



NEWS FROM THE OFFICE OF
ADAM J. BELLO
MONROE COUNTY EXECUTIVE

Para su publicación inmediata
Viernes, 21 de abril del 2023

EL DIRECTOR EJECUTIVO DEL CONDADO DE MONROE, ADAM BELLO, ANUNCIA UNA NUEVA ASOCIACIÓN CON LI-CYCLE Y SUNNKING PARA RECICLAR BATERÍAS DE IONES DE LITIO EN EL ECOPARK WM DE MONROE COUNTY

El ecoparque ahora acepta baterías de iones de litio de teléfonos celulares, computadoras portátiles, e-scooter y tabletas

ROCHESTER, NY — En reconocimiento del Día de la Tierra, el director ejecutivo del Condado de Monroe Adam Bello anunció hoy una nueva asociación con las empresas locales WM (anteriormente conocida como Waste Management), Li-Cycle y Sunnking para crear un programa de reciclaje fácil y sin cita previa para baterías de iones de litio en el Ecoparque del condado de Monroe / WM. Las baterías de iones de litio se están volviendo omnipresentes, pero pueden crear un peligro de incendio y una amenaza para el medio ambiente si se dañan o no se desechan adecuadamente. Este programa es gratuito para los residentes del condado de Monroe.

"Las baterías de iones de litio alimentan innumerables dispositivos en los que confían millones de personas, pero pueden ser peligrosas si no se almacenan o cargan adecuadamente. Con este nuevo programa de reciclaje, podemos ayudar a proteger nuestro medio ambiente y prevenir posibles explosiones e incendios en nuestra comunidad", **dijo el Director Ejecutivo del Condado Bello.** "Este nuevo servicio avanza todavía más el liderazgo por el Condado de Monroe en un reciclaje innovador al proporcionar a los residentes una forma segura y responsable de desechar y reutilizar productos químicos, baterías e incluso dispositivos de vapeo. Gracias a nuestros socios de Li-Cycle, Sunnking y WM".

La lista ampliada de baterías aceptables en el ecoparque incluye:

- Baterías de teléfonos celulares, computadoras portátiles, e-scooter, bicicletas eléctricas y tabletas
- Baterías LCO (de base de cobalto) con carcasa
- Paquetes de baterías de consumo mixto
- Baterías primarias de litio
- Otras baterías electrónicas

Sunnking está especializada en el reciclaje de desechos electrónicos y se encargará de la logística del transporte de las baterías desde el ecoparque hasta las instalaciones del Parque Empresarial Eastman de Li-Cycle , donde se recuperarán de una forma segura los valiosos materiales de Iones de Litio de las baterías.

El tema del Día de la Tierra 2023 es el "[Invertir en Nuestro Planeta](#)" y alienta a los gobiernos, empresas e instituciones a contribuir su parte para abordar la crisis climática y crear un cambio hacia un futuro seguro, próspero y equitativo.

"Nuestras comunidades continúan reciclando miles de dispositivos que ahora en su mayoría tienen baterías recargables de iones de litio. Es común que un hogar promedio tenga más de una docena de dispositivos que necesiten recargas diarias ", **dijo Robert Burns, Director de Marketing de Sunnking.** "Para todos los productos electrónicos que procesamos en toda la región de los Finger Lakes, ya sea a través de nuestros socios de punto de entrega como Ecopark o a través de nuestros eventos públicos de reciclaje para dispositivos electrónicos, tratamos de garantizar que la mayor cantidad posible de los productos sean reutilizables. Esta asociación y este programa nos acerca un paso más a asegurar un futuro totalmente renovable. Durante años, el clasificar y descomponer estos componentes electrónicos ha sido un proceso tedioso en el que nuestros equipos humanos toman mucha precaución. Con el anuncio de hoy, podemos simplificar un poco ese proceso y hacer que sea más conveniente para los residentes el reciclar correctamente".

"Li-Cycle se complace en ser parte de este programa de Ecoparque y contribuir a la comunidad local reciclando baterías de iones de litio de manera segura y respetuosa con el medio ambiente", dijo **Andrew Fleming, gerente de planta de Li-Cycle en Nueva York.** "Nos enorgullece ser un buen vecino y socio para brindar beneficios a Rochester y al condado de Monroe. En Li-Cycle, queremos asegurarnos de que las baterías de iones de litio se conviertan en un producto circular y sostenible para ayudar a permitir que nuestro futuro sea de energía limpia".

"Nuestro mundo está cambiando constantemente, y como líderes en sostenibilidad, estamos constantemente buscando oportunidades para extraer el mayor valor de los residuos para ayudar a construir un mañana que sea más sostenible. WM se complace en anunciar nuestra última asociación con el ecoparque, la adición de Li-Cycle para ayudar a recolectar adecuadamente y reciclar baterías de iones de litio", dijo **Jeff Richardson, Gerente Senior de Distrito de WM.** "La misión principal del ecoparque electrónico es recuperar materiales que de otro modo podrían desecharse y volver a utilizar esos mismos materiales en la cadena de suministro donde pueden empezar otra vida. El continuo crecimiento y éxito del ecoparque electrónico es un testimonio del compromiso de WM de pasar de ser un proveedor de servicios a un verdadero socio en la sostenibilidad para facilitar que las comunidades reduzcan los desechos y utilicen más materiales reciclados de una manera que sea beneficiosa para las personas, las comunidades y el medio ambiente ".

El ecoparque también acepta baterías recargables sin litio. Los residentes pueden reciclar baterías de iones de litio en el receptáculo de recolección de la marca Li-Cycle dentro del ecoparque.

El ecoparque del condado de Monroe / W M está abierto todos los miércoles de 1 p.m. a 6:30 p.m. y los sábados de 7:30 a.m. a 1 p.m. Para obtener más información, vaya al sitio web monroecounty.gov/ecopark.

—30—

Relaciones con prensa y medios:

Gary Walker, Director de Comunicaciones

GaryWalker@MonroeCounty.gov

(585) 753-1064

Meaghan M. McDermott, Directora

Adjunta de Comunicaciones

MeaghanMcDermott@MonroeCounty.gov

(585) 469-4365