



¿Cómo es el reciclaje de los envases de un uso?

¿Quieres conocer como es el reciclaje de los envases de un uso? Actualmente desde Artículos de un uso Jose Luis SL estamos trabajando día a día para poder ofrecer a nuestros clientes productos más respetuosos con el medio ambiente, desde artículos compostables a productos reciclados y reciclables, pero ¿Cómo podemos distinguirlos? Para ello hemos generado esta guía de como reciclar los envases que usamos en nuestro día a día.

Para el reciclaje de los envases, es indispensable conocer el material del que están fabricados, para ello, en nuestra web hemos indicado para cada envase una iconografía que indica que material se ha usado para fabricarlo. También se encuentran en el mismo envase indicados. Si quieres sabes más información sobre materiales puedes visitar nuestro artículo informativo **Información sobre materiales y aplicaciones**.

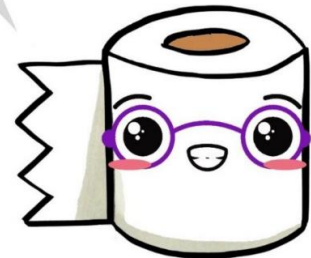


Actualmente existen muchas opciones disponibles reciclables y recicladas, nosotros trabajamos todos los días para poder ofrecerte múltiples opciones con menor impacto ecológico.

Para que te resulte más sencillo aún, estamos preparando una iconografía especial que indique el contenedor donde debe reciclarse cada envase;



Y también que indique la posibilidad de reciclaje;



Antes de empezar...

Para poder reciclar correctamente los envases hay que conocer las opciones de contenedores existentes y saber cómo se diferencian. A continuación, detallamos con brevedad como podemos diferenciarlos correctamente. Y también el semáforo que vamos a utilizar para identificar la facilidad de reciclaje de los diferentes materiales.





Los contenedores de reciclaje



Contenedor amarillo

Los elementos que se depositan en el amarillo son las botellas y envases de plástico, envases metálicos y briks.

- **Botellas de plástico**
- Latas de conserva y bebida
- Tapas y tapones de plástico, metal y chapas
- **Bandejas de aluminio**
- **Papel film y papel de aluminio**
- Aerosoles
- Botes de desodorante
- **Bolsas de plástico** (excepto las bolsas de basura)
- **Tarrinas** y tapas de yogurt
- Briks: de leche, zumos, sopas, etc
- Bandejas de corcho blanco
- Tubos de pasta de dientes
- Caja de frutas y verduras



Contenedor azul

Los elementos que se depositan en el azul son el papel y cartón.

- **Envases de alimentación**
- Cajas de calzado
- Cajas de productos congelados
- Papel de envolver
- Papel de uso diario

No depositar servilletas y papel de cocina usado, estos deberán depositarse en el contenedor de residuos orgánicos.



Contenedor verde

Los elementos que se depositan en el verde son las botellas y envases de vidrio.

- Botellas de vidrio (de lico, vino, cava...)
- Frascos de vidrio (colonia, perfume, cremas...)
- Tarros de alimentación (mermelada, conservas...)

No depositar cerámica, bombillas, vasos y vajillas (estos en el punto limpio).





Contenedor marrón

Los elementos que se depositan en el marrón son los restos de alimentos como pieles de frutas, espinas de pescado, plantas, cáscaras de huevo o posos; o servilletas y papel de cocina usados, puede hacerse compost.

No depositar restos no orgánicos como objetos de cerámica, pañales, colillas, chicles, toallitas húmedas, arena para mascotas, pelo, polvo, etc

Los envases fabricados con fibras vegetales como el bagazo o las fibras de trigo deben depositarse en este contenedor por su característica biodegradable en condiciones naturales.



Contenedor gris

Los elementos que se depositan en el gris son todos aquellos residuos que no se reciclan y tampoco pueden usarse para hacer compost.

El semáforo del reciclaje



Semáforo verde

Indica que es fácil de reciclar y/o reutilizar.



Semáforo amarillo

Indica que es difícil pero posible reciclar el material.



Semáforo rojo

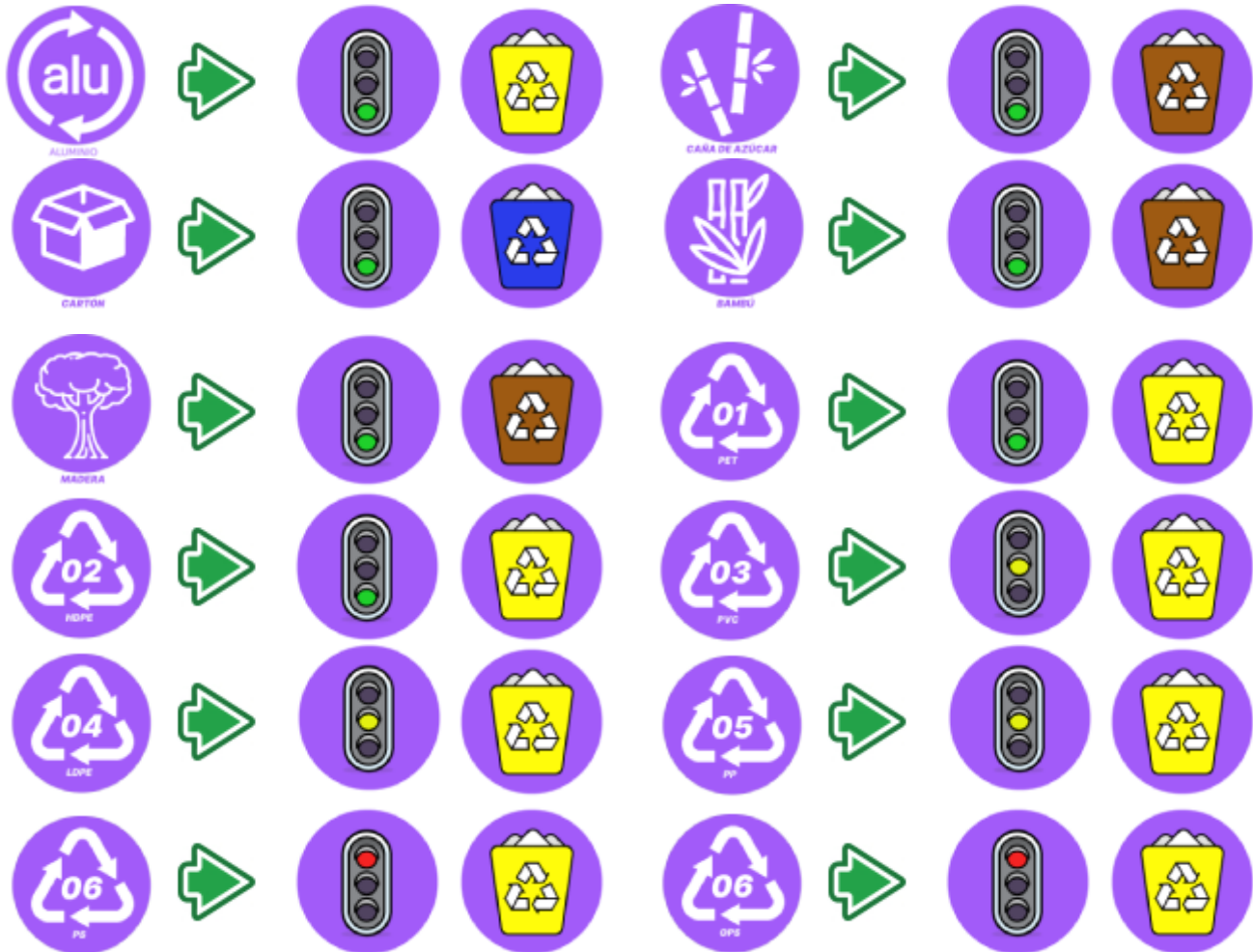
Indica que los materiales son muy complicados de reciclar.





¿Cómo reciclar en función del material?

Cada material tiene sus características especiales, por ello detallamos a continuación como son estas referente a la facilidad de reciclaje y el contenedor al que debe ir para poder ser tratado para reciclar.



Fuentes:

<https://ecoembesdudasreciclaje.es/donde-depositar-las-bandejas-de-usar-y-tirar/>

<https://www.enestadocrudo.com/tipos-plastico/>

<https://gestoresderesiduos.org/noticias/la-clasificacion-de-los-plasticos>

