

# Charlas HSE

Educar en Campo – Separación de Residuos



# Separación de Residuos

## Concepto

La separación de residuos es la práctica a partir de la cual se clasifican los materiales que pueden ser aprovechados (o reciclados) de los que deben ser gestionados como desechos. Lo anterior es, exactamente, la diferencia entre basura y residuo.

## Clasificación



**Ordinarios:** Residuos de comida o todo lo que va al relleno sanitario como papel higiénico, servilletas etc.



Oficinas



**Reciclables o aprovechables:** Plásticos, papel, cartón, vidrio, bolsas de cemento limpias.



**Peligrosos:** Materiales contaminados con hidrocarburos o sustancias tóxicas.



**Especiales:** Muebles, llantas, Residuos de demolición (escombros).



**Eléctricos y Electrónicos RAEE:** Aparatos, baterías, periféricos y cartuchos.



## Iniciativas para destacar en Ocesa

### Aprovechamiento de Residuos

- Reutilización de filtros de turbinas como señalización en **La Granjita**.
- Reutilización de filtros de turbinas como decoración, barrera de lluvias y soporte de materas en **Páez**
- Reutilización de filtros como materas en **Caucasia**
- Áreas de compostaje en **Chiquillo, Miraflores y La Belleza**
- Reaprovechamiento de madera y bolsas de cemento en **Puerto Berrío**
- Campaña Botellas de Amor en **Puerto Berrío, Páez, La Belleza, Miraflores y Chiquillo**.
- Gestión de chatarra para aprovechamiento en **Puerto Berrío, Páez, Miraflores, La Belleza, Soracá y El Porvenir**.

### Estrategia ESG 20230

La adecuada separación de residuos en la fuente aporta al cumplimiento de las metas de la estrategia ESG 2030 en Gestión de Residuos:

**-30%** Residuos ordinarios

**100%** Residuos aprovechables  
(chatarra, reciclables y aparatos electrónicos)

**-35%** Residuos Peligrosos