



# IMPORTANCIA DEL RECICLAJE

Reciclando evitas que los productos y materiales se conviertan en residuos, transformándolos en otros completamente nuevos, alargando su vida útil y ayudando a la preservación de los recursos naturales del planeta.

# ¿QUE SE PUEDE RECICLAR?

Reciclar es dar una nueva vida a los residuos, reduciendo el consumo de recursos y la degradación del planeta

## Envases de plástico

- Botellas de plástico
- Bote de detergente, champú, gel, etc.
- Las bolsas de patatas
- Tapas y tapones de plástico
- Bolsas de plástico (excepto las bolsas de basura)
- Tarros de helados y tapas de yogurt

Nota: todo envase debe estar limpio.



## Briks

¿Sabías que con 6 briks puede hacerse una caja de zapatos?  
Reciclar los briks de leche o de zumo.



## Envases de papel y cartón

- Revistas
- Periódicos viejos
- Cajas de cereales
- Cajas de zapatos
- Papel de envolver
- Cuadernos

## Envases de madera



## Latas



## Vidrio

- Botellas de vidrio (vino, cava, etc.)
- Frascos de vidrio (como perfumes o colonias)
- Tarros de alimentos (mermeladas, conservas, etc.)



## Otros residuos

Hay otros muchos productos y residuos que también se pueden reciclar gracias a **los puntos limpios**, por ejemplo, estos:

- Electrodomésticos
- Aparatos electrónicos
- Bombillas
- Aceites usados
- Muebles



# MÉTODOS DE DISPOSICIÓN



La disposición de residuos consta del proceso mediante el cual se manejan y eliminan los residuos generados, existen varios tipos de disposición de residuos y es importante entender que para cada uno de ellos se debe llevar ciertas regulaciones y ajustarse a las normas sanitarias vigentes.

Esto se hace con el fin de proteger el medio ambiente principalmente pero también para cuidar y prevenir enfermedades en las personas.



## EL RECICLAJE

El reciclaje es una de las alternativas utilizadas para reducir el volumen de los residuos sólidos y recuperar materiales. Este proceso consiste en recuperar materiales que fueron descartados y que pueden utilizarse para elaborar otros productos o el mismo. Ejemplos de materiales reciclables son vidrio, metal, plástico, papel y cartón.

El Reciclaje es un ciclo que incluye varias etapas: separar, recuperar, procesar y elaborar nuevos productos cuya materia prima son los materiales recuperados





## EL COMPOSTAJE

El compostaje es la descomposición de la materia orgánica por organismos descomponedores (bacterias, hongos) y por animales detritívoros, como lombrices y escarabajos que tiene como resultado un producto fertilizante y regenerador del suelo de alta calidad denominado compost.



# LA INCINERACIÓN

El objetivo de la incineración de desechos es tratar los desechos de manera de reducir su volumen y el peligro que representan y, al mismo tiempo, captar o destruir sustancias potencialmente peligrosas que son, o pueden ser, liberadas durante la incineración.





## RELLENOS SANITARIOS

Instalación destinada para el **almacenamiento de residuos** de forma subterránea o en superficie durante un tiempo indefinido bajo condiciones de seguridad y control, así garantizando que no se produzca el deterioro del entorno evitando la contaminación del suelo y agua, la transmisión de enfermedades, la generación de sustancias peligrosas o un posible foco de incendios.