



RESITER

Economía Circular



“Hacemos realidad la economía circular”



Separación de Residuos

ÍNDICE

- ✓ ¿Qué es la Economía Lineal?
- ✓ ¿Qué es la Economía Circular?
- ✓ Principales distinciones
- ✓ Beneficios de la Economía Circular

¿Qué es la separación en la fuente?



La Separación en la fuente es la actividad de seleccionar y clasificar los diferentes residuos sólidos según sus características.

¿Qué debemos tener en cuenta para hacer una **correcta separación**?

- ✓ Código de colores.
- ✓ Tipos de residuos.
- ✓ Condiciones de los residuos al momento de clasificar.



Tipos de residuos

Según el Decreto 2184 del 2019.

1. Aprovechables
2. No aprovechables
3. Orgánicos
4. Peligrosos

¿Qué es un residuo aprovechable?

Son aquellos que pueden ser reutilizados tras su uso principal, gracias a un tratamiento de reciclaje. **Algunos residuos aprovechables son:**



Plástico



**Cartón y
papel**



Vidrio



Metal



CDR

Combustible
derivado de residuos

¿En qué recipiente debo disponer los residuos aprovechables?

Según la **Resolución No. 2184 del 2019**, los residuos aprovechables deben disponerse en el recipiente blanco. Debemos asegurar que los residuos sean dispuestos en óptimas condiciones: limpios, secos y escurridos.

¿Por qué debo disponer adecuadamente los residuos aprovechables?

- Reducimos el problema de disposición en rellenos sanitarios.
- Se reduce el riesgo de contaminación del suelo, el aire y el agua.
- Se reducen los costos por manejo de los residuos.



¿Cómo generar valor con los residuos aprovechables?



- ✓ Reutilizar
- ✓ Recuperar
- ✓ Reciclar
- ✓ Restaurar
- ✓ Remanufacturar

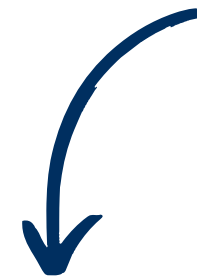




¿Qué es el reciclaje?

Es cualquier material, objeto, sustancia o elemento sólido que no tiene valor de uso para quien lo genere, pero que es susceptible de aprovechamiento para su reincorporación a un proceso productivo.

¿Reciclar o Reutilizar?



- Preservación recursos naturales.
- Disminuir la contaminación.
- Ahorro de energía.
- Ahorro de dinero.
- Ahorro de petróleo.



- Disminuye la generación de residuos.
- Reduce la contaminación del aire.
- Reduce la contaminación del agua.
- Reduce la utilización de combustible.



www.resiter.com



Servicios RESITER



@Resitercolombia