



air pollution control district
SANTA BARBARA COUNTY

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

9 de noviembre de 2020

Contacto

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

El 16 de noviembre, se lanzará el Programa Voluntario de Equipos Eléctricos de Jardinería
El programa ofrece hasta \$7000 para negocios de jardinería, escuelas, organizaciones sin fines de lucro y organismos públicos

CONDADO DE SANTA BARBARA, Calif. — El Air Pollution Control District (Distrito de Control de la Contaminación Atmosférica, APCD) del condado de Santa Barbara se complace en anunciar el segundo año del programa de Fondos para el Fomento del Uso de Equipos Eléctricos de Jardinería (LEEF). Contamos con un total de \$100 000 en fondos disponibles para cupones que cubren hasta el 60 % del costo de los equipos que reúnen los requisitos, con un máximo de \$7000 por organización. El programa está disponible para negocios de jardinería comercial y organizaciones sin fines de lucro, además de organismos públicos y escuelas y universidades públicas y privadas que realizan su propio mantenimiento de jardinería. (No pueden inscribirse propietarios individuales). El plazo para la presentación de solicitudes es desde el 16 de noviembre hasta el 15 de enero de 2021; los cupones se otorgarán a partir de fines de enero.

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 del vecindario. Utilizar durante una hora uno de los sopladores de hojas comerciales más vendidos que funcionan con gasolina emite la misma cantidad de contaminación generadora de smog que conducir un automóvil de pasajeros por unas 1100 millas, aproximadamente la distancia de Carpinteria a Seattle. 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 smog de motores pequeños (gran parte de los cuales se usan en los equipos de jardinería) probablemente superarán aquellas de los automóviles en todo el estado.

"El programa piloto del LEEF fue inmensamente popular, y solicitantes exitosos nos contaron que disfrutaron las características de los equipos eléctricos, como el hecho de que sean silenciosos, eficaces y fáciles de usar", afirmó Aeron Arlin Genet, director del APCD.

"Alentamos a que en las operaciones de jardinería se tenga en cuenta esta tecnología limpia, que tiene un precio reducido en este programa y brinda amplios beneficios para la calidad del aire".

Para conocer todos los detalles y requisitos del programa y obtener los enlaces a los materiales para la solicitud, visite www.ourair.org/LEEFprogram. Si tiene preguntas, envíe un correo electrónico a LEEFProgram@sbcapcd.org.