

¿Qué es el Proyecto LIFE WEEE?

El Proyecto WEEE “Waste Electrical and Electronic Equipment: treasures to recover” se desarrolla en el marco del programa LIFE+, y tiene su foco en la mejora de la correcta gestión de los RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) en las regiones de Toscana (Italia) y Andalucía (España). A través de este proyecto se pretende alentar a la ciudadanía y a las empresas a gestionar con mayor cuidado la recogida de los RAEE, impulsando así el respeto por el medioambiente.

Por tanto, dentro de esta iniciativa, se van a desarrollar jornadas de sensibilización y difusión del respeto por el medioambiente en general y, específicamente, fomentar el reciclaje de los RAEE, tanto entre la ciudadanía como entre las empresas directamente implicadas (distribución, gestores, instaladores, etc), de manera que permita aumentar la cuota de recogida de los citados residuos en Andalucía y poder alcanzar los objetivos establecidos a nivel europeo, así como impulsar la transición hacia un modelo de Economía Circular, lo cual es una prioridad.



Concienciando sobre la importancia de reciclar Aparatos Electrónicos y Eléctricos (RAEE)

Intercambio de experiencias entre las regiones de la Toscana y Andalucía



info@weee-andalucia.es
www.weee-andalucia.es
www.lifeweee.eu

COLABORAN:



LIFE WEEE está co-financiado por el LIFE Environmental Governance and Information, el instrumento financiero para el medio ambiente de la Comisión Europea



¿Qué son los RAEE, residuos de aparatos eléctricos y electrónicos?

Los RAEE son residuos consistentes en los aparatos eléctricos y electrónicos que han llegado al final de su vida útil procedentes tanto de hogares particulares como de usos comerciales y profesionales.

Es muy importante saber identificar un residuo de aparato eléctrico y electrónico para su correcta gestión. Existen dos formas bastante sencillas de detectar si el usuario se encuentra ante un RAEE:

1. Si para funcionar ha necesitado pilas, baterías o estar enchufado a la corriente eléctrica.
2. A través de este símbolo, que puede aparecer en el manual de instrucciones, la caja o el etiquetado.



¿Qué tipos de RAEE existen?

El Real Decreto 110/2015 sobre RAEE clasifica estos residuos en un total de 7 categorías desde el 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).

¿Por qué reciclo los RAEE?

- Ayudar a conservar y proteger el Medio Ambiente
- Reutilizar componentes (metal, aluminio, plástico,...)
- Reutilizar productos o subproductos (p. ej. Piezas)
- Obtener materia prima más barata
- Promover la Economía Circular

