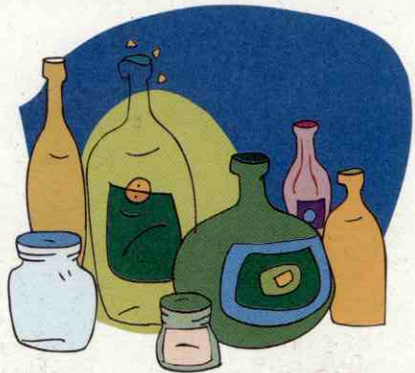


## TABLA DE EJERCICIOS BÁSICOS PARA EL RECICLADO DE VIDRIO

# 1.

Seleccionar los  
envases de vidrio



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

# 2.

# 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.**

RECICLA



Junta de  
Castilla y León

**ECOVIDRIO**

ASOCIACIÓN SIN ÁNIMO DE LUCRO

[www.ecovidrio.es](http://www.ecovidrio.es)  
[www.recicla vidrio.com](http://www.recicla vidrio.com)

el vidrio puede tener muchas vidas  
**RECICLALO**



Junta de  
Castilla y León

**ECOVIDRIO**

ASOCIACIÓN SIN ÁNIMO DE LUCRO



Todos los envases de vidrio que se depositan y se recogen de los iglúes 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 iglúes al mezclarse con diferentes materiales: plástico, corcho aluminio ...

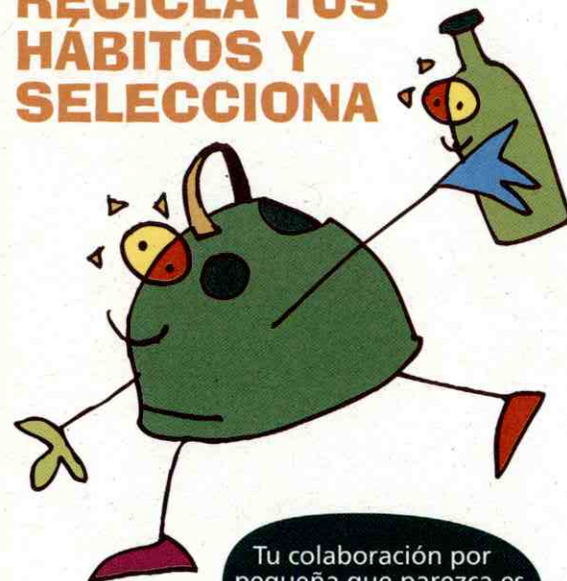
- Los platos y tapas de cerámica o porcelana nunca debemos depositarlos en el contenedor de vidrio. La cerámica y la porcelana necesitan más temperatura de fusión debido a su diferente composición química. Al no fundirse, se generan pequeñas piedrecitas en el envase de vidrio que provocan su ruptura.

- 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 Castilla y León recicla anualmente más de 14,9 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.



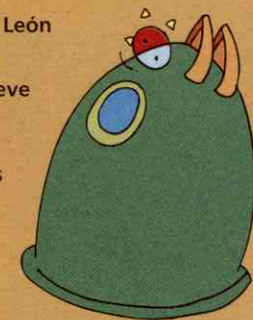
## CON ESTE GESTO...



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, Castilla y León dispone de 13.472 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
- 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.**