

RE-ENCHUFA CON LA REUTILIZACIÓN ALARGAS LA VIDA ÚTIL DE TUS ELECTRODOMÉSTICOS



Promoción de las actividades de preparación para la reutilización de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos

Autora: Arantxa Ramos Álvarez

Coautora: Laura Rubio

AERESS, Asociación Española de Recuperadores de Economía Social y Solidaria.

info@aeress.org www.aeress.org



¿SABÍAS QUE HAY UNA FORMA DE ALARGAR LA VIDA DE LOS ELECTRODOMÉSTICOS?

Los aparatos eléctricos y electrónicos (AEE) nos facilitan la vida diaria, pero una vez que se estropean o los dejamos fuera de uso, se convierten en un residuo (RAEE) que por su composición puede causar efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud humana, en caso de no ser gestionados de una forma adecuada.

En muchas ocasiones los electrodomésticos son desechados porque su reparación es costosa o porque se desea cambiar por otros modelos. Si al desecharse se gestionan adecuadamente, todavía pueden ser reparados y acondicionados para que puedan seguir siendo usados por otras personas. A este proceso se le denomina **Preparación para la reutilización**, y está reconocido como prioritario frente a otras formas de gestión de residuos en la normativa europea y estatal.

JERARQUÍA EN LA GESTIÓN DE RESIDUOS



BENEFICIOS AMBIENTALES Y SOCIALES DE LA PREPARACIÓN PARA LA REUTILIZACIÓN

OBJETIVOS DE REUTILIZACIÓN

Real Decreto 110/2015, sobre RAEE

A PARTIR DE 1 ENERO 2016



2%



3%



3%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%



4%