



Mayor's Office
ERIN MENDENHALL

MEDIA RELEASE

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

22 de octubre de 2024

Contacto: Andrew Wittenberg

385-522-3800 – andrew.wittenberg@slc.gov

Aprovechando el éxito de la primavera, Salt Lake City lanza el intercambio de equipos de paisajismo de invierno

En anticipación al clima invernal que se avecina, el programa de intercambio de equipos de jardinería de Salt Lake City ayudará directamente a los residentes a reciclar herramientas de invierno que funcionan con gasolina, ampliando aún más los esfuerzos de la Ciudad para reducir la contaminación del aire.

Como parte de la iniciativa Clean Air SLC de la Ciudad, el programa ahora está abierto a los residentes de Salt Lake City interesados en cambiar a herramientas eléctricas de jardinería de invierno, incluyendo quitanieves, palas de nieve o sopladores de hojas.

"Estamos proporcionando a los residentes las herramientas que necesitan para mejorar inmediatamente la calidad del aire de su vecindario", dijo la alcaldesa de Salt Lake City, Erin Mendenhall. "Debemos seguir reduciendo las emisiones, y los municipios son actores importantes para liderar la carga. Salt Lake City continuará tomando medidas reales para mitigar la contaminación del aire para que los residentes y visitantes puedan disfrutar de un medio ambiente saludable con aire más limpio durante todo el año".

Desde el 22 de octubre hasta el 29 de octubre al mediodía, los residentes pueden solicitar el reciclaje de sus equipos elegibles a cambio de un cupón para comprar herramientas eléctricas. Los residentes que no tengan equipos de gasolina para intercambiar también pueden solicitarlo. Dependiendo del tipo de equipo y de si se recicló una herramienta a gas, el cupón tendrá un valor de entre \$49 y \$598.

A pesar de su menor tamaño, los equipos de paisajismo a gas contribuyen significativamente a la contaminación del aire local. El Departamento de Calidad Ambiental de Utah estima que un quitanieves de gasolina de 4 tiempos emite tanta contaminación en una hora como conducir un automóvil 908 millas, aproximadamente la distancia de ida y vuelta de Salt Lake City a Las Vegas. De manera similar, el uso de un soplador de hojas a gasolina durante una hora produce la misma cantidad de contaminación por partículas que conducir un automóvil 727 millas.

"Durante años, hemos escuchado que a los residentes de Salt Lake City les gustaría que la Ciudad ofreciera un intercambio de quitanieves", dijo Debbie Lyons, directora del Departamento de Sostenibilidad de Salt Lake City. "Estoy emocionado de decir que está aquí. Junto con los sopladores de hojas y las palas quitanieves que funcionan con baterías, estoy ansioso por ver lo que este programa ofrecerá a los residentes en términos de aire limpio y ahorros de costos".

Los residentes de Salt Lake City pueden presentar su solicitud visitando <https://www.sl.gov/sustainability/landscaping/>. El programa se basa en lotería y los beneficiarios serán notificados a principios de noviembre. Salt Lake City se ha asociado con tres ubicaciones específicas de Home Depot y ACE Hardware donde los residentes pueden canjear sus cupones.

Este intercambio de equipos de invierno se basa en el éxito del lanzamiento inicial del programa a principios de este año, que se centró principalmente en herramientas para climas cálidos. En la primavera, los residentes de Salt Lake City reciclaron 707 cortadoras de césped, recortadoras de hilo y sopladores de hojas a gasolina para equipos eléctricos, lo que resultó en la reducción de 5,869 libras de contaminación anualmente. 'Clean Air SLC' fue recomendado por el alcalde Mendenhall y financiado en el año fiscal 2023-24 por el Ayuntamiento.

Clean Air SLC es una iniciativa para distribuir equipos e información que ayuda a los residentes de Salt Lake City a mejorar la calidad del aire en sus comunidades y dentro de sus hogares. Fue recomendado por el alcalde Mendenhall y financiado en el año fiscal 2023-24 por el Concejo Municipal. Para obtener más información, visite slc.gov/sustainability/cleanair/.

###

*Traducción con Microsoft Translate™. Revisado por hispanohablantes.
Como con cualquier traducción automática, puede contener errores