

¿Cómo funciona el reciclaje?

Mira cómo funciona el reciclaje: https://www.youtube.com/watch?v=wsfE9ab8lg4

P: ¿A dónde van mis materiales reciclables?

Aquí tienes una descripción general de dónde van tus materiales reciclables:

- 1. RECOGIDA: WM recoge material de los clientes.
- 2. ESTACIÓN DE TRANSFERENCIA: Debido a la distancia entre Ellensburg y la INSTALACIÓN DE RECICLAJE DE SPOKANE, los materiales reciclables se envían a una instalación de clasificación local, parte de nuestra red local de centros de distribución. Aquí, algunos materiales, como cartón y plásticos, se separan para prepararlos para su envío a la siguiente etapa. Una vez que se recolectan suficientes materiales reciclables, se cargan en un remolque de transferencia y se llevan a una instalación de reciclaje.
- 3. INSTALACIONES DE RECICLAJE: WM opera una red de sofisticadas instalaciones de reciclaje donde las personas y la tecnología trabajan juntas para clasificar los materiales reciclables por tipo (es decir, papel, cartón, botellas y jarras de plástico, etc.). Después de la clasificación, los materiales se embalan y quedan listos para la siguiente etapa de su viaje.
- 4. MERCADOS FINALES: Los materiales reciclables en fardos se dirigen a los "mercados finales" para su reintegración en la cadena de suministro. Allí, los procesadores secundarios y/o los fabricantes transforman los materiales reciclables en algo nuevo. Vea cómo las botellas de plástico se transforman en fibra: https://www.youtube.com/watch?v=swN29A4fyXo
- 5. EL IMPACTO: Este proceso recupera recursos valiosos, reduce las emisiones de gases de efecto invernadero y contribuye a la economía circular.

P: ¿Cómo puedo saber qué es y qué no es aceptable en mi contenedor de reciclaje?

- Recuerde estas 3 reglas para hacer reciclaje simple:
 - 1. Recicla botellas de plástico vacías, latas, papel y cartulina.
 - 2. Mantenga los alimentos y líquidos fuera del reciclaje.
 - 3. Mantenga las bolsas de plástico fuera del contenedor de reciclaje. No se permiten bolsas de plástico. reciclables.
- Nunca debe colocar un artículo en su contenedor de reciclaje si no está seguro de que sea un material reciclable aprobado. En caso de duda, tírelo. afuera.
- Puedes ayudar a mantener el reciclaje libre de contaminación reciclando únicamente Materiales aprobados. ¡Es fácil! Visite nuestro sitio web de educación sobre reciclaje <u>www.wmnorthwest.com</u>. Busque Ellensburg en el menú desplegable. menú.

Contaminación

P: ¿Por qué recibí una etiqueta de "oops" en mi contenedor?

- Los conductores de reciclaje utilizan etiquetas de "oops" cuando se colocan los artículos incorrectos en el carrito de reciclaje.
- Estas etiquetas, fáciles de entender, indican elementos específicos que no deben colocarse en el reciclaje, como bolsas de basura, alimentos, ropa y bloques de espuma o embalajes de plástico dejados en cajas de cartón.
- Nuestro mayor esfuerzo por reciclar correctamente y reducir la contaminación es el resultado de las restricciones de fabricación. ¡Depende de cada uno de nosotros mantener el reciclaje limpio y sostenible durante muchos años!

P: ¿Por qué hay un cargo por contaminación en mi factura?

- Cuando se colocan los materiales no reciclables (contaminantes) en el centro de reciclaje, existe un costo asociado con la eliminación de estos elementos. La contaminación se separa a mano en la planta de reciclaje y luego se elimina en el vertedero.
- Si WM detecta que su carrito de reciclaje contiene material no reciclable o que está contaminado, es posible que no lo vacíe y recibirá una etiqueta con instrucciones sobre qué debe corregir. Si un conductor detecta que su carrito de reciclaje contiene material contaminado después de que lo vaciaron, es posible que deje una etiqueta en su carrito vacío para notificarle el problema. Es posible que se le cobre un cargo por contaminación cada vez que su





material reciclable se contamine al vaciarse.

- WM utiliza la tecnología Smart Truck® para avisarte si un contenedor asociado a tu dirección de servicio está sobrecargado o contiene material no aceptable para que puedas ajustar tus niveles de servicio o uso. Estas notificaciones también pueden informarte sobre advertencias o cargos. Estas cámaras montadas en camiones han ayudado a nuestros conductores durante casi una década. Hoy, esta tecnología también nos ayuda a hacer que tu servicio sea más eficiente y sustentable al estar atentos a dos obstáculos que pueden ralentizar el servicio y evitar una segunda vida para tus materiales: contenedores sobrecargados y contaminación. Evitar que los contenedores estén sobrecargados ayuda a mantener las calles y las áreas públicas más limpias, especialmente en condiciones de viento.
- Consulte la guía de reciclaje y <u>www.wmnorthwest.com/libertylake</u> para conocer los artículos que pueden colocarse en su carrito de reciclaje.

P: ¿Qué puedo hacer con el reciclaje extra?

 Todo el material para reciclar debe caber en el carrito con la tapa cerrada. Se aplicarán cargos adicionales por el material que se deje fuera o encima del carrito. Para reciclar ocasionalmente, use una caja de cartón o un recipiente personal y etiquételo con la leyenda "Reciclar". No se aceptan bolsas de plástico. También hay carritos de reciclaje adicionales disponibles por un cargo adicional.

¿Es esto reciclable?

Vaso

P: ¿Puedo reciclar vidrio en el Programa de reciclaje en la acera de Ellensburg de WM?

- No, el vidrio no se acepta en el reciclaje en la acera.
- Aunque el vidrio se puede reciclar, no hay ningún remanufacturador de vidrio en el área local en este momento.
- El vidrio ahora se considera un material reciclable marginal porque no existe una demanda estable y a largo plazo de vidrio en el centro y este de Washington. En cambio, el vidrio que se recibe en la planta de clasificación de materiales reciclables de WM en Spokane El vidrio se tritura y se utiliza como sustituto de la base de la carretera. Hay un exceso de oferta de vidrio. Reconociendo que el vidrio no se recicla en este momento, WM en colaboración con las jurisdicciones locales eliminó el vidrio de la lista de materiales reciclables aceptables en este área en 2019.





- El vidrio ha sido un desafío constante para los recicladores en todo Estados Unidos por una variedad de razones. Razones:
 - o Las industrias que históricamente han comprado vidrio reciclado incluyen la industria embotelladora y la de aislamiento. Ambos han disminuido su demanda debido a la disponibilidad de recursos crudos baratos y de bajo consumo energético. En muchos casos, las botellas de plástico y las latas de aluminio han sustituido la necesidad de botellas de vidrio, lo que también ha provocado una menor demanda de vidrio.
 - o El vidrio es un material pesado y costoso de recolectar, procesar y transportar. La planta de remanufacturación de vidrio más cercana está a seis horas de distancia, lo que generaría costos ambientales y monetarios significativos para transportar un material pesado a esa distancia.
 - o La Asociación de Administradores de Residuos Sólidos de los Condados de Washington recomendó eliminar el vidrio de la lista de materiales reciclables básicos. Después de una evaluación exhaustiva, muchos condados, incluido el condado de Spokane, ya no lo aceptan. Vidrios en la acera. Muchas ciudades están siguiendo el ejemplo.

Papel triturado

P: ¿Puedo reciclar el papel triturado?

- No, el papel triturado NO se acepta en el reciclaje de la ciudad de Ellensburg. programa.
- ¿Por qué? El papel triturado es demasiado pequeño para clasificarlo y reciclarlo. Cualquier artículo de papel más pequeño que una postal no es reciclable porque cae en el equipo de clasificación.
- Afortunadamente, existen alternativas al papel triturado. El papel triturado es una excelente incorporación a su pila de abono si no contiene material de celulosa (como los sobres con ventana). Otra opción es colocarlo en una bolsa y desecharlo en la basura.

Tapas de botellas y otras tapas

P: ¿Qué debo hacer con las tapas de las botellas y otras tapas?

Por favor, retire las tapas de plástico de sus botellas y todas las demás tapas antes de reciclar. Botellas de plástico. Algunas tapas son tan pequeñas que se deslizan a través de las grietas de los equipos de reciclaje —Y algunas tapas de plástico están hechas de un plástico diferente al de la botella, lo que dificulta reciclarlas juntas. Coloque todas las tapas y tapones





en el contenedor, basura.

Cajas para alimentos congelados y otros cartones encerados

P: ¿Puedo reciclar cajas de alimentos congelados y otros cartones encerados?

 Las cajas de alimentos congelados y otros artículos con un acabado ceroso resistente al agua similar no son reciclables. Si bien se parecen a otros artículos de cartón, como las cajas de cereales, están recubiertas con una fina capa de plástico (para protegerlas de las quemaduras por congelación) que hace que las fábricas de papel no puedan reciclarlas. Colóquelas en el basura.

Todo lo que es plástico

Plásticos (#1-7) y el símbolo de reciclaje

P: ¿Qué cantidad de plásticos (del 1 al 7) aceptan? / Si algo tiene un símbolo de reciclaje, ¿puedo ponerlo en mi carrito?

- Reciclar plásticos por forma, no por ¡número!
- Los números y el símbolo de reciclaje Mobius (la flecha que persigue a los demás) que se encuentran en los plásticos son engañosos, ya que pueden significar cosas diferentes. Este símbolo generalmente indica el tipo de plástico del que está hecho un artículo, no si el artículo es reciclable.
- Existen miles de productos y envases de plástico, y cada uno de ellos tiene una fórmula química única. Muchas combinaciones no se pueden reciclar para fabricar nuevos productos.
- Uno de los métodos más sencillos es reciclar los plásticos según su forma: botellas, tarros y jarras. Si no tiene ninguna de estas formas, no se acepta en el centro de reciclaje. carro.

Otros objetos de plástico (por ejemplo, juguetes, muebles de jardín, piscinas para niños, etc.)

P: ¿Qué pasa con otros plásticos como juguetes, muebles de jardín y piscinas para niños?

- No, estos artículos de plástico rígido (como juguetes, muebles de jardín, piscinas para niños, etc.) son No se acepta como recogida en la acera reciclaje.
- No todo lo que es plástico es reciclable en el carrito de la compra. Lo más





- fácil de recordar sobre los plásticos es reciclarlos según su forma: botellas, frascos y jarras.
- El hecho de que un artículo esté hecho de plástico o contenga piezas de plástico no significa que... significa que las instalaciones de reciclaje pueden clasificarlo o que el artículo incluso puede ser reciclado.

Bolsas de plástico

P: ¿Son reciclables las bolsas de plástico? / ¿Por qué no puedo colocar bolsas de plástico en mi carrito de reciclaje?

- Las bolsas de plástico NO se aceptan como parte de nuestro programa de recolección de reciclaje en la acera. Las bolsas de plástico causan daños a los equipos de reciclaje automatizados: se quedan atrapadas en la maquinaria de procesamiento. Cada vez que las bolsas de plástico se enredan en la maquinaria, toda la planta se apaga y nuestros empleados se suben manualmente al equipo y cortan las bolsas de plástico. En última instancia, las bolsas de plástico crean un peligro de seguridad para los trabajadores de reciclaje y hacen que las plantas de reciclaje sean menos eficientes; por lo tanto, no podemos aceptar bolsas de plástico en la planta. reciclaje.
- No se aceptan bolsas de plástico en la acera video <u>Conceptos básicos sobre</u> <u>eliminación de residuos: No incluya bolsas de plástico en su reciclaje (youtube.com)</u>

P: ¿Por qué no puedo colocar materiales reciclables en bolsas en mi carrito/contenedor?

- Todo su esmerado trabajo de reciclaje puede ser en vano si coloca los materiales reciclables en bolsas de plástico. Por cuestiones de salud y seguridad, las bolsas de plástico no se abrirán y los materiales que se encuentren en su interior se enviarán a la basura.
- Por favor, nunca embolse su material reciclable; manténgalo suelto en su recipiente!
- Para obtener consejos sobre cómo recolectar sus materiales reciclables sin utilizar bolsas de plástico, Por favor, mira este breve vídeo educativo: https://youtu.be/1peXqzvECLQ

P: ¿Puedo embolsar mis materiales reciclables en bolsas de plástico transparente? De esa manera, podrá ver que son reciclables.

 No, todos los materiales reciclables deben ir sueltos en el carrito o contenedor. No se permiten materiales reciclables en bolsas. ¡por favor!





- Por cuestiones de salud y seguridad, no se abrirán las bolsas de plástico y Los materiales que se encuentran en el interior se enviarán a la basura.
 Nunca coloque su material reciclable en bolsas, manténgalo suelto en su lugar. ¡recipiente!
- **Nota especial para clientes comerciales:** hable con su equipo de limpieza sobre este tema. A menudo, pueden eliminar fácilmente el revestimiento de su casa . Contenedores de reciclaje todos juntos. O, si se necesitan bolsas para transportar los materiales reciclables al contenedor exterior, asegúrese de que las bolsas de materiales reciclables se abran y se vacíen en el contenedor de reciclaje sin apretar. Las bolsas usadas se pueden reutilizar si están en buenas condiciones o se pueden tirar a la basura. basura.

