

Boletín informativo sobre reciclaje de la ciudad de Grand Rapids

PRIMAVERA
2024 (VOL. 4)



¡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.

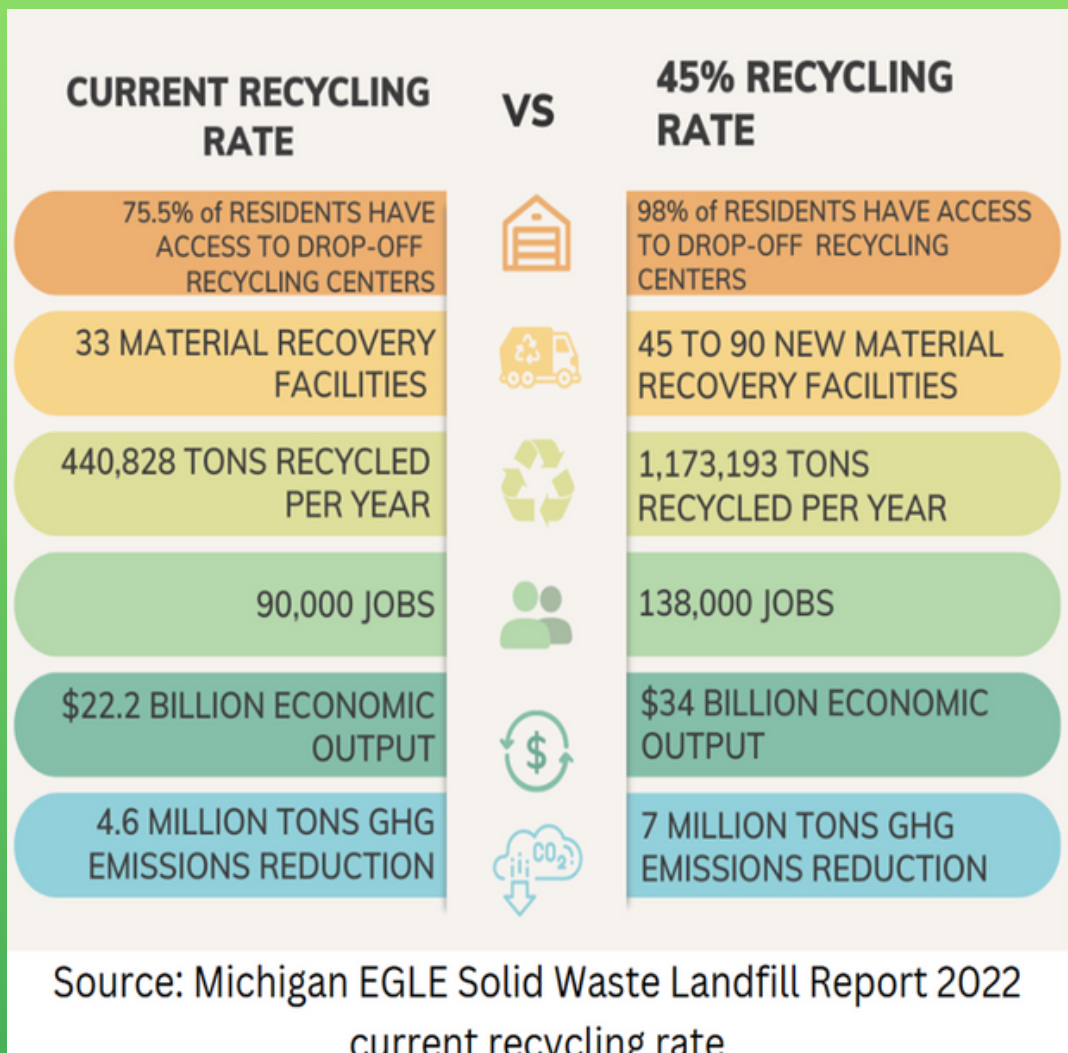


El reciclaje no tiene por qué ser una tarea ardua. Hay tantas maneras de reciclar. Donar ropa, reutilizar botellas y vasos de plástico o incluso convertir materiales viejos en nuevos proyectos de arte. ¡Con el reciclaje las posibilidades son infinitas!

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?

La tasa de reciclaje promedio nacional es del 32%. La tasa de reciclaje actual de Michigan es del 21% y la tasa de reciclaje de la ciudad de Grand Rapids es del 30%. ¡El Departamento de Medio Ambiente, Grandes Lagos y Energía de Michigan quiere aumentar las tasas de reciclaje en todo el estado al 45% para 2030! ¡Un objetivo como ese significa que hay trabajo por hacer!



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 RECICLAJE EN GRAND RAPIDS

Los residentes tienen opciones tanto para centros de recogida en la acera como de entrega de reciclaje

Los servicios de reciclaje se financian con impuestos a la propiedad sin costo de bolsillo para todos los residentes de Grand Rapids. Cada hogar tiene la opción de un carrito de reciclaje de 64 galones o 96 galones. Los residentes también pueden dejar materiales reciclables en el Centro de Educación y Reciclaje del Condado de Kent en Grand Rapids.

El Centro de Educación y Reciclaje del Condado de Kent

El Centro de reciclaje del condado de Kent ofrece recorridos GRATUITOS por las instalaciones para individuos y grupos. Los residentes pueden ver adónde va el reciclaje y cómo se procesa para obtener nuevos materiales.

[CLICK HERE](#) para más información.

Las bolsas de plástico para la compra se pueden reciclar, ¡pero NO en el contenedor de reciclaje!

Estos se pueden reciclar en una tienda local de Meijer, Lowes o Target (verifique primero con la tienda).

También puedes buscar en esta lista lugares que reciclen bolsas de plástico [this list](#) .

Dale a los materiales una nueva vida

¿Sabía que un hogar familiar genera más de 750 libras de material reciclable cada año? ¡Esto supone alrededor del 35% del total de residuos de una familia cada año!

Para más información haga clic

[HERE](#)

LOS
FUNDAMENTOS
DEL
COMPOSTAJE

Compost: un suelo oscuro, quebradizo y con olor a tierra producido por la descomposición de materiales orgánicos.

¿Sabías que puedes reciclar tus residuos de alimentos mediante el compostaje? ¡Este día de la tierra, haz abono y aprende cómo puede ayudar a la madre tierra!

Hay muchas formas diferentes de hacer abono, entre ellas: **abono doméstico, abono comunitario, abono in situ, abono municipal, abono comercial y abono industrial.**

[Click Here](#)
aprender más!

¿Quieres comprobar tu huella de carbono?
[Click Here](#)

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE EL COMPOSTAJE Y CÓMO INICIAR SU PROPIA PILA
CLICK [HERE!](#)

La temporada de residuos de jardín está aquí

¿Sabía que además de un carrito de basura de jardín en la acera, hay un sitio de entrega gratuito para los desechos de jardín?

Puede dejar hojas, arbustos y ramas de árboles en 2001 Butterworth SW. ¡Esto se ofrece solo a los residentes de Grand Rapids!

Los desechos de jardín incluyen: recortes de césped, hojas, maleza, ramitas (menos de dos pulgadas de diámetro), plantas de jardín, ramas de árboles cortadas a 5 pies o menos, troncos cortados a 5 pies o menos

Los desechos de jardín no incluyen: césped, tierra, piedras, concreto roto, árboles, traviesas de ferrocarril, tocones, heces de animales y animales muertos.

Recogida de mantillo y abono: habrá 2000 yardas de abono y abono disponibles cada temporada. A los residentes de la ciudad se les permitirá recoger hasta una yarda cúbica cada temporada por orden de llegada.

El abono y el mantillo están disponibles para su recogida durante el horario comercial normal todos los sábados. Si desea comprar más material más allá de una yarda cúbica, los precios son los siguientes:

- **Compost filtrado: \$19.50 por yarda**
- **Mantillo mixto: \$9.25 por yarda**
- **Astillas de madera: \$5.25 por yarda**
- **Suelo de primavera: \$19.50 por yarda cúbica**

**Para más información
[Click Here](#)**

¡Y desplácese hasta la pestaña Servicios de desechos de jardín!

Limpieza de primavera interior

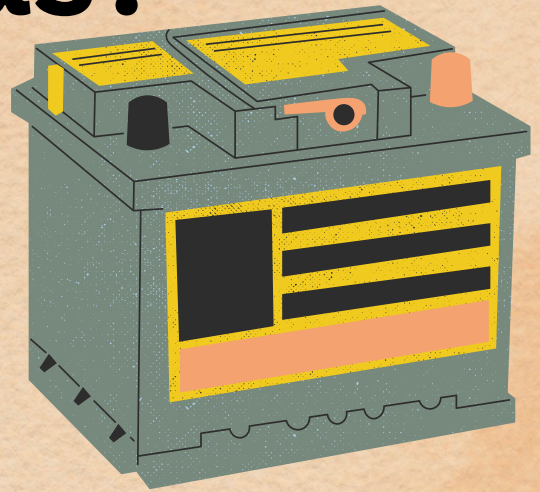
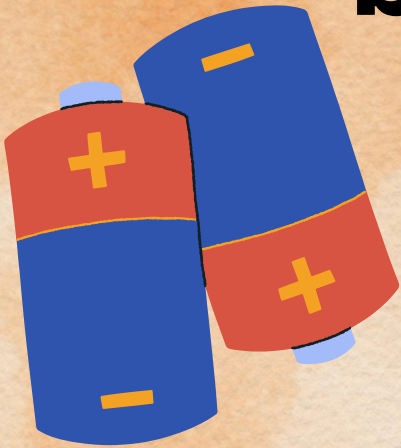
Mientras se prepara para la limpieza de primavera, tenemos soluciones para materiales peligrosos que **NO PUEDEN** desecharse en la basura o en los carritos de reciclaje, como:

- **Tóxico:** venenoso o letal cuando se ingiere, se toca o se inhala.
- **Inflamable:** inflamable y se quema fácilmente.
- **Corrosivo:** devora materiales y tejidos vivos.
- **Reactivo:** puede explotar o reaccionar con otros productos químicos.



El programa SafeChem del condado de Kent recolecta GRATIS desechos domésticos peligrosos [haga clic aquí](#)
[Para descubrir mas](#)

¿A dónde pueden ir las baterías?



¡Las baterías NO pertenecen a sus carritos de basura o reciclaje en la acera!

Las baterías de litio u otras baterías corrosivas, como las de los cigarrillos electrónicos, los bolígrafos para vapear, las baterías de automóviles y cualquier otra batería de iones de litio, NUNCA deben colocarse en la basura de la acera ni en los carritos de reciclaje.

Estos componentes electrónicos no se pueden reciclar convencionalmente y tienen el potencial de destruir camiones, maquinaria y lastimar a los empleados.

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

¡Cuidado con los barrenderos!

¡El Departamento de Obras Públicas de la ciudad de Grand Rapids está presentando 2 nuevas barredoras de calles **TOTALMENTE ELÉCTRICAS!**

Estos barrenderos de cero emisiones darán prioridad a los distritos comerciales, las principales líneas troncales y prestarán más atención a los carriles para bicicletas.

Pero no te preocupes, nuestro equipo de barrido de calles seguirá barriendo todas las calles de la ciudad a lo largo de nuestras 41 rutas diferentes.

Las dos nuevas barredoras eliminarán el equivalente a 51,5 toneladas métricas de emisiones de CO2 en el transcurso de un año.

Para obtener más información sobre nuestras nuevas barredoras de calles eléctricas M3EV, [¡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!



SEPRE 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