

## TABLA DE EJERCICIOS BÁSICOS PARA EL RECICLADO DE VIDRIO

1.

Seleccionar los  
envases de vidrio

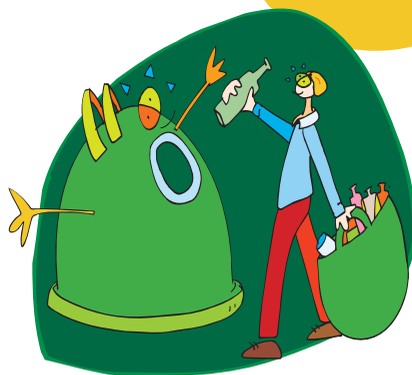


2.  
Guardarlos en un lugar distinto  
del resto de la basura orgánica y  
del resto de los envases

2.

3.

3.  
Depositar los residuos de  
envases de vidrio en su  
contenedor específico  
"Sólo envases de vidrio".



Gracias a estas "flexiones" básicas, reduciremos el peso de la contaminación, ayudaremos a la conservación del medio ambiente y mejoraremos la salud de nuestras ciudades.

Recuerda que no debes depositar en el contenedor verde porcelana, tazas, platos, vasos, cristales, bombillas o tapones.



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente

ECOVIDRIO

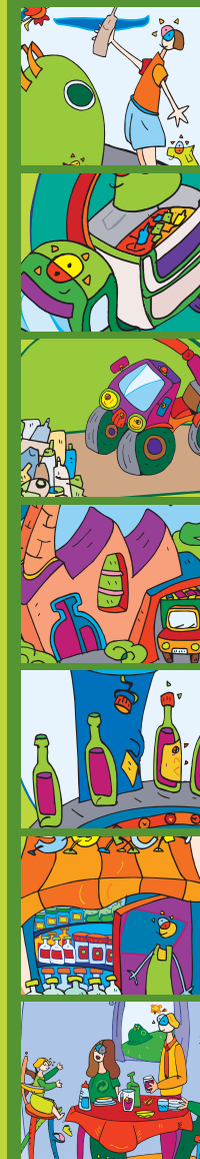
General Oráa, 3, 2º  
28006 Madrid  
www.ecovidrio.es  
www.reciclavidrio.com

el vidrio puede tener muchas vidas  
RECÍCLALO

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente

ECOVIDRIO



Todos los envases de vidrio que se depositan y se recogen de los iglús son reciclados al 100%, sin que pierdan ninguna de sus cualidades y se pueden reciclar indefinidamente. Los envases que podemos depositar son botellas, tarros y frascos de vidrio. Pero, si lo mezclamos con otro tipo de residuo, dificultamos su proceso de reciclado.

## ¿SABÍAS QUÉ?

• **Los tapones** empeoran la calidad del vidrio recogido en los iglús al mezclarse con diferentes materiales: plástico, corcho, aluminio...

• **Los platos y tazas** de cerámica o porcelana nunca debemos depositarlos en el contenedor de vidrio. La cerámica y la porcelana necesitan más temperatura de fusión debido a su diferente composición química. Al no fundirse, se generan pequeñas piedrecitas en el envase de vidrio que provocan su ruptura.

• **Los vasos y copas** de cristal contienen óxido de plomo, que les otorga ciertas características peculiares, como el sonido y el brillo. El óxido de plomo no se puede fundir en los mismos hornos donde se producen los envases de vidrio.

Recuerda que porcelana, tazas, platos, vasos, cristales, bombillas y los tapones de envases no deben ser depositados en el iglú.



## RECICLA TUS HÁBITOS Y SELECCIONA



Tu colaboración por pequeña que parezca es fundamental

Cada ciudadano de Extremadura recicla anualmente más de 9,5 kilogramos de residuos de envases de vidrio.

Es una buena cifra, pero, ¿te imaginas cuántos residuos de envases de vidrio perfectamente reciclables aún van a parar al vertedero?

Mezclar los residuos sólo conduce en una dirección: los vertederos. La legislación obliga a los ayuntamientos a recoger selectivamente los residuos urbanos, en distintos contenedores, según su origen.

Nosotros, por lo tanto, también estamos obligados a separar los residuos en casa para depositarlos en su contenedor adecuado.

## TU COLABORACIÓN ES INDISPENSABLE

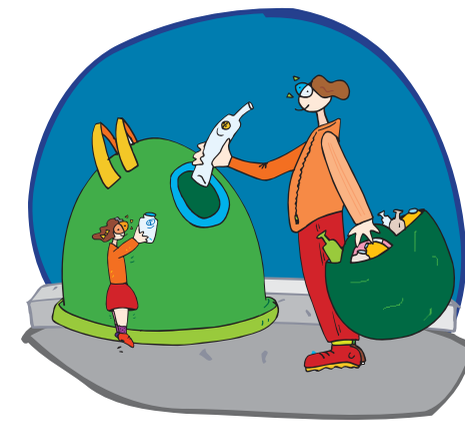


Está en tu mano: ¡Completa la cadena del reciclado!

De nada sirve que un envase como el vidrio sea fácilmente reciclable, si no llega a la planta de tratamiento.



## CON ESTE GESTO...



Los envases nos rodean en casi todas nuestras actividades. Anualmente consumimos millones de productos cuyos envases, por lo general, tiramos a la basura con el resto de desechos ¡Y se pueden reciclar!

Actualmente, Extremadura dispone de 3.053 contenedores de vidrio repartidos entre las nueve provincias. El vidrio no es basura, recíclalo y no aumentes los residuos de los vertederos.



- **Ahorras energía:** Tan sólo con la energía que ahorra el reciclaje de una botella se podría mantener encendida una bombilla de 100 vatios durante 4 horas.
- **Ahorras materias primas y evitas la destrucción de terrenos por extracción:** Reciclando 3.000 botellas se ahorra una tonelada de materias primas (arena, sosa y caliza).
- **Reduces los residuos que van a parar a los vertederos:** 3.000 botellas recicladas son 1.000 kilos menos de basura.
- **Reduces la contaminación del aire** en un 20%, al quemar menos combustible para la fabricación de nuevos envases.
- **Evitas el grave problema de los vertidos incontrolados.**