



¿Cómo REDUCIR?

Haciendo MENOR la cantidad en lo posible de residuos, un ejemplo sencillo y práctico es el evitar el exceso de bolsas. Comprar lo necesario y recordar que muchas veces “lo barato sale caro”

¿Cómo REUTILIZAR?

Es hacer la prolongación y adecuación de la vida útil de los residuos sólidos recuperados. Es volver a DAR USO.

¿Qué es RECICLAR?

Es el proceso mediante el cual se aprovechan y transforman los residuos sólidos recuperados y se vuelven a los materiales su potencialidad de reincorporación como materia prima.

¿Que es la separación en la FUENTE?



Es la clasificación de los residuos en el sitio de generación para su posterior manejo.

CORPORACION DE RECICLADORES EN MATERIALES APROVECHABLES



Somos una organización sin ánimo de lucro que propende el cuidado y conservación del medio ambiente, aportando educación a la población en el área de residuos sólidos y reciclaje.

Contacto:

- ♦ Móvil: 3046492176 -6021041
- ♦ Correo electrónico: corporacioncoremab@gmail.com

También búscanos en



COREMAB contribuye a la conservación de nuestros recursos naturales, educando y promoviendo hábitos sostenibles dentro de nuestras comunidades.



GUÍA PARA MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS DOMÉSTICOS

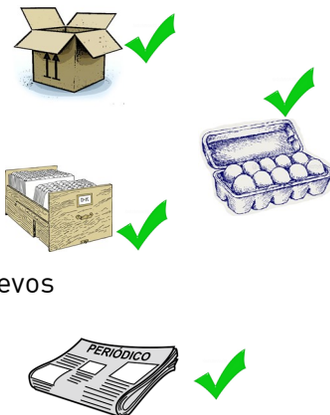


Esta guía te enseña a disminuir y a manejar de una manera práctica y adecuada los residuos que se generan en tu casa; su aplicación te dará la oportunidad de realizar algo tangible por ti, por tu comunidad, por Barrancabermeja y por tu planeta.

¿QUÉ MATERIALES PODEMOS RECICLAR?

Papeles de:

- ⇒ Archivos
- ⇒ Recibos
- ⇒ facturas
- ⇒ Cartón
- ⇒ Periódico
- ⇒ Cartón de Huevos
- ⇒ Revistas



Envases de plástico

- ⇒ Botellas PET (gaseosas, jugos, agua y demás)
- ⇒ Botellas de vidrio
- ⇒ Ropa y textiles en general
- ⇒ Bolsas de leche



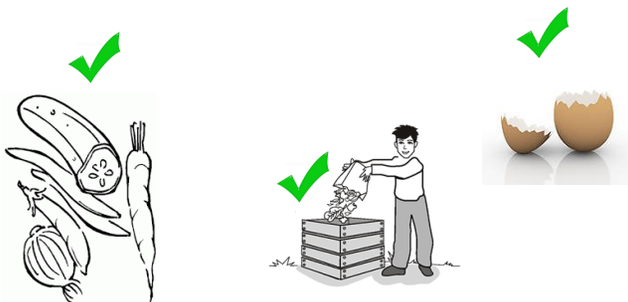
Chatarra: Ferrosos- No ferrosos

- ⇒ Aluminio
- ⇒ Cobre
- ⇒ Bronce
- ⇒ Hierro
- ⇒ Acero



Residuos orgánicos:

- ⇒ Cáscaras de vegetales y frutas
- ⇒ Cáscaras de huevos
- ⇒ Verduras y frutas
- ⇒ Pasto y residuos de poda de árboles
- ⇒ Flores y hojas
- ⇒ Cáscaras de cereales y granos (afrecho)
- ⇒ Borra o cuncho de café



¿ QUÉ MATERIALES **NO** SE PUEDEN RECICLAR?

- ⇒ Las vajillas de cerámica
- ⇒ Espejos
- ⇒ Vidrios de seguridad
- ⇒ Refractarios
- ⇒ Papel higiénico, pañales, toallas sanitarias.
- ⇒ Papeles encerados, plastificados, metalizados
- ⇒ Material de barrido
- ⇒ Icopor
- ⇒ Envases desechables impregnados de alimentos
- ⇒ Restos de comida, grasas o aceites.
- ⇒ Servilletas contaminadas con grasa y/o comida
- ⇒ Papel fax y papel carbón
- ⇒ Papel de fotografía
- ⇒ Envases de pinturas
- ⇒ Empaques de frituras.

¿Y LOS RESIDUOS DE APARATOS ELECTRÓNICOS QUE SE HACEN?

Los RAEE, son los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos obsoletos, los cuales se convierten en residuos potencialmente peligrosos y de alto impacto al medio ambiente y la salud humana por la presencia de algunos compuestos tóxicos en su estructura y por una disposición final inadecuada, la disposición final la realizan los distribuidores (vendedores y/o centros distribuidores) en centros de recepción destinados para este fin, dentro de sus programas de post consumo.



Grandes electrodomésticos: neveras, estufas, lavadoras.



Pequeños electrodomésticos: planchas, licuadoras, secadores.



Equipos de informática y telecomunicaciones: computadores, celulares, impresoras, fotocopiadoras.



Aparatos de alumbrado: luminarias, fluorescentes, lámparas.