RAEE o
Residus
d'Aparells
Elèctrics i
Electrònics
son aparatos
eléctricos y
electrónicos
que ya no
utilizamos.

# MAZM MAZM MM ALM DE RIE





### ¿Por qué son un problema?

- Peligros: Contaminación (mercurio, plomo, cadmio).
- Pérdida de materiales valiosos (oro, cobre, platino).



### Normativa aplicable

- Reial Decret 110/2015 (España).
- Directiva 2012/19/UE (Unión Europea).

### Objetivos:

- ✓ Recogida selectiva de RAEE.
- √ Reciclaje y reutilización de materiales.
- √ Responsabilidad del productor.



### ¿Cómo funciona el reciclaje de RAEE?

- 🚺 Llevar los aparatos viejos a puntos de recogida.
- 2 Transporte a centros de tratamiento.
- Separación y reciclaje de materiales.
- Reutilización de materiales en nuevos productos.



## ¿Qué puedes hacer tú?

- Separar tus RAEE y llevarlos a puntos de recogida.
- Reutilizar dispositivos en buen estado.
- ✓ Informarte sobre opciones de reciclaje.



# **Beneficios**Medio amb

residuos.

Medio ambiente más limpio → Menos contaminación.

Ahorro de recursos → Menos minería de metales

raros. Sociedad sostenible → Más reciclaje, menos