

Materiales reciclables

Latas de Metal

Los envases metálicos para alimentos y bebidas pueden ser reciclados por medio del Programa de Banqueta/Acera y ser llevados por uno mismo a la estación de transferencia.

Cómo reciclar latas metálicas para alimentos y bebidas?

- Vacías, limpias y secas
- El recipiente deberá ser enjuagada, estar limpia y seca antes de ponerla en la bolsa para el reciclaje. No tiene que retirar las etiquetas de las latas, esto se hace durante el proceso de reciclado. Tiene que quitar las tapas y depositarlas dentro de la lata.
- Las latas en aerosol o latas de pintura no se deben depositar en ese lugar, estas son recicladas por el Programa de Residuos Peligrosos.
- Únicamente las latas de metal para comida y bebida son las que deben ir en sus bolsas de reciclaje. Los objetos de metal más grandes se pueden reciclar por medio del programa de chatarra en las estaciones de transferencia.

Qué se puede reciclar?

Se puede reciclar estos	No se puede reciclar estos	Consejos
		- El aluminio por lo general está contaminado y por esta razón nuestro centro de reciclaje no lo acepta.
		-Se pueden reciclar una y otra vez.
		-Cualquier residuo peligroso se debe desechar por medio del Programa de Desechos Peligrosos .

Porqué reciclar las latas de metal?



- Las latas de acero pueden ser infinitamente recicladas sin afectar su calidad. A diferencia del vidrio, papel o el plástico, el metal tiene oferta limitada, lo cual hace de mayor importancia su reciclaje.
- Dos tercios de todo el acero nuevo fabricado viene del acero reciclado; es decir, un tercio todavía debe provenir del material virgen.

Papel

Cómo reciclar papel?

El papel se encuentra en algunos diferentes artículos que usted encontrará en su casa. Básicamente cualquier producto puede y debe ser reciclado siempre y cuando no haya tenido contacto directo con comida o líquidos. El papel debe ser dejado entero y no debe ser triturado ni roto en pequeños pedazos, si no, no pasará por las máquinas de reciclado correctamente.

Qué se puede reciclar?

Se puede reciclar estos	No se puede reciclar estos	Consejos
<p>Bebidas y Líquidos</p>  	<p>- Todos pueden ser reciclados siempre y cuando estén limpios</p>	<p>-Remueva las tapas y tírelas a la basura.</p>

<p>Catálogos y Directorios Telefónicos</p> 	<p>- Todos pueden ser reciclados.</p>	<p>- Remueva la envoltura de plástico y tírelo a la basura. Se recomienda remover y triturar la etiqueta con información personal.</p>
<p>Cartón</p> 	<p>-Todas pueden ser recicladas siempre y cuando estén limpias.</p>	<p>-Remueva cualquier material de plástico y tírelo a la basura. -Aplástelo y amárrelo en un bulto o deposítelo en la bolsa azul para el reciclaje</p>
<p>Productos Secos</p> 	<p>-Todas pueden ser recicladas siempre y cuando estén limpias.</p>	<p>-Estos materiales deberán ser aplastados y amarrados en un bulto o los puede depositar en la bolsa azul para el reciclaje.</p>
<p>Comida congelada</p> 		<p>-Solo las cajas que no tuvieron contacto directo con la comida</p>
<p>Papel revuelto, correo y periódico</p> 		<p>-No recicle papel triturado o papel con residuos de comida o líquido. -No necesita remover la ventana de dirección del sobre.</p>

Por qué es bueno reciclar el papel?

Los beneficios de reciclar papel van mucho más allá del impacto negativo que el reciclaje puede tener. A continuación los siete beneficios de reciclar papel, tal como se menciona en www.stopbasura.com :

1. **Ahorro de energía:** El papel producido de papel reciclado representa el 70% de ahorro de energía comparado a la energía que se necesita para producir papel usando madera o de fibras vírgenes (Incluso más que el vidrio)
2. **Reducción de materiales crudos (árboles talados):** Cada tonelada de papel reciclado equivale a 12 árboles que siguen viviendo en los bosques, algunas otras fuentes apuntan que pueden ser hasta 17 y 31.
3. **Ahorrando recursos:** Por medio del reciclado, la industria del papel y cartón puede obtener el 69% de los recursos que necesita.
4. **Ahorro de agua:** Reciclar papel ahorra un 80% de agua comparado a la producción de fibras virgen que se necesitan para hacerlo.
5. **Mejora la calidad del aire y agua:** Reciclar papel constituye un 74% en la reducción de emisiones de gases y un 35% en la reducción de la contaminación del agua.
6. **Ahorro en efectos de gas invernadero** emisiones
7. **Menos desperdicio es esparcido o incinerado (ecoparque)**

Plástico

Los contenedores de plástico (#1 y #2) pueden ser reciclados por medio del Programa de Banqueta / Acera y en las estaciones de transferencia.

Cómo reciclar plástico?

El reciclado de plástico está limitado debido al mercado. Actualmente solo reciclamos el plástico del número #1 y #2. Las tapas de estos contenedores deben ser depositadas en la basura ya que de otra manera podrían descomponer las máquinas de reciclaje y puede causar problemas mecánicos.

Busque en los contenedores de plástico este símbolo con el número 1 y 2 en el medio. Únicamente los números 1 y 2 son reciclables, todos los demás números deberán ser depositados en la basura.

Qué podemos reciclar?

Se puede reciclar estos	No se puede reciclar estos	Consejos
	<p>-Todas pueden ser recicladas siempre y cuando estén limpias.</p>	<p>-No lids, but the wrappers are fine to leave on. Las envolturas si se pueden dejar en los contenedores, pero las tapas no. Wrong must fix</p>
		<p>-No se pueden reciclar los contenedores de plástico tipo almeja.</p>
		<p>-El plástico brillante en la bolsa normalmente está hecho de aluminio o de plástico mixto y no se puede separar ni reciclar.</p>
		<p>-Las bolsas para alimentos congelados tienen una capa de plástico y por esta razón no son reciclables.</p>
		<p>-No materiales de residuos peligrosos. Con el jabón que usa para lavar la ropa, asegúrese de revisar el número que viene en la parte abajo del contenedor. Cada bote puede ser hecho diferente.</p>

		<p>-Las bolsas de plástico no son reciclables. En cambio use bolsas de papel o de las reutilizables.</p>
---	---	--

Por qué debemos reciclar el plástico?

El plástico que se tira y manda al botadero para que se descomponga ocupa mucho espacio. También le toma mucho tiempo en descomponerse. Reciclar el plástico y permitir que sea reutilizado en otro producto antes de llegar al botadero ahorra espacio, energía y recursos. El mercado del plástico ha sufrido un enorme impacto en los últimos años, y los Estados Unidos especialmente está luchando por encontrar soluciones para lidiar con los desechos plásticos en nuestro país. Se están construyendo nuevos centros de reciclaje y están implementando nuevos procesos. Muchos cambios pasarán en los próximos 5 a 10 años. Mantenerse actualizado sobre los cambios de plástico.

Chatarra

La chatarra no es aceptada en el Programa de Banqueta/Acera pero sí se permite llevarlo a las estaciones de transferencia.

Cómo reciclar Chatarra?

Reciclar Chatarra es más fácil de lo que usted piensa. Y eso comienza con saber lo fácil que es encontrar chatarra en nuestras casas. Mire en su casa y encontrará muchos productos que tal vez le interese reemplazar. La chatarra pasa por un riguroso proceso de clasificación para separar los materiales que no son de metal lo cual hace este proceso mucho más fácil para la persona encargada de reciclar. Si usted tiene algún producto que tenga plástico u otras partes que no son de metal y puedan ser removidas por usted mismo; hágalo, sin embargo si están conectadas al aparato lo puede dejar así y llevarlo a reciclar.

Qué podemos reciclar?

Se puede reciclar estos	No se puede reciclar estos
Utencilios y cubiertos Cacerolas y sartenes	Cilindros: Hidráulicos, neumáticos, amortiguadores, puntales, propano, extinguidores, gas, químicos, etc.
Electrodomésticos Barandales	Eléctricos: motores, lámparas fluorescentes.
Accesorios de baño Tuberías de fontanería	Vehículos que requieren licencia, incluyendo automóviles, campers, remolques o botes.
Las bases de las lámparas Columpios	Alambres / Cables: cables telefónicos, cable coaxial, cables de acero, cerca de alambre.
Sillas de metal Latas de aluminio y acero	

Aparatos de metal voluminosos

Los aparatos de metal voluminosos también conocidos como aparatos de línea blanca son aceptados en las estaciones de transferencia en BZ Corners, Dallesport y Goldendale, pero son recolectados por separado de la chatarra. Pregunte al encargado para ayuda. Aparatos que vengan de otros condados, no son aceptados.

Porqué debemos reciclar la Chatarra?

La Chatarra puede ser derretida y convertida en otros productos de metal un número infinito de veces. Esto lo hace un recurso valioso para reciclar. También ahorra en la minería que se necesita para crear estos productos de metal.

Vidrio



El vidrio no es aceptado en el Programa de Banquetas / Aceras pero sí lo reciben en las estaciones de transferencia.

Cómo reciclar botellas de vidrio?

- Vacía, limpia y seca
- Tire la tapa en la basura
- No necesita ser clasificado por colores
- Trate de no romper el vidrio ya que es más peligroso para los trabajadores y puede dañar las máquinas

Qué se puede reciclar?

Se puede reciclar estos	No se puede reciclar estos	Consejos
		-Vidrio que no esté roto, los colores se pueden mezclar
		

		<p>-Las jarras pueden ser recicladas, solo deposite las tapas en la basura.</p> <p>-Platos, tazas, vasos y refractarios para el horno no son reciclables</p>
---	---	--

Por qué reciclar vidrio?

El vidrio puede ser reciclado muchas veces y con esto se puede producir más vidrio. Porqué dejarlo en el botadero cuando podemos ahorrar energía y espacio mientras que creamos artículos nuevos del vidrio reciclado?