

## **RESUMEN TRABAJO FIN DE MASTER 2015**

### *Introduction of electric appliances waste and "Preparation for Reuse"*

En el presente Trabajo Fin de Máster se pretende realizar un acercamiento a la situación actual de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, donde se hará una introducción al sector de los residuos para poder tratar posteriormente, de forma más específica, a los anteriormente nombrados. El continuo avance de la tecnología provoca un incremento en el consumo de aparatos eléctricos y electrónicos en la sociedad, sobre todo en las más avanzadas. Este consumo, a su vez, conlleva a un aumento en los residuos de estos aparatos cuando llegan al final de su vida útil o, simplemente, acaban siendo productos obsoletos ante el incesante avance tecnológico. Esta situación a largo plazo, sería insostenible si no fuera por las actuales estrategias de gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Este trabajo trata, además, sobre una de las estrategias más actuales, la "Preparación para la Reutilización", y la normativa más actual como la *Directiva 2012/19/UE* y el *Real Decreto 110/2015 de RAEE*, donde se detallan las herramientas para llevar la Reutilización a la práctica, como el "Centro de Preparación Para la Reutilización", donde se expondrán los requisitos técnicos mínimos que necesitará un "Centro de Preparación para la Reutilización" para su puesta en marcha. Esta figura será clave en la gestión de los RAEE en un futuro inmediato, ya que participará activamente en la protección del medio ambiente, la salud de las personas y el desarrollo socioeconómico.

**Alumno: José Antonio Muñoz Caro**



**Universidad  
de Huelva**

