

## CONSEJOS DE RECICLAJE

### Contenedor Verde: Reciclaje de VIDRIO

EL CONTENEDOR VERDE: VIDRIO	
SI	NO
<b>VIDRIO</b> Botella de vidrio de cualquier color (sin tapa) Tarros de vidrio Frascos de conservas - mermelada Tarros de cosmética y perfumería	<b>CRISTAL</b> Lunas de automóviles Bombillas Espejos Cristales de ventana Tubos fluorescentes Porcelana, vajilla

*“El 100% del vidrio depositado en los contenedores se recicla. Por tanto, conseguimos ahorro del agua, energía y arena que se utilizan en su fabricación”*

Es importante que distingamos el cristal del vidrio, ya que tiene diferente composición química y proceso de fabricación.

#### TENER EN CUENTA QUE NO DEBEMOS TIRAR...

- Tapas o tapones
- El tapón de metal (va al amarillo)
- Bombillas y fluorescentes (alambres y productos químicos al Punto limpio)
- Frascos de Medicamentos (Punto SIGRE)
- Espejos, cristales, ventanas (Punto limpio - resto)
- Vasos, copas, jarras, figuras
- Jarrones, cerámica
- Vasos y cristalerías tienen otro circuito de reciclado.

### Contenedor Azul: Reciclaje de PAPEL y CARTÓN

EL CONTENEDOR AZUL: PAPEL Y CARTÓN	
SI	NO

Periódicos y revistas Propaganda Cajas pequeñas de cartón (galletas, cereales, detergente) Envases de cartón para huevos Bolsas de papel	Bricks Pañales Papeles y cartones sucios o papeles encerados, metalizados o plastificados.
---	--

*Por cada tonelada de papel reciclado se ahorran 7.000 litros de agua. Con 8 cajas de cereales en el contenedor azul se puede fabricar un libro.*

#### TENER EN CUENTA QUE NO DEBEMOS TIRAR...

- Puede estar escrito, pero no manchado de pintura o de aceite.
- Pañuelos usados.
- Fotografías y radiografías.
- Papel plastificado o metalizado.
- Bricks (al contenedor amarillo).
- Pañales (orgánico - resto).
- Plegar los cartones antes de introducirlos en el contenedor.
- No dejes cajas fuera del contenedor

### Contenedor amarillo: Reciclaje de envases

EL CONTENEDOR AMARILLO: ENVASES	
SI	NO
<b>Envases metálicos</b> Latas de conservas y refrescos, Aerosoles (desodorante, laca, limpiadores de cocina...) Platos y bandejas de aluminio, chapas y latas de metal.	<b>Materia Orgánica</b> <b>Envases de vidrio</b> <b>Papel y cartón</b> <b>Juguetes</b> <b>Electrodomésticos</b> <b>Biberones</b> <b>Guantes de goma</b> <b>Utensilios de cocina</b> <b>Cajas de fruta</b> <b>Cubos de plástico</b> <b>Pilas</b>
<b>Bricks, envases de plástico para alimentación</b> Bricks de leche, nata, batidos, zumos, vino, caldo ... Botellas, envases de productos lácteos, hueveras de plástico, vasos, platos y cubiertos de plástico desechables; tapas y tapones de plástico, etc.	
<b>Envases de plástico para productos de aseo y limpieza</b> Botes de plástico para productos de aseo y limpieza (champú, suavizantes...)	
<b>Bolsas y envoltorios de plástico y aluminio</b> Bolsas de plástico, recipientes de aluminio para alimentos Bolsas que entregan en los supermercados, tiendas Envases de productos de charcutería (embutidos, jamón, bacón, queso)	

### Contenedor GRIS: Orgánico y Fracción resto

EL CONTENEDOR GRIS: RESTO - ORGÁNICO	
SI	NO
<p><b>Todo aquello que no se puede reciclar:</b>            Comida, ceniza, pañales, compresas, papel sucio, bastoncillos, cuchillas de afeitar...            Papel y cartón impregnado en grasa u otras sustancias</p>	<p><b>Plásticos y envases            Papel y Cartón            Vidrio            Tubos Fluorescentes            Pilas, baterías            Colchones, enseres            Pinturas, disolventes</b></p>

## Contenedor Naranja: Aceite vegetal usado doméstico

EL CONTENEDOR NARANJA: ACEITE VEGETAL USADO DOMÉSTICO	
SI	NO
Aceites de fritura. Aceites de alimentos envasados (Atún, sardinas, etc.).	Aceite mineral, de motor o lubricantes. Otros líquidos y sustancias químicas. Mayonesa, salsas y preparados. Restos de comida y cualquier otro desecho.