

# 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

### VIDRIO

- Botellas de vidrio
- Frascos de vidrio

### CARTÓN

- Cajas de cartón
- Envases tipo Tetra Pak

### TEXTILES

- Ropa usada
- Telas y textiles

### PILAS Y BATERÍAS

- Pilas alcalinas
- Baterías recargables

### PLÁSTICO

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

### METAL

- Latas de aluminio
- Envases de metal

### ELECTRÓNICOS

- Teléfonos móviles
- Computadoras y accesorios

### NEUMÁTICOS

- Neumáticos de vehículos

### 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

