

PAPEL Y CARTÓN

El papel se fabrica a partir de pulpa, esta puede venir de las fibras de celulosa que hay en la madera (pulpa virgen) o de estas mismas fibras obtenidas de otros papeles (pulpa reciclada). Se calcula que el papel puede reciclarse unas siete veces, ya que las fibras recuperadas se van acortando, y necesitan de la inclusión de nueva pulpa virgen. La madera que utiliza la industria española del papel procede en un 97% de plantaciones locales de pino y eucalipto.

Reciclando papel y cartón se aprovecha al máximo la madera: un recurso natural, renovable y reciclable.



Envases de cartón

Todos los envases de cartón que usamos se pueden reciclar:

- **Cajas** de galletas, de cereales, de zapatos, de productos congelados, etc.
- **Hueveras de cartón.**



Todo tipo de papel

- **Periódicos, libros, revistas, folios, etc.**
- **Bolsas de papel.**
- **Papel de embalar.**
- **Canutos de cartón** (interior de los rollos de cocina, de papel higiénico, de film, etc.).



NUNCA TIRES EN EL CONTENEDOR AZUL

- **Papeles o cartones sucios:**
 - Servilletas o papel de cocina usados.
 - Pañuelos sucios.
 - Papeles manchados con grasa, aceite o restos de comida.
 - Cajas de pizza usadas.
 - Papeles con residuos tóxicos como pintura, o que han sido utilizados con productos de limpieza.

- Briks, de leche, zumos, etc.
- Fotografías.
- Toallitas húmedas, pañales y compresas.
- Restos de poda.
- Papeles plastificados, encerado o parafinados como algunas cubiertas de revistas, folletos, etc.
- Papel autocopiativo o papel carbón.
- Papeles adhesivos, pegatinas, etiquetas, etc.
- Cubiertas de libro enteladas o forradas en piel.
- Papel de aluminio.

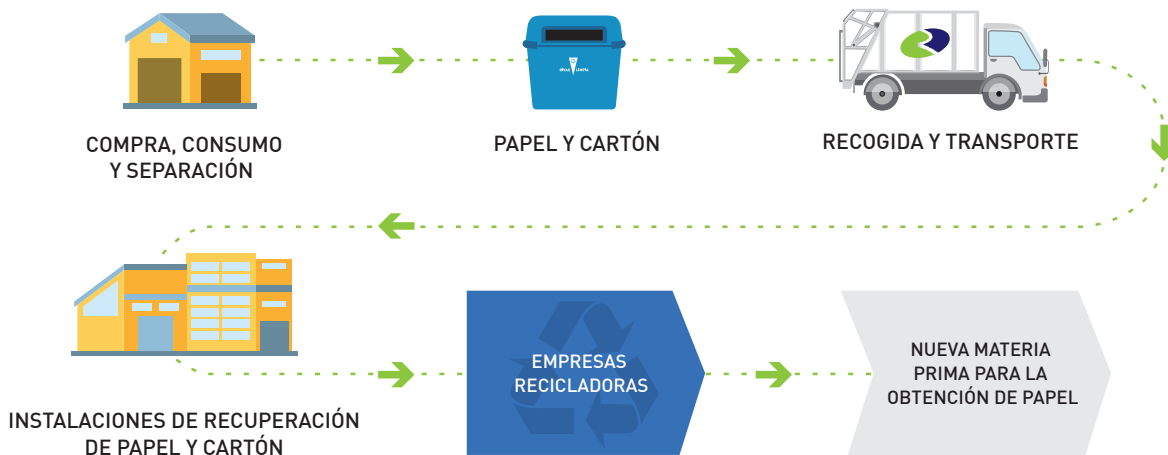


Uno de los principales errores que cometemos es con el Brik de leche o de zumo. Pensamos que es cartón y por tanto lo depositamos en el contenedor azul. Pero esto no es así, el brik siempre va al contenedor amarillo, ya que está compuesto por cartón, plástico y aluminio.

Con 1.000 kg de papel y cartón recogido selectivamente se puede fabricar más de 5.000 periódicos o más de 11.000 cajas de cereales. ¡RECICLA!

EN EL CONTENEDOR AZUL PAPEL Y CARTÓN

¿CÓMO FUNCIONA EL PROCESO DEL RECICLAJE?



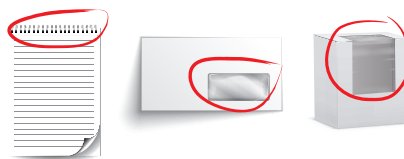
CÓMO REDUCIR SU CONSUMO

- Antes de imprimir un documento pregúntate si realmente lo necesitas.
- Utiliza siempre las dos caras del papel. Puedes imprimir en el reverso o utilizarlas como borrador, para tomar notas o para dibujar.
- Reutiliza las hojas de periódicos y revistas como papel de regalo, para cubrir superficies o para envolver y proteger objetos.
- Compra siempre que puedas papel reciclado 100%, o busca en el embalaje los sellos "FSC" o "PEFC" para asegurarte que el papel está fabricado con madera de una explotación forestal sostenible.
- Hay infinidad de manualidades que puedes hacer con las cajas y los tubos de cartón que vienen dentro del papel higiénico y los rollos de cocina, solo tienes que buscar en internet.



BUENAS PRÁCTICAS

- 1. No dejes NADA fuera del contenedor.**
- 2. Pliega** las cajas y cartones antes de depositarlos en el contenedor. Te resultará más fácil y cómodo introducirlos en el contenedor y ocuparán menos espacio dentro del mismo.
- 3. Intenta reutilizar las bolsas de papel o cartón** para guardar en casa este tipo de residuos. De este modo, cuando vayas a depositarlos en el contenedor no tendrás que sacarlos de la bolsa.



Es MUY IMPORTANTE que antes de tirar estos residuos le quites todos los elementos plásticos y metálicos que contienen, como grapas, espirales, cubiertas plásticas, ventanas que traen algunas cajas y sobres, etc.