

GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS

● La **segregación** hace que todo residuo sólido tenga valor y su destino pueda ser gestionado correctamente.

● Perú genera **21 mil toneladas de residuos sólidos** municipales, y solo el 1.8% de los residuos sólidos se recicla.

● Con el reciclaje se genera materia prima de calidad a menor costo y **se utilizan menos recursos naturales y energía.**

¿CÓMO SEGREGAR CORRECTAMENTE LOS RESIDUOS?

DATO IMPORTANTE

Solo estos plásticos se pueden reciclar:

PET N°1,
PEAD N°2 y
PP N°5

HDPE

APROVECHABLES

Materiales que pueden reutilizarse o reciclarse.

NO APROVECHABLES

Materiales que no ofrecen ninguna posibilidad de aprovechamiento.

ORGÁNICOS

Restos que se descomponen con el tiempo naturalmente.

PELIGROSOS

Materiales que implican un riesgo para la salud humana.

¿QUÉ NO SE PUEDE RECICLAR?

- Papel o cartón mojado, con manchas de grasa o comida, o etiquetado.
- Envases de metal impregnados con alguna sustancia tóxica (e.g. pintura o insecticidas)
- Vidrio roto y en mal estado, focos, espejos o lentes.
- Cualquier residuo sólido que se encuentre sucio.
- Guantes o mascarillas

REDUCE
REUSA
RECICLA

RECUERDA

REDUCIR: La compra y uso de materiales no reciclables.

REUSAR: Dale una segunda oportunidad a diferentes materiales.

RECICLAR: Realizando una correcta segregación de los residuos sólidos.