

La separación de residuos es una de las técnicas más simples y útiles que cualquiera puede llevar a cabo para ayudar a limitar la presencia de residuos en el medio ambiente, al facilitar el reciclaje se disminuye la contaminación en el aire y agua ya que ahorramos materias primas y energía para generar cosas nuevas de vida útil y prolongada de los materiales.

Además, es una de las mejores formas de combatir el calentamiento global.

El Comité Ambiental Escolar te invita a que conozcas los botes de separación y su correcta separación los residuos que se encuentran en el centro.



ORGÁNICOS



Los residuos orgánicos provienen de un ser vivo, es decir, que se generaron gracias a una planta, un animal o un alimento, son biodegradables y se descomponen rápido.

- Verduras y frutas, (cáscara como su fruto, semillas y hojas)
- Periódico.
- Hojas de plantas y flores.
- Filtros de té o café.
- Huesos y restos de carne.
- Comida en mal estado.

INORGÁNICOS NO RECICLABLES



Son materiales que cuyo reciclaje resulta muy difícil debido a su composición, muchos de estos residuos no reciclables pertenecen a los residuos peligrosos.

- Residuos sanitarios.
- Vidrios (Focos, espejos, lentes)
- Pintura y aerosoles.
- Unicel.
- Chicles.
- Preservativos.
- Pañales.
- Calzado.
- Bolígrafos, plumones.
- Bolsas de frituras.

INORGÁNICOS RECICLABLES



Desechos de origen no biológico, industrial o de otro proceso no natural, que expuestos a las condiciones ambientales naturales, tarda mucho tiempo en degradarse, sin embargo gran parte de estos materiales se pueden reciclar y recuperar, volviendo después a incluirse en la cadena productiva y de consumo, ahorrando energía y materias primas.

- Papel y cartón
- Metales
- Tetra pack
- Plástico
- Ropa y textiles
- Vidrio
- Maderas