

Boletín informativo sobre reciclaje de la ciudad de Grand Rapids

VERANO
2024 (VOL. 5)



¡El Programa de Reciclaje del Departamento de Obras Públicas de la Ciudad de Grand Rapids hace que reciclar sea fácil! Desde 2010, Grand Rapids ha sido un programa de reciclaje de flujo único. Esto significa que todos los materiales reciclables limpios se pueden reciclar juntos en un solo carrito.

El reciclaje está disponible para todos los residentes de Grand Rapids. Para obtener más información sobre cómo iniciar, detener o cambiar su servicio y encontrar el cronograma de recolección de reciclaje, haga clic en el enlace de Obras Públicas de la Ciudad de Grand Rapids a continuación.



El reciclaje no tiene por qué ser una tarea ardua. Hay tantas maneras de reciclar. Donar ropa, reutilizar botellas y vasos de plástico o incluso convertir materiales viejos en nuevos proyectos de arte. ¡Con el reciclaje las posibilidades son infinitas!

Cada carrito de reciclaje está fabricado con un 40% de plástico reciclado y el programa está disponible para todos los residentes que tienen acceso a la vía pública.

¿SABÍAS?

Hay varios artículos que no pueden ir al carrito de reciclaje de la acera. ¡Consulta los recursos a continuación para ayudarte a encontrar el hogar adecuado para esos artículos furtivos!

- Entrega de desechos peligrosos en Safe Chem: 1045 Wealthy Street SW. ¡Puedes dejar residuos domésticos peligrosos GRATIS! Haga clic aquí
- Los dispositivos electrónicos pueden ser difíciles de eliminar correctamente. Visita el sitio web de Reimagine Trash para buscar lugares donde puedas dejar tus aparatos electrónicos de forma segura.
- Deshacerse de sus medicamentos no deseados o vencidos en un lugar de entrega de SafeMeds participante evitará el abuso de drogas, las sobredosis y el daño ambiental.
- ¿Tienes espuma de poliestireno que debes cuidar? Deje la espuma de poliestireno en una de varias empresas en Grand Rapids.

Prueba de verificación de la realidad sobre el reciclaje

¿Ya ha realizado el cuestionario de verificación de la realidad del reciclaje?
¡Pon a prueba tus conocimientos hoy!

[Responda el cuestionario aquí](#)

Realice la encuesta sobre reciclaje de Grand Rapids [AQUÍ](#)

4 HECHOS SOBRE EL COMPOSTAJE

El compostaje combate el cambio climático

El compostaje es la descomposición de materia orgánica por microorganismos que descomponen el material. Este proceso reduce la emisión de metano y recicla nutrientes y carbono nuevamente al suelo.

El compostaje se puede hacer en casa

El compostaje casero se produce cuando se utilizan residuos de alimentos domésticos (como cáscaras de frutas y verduras) para crear abono en su patio trasero. Todo lo que necesita es un contenedor para recoger los restos de comida y un área designada para recoger, voltear y controlar la pila. ¡Recuerde mantener el área segura para que los animales no arruinen su arduo trabajo!

El abono se puede utilizar como fertilizante

Una vez completado el abono, puede utilizar la tierra rica en nutrientes para fertilizar los parterres de su jardín y las plantas en macetas. No es necesario salir a comprar tierra cuando puedes prepararla en tu propio patio trasero.

Dale una nueva vida a los restos

¿Sabías que en Estados Unidos se estima que el desperdicio de alimentos representa entre el 30 y el 40 % del suministro de alimentos? Al convertir en abono los restos de comida, se crea un nuevo propósito para los alimentos no consumidos y se reduce el impacto en los vertederos.

Para más información haga clic [AQUÍ](#)

PIES EN LA CALLE 2.0: PILOTO EDUCATIVO DE CAMIÓN DE RECICLAJE



La ciudad de Grand Rapids se ha unido al Departamento de Medio Ambiente, Grandes Lagos y Energía de Michigan (EGLE), The Recycling Partnership y la startup canadiense de tecnología limpia Prairie Robotics, con sede en Saskatchewan, para lanzar un proyecto piloto de seis meses que utiliza cámaras de alta tecnología, sistemas de posicionamiento global y computadoras en 3 camiones de reciclaje de la ciudad para verificar el contenido de los carros de reciclaje en las aceras en busca de contaminantes.

Dichos artículos se marcan en tiempo real, lo que permite enviar una postal personalizada o una notificación digital a un residente con información sobre exactamente qué contaminantes se encontraron en el carrito de reciclaje y cómo pueden reciclar mejor. La intención de este proyecto es ayudar a cambiar el comportamiento y educar a las personas sobre qué artículos son aceptables en los carros de reciclaje de Grand Rapids.

When we emptied your recycling into the truck—our team noticed these “NO” items in your cart.

Cuando vaciamos su reciclaje en el camión, nuestro equipo notó algunos materiales que “NO” deberían estar en su contenedor.

OOPS!

KEEP THESE ITEMS OUT OF CURBSIDE RECYCLING:

-  **No Bag Recyclables**
(no garbage)
*No coloque artículos que se puedan reciclar en una bolsa.
(no reciclar basura)*
-  **No Plastic Bags or Plastic Wrap**
(return to retail)
*No reciclar bolsas de plástico
(devolver a la tienda)*
-  **No Tangles, Cords, Hoses, or Chains**
No reciclar mangueras, cables ni cadenas
-  **YUCK**
No Food or Liquid
(empty and dry)
*No reciclar alimentos ni líquidos
(vacíe todos los recipientes)*
-  **No Yard Waste**
No reciclar residuos de jardinería

 **CITY OF GRAND RAPIDS** grandrapidsmi.gov/feetonthestreet
616.456.4091 or publicworks@grcity.us

 **EGLE**  **The Recycling Partnership**
SOLVING FOR CIRCULARITY

Funded in part by

**PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE ESTE PROGRAMA ¡HAGA
[CLIC AQUÍ!](#)**

¡La temporada de limpieza comunitaria ya está aquí!

Un gran objetivo de los días de limpieza comunitaria de este año es clasificar y desviar la mayor cantidad posible de desechos del vertedero. ¿Podemos contar con su ayuda? ¡El condado de Kent y la ciudad de Grand Rapids se están asociando para ofrecerle presentaciones educativas sobre las limpiezas de sus comunidades! Estas presentaciones están abiertas a todos los residentes. Regístrese en línea aquí para reservar su lugar.



KENT COUNTY Public Works **CITY OF GRAND RAPIDS**

DUMPSTER DAY

RSVP to your choice of the Dumpster Day & Recycling Presentations below:

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| Thursday May 16 5-6pm Virtual | Tuesday June 4 5-6pm In-Person | Thursday July 18 5-6pm In-Person | Thursday Aug. 8 5-6pm Virtual | Thursday Sept. 5 5-6pm In-Person |
|---|--|--|---|--|

[¡Haga clic aquí para saber en qué asociación de vecinos vive!](#)

Recursos para desechos de jardín

A medida que se limpian las camas y se podan los árboles, los residentes deben saber dónde deshacerse de los desechos del jardín:

La ciudad de Grand Rapids ofrece a los residentes un sitio de entrega GRATUITO para sus desechos de jardín. Puede entregar hasta 4 yardas cúbicas cada semana de hojas, maleza y ramas de árboles en 2001 Butterworth SW sin costo alguno. Esto se ofrece únicamente a los residentes de Grand Rapids, así que traiga una identificación como prueba de residencia. Los desechos del jardín deben estar sueltos o en bolsas de papel. No se permiten bolsas de plástico. Las personas con remolques basculantes hidráulicos deberán vaciar manualmente el remolque por razones de seguridad.

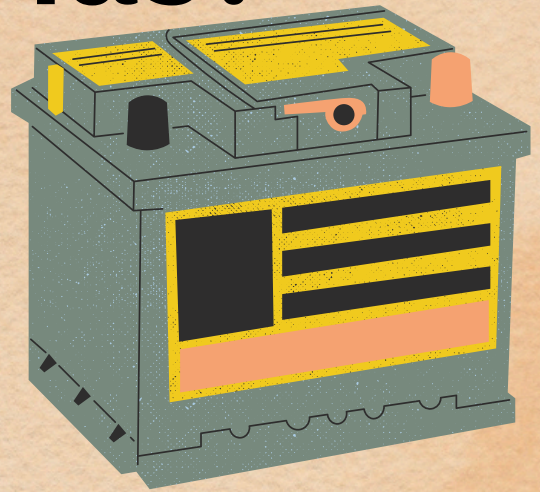
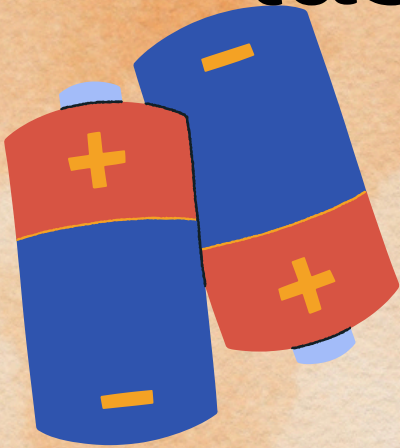
Horas de operación

Abril a mediados de diciembre: lunes a sábado de 7:30 a. m. a 4:30 p. m. Invierno: lunes a viernes de 7:30 a. m. a 4:30 p. m.

Para obtener más información sobre los servicios de desechos de jardín, haga [clic aquí](#) y desplácese hacia abajo hasta la pestaña Servicios de desechos de jardín.

¡La recolección de desechos de jardín en la acera funcionó desde principios de abril hasta el segundo viernes de diciembre! La recogida se realiza el mismo día de la recogida habitual de residuos.

¿Adónde pueden ir las baterías?



¡Las baterías NO deben colocarse en los carritos de basura o de reciclaje que se encuentran en la acera!

Las baterías de litio u otras baterías corrosivas, como las que se encuentran en: cigarrillos electrónicos, vaporizadores, baterías de automóviles y cualquier otra batería de iones de litio, ¡NUNCA deben colocarse en los contenedores de basura y reciclaje de las aceras!

Estos productos electrónicos no se pueden reciclar de manera convencional y tienen el potencial de destruir camiones, maquinaria y dañar a los empleados.

Para encontrar un lugar apropiado para desechar las baterías haga [clic aquí](#)



RECICLE LOS SIGUIENTES ARTÍCULOS

LIMPIOS, VACÍOS Y SUELTOS (NO EN BOLSA NI AMARRADOS)

CARTÓN Y PAPEL



BOTELLAS, VASOS Y ENVASES DE PLÁSTICO

Plásticos rígidos #1-7; NO espuma ni plásticos flexibles



BOTELLAS Y FRASCOS DE VIDRIO



LATAS Y ENVASES DE METAL Y PAPEL DE ALUMINIO



CARTONES DE LECHE, ZUMO Y SOPA



Si la tapa y el envase son del mismo material, se pueden reciclar juntos con la tapa puesta.
Si son de materiales distintos, se quita la tapa y se reciclan por separado.

¡MANTENGA FUERA DE LOS CONTENEDORES DE RECICLAJE!



SEPARE
SU
RECICLAJE
Y BASURA



NO residuos peligrosos ni químicos:
Pilas, dispositivos electrónicos, tanques de propano, combustibles, químicos, municiones u otros residuos peligrosos.



Nada que se pudiera enredar:
Bolsas de plástico, plásticos flexibles, luces de Navidad, alargadores, ropa, mangueras, lonas, perchas, etc.



NO artículos en bolsa ni amarrados:
Los artículos reciclables se tienen que depositar sueltos para que luego se puedan clasificar correctamente.



NO espumas plásticas:
Envases de styrofoam/poliestireno de comida para llevar o vasos, bloques de styrofoam/poliestireno, bolitas de styrofoam/poliestireno para hacer envíos, hieleras de espuma, etc.

¿A usted le gustaría reciclar un artículo que tiene que no aparece en esta guía?
¡Le podemos ayudar! www.reimagnetrash.org | recycle@kentcountrymi.gov | 616-632-7979

¿USTED RECICLA?

Beneficios Económicos: Beneficios Medioambientales

El reciclaje crea empleos estadounidenses en la industria del reciclaje

El reciclaje suministra productores estadounidenses con materia prima

El reciclaje desvía materiales valiosos fuera de los vertederos

- El reciclaje conserva recursos naturales y energía
- El reciclaje es una inversión en la salud medioambiental de nuestra comunidad
- El reciclaje previene la polución y otros impactos medioambientales de la extracción de materias primas

¿PERO A DÓNDE VA TODO?



COMENZAR A RECICLAR

www.reimaginetrash.org/recycle