

Cigarrillos Electrónicos, Dispositivos de Vapeo y Líquidos Electrónicos



**CIGARRILLOS ELECTRÓNICOS/DISPOSITIVOS DE VAPEO/
LÍQUIDOS ELECTRÓNICOS SON RESIDUOS PELIGROSOS
NO LOS TIRE EN LA BASURA NI EN LOS CONTENEDORES
DE RECICLAJE**

NO RETIRE LAS PILAS/BATERIAS

Colóquelo en una bolsa de plástico con cierre hermético
LLEVAR AL ECOPARQUE, NO SE NECESITA CITA PREVIA

ecopark HORARIO DE ATENCIÓN

Miércoles..... 1pm - 6:30pm
Sábados..... 7:30am - 1pm

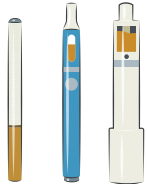
(Cerrado en Vacaciones)

10 Avion Drive Rochester, NY 14624

PRODUCUTOS ACEPTABLES

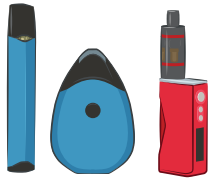
● Cigarrillos Electrónicos:

- Desechable, precargado o recargable: sin tanque ni cápsula
- Cartucho conectado a la pluma que contiene la batería



● Tanques / Mods:

- Diseñado para múltiples usos
- Se puede llenar con diferentes sustancias y modificar para variar el voltaje



● Mods de Vainas:

- Cigarrillo electrónico o dispositivo de vapeo con cápsula precargada O recargable, cartucho de cápsula O con sistema de cápsula modificable
- Vienen en muchos tamaños, formas y colores
- Cartuchos de cápsulas precargadas compatibles que contienen nicotina, THC o CBD, con o sin sabores



● E-Líquidos:

- Por lo general, una mezcla de agua, y elección de saborizante con los niveles de nicotina o cannabis



Adam J. Bello
County Executive

PREGUNTAS Y RESPUESTAS FRECUENTES — REVERSO DE LA TARJETA

P | ¿Por qué es importante que me deshaga adecuadamente de los cigarrillos electrónicos, los dispositivos de vapeo y los líquidos electrónicos??

R | El simple hecho de tirar estos dispositivos o recipientes a la basura o al contenedor de reciclaje cuando se terminan puede tener graves consecuencias para la salud humana y el medio ambiente:

- Los cigarrillos electrónicos y los dispositivos de vapeo funcionan con baterías de iones de litio. Bajo condiciones de presión, calor y/o perforación física, estas baterías pueden encenderse y provocar incendios en contenedores de basura y reciclaje, lo que presenta grandes peligros para los operadores de camiones, las instalaciones de reciclaje y los vertederos.

- Las baterías de iones de litio contienen litio, cobalto, carbono y grafito, así como fluidos electrolíticos y disolventes, que pueden envenenar el suelo y las vías fluviales y poner en peligro la salud humana y animal.

- La nicotina está clasificada como un residuo peligroso severo y puede provocar una exposición involuntaria y una intoxicación accidental.



P | ¿Cómo debo manipular y almacenar estos dispositivos?

R | - NO enjuague los cartuchos gastados para eliminar los residuos.

- Manipule los cartuchos usados y gastados con cuidado para evitar la exposición involuntaria. Algunos productos pueden ser peligrosos y mortales si se ingieren o absorben a través de la piel.

- Guarde todos los productos en un ambiente fresco y con temperatura controlada en un recipiente sellado que esté claramente etiquetado. Una bolsa tipo zip es aceptable para la eliminación residencial. Entregar el contenedor con prontitud en el ecoparque.

- Mantenga siempre los dispositivos, cartuchos, cápsulas y botellas fuera del alcance de los niños.

- Si la batería de un dispositivo comienza a humear, sumérgala en agua inmediatamente y deséchela adecuadamente lo antes posible.



P | ¿Hay programas adicionales disponibles para su eliminación?

R | Muchos fabricantes aceptarán dispositivos usados.

Busque los datos de contacto del fabricante y pregunte cómo se deben empaquetar los productos para su devolución.

P | ¿Cómo deben las instituciones organizar la eliminación adecuada de una cantidad de dispositivos?

R | Las escuelas, universidades y otras organizaciones que tienen una gran cantidad de cigarrillos electrónicos y dispositivos de vapeo deben utilizar el Programa de Generadores de Pequeñas Cantidades Condicionalmente Exentos del Condado de Monroe / WM (CESQG).

Visite <https://www.monroecounty.gov/des-cesqg> para obtener más información.

MAS PREGUNTAS

Visite www.monroecounty.gov/ecopark
o enviar correo a mcdes@monroecounty.gov



Department of
Environmental
Conservation



@ecoparkmcny



Impreso en papel reciclado