

recicla

reciclar es útil y tarea de todos



los ciclos vitales del papel, el vidrio y los envases ligeros

Todos los envases siguen un ciclo desde su producción hasta su reciclado. Mediante el reciclado evitamos que los envases acaben en el vertedero. Son numerosos los beneficios ambientales que aporta el reciclado de envases:

- Reducimos la extracción de materias primas de la naturaleza.
- Reducimos el consumo de energía y agua.
- Reducimos la basura que va a los vertederos.
- Evitamos el deterioro de la naturaleza.



el ciclo de lavida



el ciclo de los envases de cartón y papel





Al depositar el papel y el cartón en los contenedores azules hacemos posible su

reciclado.

Con el papel y el cartón reciclado se hacen nuevos envases, papel, periódicos... reiniciandose el ciclo.

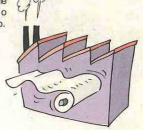


Usamos continuamente papel v envases de cartón, jojo! no confundir con los brik que tienen aluminio y se depositan en los contenedores amarillos y no en los azules. Envases de cartón, periódicos, cuadernos, cajas... forman parte de nuestra vida diaria.





En la fábrica, se recicla y se obtiene el tipo de papel o cartón deseado.



Tras su transporte, se separan los distintos tipos de papel y cartón en la planta de clasificación



el ciclo de los envases de plástico, latas y briks





Tras el uso de los envases ligeros de plástico, latas y briks, debemos depositarlos en un contenedor amarillo.







Con los materiales va reciclados. se fabrican nuevos envases y productos como bolsas, láminas de aluminio y acero, forros polares,



Una vez separados, cada material es enviado a su correspondiente reciclador.

envases ligeros

Usamos tres tipos de envases ligeros: de hojalata y aluminio (latas, botes...); · de diferentes tipos de plástico (bolsas, botellas, botes...); y briks (leche, zumos...) que son de cartón, pero con capa de aluminio protector por lo que no debemos depositarlos en el contenedor azul, sino en el amarillo.



de clasificación.

Un camión de recogida

volcará el contenedor para

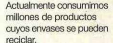
llevar los envases a las plantas

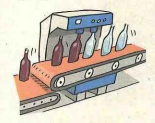
Las latas se separan según sean de aluminio o de acero; los envases de plástico se separan según el tipo de plástico; y por ultimo, se separan los briks...



el ciclo de los envases de vidrio

Botellas, tarros y frascos de vidrio se depositan en los iglúes verdes.





El producto envasado llega de nuevo al consumidor, así el vidrio se puede reciclar indefinidamente.

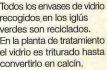


envases de vidrio

Los envases de vidrio están presentes en toda nuestra vida. Botellas, frascos y tarros se si llegan al iglú. reciclan al 100%



recogidos en los iglús verdes son reciclados. En la planta de tratamiento el vidrio es triturado hasta convertirlo en calcín.





















Papel

Cartón

Vidrio

Textiles

Restos orgánicos

Juguetes



Cerámica

Tapas y tapones

Porcelana

Vasos y platos

Bombillas

Fluorescentes



si mezclas, se echa a perder el esfuerzo de todos

Si depositamos en un contenedor lo que debemos echar en otro o lo que nunca debe depositarse en los contenedores azul, amarillo o verde, rompemos la cadena, dificultamos el proceso de reciclado y echamos a perder el esfuerzo de todos.





