

REUTILIZACIÓN DE ORDENADORES - CÍRCULOS DE INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA - iTARTESSOS

Proyecto



Tecnologías Aplicadas a la Reutilización y Tratamiento de Equipos Eléctricos y Electrónicos con fines Sociales y de Sostenibilidad

Círculos de Innovación y Tecnología



De todos los aparatos eléctricos y electrónicos, aquéllos cuya reutilización comporta mayores ventajas, son los ordenadores personales; ventajas de variada índole: económica, social y medioambiental.

Los Círculos de Innovación y Tecnología de la Universidad de Cádiz trabajamos desde hace años en la reutilización de ordenadores personales. Hemos recuperado de este modo cientos de equipos que actualmente están prestando servicio en colegios, institutos, centros de mayores, bibliotecas públicas y aulas universitarias.

Con el proyecto i-tartessos, pretendemos impulsar esta línea de trabajo, de modo que se modifique la absurda situación actual en la que miles de ordenadores está siendo destruidos o arrojados a los vertederos, mientras que centros de enseñanza y sectores desfavorecidos se ven privados de esta imprescindible herramienta, por no disponer de fondos para adquirirlos nuevos.

Los principales objetivos de este programa son:

- Dar a conocer esta paradójica e irracional situación actual.
- Impulsar el desarrollo de prácticas eficientes de recuperación de ordenadores desechados.
- Influir sobre la ciudadanía y las administraciones públicas, de modo que se favorezca la reutilización frente a la actual política de adquisición indiscriminada de equipos nuevos.
- Recuperar el mayor número posible de ordenadores personales.
- Servir de apoyo para todos aquellos que realicen o deseen emprender prácticas de reutilización y precisen asesoramiento y Asistencia.
- Crear un núcleo aglutinador de las actividades en este campo de la reutilización, que favorezca las sinergias entre diferentes grupos.