

# ENVASES DE PLÁSTICO, LATAS Y BRIKS

Reducir el consumo de plásticos, reutilizarlos y reciclarlos son las tres acciones básicas para reducir su impacto, ya que **el plástico tarda alrededor de 700 años en degradarse**. Por eso, es importante depositar en el contenedor amarillo los envases reciclables.

SI



## Envases de plástico

- **Botellas** de agua, refrescos y leche.
- **Envases de productos de limpieza** vacíos.
- **Envases de cosmética**, geles, colonia, champú, etc.
- **Tarrinas** y tapas de mantequilla y yogures.
- **Hueveras** de plástico.
- **Envoltorios** de plástico como los de caramelos, chicles, magdalenas, bombones, comida fresca, etc.
- **Bolsas** de congelados.
- **Bolsas de aperitivos y golosinas**.
- **Bolsas de plástico**.
- **Plástico de burbujas** de embalajes.
- **Vasos y platos desechables**.
- **Tapas y tapones** de plástico.
- **Bolsas de redcilla** de frutas y verduras.
- **Film transparente**.
- **Bandejas** y otros envases de plástico duro de carnes embutidos o similar.
- **El plástico de los envases tipo blíster**: donde vienen las pilas, las cuchillas de afeitar, los juguetes, etc.

## Envases de metal

- **Latas** de conservas y bebidas.
- **Bandejas** de aluminio como las de tartas, pasteles, etc.
- **Aerosoles** vacíos de cosméticos, productos de limpieza, insecticidas pinturas, etc.
- **Tapas** metálicas de botellas.
- **Tapas** de frascos.
- **Papel de aluminio** para la cocina.
- **Envoltorios metálicos** de quesitos, margarina, etc.

## Briks

- Zumos, leche, vino, batidos, caldos etc.

## Otros

- **Bandejas y embalajes de "corcho blanco" o "poliespán"**, usado en alimentación y como protector de productos frágiles.
- **Cajas de madera de pequeño tamaño**: de fresas, puros, estuches.

## NUNCA TIRES EN EL CONTENEDOR AMARILLO

Es habitual que pensemos que todos aquellos objetos que están fabricados con plástico, y que ya no son útiles para nosotros, van al contenedor amarillo, pero esto no es así, porque no todos los plásticos pueden ser reciclados. Los productos que acaban en el contenedor equivocado son los denominados "impropios".

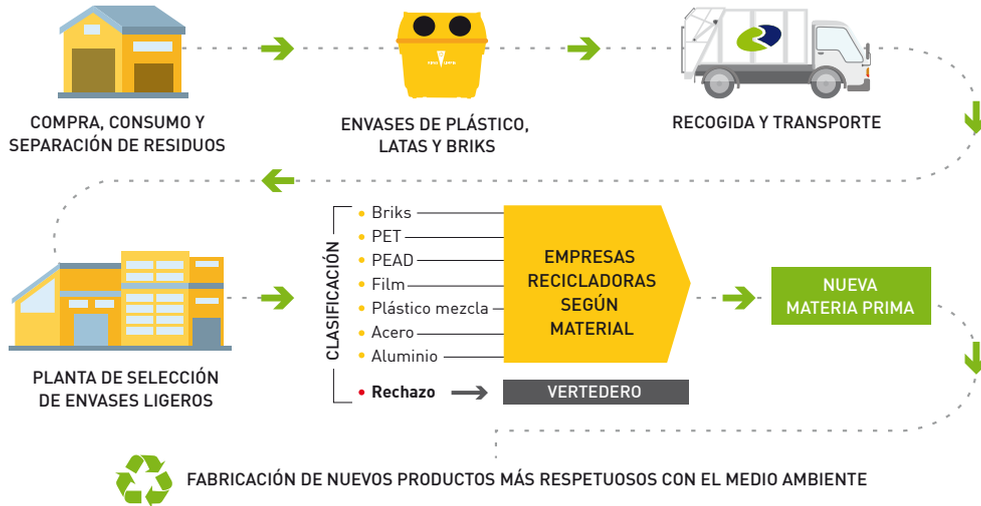
- Textiles y calzado.
- Juguetes de plástico o goma.
- Cubos de fregar, de playa, macetas, barreños, etc.
- Bolígrafos, rotuladores y material escolar o de oficina.
- Pequeños electrodomésticos, cables, enchufes.
- Cajas de plástico duro de herramientas, CD, dvd, etc.
- Utensilios de cocina como espátulas, exprimidores, etc.
- Medicamentos y blisters de medicamentos.
- Guantes de látex, biberones, chupetes y pañales.
- CD, DVD, discos de vinilo.
- Mecheros.
- Maderas.
- Cápsulas de café.
- Moldes de silicona para cocinar.

NO



# EN EL CONTENEDOR AMARILLO ENVASES DE PLÁSTICO, LATAS Y BRIKS

## ¿CÓMO FUNCIONA EL PROCESO DEL RECICLAJE?



## ¿EN QUÉ SE TRANSFORMAN ESTOS RESIDUOS?

- PLÁSTICOS**
- La mayoría del plástico PET se destina a lámina (embalajes para juguetes, aparatos electrónicos u otros productos), un porcentaje menor a fibra (moquetas o ropa) y otra parte a flejes (precintos).
- Este envase es uno de los más difíciles de reciclar. En la planta de procesamiento se mezclan con agua y se trituran para separar sus componentes, obteniendo pasta de papel, restos de plástico y aluminio.
- BRIKS**
- Cada material tendrá un destino diferente: los restos de plástico servirán como combustible. El aluminio, por su lado, se convierte en lingotes macizos que volverán a ser utilizados para hacer briks, e incluso para la industria de la construcción. Y por último el papel será usado para hacer cajas que contendrán otros productos.
- LATAS**
- Están compuestas de aluminio y pueden ser recicladas un número de veces ilimitado. Estas latas se convierten en bobinas de aluminio con las que se fabricarán nuevas latas de refresco o de conservas.

## EJEMPLOS DE LO QUE PODEMOS OBTENER RECICLANDO

22 botellas de plástico = 1 camiseta

6 briks = 1 caja de zapatos

80 latas de refresco = 1 llanta de bicicleta

40 botellas de PET = 1 forro polar

## BUENAS PRÁCTICAS

- No dejes NADA fuera del contenedor.**
- Pliega y aplasta** los briks, las latas y las botellas de plástico para que ocupen menos espacio en casa y en el contenedor.
- Coloca los envases totalmente vacíos**, así evitaremos malos olores, la proliferación de plagas como moscas y cucarachas, y facilitaremos el trabajo de quienes separarán los residuos en la planta de triado.