



Guía para reciclar más y mejor.



#### **REDUCIR**

Es minimizar la producción de residuos. Si reducimos el consumo, reducimos la generación de residuos, y por tanto, disminuimos el impacto en el medio ambiente.

#### **REUTILIZAR**

Es darle una segunda vida a un producto. Antes de tirar un objeto a la basura plantéate si puedes darle otra oportunidad.

Y si ya no lo vas a volver a utilizar, entonces hay que **RECICLAR**, y para eso **HAY QUE DEPOSITAR CADA RESIDUO EN SU LUGAR!** 

## ¿Qué puedo hacer para Reducir y Reutilizar?

- Imprimir a doble cara, en borrador y sólo lo necesario.
- Reutilizar papel y sobres.
- Solicitar facturas y tickets electrónicos.
- Reutilizar los envases de cartón o bien para almacenar otros productos o bien convirtiéndolos en cualquier otro objeto.
- Crear elementos decorativos en casa con botellas o tarros de vidrio.
- Reutilizar los tarros de vidrio para almacenar enseres o alimentos.
- Reducir el uso de envases de plásticos en comidas y bebidas.
- Comprar alimentos que tengan los menos envases posibles. Comprar bebidas en botellas de mayor capacidad, en vez de muchas de pequeña cantidad
- Llevar una bolsa reutilizable a la compra y no pedir bolsas de plástico en los establecimientos.
- Reutilizar botellas y envases de plástico en jardinería o decoración.
- Evitar el uso de utensilios de un solo uso como cubiertos, platos, vasos, etc.
- Dona tus pertenencias en buen estado (ropa, zapatos, juguetes, enseres, etc.) a las personas que lo necesiten.



## LATAS, BRIKS Y ENVASES DE PLÁSTICO SIEMPRE AL CONTENEDOR AMARILLO



#### **ENVASES METÁLICOS**

Latas de conservas, botes de bebidas, bandejas de aluminio, aerosoles, tapones metálicos de botellas y tapas de los frascos.



#### **BRIKS**

Briks de zumos, leche, vino, batidos, caldos, gazpacho...



#### **ENVASES DE PLÁSTICO**

Botellas de aguas, refrescos y leche. Productos de limpieza. Geles de baño, colonias y champú. Bolsas de congelados. Tarrinas de mantequilla y yogures. Bandejas de corcho, bolsas de aperitivos y golosinas y las bolsas de plástico.

# ¿QUÉ NO PODEMOS DEPOSITAR EN EL CONTENEDOR AMARILLO?

Nunca deposites en el contenedor amarillo ropa, vidrio, cartón, orgánicos u otros objetos que no sean envases.

Si lo mezclas con los envases del contenedor amarillo, echáras a perder el esfuerzo de todos.























# **PAPEL Y CARTÓN**SIEMPRE AL **CONTENEDOR AZUL**



### **ENVASES Y CAJAS DE CARTÓN**

Todos los envases de cartón que usamos se pueden reciclar: cajas de galletas, de cereales, de zapatos, de productos congelados, hueveras de cartón, etc.



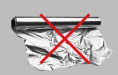
### PERIÓDICOS, LIBROS, REVISTAS Y BOLSAS DE PAPEL

Si los depositas en el contenedor azul, se garantiza su correcto reciclaje.

# ¿QUÉ NO PODEMOS DEPOSITAR EN EL CONTENEDOR AZUL?

Papel de aluminio, briks, pañales, servilletas y pañuelos de papel sucios, cartón y papel manchados de grasa o aceite.











# LOS ENVASES DE VIDRIO, BOTELLAS Y TARROS SIEMPRE AL CONTENEDOR VERDE



## Botellas de vidrio, frascos y tarros

Aquí puedes depositar cualquier botella de vidrio, los frascos de comética y de colonia. También los tarros de mermelada y de conservas.

# ¿QUÉ NO PODEMOS DEPOSITAR EN EL CONTENEDOR VERDE?

Bombillas, tubos fluorescentes, porcelana, cerámica, cristal de ventanas o espejos, vasos, copas de cristal, tapones, corchos, tapas metálicas de los envases de vidrio, etc.



# ¿QUÉ DEPOSITAMOS EN EL CONTENEDOR MARRÓN?

Todos aquellos residuos que no sean envases, o que no tengan un sistema específico de recogida en el municipio, deberán depositarse en el contenedor de resto de residuos.



#### **RESTO DE RESIDUOS**

Residuos como restos de comida, pañales, papeles y cartón manchados de grasa o aceite.



#### **OTROS RESIDUOS**

Depositaremos también en este contenedor restos tales como: una sartén estropeada, vajilla o cubiertos, juguetes rotos, cristales, objetos de plástico o metal que no sean envases, etc.



El aceite usado al cocinar. Debes depositarlo envasados en botellas de plástico de 1,5 litros.

**NUNCA** debes depositarlo sin envasar, ni envasado en vidrio.



### **PUNTOS LIMPIOS MOVILES**

Los puntos limpios móviles son contenedores especiales donde pueden depositarse los residuos que no se pueden depositar en los contenedores habituales. Encontrarás puntos limpios móviles rotando por distintas ubicaciones de la ciudad periódicamente.



Para gestionar la recogida de enseres voluminosos, como muebles, ordenadores y grandes electrodomésticos, etc... Se podrá llamar al teléfono de VALORIZA y ellos se encargarán de ir recogerlo.

El número de teléfono es el 952684765.



Reciclando evitaremos que los residuos terminen en vertederos y ahorraremos gran cantidad de recursos naturales y energéticos.

Al depositar los residuos, debemos asegurarnos de hacerlo en el contenedor adecuado. Si lo mezclamos echamos a perder el esfuerzo de todos. Porque cada vez que un residuo acaba en el contenedor equivocado, el proceso se para.

Por eso, en esta guía te explicamos cómo separar los envases y dónde depositarlos para que puedan reciclarse.

### **NUEVAS OPORTUNIDADES**

A través del reciclaje se crean nuevos productos. Aunque nunca te hayas parado a pensarlo, hay objetos cotidianos que nacen a partir del reciclaje. Reciclando también podemos ahorrar energía que podemos utilizar en muchas otras actividades cotidianas.











40 botellas de plástico PET = 1 forro polar















6 briks de leche = 1 caja de zapatos























El Punto Verde es un símbolo que llevan los envases y que indica que el fabricante cumple la ley y colabora en la financiación del sistema que permite, con la ayuda de los ciudadanos, la recuperación de los envases para hacer posible su reciclado. Encontrarás este símbolo en envases de plástico, latas, bricks, envases de cartón y papel y en envases de vidrio.



A partir de ahora, cuando veas un Punto Verde en cualquier envase, ten en cuenta que ese producto está cumpliendo la ley, pero que SOLO entrará en el proceso de reciclaje, si cada uno de nosotros depositamos los envases en los contenedores adecuados.

Porque gracias a tu colaboración, reciclar es posible.

