

#Reciclando *ando*

Guía de
reciclaje
envases y
embalajes



CIRCULA
EL PLÁSTICO

Repensar:

Recuerda que el mejor residuo es el que no se genera. Por eso, antes de reciclar: **rechaza, reduce y reutiliza.**

Identificar:

El sello “**Elijo Reciclar**” permite identificar los envases y embalajes que son reciclables.



Clasificar / Reciclar:

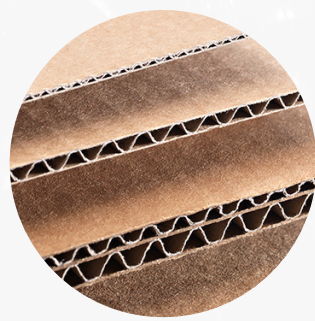
Para reciclar correctamente, **sigue las instrucciones de recolección de tu comuna** o infórmate con el GRANSIC (Gran Sistema Colectivo de Gestión) que corresponda a tu domicilio: **ReSimple o Giro**. Los GRANSIC agrupan a aquellas empresas que -por mandato de la Ley REP- deben hacerse cargo de la gestión de los residuos que generan los envases o embalajes de sus productos.

Con esa información, sabrás si debes depositar los residuos en un contenedor de tu hogar o edificio, el día que pasa el camión de recolección o si es necesario llevarlos a un punto limpio.



Flujos de Recolección

La recolección de residuos se realiza mayoritariamente en tres flujos.



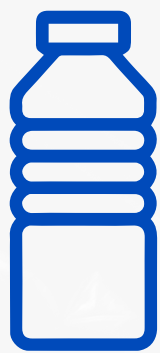
**PAPELES
Y CARTONES**

**ENVASES
LIVIANOS**

**BOTELLAS Y
ENVASES DE VIDRIO**

(Botellas de plástico, envoltorios plásticos, cartón para líquidos, latas de aluminio y hojalatas)

Sigue estos pasos



1.

Limpia



2.

Seca



3.

Aplasta



4.

Entrega

*En el caso de botellas y envases de vidrio, sólo limpiar y secar.



¿CÓMO CLASIFICAR?

Plástico

Tardan hasta 1.000 años en degradarse.

TIPO DE PLÁSTICOS Y SU RECICLABILIDAD:



El reciclaje de plásticos genera



Reciclaje PET



Tereftalato de polietileno, envase plástico común que actualmente representa más de la mitad de los plásticos reciclados de los hogares.

- 🔍 **Ejemplos:** botellas de bebida, agua, jugos, lavalozas y detergentes (envases transparentes).
- 🔍 Pueden reciclarse con tapas y etiquetas
- ✗ **Excepciones:** botellas de aceite.

Reciclaje HDPE




Polietileno de alta densidad, estos envases pueden ser rígidos o flexibles y nunca son transparentes. Puedes reconocer los rígidos por la línea recta en su base.

- 🔍 **Ejemplos:** botellas de lácteos, detergentes, shampoos y otros similares.
- 🔍 Pueden reciclarse con tapas y etiquetas
- ✗ **Excepciones:** envases que hayan contenido cloro, residuos corrosivos o peligrosos.

Reciclaje LDPE




Polietileno de baja densidad, estos envases pueden ser rígidos o flexibles.

 **Ejemplos:** Envoltorio de pan de molde, de papel higiénico y servilletas, envases de arroz, verduras congeladas y embalajes de packs de botellas y latas.

Reciclaje PP



Polipropileno rígido o flexible, resistente al calor y no deja pasar la humedad, grasa o productos químicos.

 **Ejemplos:** Envoltorios film, bolsas, envases de pan de molde, envoltorio de papel higiénico y servilletas, envases de arroz, embalajes de packs de botellas y latas.



¿CÓMO CLASIFICAR?

Latas de Aluminio

Tardan hasta 100 años en degradarse.



BEBESTIBLES



CONSERVAS



TARROS

✗ Excepciones: Aerosoles.



¿CÓMO CLASIFICAR?

Cartón para líquidos y alimentos

Tardan hasta 30 años en degradarse.

Envases conocidos como tetrapak.

🔍 Ejemplos: Jugos, leches, vino y crema para cocinar.



JUGOS



LECHES



VINO



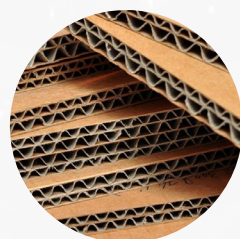
¿CÓMO CLASIFICAR?

Papel y cartón

Tardan hasta 20 años en degradarse.



ROLLOS DE CARTÓN (DE CONFORT)



CAJAS DE CARTÓN CORRUGADO



CAJAS DE CARTULINA



CAJAS DE HUEVO



CAJAS DE PIZZA



BOLSAS DE PAPEL



PERIÓDICOS



REVISTAS



CUADERNOS SIN ESPERALES



PAPELES BLANCOS

✗ Excepciones: Libros, mezclas con plástico (como vasos de café, té, o envases de helado) y mezclas con metales (como envases de papas fritas en tarro). Las cajas de pizza no deben contener restos de alimentos.



¿CÓMO CLASIFICAR?

Vidrio

Tardan hasta 4.000 años en degradarse.



BOTELLAS DE VINO



BOTELLAS DE BEBIDA



BOTELLAS DE CERVEZA



FRASCOS DE VIDRIOS



PERFUMES



JARABES

 Pueden reciclarse con tapas y etiquetas

✗ Excepciones: vidrios de espejo o ventanas, tazones de cerámica o ampollas.



#Reciclando *ando*

Informate sobre las rutas y puntos de recolección en tu comuna.

ReSimple: www.resimple.cl o app ReSimple

GIRO: www.giorecicla.cl o www.donlaloylatita.cl



CIRCULA
EL PLÁSTICO

