



air pollution control district
SANTA BARBARA COUNTY

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

27 de febrero de 2020

Contacto

Lyz Hoffman, funcionaria de información pública, (805) 961-8819

El 4 de marzo, el APCD lanzará un programa para fomentar el uso voluntario de equipo eléctrico para jardinería

El programa ofrece hasta \$10,000 a los negocios de jardinería, las escuelas y agencias públicas

CONDADO DE SANTA BÁRBARA, California — El Air Pollution Control District (APCD, Distrito de Control de la Contaminación del Aire) del condado de Santa Bárbara se complace en anunciar un nuevo programa para alentar a negocios y agencias públicas a que utilicen equipos de jardinería eléctricos. A partir del 4 de marzo, estarán disponibles hasta \$100,000 para que el programa piloto del Landscape Equipment Electrification Fund (LEEF, Fondo para la Electrificación del Equipo de Jardinería) entregue cupones que cubran hasta el 60% del costo de los equipos de jardinería que cumplen con los requisitos, y hasta el 100% del costo de baterías y cargadores adicionales para los equipos adquiridos a través del programa, hasta un máximo de \$10,000 por organización. Los emprendimientos comerciales de jardinería, además de las agencias públicas y las escuelas y universidades tanto públicas como privadas que realizan su propio mantenimiento de jardinería, caifican para el programa. No pueden inscribirse propietarios individuales.

Los equipos de jardinería que funcionan con gasolina o diésel son muy contaminantes y aumentan el impacto en la calidad del aire de la región y los vecindarios. Utilizar durante una hora la podadora de césped comercial más vendida emite la misma cantidad de contaminación generadora de esmog que conducir un automóvil de pasajeros modelo 2017 más vendido, por unas 300 millas, aproximadamente la distancia de Los Ángeles a Las Vegas. En cuanto al soplador de hojas comercial más vendido, una hora en funcionamiento emite la contaminación generadora de esmog similar a conducir un automóvil por unas 1,100 millas, o aproximadamente la distancia de Los Ángeles a Denver. La California Air Resources Board (Junta de Recursos del Aire de California) calcula que, a principios de la década del 2020, las emisiones generadoras de esmog de motores pequeños (gran parte de los cuales se usan en los equipos de jardinería) superarán aquellas de los automóviles en todo el estado.

"Este nuevo proyecto piloto es una gran oportunidad para asociarse con negocios, gobiernos y escuelas locales para incorporar equipos de jardinería con emisiones cero a sus actividades diarias, a un menor costo", comentó Aeron Arlin Genet, director del APCD. "Este programa brindará una mejor calidad del aire para quienes utilizan estos equipos y disminuirá el impacto en los vecindarios".

Para conocer todos los detalles y requisitos del programa, y obtener los enlaces a los materiales de solicitud, visite www.ourair.org/LEEFprogram.

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