

RESIDUOS ESPECIALES

* Aceites usados
* Electrodomésticos
* Radiografías
* Desechos de imprenta
* Baterías
* Celulares
* Neumáticos
* Muebles
* Aerosoles
* Basura sanitaria u hospitalaria
* Material de construcción

**La basura orgánica son todos los desperdicios de origen animal y vegetal.**

**El resto de los residuos**

GRIS

**Envases de vidrio**

VERDE

**Plástico y latas**

**Cartón y papel**

AZUL

AMARILLO

COLORES DE LOS CONTENEDORES

**Por razones diversas, a lo largo de la historia del planeta hemos reciclado menos del 10% del plástico que producimos a nivel mundial y se estima que hasta 12.7 millones de toneladas de plástico ingresan al océano cada año. ¡Tenemos que actuar!**

¿SABÍAS QUÉ?

* Papel y cartón
* Objetos de plástico
* Vidrio
* Metales
* Textiles
* Materiales de PVC
* Frutas y verduras
* Restos alimenticios (cáscara de huevo, semillas, huesos, etcétera)
* Restos de jardinería

CLASIFICACION DE LOS RESIDUOS

INORGANICOS

ORGANICOS

**La basura inorgánica es todo aquello que no viene de organismos vivos.**

RECICLAR

Reciclar, mientras tanto, implica un tratamiento de los residuos para su uso en otros productos. Este proceso requiere de la intervención de varias partes como clasificar correctamente los residuos.

REUTILIZAR

Reutilizar, es dar un segundo uso a aquellos productos que ya no son útiles para la tarea que por la cual se adquirieron o bien repararlos para que puedan seguir cumpliendo con su función.

Reducir, es evitar el consumo de productos que realmente no son necesarios y que además llevan consigo elementos que en muy poco tiempo van a convertirse en basura.

REDUCIR

Cuando hablamos de “basura” nos referimos a cualquier residuo, es decir, a cualquier material no deseado o conjunto de ellos. Esta basura normalmente se deposita en lugares específicos destinados a su recolección, como contenedores, tras la cual irá a parar a vertederos.

REDUCIR, REUTILIZAR Y RECICLAR

LA REGLA DE LAS 3R