

## 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.



el vidrio puede tener muchas vidas  
RECÍCLALO

**ECOVIDRIO**

General Oráa, 3, 2º  
28006 Madrid  
[www.ecovidrio.es](http://www.ecovidrio.es)  
[www.reciclavidrio.com](http://www.reciclavidrio.com)

**ECOVIDRIO**



Puedes hacer tanto con tan poco...

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 los desechos ¡Y se pueden reciclar!

Los envases de vidrio que se recogen de los iglúes o contenedores de vidrio se reciclan al 100% ¡Todo es aprovechable! y se puede repetir esta operación indefinidamente.



## RECICLA TUS HÁBITOS Y SELECCIONA



Tu colaboración por pequeña que parezca es fundamental

De nada sirve que un envase como el vidrio sea fácilmente reciclable, si no llega al iglú.

## TU COLABORACIÓN ES INDISPENSABLE



## El vidrio no es basura, recíclalo



Todos los envases de vidrio recogidos en los contenedores correspondientes (iglúes) serán reciclados.

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



## CON ESTE GESTO...



- 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.**