

RUTA DEL RECICLAJE DE RESIDUOS A RECURSOS

PROCESO DEL RECICLAJE

RECOLECCIÓN:

Los ciudadanos separan los materiales reciclables de los desechos y los depositan en los contenedores designados.

CLASIFICACIÓN:

Los materiales reciclables se transportan a centros de reciclaje donde se clasifican según su tipo (papel, plástico, vidrio, metal).

PROCESAMIENTO:

Los materiales clasificados se tratan para eliminar impurezas y se procesan para convertirlos en materias primas reutilizables.

FABRICACIÓN DE PRODUCTOS RECICLADOS:

Las materias primas recicladas se utilizan para fabricar nuevos productos, cerrando el ciclo de reciclaje.

ESTÍMULO ECONÓMICO Y CREACIÓN DE EMPLEO

El mercado de productos reciclados fomenta la competencia y el crecimiento económico sostenible.



MATERIALES RECICLABLES



PAPEL

- Periódicos y revistas
- Cartón
- Papel de oficina

PLÁSTICO

- Botellas de agua
- Envases de comida
- Bolsas de plástico

VIDRIO

- Botellas de vidrio
- Frascos de vidrio

METAL

- Latas de aluminio
- Envases de metal

CARTÓN

- Cajas de cartón
- Envases tipo Tetra Pak

ELECTRÓNICOS

- Teléfonos móviles
- Computadoras y accesorios

TEXTILES

- Ropa usada
- Telas y textiles

NEUMÁTICOS

- Neumáticos de vehículos

PILAS Y BATERÍAS

- Pilas alcalinas
- Baterías recargables

ACEITES USADOS

- Aceites de cocina usados

BENEFICIOS DEL RECICLAJE

- ✓ Reducción de la contaminación.
- ✓ Conservación de recursos naturales.
- ✓ Contribución a la sostenibilidad.
- ✓ Ahorro de Energía.
- ✓ Conservación de Recursos Naturales

