5. Reciclar: Clasifica los residuos: Separa los residuos en categorías como orgánicos (restos de comida, residuos de jardín) e inorgánicos (papel, cartón, plástico, vidrio y metal).

Limpia los residuos y asegúrate de limpiar bien los envases para eliminar cualquier residuo y olor.

Reduce el volumen y aplasta las latas de aluminio y los envases de plástico para ocupar menos espacio.

### **Beneficios de Separar** y Reciclar

Preservación de recursos naturales:

Reduce da necesidad de extraer



### Menor contaminación:

Disminuye la contaminación del suelo, el agua y el aire.

### Ahorro de energía:

Se ahorra energía en la fabricación de productos que se hacen con materiales reciclados.

### Reducción de residuos en vertederos:

Disminuye la cantidad de basura que llega a los vertederos.

### **PARTICIPA EN INICIATIVAS LOCALES**

Busca programas que incentiven la separación y el reciclaje de residuos en comunidad y contribuye mejoramiento del medio ambiente

#### **SALUD Y MEDIO AMBIENTE**

Servicios Educativos Integrados al Estado de México Dirección de Educación Secundaria y Servicios de Apoyo Departamento de Extensión y Vinculación Educativa Valle de México Tel.5333002400 Ext.9110



"2025.BICENTENARIO DE LA VIDA MUNICIPAL EN EL ESTADO DE MÉXICO"

### DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SECUNDARIA Y SERVICIOS DE APOYO

**DEPARTAMENTO DE EXTENSIÓN** Y VINCULACIÓN EDUCATIVA **VALLE DE MÉXICO** 

# CLASIFICACIÓN RESIDUOS SÓLIDOS



## ¿QUE SON LOS RESIDUOS SOLIDOS?

Un material que ya ha hecho su trabajo o cumplido su misión, se desecha en forma de residuo. Por lo tanto, un residuo se convierte en algo inservible y sin valor económico para la mayoría de la gente.

### **CLASIFICACION DE RESIDUOS**

La clasificación de residuos es importante porque permite separar los materiales que pueden ser reciclados o reutilizados de aquellos que deben ser eliminados de manera segura.

Además, la clasificación adecuada de residuos reduce la cantidad de residuos que se envían a los vertederos, lo que a su vez disminuye los costos de eliminación de residuos y reduce el impacto ambiental de nuestras actividades cotidianas.



Según su origen, pueden ser domésticos, industriales o comerciales; por su composición, se dividen en orgánicos e inorgánicos (papel, plástico, vidrio, metal); y por peligrosidad, en residuos peligrosos o no peligrosos.

# ACCIONES PARA MEJORAR EL MEDIO AMBIENTE A TRAVES DE LA SEPARACION Y RECICLAJE DE RESIDUOS

Para mejorar el medio ambiente a través de la separación y el reciclaje de residuos, puedes aplicar las "5 R":

Reducir (generar menos basura, como usar botellas rellenables), Reutilizar (dar una segunda vida a objetos como ropa, muebles y envases), Reparar (arreglar objetos en lugar de tirarlos), Recuperar (usar los residuos de formas creativas) y Reciclar (clasificar los residuos orgánicos e inorgánicos para su posterior procesamiento).



Disminuye el consumo de productos desechables y opta por envases rellenables o reutilizables.

Evita comprar cosas innecesarias y elige productos sostenibles y duraderos.

#### 2. Reutilizar:

Dale una nueva vida a los objetos, como usar frascos de vidrio para guardar cosas, o donar ropa y muebles que ya no necesites.

Usa bolsas de tela en lugar de las de plástico y opta por recipientes duraderos para transportar alimentos.

### 3. Reparar:

Antes de desechar un objeto, busca la forma de repararlo para alargar su vida útil.

### 4. Recuperar:

Encuentra nuevas formas de utilizar materiales. Por ejemplo, puedes hacer abono con restos de comida, o usar envases de forma creativa.