



1. Acumulación de residuos electrónicos

Equipos informáticos, impresoras y periféricos fuera de uso muestran la magnitud del problema RAEE y la necesidad de identificarlos, clasificarlos y gestionarlos de manera diferenciada.

Foto: Curtis Palmer / Wikimedia Commons - CC BY 2.0



2. Punto de recepción y clasificación

Un contenedor reúne computadoras portátiles, cámaras, cables y placas electrónicas. La escena representa la etapa de recogida y clasificación previa al transporte hacia instalaciones de tratamiento.

Foto: Patrickewastenz / Wikimedia Commons - CC BY-SA 4.0



3. Circuito de equipos en desuso

Aparatos eléctricos y electrónicos depositados en un área específica de reciclaje ilustran cómo los RAEE deben incorporarse a circuitos controlados de recepción, almacenamiento y tratamiento.

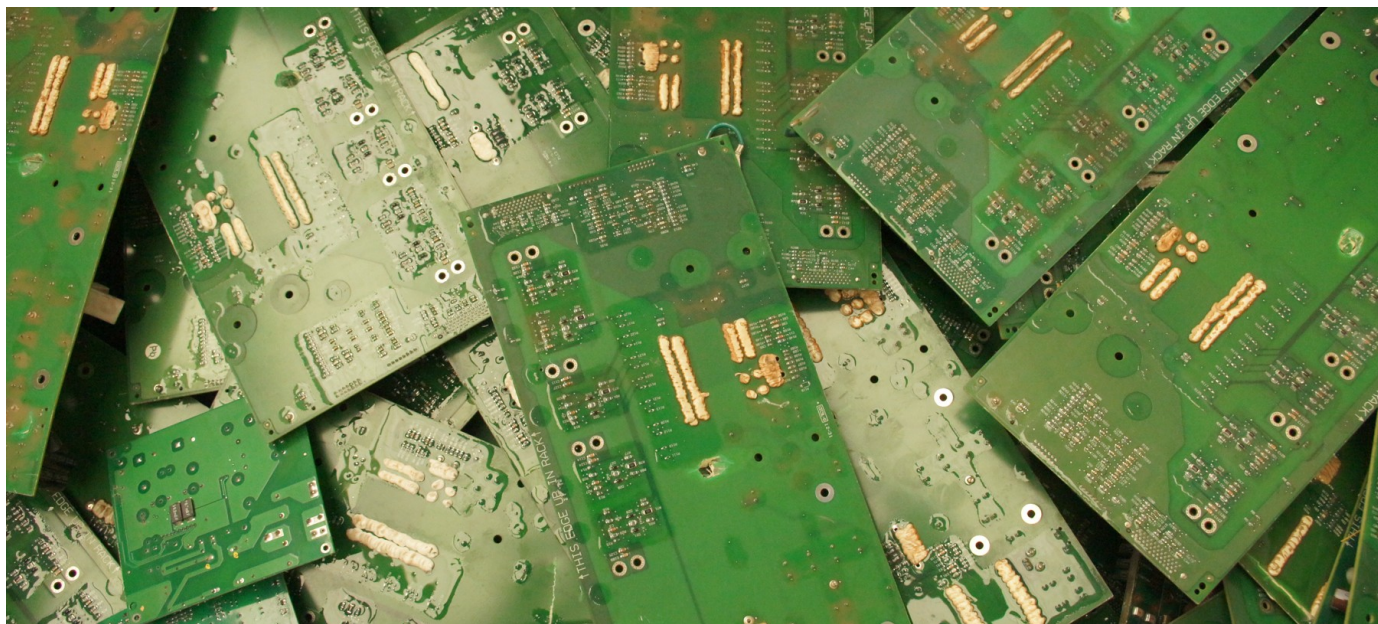
Foto: Tiia Monto / Wikimedia Commons - CC BY-SA 4.0



4. Recepción segura de residuos electrónicos

La señalización de un centro de recepción permite vincular la gestión de RAEE con normas de admisión, organización del flujo de materiales y condiciones adecuadas para su posterior procesamiento.

Foto: Elliott R. Plack / Wikimedia Commons - CC0



5. Placas electrónicas y materiales recuperables

Las placas de circuito impreso concentran metales y otros materiales de valor. Su correcta separación es una etapa clave para recuperar recursos y reducir el volumen destinado a disposición final.

Foto: Crista Castellanos / Wikimedia Commons - CC BY-SA 4.0



6. Jornada de recolección de computadoras

Una gran cantidad de equipos reunidos para reciclaje refleja la importancia de los sistemas de recogida, la logística y la coordinación de puntos de entrega para gestionar volúmenes crecientes de RAEE.

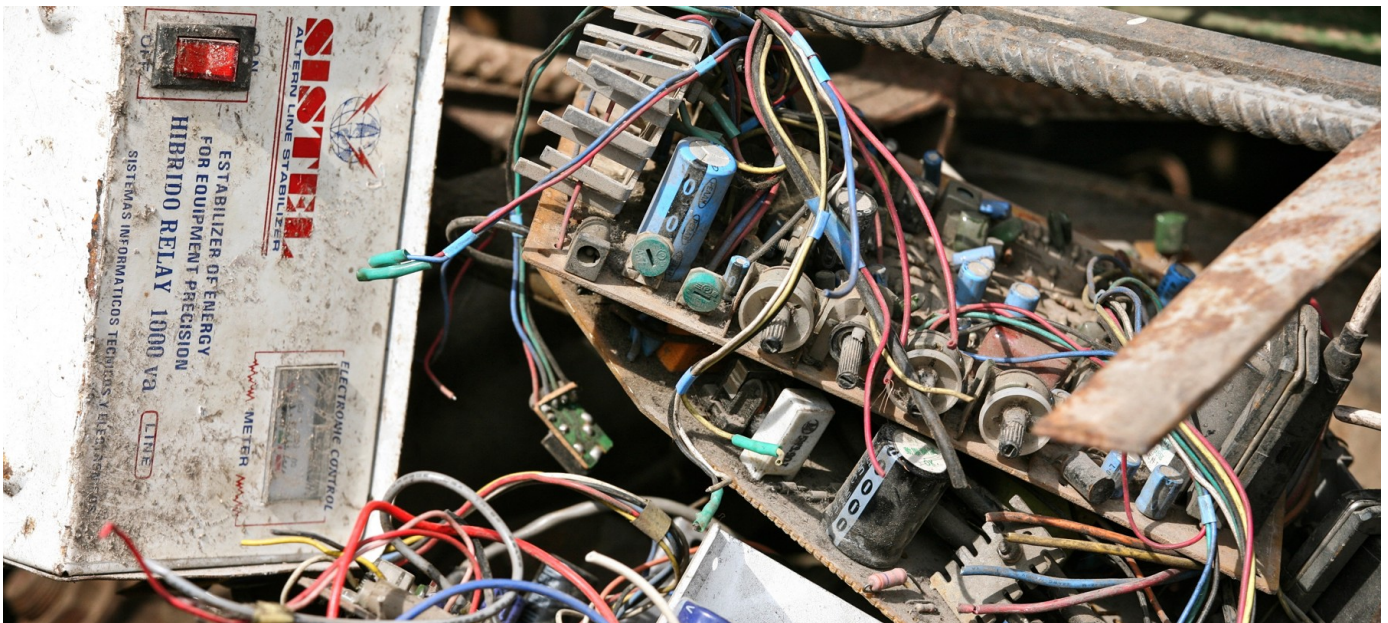
Foto: Bluedisk / Wikimedia Commons - CC BY-SA 3.0



7. Almacenamiento y logística de equipos

Computadoras organizadas en pallets metálicos ejemplifican el almacenamiento temporal y la preparación para el transporte, etapas que requieren orden, trazabilidad y criterios de seguridad.

Foto: Tom Worthington / Wikimedia Commons - CC BY-SA 3.0



8. Componentes electrónicos en proceso de reciclaje

Cables, placas y piezas eléctricas muestran la diversidad de materiales presentes en los RAEE y la necesidad de aplicar procesos de desmontaje, clasificación y recuperación selectiva.

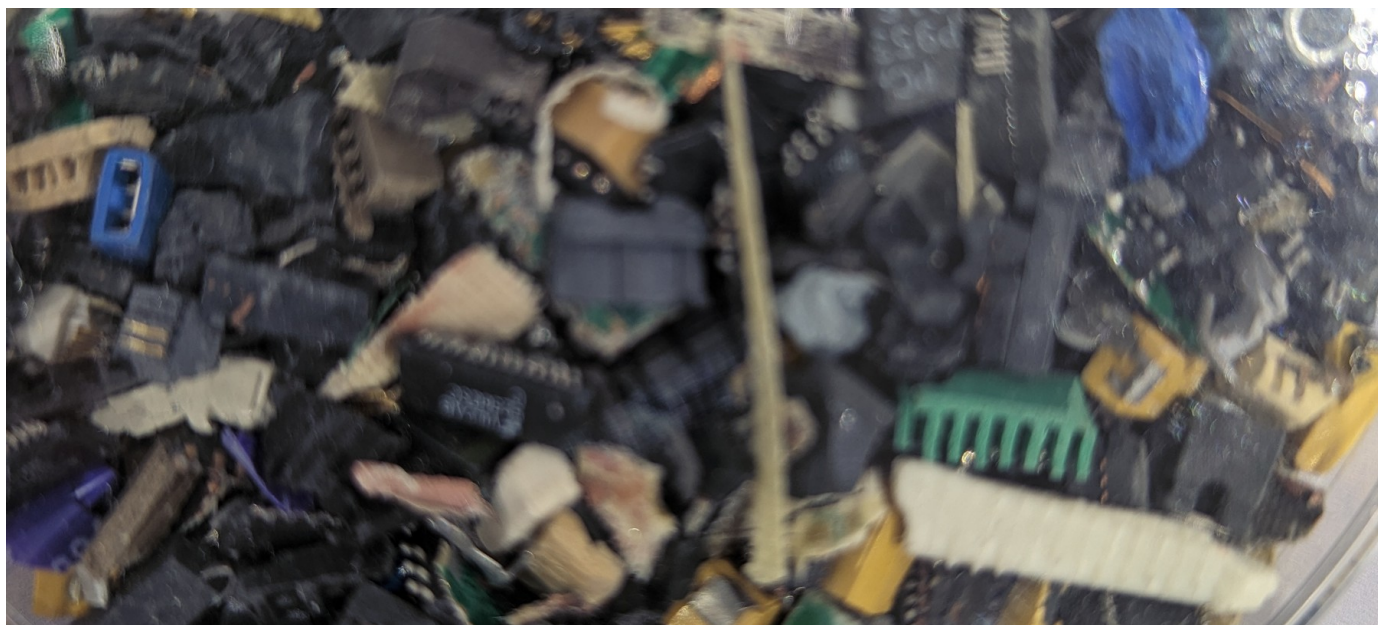
Foto: Alex Proimos / Wikimedia Commons - CC BY 2.0



9. Separación de fracciones electrónicas

Fragmentos de componentes electrónicos ya separados permiten visualizar el tratamiento posterior al desmontaje y la clasificación de materiales según sus propiedades para facilitar su recuperación.

Foto: Syced / Wikimedia Commons - CC0



10. Clasificación de materiales no magnéticos

La separación de componentes no magnéticos representa una fase técnica del reciclaje orientada a recuperar fracciones específicas, incluyendo plásticos, metales y elementos reutilizables.

Foto: Syced / Wikimedia Commons - CC0