

# RECICLAD, ALMACENAR



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



## ¿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?

- 1 Llevar los aparatos viejos a puntos de recogida.
- 2 Transporte a centros de tratamiento.
- 3 Separación y reciclaje de materiales.
- 4 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 ambiente más limpio → Menos contaminación.

Ahorro de recursos → Menos minería de metales raros.

Sociedad sostenible → Más reciclaje, menos residuos.