



**GUÍA**

**PUNTO  
LIMPIO**

**PARA RECICLAR  
MÁS Y MEJOR**



El poder de la colaboración

# RECICLA PARA AYUDAR A CONTRARRESTAR LA CONTAMINACIÓN

---

Hay algo que todos tenemos en común:  
el aire que nos da la vida y, cada vez más, nos la quita.  
9 de cada 10 personas\* respiran aire contaminado en el mundo.  
Y en España ocurre tanto en entornos urbanos como rurales.

**Porque si el aire es de todos, la contaminación también.**

Entre todas las medidas que se pueden tomar para combatir la contaminación, hay un medio muy sencillo: el reciclaje de envases. Reciclando reducimos las emisiones de gases a la atmósfera.

**Por cada 6 latas o botellas de plástico que reciclamos  
contrarrestamos la contaminación de 10 minutos  
de un tubo de escape.**

\*Dato de la Organización Mundial de la Salud, 2016.

Al depositar los residuos, debemos asegurarnos de hacerlo en el contenedor adecuado. Si los 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.





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

## ENVASES METÁLICOS

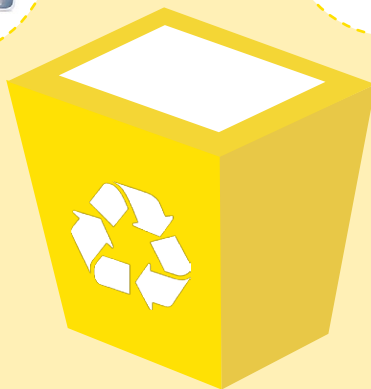
Latas de conservas y bebidas, bandejas de aluminio, aerosoles, tapones metálicos de botellas y tapas de los frascos.

## BRIKS

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

## ENVASES DE PLÁSTICO

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



Para que el reciclaje sea más efectivo, vacía bien los envases y reutiliza las bolsas de los comercios para llevarlos al contenedor.

# ¿QUÉ **NO** PODEMOS DEPOSITAR EN EL **CONTENEDOR AMARILLO?**



CD-ROM



BATIDORA



ZAPATILLA

**NUNCA** deposites en el contenedor **AMARILLO**  
ropa, vidrio, cartón, orgánicos u otros objetos  
que no sean envases.



JUGUETES



ENVASES DE VIDRIO



PAÑALES



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



# ENVASES DE CARTÓN Y PAPEL SIEMPRE AL CONTENEDOR AZUL

## ENVASES 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.



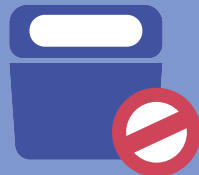
## TODO TIPO DE PAPEL

Periódicos, libros, revistas y bolsas de papel.



Puedes reutilizar las bolsas de papel que te dan en las tiendas para guardar los envases de cartón, bien plegados, y llevarlo todo al contenedor azul.

# ¿QUÉ **NO** PODEMOS DEPOSITAR EN EL **CONTENEDOR AZUL**?



**RESTOS DE PODA**



**SERVILLETAS SUCIAS**



**JUGUETES**

**NUNCA** deposites en el contenedor **AZUL**  
papel de aluminio, briks, pañales, servilletas y pañuelos de papel  
sucios, cartón y papel manchados de grasa o aceite.



**PAPEL DE ALUMINIO**



**BRIKS**



**PAÑALES**



# ENVASES DE VIDRIO, BOTELLAS, FRASCOS Y TARROS SIEMPRE AL IGLÚ VERDE

## ENVASES DE VIDRIO

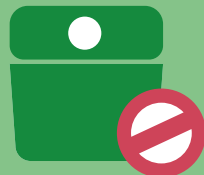
Aquí puedes depositar cualquier botella de vidrio, los frascos de cosmética y de colonia. También los tarros de mermelada y de conservas.



Para facilitar el reciclaje de estos envases es necesario introducirlos en el contenedor sin tapones ni tapas, los cuales deben depositarse en el contenedor amarillo.



# ¿QUÉ **NO** PODEMOS DEPOSITAR EN EL **IGLÚ VERDE**?



**BOMBILLAS**



**RESTOS DE VAJILLA**

**NUNCA** deposites en el iglú 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.



**CRISTALES ROTOS**



**TUBOS FLUORESCENTES**



# DESECHOS ORGÁNICOS SIEMPRE AL CONTENEDOR DE ORGÁNICO

## RESIDUOS BIODEGRADABLES

Todos los residuos biodegradables de alimentos como cáscaras y pieles de frutas, restos de carnes, pescados, verduras, posos de café, restos de infusiones, etc.

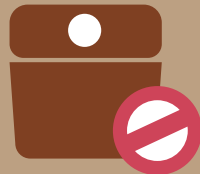


## DESECHOS ORGÁNICOS

Depositaremos también en este contenedor restos tales como: papeles y cartón manchados de grasa o aceite, pequeños restos vegetales de flores y hojas, tapones de corcho y serrín.



# ¿QUÉ **NO** PODEMOS DEPOSITAR EN EL **CONTENEDOR DE ORGÁNICO?**



**NUNCA** deposites en el contenedor de **ORGÁNICO** polvo de barrer, colillas y ceniza de cigarrillos o de una chimenea.

Textil sanitario como: pañales, compresas y tampones, bastoncillos para los oídos, toallitas húmedas, hilo dental.

Residuos de curas domésticas como: tiritas, esparadrapo, vendas, gasas, algodón, etc.



**LATAS DE CONSERVA**



**PAÑALES**



**BOTELLAS DE VIDRIO**

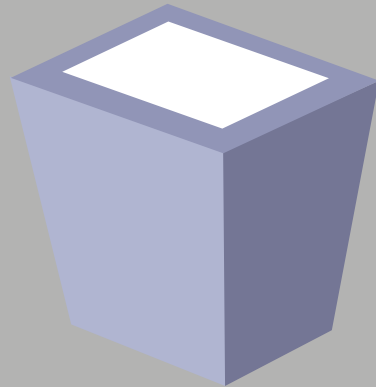


# OTROS RESIDUOS SIEMPRE AL CONTENEDOR DE RESTO

## OTROS RESIDUOS

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

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.



Cuando no estés seguro de dónde depositar algo, consulta con tu ayuntamiento o llévalo al punto limpio.

## PUNTOS LIMPIOS

Los puntos limpios son lugares especiales donde se recogen de forma gratuita los residuos que, por su tamaño o peligrosidad, no se pueden depositar en los contenedores habilitados en la calle.



**Lleva al Punto Limpio residuos** tales como: electrodomésticos y aparatos electrónicos, pequeñas cantidades de escombros domésticos, CD's, VHS, muebles y enseres, pinturas y barnices, restos de poda, etc.

También aceite doméstico, bombillas y fluorescentes, pilas y baterías, móviles y textil y calzado donde no haya sistemas de recogida específicos.

# ¿POR QUÉ RECICLAR ENVASES?

---

Con cada envase que reciclamos contribuimos a mejorar la calidad del aire que respiramos, ya que reducimos emisiones de CO<sub>2</sub>, además de ahorrar materias primas y energía.

Gracias a la colaboración de ciudadanos, administraciones y empresas hemos conseguido que nuestro sistema de reciclaje esté entre los mejores de Europa. Pero podemos seguir mejorando.

El ciclo del reciclaje empieza en casa. Separa los envases y deposítalos en sus respectivos contenedores de recogida selectiva. Estarás ayudando a mantener limpio el aire.

# RECICLANDO PUEDES CONTRARRESTAR LA CONTAMINACIÓN



Cada **6 latas**



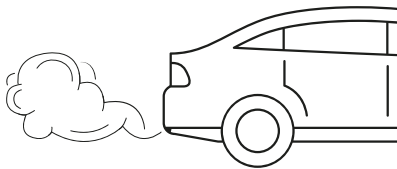
Cada **6 botellas de plástico**



Cada **3 botes de detergente**



Cada **8 botes de champú**



**10 minutos**  
de tubo de escape

# NUEVAS OPORTUNIDADES

Los ciudadanos utilizamos cada vez más envases, por eso es importante aprovechar cada uno de ellos y garantizar su reciclaje. Porque de una lata reciclada se genera otra lata, de un brik sale otro brik, pero un envase encierra muchas más segundas vidas. Te sorprenderá saber que...



8 cajas de cereales = 1 libro



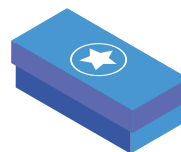
40 botellas de plástico PET = 1 forro polar



80 latas de refresco = 1 llanta de bici



6 briks de leche = 1 caja de zapatos







## ¿QUÉ ES EL PUNTO VERDE?

---

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, briks, 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.

**Ecoembes es la organización medioambiental sin ánimo de lucro que cuida del medioambiente** a través del reciclaje y el ecodiseño de los envases en España.

Hacemos posible que latas, briks y envases de plástico (contenedor amarillo), y envases de cartón y papel (contenedor azul), puedan convertirse en nuevos recursos.

Gracias a la colaboración de todos conseguimos darle cada día más oportunidades a nuestro entorno.





**El poder de la colaboración**

[www.ecoembes.com](http://www.ecoembes.com)