





SÍ

NO



Botellas de vidrio (cerveza, vino, cava, licores, sidra, etc.). Frascos de vidrio de perfume y colonia, tarros de vidrio de mermelada, conservas vegetales, etc. Y todos los envases de vidrio que contienen en la etiqueta el Punto Verde.



Bombillas, tubos fluorescentes, porcelana y cerámica, cristal de ventanas, lunas de cristal de coche, vitrocerámicas, trozos de espejo, vasos, copas de cristal, tapas, tapones y corchos.

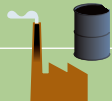
Reciclar tiene muchos beneficios para el medio ambiente



El reciclado de 3 botellas ahorra 1 kilo de materias primas y reduce en 1 kilo la basura que va a vertedero.



Supone el ahorro de 1,2 toneladas de materias primas que no tienen que ser extraídas.



Se reduce la contaminación del aire en un 20%, ya que se quema menos combustible para fabricar nuevos envases y, además, disminuye la producción de gases en la fundición.

Se ahorra energía y emisiones, ya que la temperatura para fundir el calcín es menor que para fundir las materias primas originales.

Fuente: Ecovidrio



En el envase de vidrio todo son ventajas



Es hermético e inalterable, no permite el paso de agua, vapores o gases, por lo que no existe interacción entre el envase y su contenido.



Es uno de los envases más antiguos y el primero en ser recogido y reciclado de forma organizada.

Se puede fabricar vidrio a partir de calcín de forma ilimitada y con calidad idéntica al conseguido con materias primas extraídas de la naturaleza.



El envase de vidrio permite ver el contenido y da imagen de calidad y distinción al producto.

Gira la rueda para aprender todo lo que tienes que saber sobre el vidrio. Sus ventajas como envase, qué puedes y qué no puedes depositar en el contenedor y los beneficios ambientales de su reciclaje.



VIDRIO ES... Y VIDRIO SERÁ

Una campaña para seguir reciclando más y mejor los envases de vidrio



-  Sí al contenedor de vidrio
-  No al contenedor de vidrio
-  Ventajas del vidrio
-  Beneficios ambientales