

¡RECICLAR ES MUY FÁCIL!

CONTENEDOR AZUL



Este contenedor sólo come papel y cartón. Puedes darle de todo tipo, desde folios, cajas de cartón, servilletas... o libretas viejas que no necesites. ¡Pero cuidado! no te olvides de que las libretas también tienen alambre, y que tienes antes que quitárselo.

CONTENEDOR GRIS O VERDE OSCURO



Es el más usado y le gustan los residuos orgánicos. Estos son residuos como los restos de comida. Mucha gente se olvida de que solo come este tipo de residuos y echa todo en el contenedor gris.

CONTENEDOR AMARILLO



Es el que se alimenta de plásticos y metales ligeros. En él debes depositar todo tipo de envases de plástico, bolsas, latas... ¡Hasta los envoltorios de los chicles! Otro de los materiales que tienes que llevar a este contenedor son los tetrabriks, ya que aunque tienen cartón, por la parte de dentro también tienen aluminio, y este debe de ser reciclado con el plástico.

CONTENEDOR VERDE



Este contenedor seguro que lo habéis visto muchas veces. Es verde claro y parece que tiene un sólo ojo, por el que se introducen las botellas de vidrio. Acuérdate que si tienen algún tapón debes quitárselo, pues el corcho no se recicla con las botellas.



Materiales que se reciclan



- **Papel y cartón:** El reciclado del papel y cartón evita que se corten y talen muchos árboles. Se puede reciclar todo tipo de papel y de cartón. Es importante eliminar cualquier elemento extraño en libretas, documentos o cajas de cartón (grapas, cintas adhesivas y plásticos).
- **Chatarra y metal:** El llamado latón se puede encontrar en los grifos del fregadero; el plomo se utiliza en la fabricación de material de tuberías; el cobre se encuentra en el cableado eléctrico; el estaño suele ser utilizado por los fontaneros para soldar y el aluminio se utiliza en la fabricación de ventanas.
- **Pilas y baterías:** Las pilas contienen metales muy tóxicos y peligrosos para el medio ambiente, por lo tanto es muy importante saber que las pilas gastadas que no son recargables se deben depositar en los contenedores especiales que existen para la recogida de estos productos. Los contenedores de pilas se pueden encontrar en comercios y establecimientos. También se pueden depositar en los Puntos Limpios de la ciudad.

- **Pinturas y aceite:** Este tipo de sustancias contienen materiales tóxicos y peligrosos para el hombre. Aerosoles, esmaltes, aguarrás, tintes y protectores de madera, nunca deben tirarse a los contenedores de basura. Deben depositarse en los Puntos Limpios de la ciudad.
- **Plásticos:** Con el reciclaje de plásticos se reduce la cantidad de residuos y su impacto en el medio ambiente. Además, se reduce el consumo de petróleo, un bien escaso cuyo consumo necesitamos reducir por su alto efecto contaminante.
- **Vidrios:** El reciclado de vidrios ahorra una gran cantidad de energía. Para su recogida se requiere eliminar del vidrio objetos tales como tapones, alambres y etiquetas. Algunos de los muchos beneficios que se obtienen al reciclar el vidrio son: ahorro de materias primas, menor consumo de energía y disminución del volumen de residuos.
- **Materiales textiles:** La ropa y tejidos que dejamos de usar se pueden depositar en contenedores especiales para ropa y zapatos, facilitando así su reutilización.

- **Materia orgánica:** La materia orgánica de origen doméstico (restos de comida) y la de origen vegetal (césped, ramas...) puede reciclarse y transformarse en material utilizable para abonar la tierra y recuperar el suelo erosionado por la acción del fuego, el viento o las lluvias torrenciales.
- **Medicamentos:** Los restos de medicamentos y sus envases se reciclan a través de los contenedores ubicados en las farmacias. Posteriormente son enviados a la plantas de clasificación, donde se efectúa un proceso de separación y clasificación de los envases y de los restos de medicamentos. A continuación, se procede al reciclado de los materiales de los envases (papel, plástico y cartón) y a la clasificación de los restos de medicamentos antes de ser destinados a su valorización energética.



- **ACEITE:** puede resultar difícil de reciclar porque normalmente no hay un contenedor apropiado para depositarlo. Podemos verterlo en recipientes que podemos depositar en los puntos limpios de la ciudad. ¡Nunca se debe tirar por el fregadero! Puede ser reutilizado en la elaboración de jabones.