



### Disposición adecuada de residuos sólidos

**Residuos sólidos**, son aquellos que se generan en las casas y en la escuela, que resultan de las actividades, de los productos que se consumen y de sus envases.

#### Tipos de residuos:

**Orgánicos**, son los desechos de origen vegetal.

**Ejemplos:** cáscaras de frutas, hojas de los árboles, restos de comida, huesos, semillas, etc.

**Inorgánicos**, son los que son **reciclables** o **reutilizables**.

**Ejemplos:** latas, vidrio, papel, cajas de cartón, botellas de agua, tela, aluminio, bolsas de plástico, etc.

**Manejo especial**, son los que no se consideran peligrosos, pero pueden ser contaminantes.

**Ejemplos:** pilas, aparatos eléctricos, electrónicos, aceites, medicamentos caducados, etc.

**De aprovechamiento limitado**, son los que no se consideran aprovechables.

**Ejemplos:** pañuelos usados, papel de baño, preservativos, toallas sanitarias, curitas, cubreboca, pañales, etc.

**Composta**, es el producto obtenido de la descomposición de la materia orgánica y que sirve para abonar las plantas.

**Reutilizar**, se pueden hacer manualidades o para otros usos.

**Reciclar**, se pueden hacer contenedores para facilitar la separación y después buscar centros de acopio.

Hacer contenedores y buscar centros de acopio.

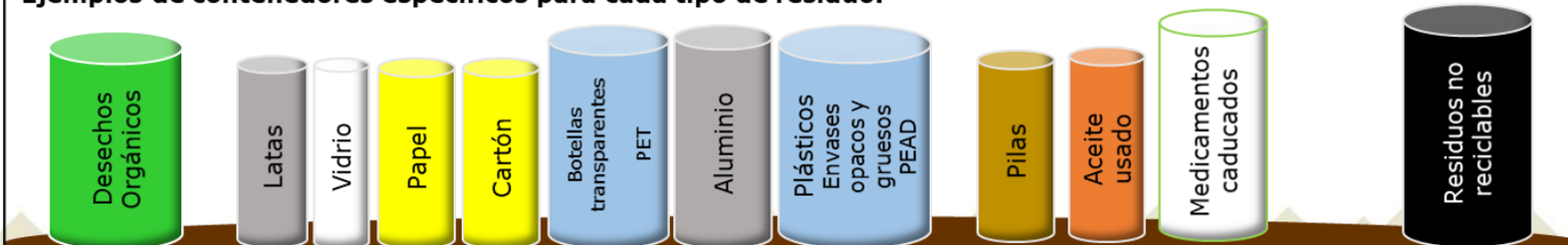
Colocar en un contenedor y darle los residuos al recolector municipal o al relleno sanitario.

#### Centros de acopio:

<https://www.ecoce.mx/> <https://www.serviciosambientales.com.mx/reciclaje-de-residuos-en-xalapa/>  
<https://puntoverde.org.mx/acopio.php>

Gestionar la recolección con el municipio (Artículo 10 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos).

#### Ejemplos de contenedores específicos para cada tipo de residuo:



**Recuerda:** **Evita quemar basura** ya que esta práctica produce sustancias que contaminan el medio ambiente.