comenzará a aceptar solicitudes el 5 de junio y los fondos están disponibles por orden de llegada.

El tercer año del programa LEEF está financiado con \$850,000 de la Junta de Recursos del Aire de California (CARB - por sus iniciales en inglés). Las organizaciones elegibles pueden recibir hasta:

- \$700 para motosierras, podadoras, bordeadoras y desbrozadoras;
- \$1,400 para sopladores y aspiradoras de hojas;
- \$1,500 para cortacéspedes; y
- \$15,000 para cortacéspedes para montar o pararse/sentarse.

Como parte del programa, se debe desechar una pieza similar de equipo de jardinería de gasolina o diésel por cada pieza de equipo eléctrico que se compre. Las empresas comerciales de jardinería y las organizaciones sin fines de lucro que operan en el condado de Santa Bárbara, así como las agencias públicas, las escuelas públicas y las empresas que no son de jardinería que realizan su propio mantenimiento de jardinería y se encuentran dentro del condado de Santa Bárbara, son elegibles para el programa. Los propietarios individuales no son elegibles para aplicar.

APCD organizará un día de demostración de equipos eléctricos de jardinería el **19 de julio** en la Escuela Secundaria San Marcos en Santa Bárbara. Se alienta a los usuarios de grado comercial que asistan para tratar equipos eléctricos de ocho fabricantes, aprender sobre la transición de su equipaje y recoger aplicaciones del programa. Se programará un evento similar en la parte norte del condado este otoño.

Los equipos de jardinería de gasolina y diesel son altamente contaminante y contribuyen a los impactos de la calidad del aire a nivel regional y local. Operar una sopladora de hojas comercial por solo una hora emite tanta contaminación de smog que es igual que conducir un automóvil aproximadamente 1,100 millas, o aproximadamente la distancia de Carpinteria a Seattle. CARB ha declarado que las emisiones de smog en California que vienen de motores pequeños, como los que se usan en equipos de jardinería, ahora superan las emisiones de los automóviles.



air pollution control district
SANTA BARBARA COUNTY

“Los participantes anteriores del programa LEEF han compartido con nosotros cuánto ha beneficiado de este programa,” dijo Aeron Arlin Genet, directora ejecutiva del APCD. “Estamos entusiasmados de tener un programa de incentivos de gran escala diseñado específicamente para equipos de jardinería en todo el condado y esperamos recibir muchas solicitudes. Este programa ayuda a las operaciones de jardinería a hacer la transición a una tecnología más limpia a un costo reducido y ayuda a mantener nuestro progreso hacia aire más limpio en el condado de Santa Bárbara.”

Testimonios de participantes anteriores del programa LEEF

“El equipo de jardinería eléctrico ha sido un gran cambio para nosotros. Nuestros clientes y empleados aprecian las herramientas silenciosas, limpias, y extremadamente eficientes. Las baterías son cómodas de usar, se cargan rápido y completamente y duran todo el día. ¡No más mezclas de aceite, derrames, humo,s y viajes a la gasolinera para llenar nuestros tanques! ¡Esto es el futuro y lo recomiendo mucho!”
Deborah Shaw Restoration + Landscape, INC. (Santa Bárbara)

“Midland School, con la ayuda de este programa, está haciendo el cambio hacia un futuro más limpio, una pieza de equipaje a la vez.”
Colegio Midland (Los Olivos)

“El uso de equipos de baterías nos ha ayudado a brindarles a nuestras cuadrillas la oportunidad de ver y sentir la diferencia, junto con la energía a gas. Además, los clientes aprecian la reducción del ruido de las máquinas que normalmente operamos cerca de ventanas y puertas. Cuando los clientes o sus vecinos nos ven usando las unidades de batería, saben que estamos dispuestos a tratar nuevas herramientas más limpias y silenciosas y que estamos dispuestos a invertir y aún así poder brindar buena calidad de servicio.”
Paisaje y diseño de Nishimori (Santa María)

“La subvención del Programa LEEF nos permitió comprar equipos que de otro modo no habríamos financiado y ha fomentado el objetivo de nuestra escuela de modelar la administración ambiental.”
Escuela independiente del valle de Santa Ynez

“Nos sorprendió el rendimiento y la longevidad del equipo. El personal de campo dudaba sobre el programa al principio, pero ha expresado su satisfacción con el equipo.”
Ciudad de Guadalupe

Para obtener detalles sobre el Programa LEEF y el evento del Día de demostración, y enlaces a los materiales de solicitud, visite www.OurAir.org/LEEFprogram.

Si tiene preguntas, mande un correo electrónico a LEEFProgram@sbcapcd.org