



**Mondragon
Unibertsitatea**

Biblioteka

Competencias Digitales

Materiales de formación para
estudiantes de grado

4. Seguridad

4.4. Protección del entorno:

4.4.2. Reciclaje de dispositivos y huella medioambiental

Material elaborado por CRUE-REBIUN y adaptado por la Biblioteca de Mondragon Unibertsitatea



Excepto si se señala otra cosa, la licencia del documento se describe como Atribución-NoComercial 3.0 España, 2020

Seguridad.
Protección del entorno.

Reciclaje de dispositivos y huella medioambiental



CRUE

REBIUN

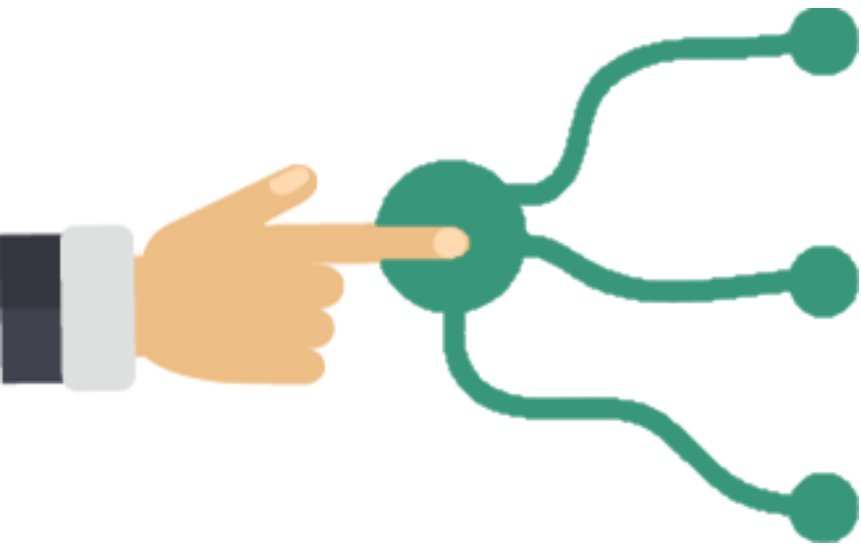
Red de Bibliotecas Universitarias

SUMARIO

- Los RAEE
- ¿Por qué reciclar tus dispositivos?
- ¿Qué hacer con los dispositivos usados?
- El reciclaje
 - 0. Marco normativo
 - 1. Entrega
 - 2. Cadena de reciclaje
- Beneficios: la huella ecológica

OBJETIVOS

Al finalizar esta actividad tienes que ser capaz de:



Conocer qué son los RAEE.

Saber qué hacer con los dispositivos cuando ya no sirvan, cómo actuar y/o dónde dirigirse (“antes de tirarlo reciclarlo”).

Crear conciencia del impacto de las TIC sobre el medio ambiente.

LOS RAEE

Se definen como RAEE los residuos de los aparatos eléctricos y electrónicos, sus materiales, componentes, consumibles y subconjuntos que los componen, procedentes tanto de hogares particulares como de usos profesionales.



La categoría 6 corresponde a equipos de informática y telecomunicaciones pequeños (sin ninguna dimensión exterior superior a los 50 cm): teléfonos móviles, GPS, calculadoras de bolsillo, ordenadores personales, impresoras, tablets...

Categorías de RAEE vigentes a partir del 15 de agosto de 2018

- 1** Aparatos de intercambio de temperatura.
- 2** Monitores, pantallas y aparatos con pantallas de superficie superior a los 100 cm².
- 3** Lámparas.
- 4** Grandes aparatos (con una dimensión exterior superior a 50 cm).
- 5** Pequeños aparatos (sin ninguna dimensión exterior superior a 50 cm).
- 6** Aparatos de informática y de telecomunicaciones pequeños (sin ninguna dimensión exterior superior a los 50 cm).
- 7** Paneles fotovoltaicos grandes (con una dimensión exterior superior a 50 cm).

Fuente: raeeandalucia.es

Todos los aparatos que funcionen con pilas, baterías o corriente eléctrica son aparatos eléctricos y electrónicos (AEE) y cuando decidimos deshacernos de ellos, pasan a ser RAEE.

IMPORTANCIA DEL RECICLAJE

¿Por qué es importante reciclar los RAEE?



- Son un flujo de residuos en continuo y elevado crecimiento: debido a los grandes avances en tecnología, los aparatos quedan obsoletos en poco tiempo y son rápidamente sustituidos por equipos nuevos, convirtiéndose así en residuos.
- Pueden contener materiales potencialmente peligrosos y contaminantes tales como plomo, mercurio, litio, coltán y cromo hexavalente presentes en circuitos impresos, pilas, etc., que no son biodegradables.
- Están fabricados con materiales valiosos, por lo que el reciclaje de los equipos obsoletos proporciona materias primas para la fabricación de nuevos equipos.
- El reciclaje de los equipos reduce la contaminación de los suelos y la extensión de suelos destinados a vertederos.

Según los ecologistas a las 4R del reciclaje: Reducir, Reutilizar, Reciclar y Recuperar, se le une una 5ª: Repensar o reflexionar sobre nuestras opciones de consumo para proteger y respetar el medio ambiente.

¿QUÉ HACER CON LOS DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS USADOS?

La mejor opción ambiental es **reparar, reutilizar** y **donar**. Cuando no se pueda, se optará por el **desmontaje y reciclaje** en plantas autorizadas.



Antes de tomar una decisión, **RECUERDA:**

- Nunca tirar el dispositivo ni ninguno de sus componentes a la basura. La llamada e-waste (basura electrónica) es altamente contaminante.



- Si vas a deshacerte de tu viejo dispositivo móvil, asegúrate de haber borrado antes todas tus cuentas, datos y archivos personales (fotos, SMS, archivos de música...) de modo que sean irre recuperables. En el móvil:

- Quita la tarjeta de memoria o cífrala y formatéala desde el apartado de Seguridad en Ajustes. (en el caso de Android).
- Elimina todas tus cuentas, especialmente la de Google desde el apartado *cuentas* en Ajustes.
- Restablece valores de fábrica (*ajustes > personal > copia de seguridad > restablecer datos de fábrica*). Esto borrará todos tus datos de la memoria interna y dejará tu móvil como recién salido de fábrica.

Las empresas de reciclaje no aceptan ninguna responsabilidad en relación con la seguridad, la protección, confidencialidad o el uso de estos datos y es responsabilidad del donante asegurarse de que tales datos se eliminan de su dispositivo.

EL RECICLAJE: MARCO NORMATIVO

En España, la gestión de las RAEE viene regulada por el [Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero de 2015, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos \(RAEE\)](#).

Existen *Sistemas Integrados de Gestión de RAEE* para garantizar la gestión protocolizada de estos residuos conforme a la normativa. Estos sistemas son liderados por los llamados *SCRAPS Sistemas Colectivos de Responsabilidad Ampliada del Productor*, entidades sin ánimo de lucro constituidas por los fabricantes e importadores de aparatos eléctricos y electrónicos (AEE) cuyo objetivo es canalizar la correcta gestión de los (RAEE) para su reutilización, reforzando el concepto de Economía Circular.

Se pueden consultar en : <http://www.ofirae.es>



Según la normativa, es responsabilidad tanto de los productores como de las administraciones públicas y los ciudadanos, el adecuado reciclaje de los RAEE.

¿DÓNDE ENTREGAR LOS RAEE?



Punto limpio o ecoparque de tu localidad

Localiza el punto limpio, fijo (la gran mayoría) o móvil, más cercano a tu domicilio que, generalmente, estará gestionado por el ayuntamiento. Puedes localizarlo en este buscador de la [OCU](#) o directamente en Google Maps tecleando “punto limpio”.



Comercios de venta de aparatos electrónicos

Los y las usuarias también pueden dejar en la tienda su viejo dispositivo cuando compran uno nuevo o si el aparato es de grandes dimensiones, exigir la retirada del mismo en el domicilio, equivalente al que se compra. Es lo que se denomina 1x1. Si la compra se hace a distancia, el distribuidor debe cumplir con las mismas obligaciones que un distribuidor con un punto de venta físico.



Puntos de venta de AEE de más de 400 metros cuadrados

Si no tienes necesidad de comprar un aparato nuevo también puedes entregar tu RAEE, siempre que la dimensión de este no supere los 25 cm en un punto de venta grande. Es lo que se denomina 1x0.

Los y las consumidoras no debemos tirar nuestros residuos electrónicos a la bolsa de basura del hogar ni a los contenedores de los residuos domésticos generales (el gris, amarillo, verde o azul).

¿DÓNDE ENTREGAR LOS RAEE?

→ Canales de recogida específicos

Se trata de canales habilitados por los distribuidores. Por ejemplo los puntos de recogida de móviles [Tragamóvil](#).

→ Espacios para el reciclaje solidario habilitados por ONGs o fruto de campañas de concienciación

Un ejemplo lo tenemos en el acuerdo de colaboración entre la empresa de reciclaje Movilbak y las ONG's [Amnistía Internacional](#) e [Intermón Oxfam](#); también en [Teloreciclo](#) iniciativa que impulsa el reciclaje de móviles y el empleo de personas con discapacidad intelectual.

Fuente:
<https://www.oxfamintermon.org/es/recicla-tu-movil>

**CON TU VIEJO MÓVIL
PUEDES CAMBIAR VIDAS**
Convierte el reciclaje de tu móvil en un gesto solidario



CADENA DE RECICLAJE

- Recogida y transporte hasta la planta de tratamiento.
- Recepción y almacenamiento.
- Clasificación de los equipos.
- Desmontaje manual y separación de componentes peligrosos.
- Trituración de materiales valorizables.
- Separación de materiales y expedición para su valorización externa.

El 90% de los componentes de los equipos de informática y de telecomunicaciones pequeños se reciclan (fibra de vidrio, metales como el hierro y el cobre, plástico...). Los fabricantes de productos tecnológicos apuestan por el llamado *ecodiseño*, para aumentar la reutilización de componentes.

Ciclo de reciclado de un móvil



Fuente: <https://www.tragamovil.es/reciclar-con-tragamovil/>

El proceso de reciclaje comienza en el momento en el que el RAEE es desechado, recogido y transportado para su almacenaje y posterior tratamiento, y finaliza una vez obtenidas las materias primas para fabricar nuevos AEE.

BENEFICIOS DE RECICLAR LOS RAEE: LA HUELLA ECOLÓGICA



→ **Beneficios en el medio ambiente:**

- Las materias primas de las RAEE se obtienen del medio ambiente y no son renovables, por lo que reciclarlos evita la extracción y explotación de recursos naturales.
- Se reducen la cantidad de desechos sólidos que llegan a los vertederos.
- Se reduce la contaminación del medio evitando que las sustancias nocivas lleguen al suelo, agua y la atmósfera.
- Se evita el agotamiento de recursos naturales finitos.



→ **Beneficios económicos:**

- Se ahorran costes de producción, al permitir un modelo de economía circular basado en el aprovechamiento de las materias primas.
- Se genera el llamado “*empleo verde*” a través de las plantas de reciclaje.
- Se evita la extracción de los llamados “*minerales de conflicto*” como el coltán controlada por grupos armados en nefastas condiciones de trabajo.



→ **Beneficios en el modo de vida:** tomar conciencia en nuestra forma de vida y de consumo de la importancia de reciclar y ahorrar energía.

El reciclaje ha pasado de ser una necesidad para la conservación del medio ambiente a un requisito para la sostenibilidad de nuestras economías.

PARA SABER MÁS...



Clark, Adrian. [Recicla tu móvil y tu tablet](#)



[¿Qué son los RAEEs?](#)



RAEE Andalucía. [La importancia del reciclaje de residuos de aparatos eléctricos o electrónicos](#)



[Recuintec, Empresa de reciclaje de material informático y tecnológico en la comunidad Valenciana](#). RECUINTEC Recuperación Tecnológica e Informática.



Clonica.net. [ECOTIC Gestión de Residuos de Aparatos Electricos y Electronicos \(RAEE\) y Sistema integrado de Gestión \(SIG\)](#)



**Mondragon
Unibertsitatea**

Biblioteka

Si tienes alguna duda, pregunta en tu
[biblioteca](#):



**Basque Culinary Center
Biblioteka**

Juan Abelino Barriola pasealekua, 101
20009, Donostia, Gipuzkoa.
T. 943574514
biblioteca@bculinary.com

**Enpresa Zientzien Fakultatea
Biblioteka**

Ibarra Zelaia, 2
20560, Oñati, Gipuzkoa.
T. 943718009
biblioteca.enpresagintza@mondragon.edu

**Humanitate eta Hezkuntza Zientzien Fakultatea
Biblioteka**

Dorleta, z/g.
20540, Eskoriatza, Gipuzkoa.
T. 943714157
biblioteca.huhezi@mondragon.edu

**Goi Eskola Politeknikoa
Biblioteka**

Campus Iturripe. Loramendi, 4. 20500 Arrasate – Mondragon, Gipuzkoa.
Campus Orona Ideo. Fundazioa eraikuntza, Jauregi Bailara, z/g. 20120 Hernani, Gipuzkoa.
T. 943794700
biblioteca.mgep@mondragon.edu