

ENVASES DE VIDRIO

Los iglús verdes sirven únicamente para el reciclaje de **ENVASES DE VIDRIO**. Es decir: tarros, frascos y botellas que deben depositarse *sin tapones, tapas ni corchos*. Los objetos de cristal, cerámica o porcelana *no deben depositarse* en los contenedores verdes (iglú).

El cristal tiene casi la misma composición que el vidrio, pero contiene también óxido de plomo u óxido de bario, lo que le otorga ese brillo tan característico. Estos materiales, así como sucede con la cerámica o la porcelana, tienen una temperatura de fundido muy superior a la del vidrio, por lo que existirían impurezas que debilitarían el material de los nuevos envases.



- **Botellas** de vidrio.
- **Tarros y frascos de vidrio** de bebidas, alimentos, artículos de cosmética y perfumería.
- **Frascos de vidrio** con roll-on y atomizador, como perfumes y desodorantes.



NUNCA deposites en el iglú VERDE:

Bombillas, tubos fluorescentes, vajilla o adornos de porcelana, objetos de cerámica, cristal de ventanas o espejos, vasos, copas de cristal, tapones, corchos, tapas metálicas de los envases de vidrio, etc.

MUY IMPORTANTE: Los envases de vidrio procedentes del uso de medicamentos, siguen un circuito diferente para su reciclado. **Llévalos al Punto Sigre de tu farmacia.**

¿Sabes todo lo que conseguimos reciclando tres botellas de vidrio?



Ahorramos más de 1 kg de materia prima.

Reducimos 1 kg de basura que va al vertedero.

Evitamos la emisión de 1 kg de CO2 a la atmósfera.

ADEMÁS, AHORRAMOS LA ENERGÍA SUFICIENTE PARA...



... mantener encendida una bombilla de bajo consumo durante 9 días.



... para poder cargar la batería de un Smartphone durante un año.



... para poner la lavadora 3 veces.



... para poder cargar la batería de una Tablet casi 300 veces

EN EL IGLÚ VERDE ENVASES DE VIDRIO

¿CÓMO FUNCIONA EL PROCESO DEL RECICLAJE?

El reciclado del vidrio es un círculo en el que los envases **vuelven a la vida infinitas veces**. Es muy importante que todos los sectores involucrados asuman su responsabilidad, porque es la labor conjunta de ciudadanos, industrias, hostelería y organizaciones públicas la que hace que se mantengan en marcha los engranajes de esta cadena.



LOS ENVASES DE VIDRIO TIENEN UNA CADENA DE RECICLADO PERFECTA, PUEDEN VOLVER A LA VIDA UNA Y OTRA VEZ. ¡ES 100% RECICLABLE!

BUENAS PRÁCTICAS

1. No dejes envases de vidrio fuera del contenedor, además de ensuciar tu ciudad pueden causar accidentes.
2. Deposita los envases completamente vacíos.
3. Quita los tapones y tapas antes de depositarlos. Tanto las metálicas como los de plástico van al contenedor amarillo.
4. No metas los vidrios dentro de bolsas de plástico.