

# GUÍA PARA RECICLAR FÁCILMENTE



**ECOEMES**

SEPARAR PARA RECICLAR





# RECICLAR EN CASA ES MUY FÁCIL

## RECICLANDO CUIDAMOS EL MEDIO AMBIENTE.

La sociedad cada vez es más consciente de la importancia del reciclaje en el medio ambiente. Para que los envases se puedan reciclar lo primero que hay que hacer es separarlos en diferentes grupos, según el material del que están hechos. Si esta separación no se hace adecuadamente el proceso de reciclaje se dificulta e incluso, en algunos casos, se impide que el envase se pueda llegar a reciclar.

Por ello la colaboración de los ciudadanos es imprescindible ya que es el primer paso para que se pueda iniciar el proceso del reciclaje.



## ¿POR QUE EXISTEN TANTOS ENVASES Y PARA QUÉ SIRVEN?

Cada vez vamos menos a la compra y preferimos adquirir productos cuyo periodo de conservación sea lo más amplio posible. Los envases nos permiten transportar, almacenar y conservar los productos. Pero para que no se conviertan en un problema, una vez consumidos, debemos gestionar adecuadamente los residuos de estos envases, que se clasifican en 3 tipos dependiendo de su composición.

Éstos son:

**ENVASES LIGEROS:** Fabricado con plástico, metal o materiales compuestos como los envases tipo brik. (Envases de plástico, latas y briks)

**ENVASES DE CARTÓN Y PAPEL:** Fabricados con cartón y papel. (Cajas de cartón, papel, periódicos y revistas)

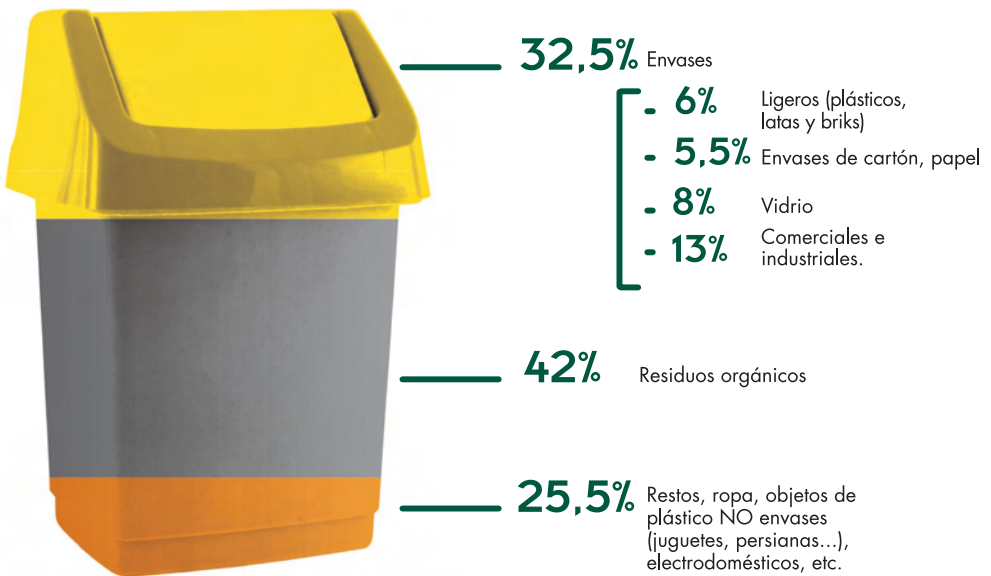
**ENVASES DE VIDRIO:** Fabricados con vidrio. (Botellas, frascos y tarros)

Estos envases nos sirven para proteger el producto de los agentes externos y golpes que puedan sufrir, conservándolos y facilitando su transporte. Además con sus diferentes formas y colores nos ayudan a diferenciar las marcas y nos ofrecen información sobre la composición del producto, origen, formas de uso, fechas de caducidad, etc.

## CONOCE TU BASURA

El conjunto de residuos generados en nuestras ciudades es muy amplio e incluye una gran cantidad de elementos reciclables y recuperables. Aproximadamente el 42% en peso son residuos orgánicos, el 32,5% envases, siendo un 6% envases ligeros, el 5,5% envases de cartón y papel, el 8% envases de vidrio y el 13% envases comerciales e industriales. Por último el 25,5% restante pertenece a otros como ropa, electrodomésticos, objetos de plástico que no son envases (juguetes, persianas...), etc.

---



---

## SEPARAR EN EL HOGAR ES EL PRIMER PASO:

Dependiendo del material del que esté compuesto, el envase necesita un proceso distinto para su reciclado. Por ello es importante separar correctamente los diferentes envases en el hogar, ya que si se mezclan de forma incorrecta, dificultan el proceso de reciclado. Para que te resulte más fácil, sigue el código de colores.



UNA CUESTIÓN DE COLORES

# QUÉ DEPOSITAMOS EN CADA CONTENEDOR



Sólo envases ligeros, es decir, envases de plástico, latas y briks.



Sólo envases de cartón, papel, periódicos y revistas.



Sólo envases de vidrio, como botellas, frascos y tarros.



**ESTOS CONTENEDORES SON SÓLO PARA ENVASES:**

Recuerda el código de colores cuando tengas dudas y ¡participa en la cadena del reciclado!

# EL CONTENEDOR AMARILLO



Deposita tus envases de plástico, latas y briks siempre dentro del contenedor amarillo.



El contenedor amarillo no es para objetos de plástico. Asegúrate de que sean ENVASES de plástico, latas y briks.



## APROVECHA NUESTROS PEQUEÑOS CONSEJOS

- ▶ Puedes reutilizar las bolsas de plástico de la compra que guardas en la cocina para depositar los envases del contenedor amarillo. Así, esta también se recicla.



- ▶ Vaciando completamente los envases evitaras que desprendan malos olores.



- ▶ Puedes plegar los briks y las botellas, así te ocuparán menos espacio en la cocina.



- ▶ Si la bolsa pesa más de la cuenta revisa su contenido con atención, seguramente hay algo que no corresponde al contenedor amarillo.



- ▶ Recuerda depositar también aquí los tapones de plástico de las botellas y las tapas metálicas de los tarros y botellas.



**¡RECUERDA! El primer paso comienza en casa.  
Por ello, te indicamos a continuación cómo separar los  
envases y depositarlos en sus respectivos contenedores.**



El contenedor amarillo es sólo para envases de plástico, latas y briks

### ENVASES DE PLÁSTICO



Como bolsas de plástico de comercios, tarrinas de mantequilla, envases de yogur, botellas de agua, de refrescos, productos de limpieza, geles de baño, garrafas de aceite, bandejas de corcho blanco, tapones de plástico, etc.

### ENVASES METÁLICOS



Como latas de conservas (de tomate, atún, sardinas, mejillones, etc.), botes de bebidas, bandejas de aluminio, aerosoles, tapones metálicos, etc.

### ENVASES TIPO BRIK



Briks (zumo, leche, caldo, vino,...)





Nunca debemos depositar en el contenedor amarillo

### OBJETOS QUE NO SON ENVASES



Restos de comida



Juguetes



Cubos



CD



Ropa

### NI ENVASES DE CARTÓN, PAPEL NI ENVASES DE VIDRIO



Envases y cajas de cartón



Vidrio

Tras la separación correcta en el hogar y depósito en los contenedores amarillos que encontramos en la calle, los camiones de recogida transportan el contenido de los mismos a las plantas de reciclaje. Allí, mediante un complejo proceso automatizado, los envases son clasificados nuevamente en subcategorías: metales (acero o aluminio), plásticos (pet, pead, etc) y briks. Una vez clasificados, cada material se envía al reciclador correspondiente, que los convierte en nuevas materias primas dando así una nueva vida a los envases.

# EL CONTENEDOR AZUL



Pliega y deposita tus envases de cartón y papel siempre dentro del contenedor.



Aprovecha las bolsas de papel para llevar tus envases de cartón y papel al contenedor azul. Así, esta también se recicla.

# El contenedor azul es sólo para envases de cartón, papel, periódicos y revistas.



Envases de cartón: por ejemplo cajas de galletas, de cereales, de zapatos, de congelados, de embalajes...

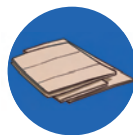


Papel, periódicos y revistas.



## APROVECHA NUESTROS PEQUEÑOS CONSEJOS

- ▶ Pliega tus envases de cartón y papel, así te ocuparán menos espacio.



- ▶ Sólo depositando los envases de cartón y papel en el interior del contenedor azul, se puede garantizar que serán reciclados.



# EL IGLÚ VERDE

En el iglú verde se deben depositar envases de vidrio como por ejemplo; botellas, frascos y tarros



Envases de vidrio



No depositar cristales ni bombillas en el iglú verde.



No deposites las tapas ni tapones.

## EL CONTENEDOR DE RESTO DE RESIDUOS

Deposita aquí todos aquellos residuos que no sean envases o que no tengan un sistema específico de recogida en tu municipio.

Si dudas con algún residuo y no consigues averiguar qué contenedor le corresponde, es mejor depositarlo en el contenedor de resto.



Restos de comida, pañales, cd's, juguetes rotos, cintas de video, papeles y cartones manchados de grasa.



# OTROS RESIDUOS.

## RESIDUOS DEL DÍA A DÍA

En el día a día generamos toda clase de residuos, además de los envases antes mencionados. Residuos como medicinas, pilas o aceite usado también debemos separarlos y llevarlos a su lugar de recogida.

Algunos tienen un sistema específico para su recuperación, como los medicamentos y sus envases que deben llevarse al punto SIGRE de las farmacias. Para otros residuos puedes acudir a los Puntos Limpios. Consulta a tu ayuntamiento.



## OBJETOS VIEJOS O ROTOS

Existen Puntos Limpios para la recogida de electrodomésticos, equipos de informática, aparatos electrónicos, etc., como radios, bombillas, juguetes, pilas, neumáticos, teléfonos móviles, muebles... Infórmate en tu ayuntamiento del lugar en donde depositar éstos residuos.



Infórmate de todos estos estos Puntos Limpios y si tienes cualquier duda, dirígete a tu ayuntamiento o visita la web

[www.extremambiente.es](http://www.extremambiente.es)



# ¿TODAVÍA TE QUEDAN DUDAS?

Pregunta en tu Ayuntamiento



Dudas a consultar en el ayuntamiento.

*Cintas VHS - Contenedor de Resto o Punto Limpio*

# ¿PARA QUÉ SIRVE RECICLAR?

Una vez reciclados los distintos envases, la materia prima obtenida puede tener muchos usos. De las latas se pueden fabricar objetos metálicos como ruedas de bicicleta, carrocería de coches o nuevos envases, entre otros. Del vidrio, nuevas botellas y tarros. De las botellas de plástico, pueden salir desde forros polares hasta tuberías, pasando por nuevos envases y materiales de construcción. De los cartones, nuevas cajas y papel. De los briks, sacos y cajas de papel kraft.

Además, reciclando se ahorra energía, agua y recursos naturales.

**Reciclando cuidamos el medio ambiente**

Puedes obtener información en:

**[www.extremambiente.es](http://www.extremambiente.es) y [www.ecoembes.com](http://www.ecoembes.com)**

**EN EL CONTENEDOR AMARILLO  
SÓLO ENVASES DE PLÁSTICO, LATAS Y BRIKS.**

Cuidemos nuestro medio ambiente.



Para más información consulta en la web  
de tu Ayuntamiento [www.extremambiente.es](http://www.extremambiente.es)  
o en [www.ecoembes.com](http://www.ecoembes.com)

  
**ECOEMBES**  
SEPARAR PARA RECICLAR

Consejería de  
Industria, Energía y Medio Ambiente

**JUNTA DE EXTREMADURA**