

CONSEJOS DE RECICLAJE

Contenedor Verde: Reciclaje de VIDRIO

EL CONTENEDOR VERDE: VIDRIO	
SI	NO
VIDRIO Botella de vidrio de cualquier color (sin tapa) Tarros de vidrio Fracos de conservas - mermelada Tarros de cosmética y perfumería	CRISTAL 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

<p style="text-align: center;"> Periódicos y revistas Propaganda Cajas pequeñas de cartón (galletas, cereales, detergente) Envases de cartón para huevos Bolsas de papel </p>	<p style="text-align: center;"> Bricks Pañales Papeles y cartones sucios o papeles encerados, metalizados o plastificados. </p>
--	--

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
<p>Envases metálicos Latas de conservas y refrescos, Aerosoles (desodorante, laca, limpiadores de cocina...) Platos y bandejas de aluminio, chapas y latas de metal.</p>	<p style="text-align: center;"> Materia Orgánica Envases de vidrio Papel y cartón Juguetes Electrodomésticos Biberones Guantes de goma Utensilios de cocina Cajas de fruta Cubos de plástico Pilas </p>
<p>Bricks, envases de plástico para alimentación 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.</p>	
<p>Envases de plástico para productos de aseo y limpieza Botes de plástico para productos de aseo y limpieza (champú, suavizantes...)</p>	
<p>Bolsas y envoltorios de plástico y aluminio Bolsas de plástico, recipientes de aluminio para alimentos Bolsas que entregan en los supermercados, tiendas Envases de productos de charcutería (embutidos, jamón, bacón, queso)</p>	

Contenedor GRIS: Orgánico y Fracción resto

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

Contenedor Naranja: Aceite vegetal usado doméstico

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