

# Reciclando, Recuperando Reutilizando



***Reciclaje Electrónico en  
Colegios, Institutos, Universidades,  
Bibliotecas y Centros Culturales***

# ¿Por qué Reciclar los Pequeños Aparatos Eléctricos o Electrónicos?

- El 90% de los componentes electrónicos son reutilizables.
- Algunos aparatos contienen altos niveles de plomo, cromo o cadmio, que los convierte en residuos peligrosos para la salud y el medio ambiente cuando son desechados de forma incontrolada.
- El reciclaje de los viejos aparatos electrónicos ahorra recursos y protege el [medio ambiente](#), pues no será necesario extraer metales nuevos.

**En España sólo 17 de cada 100 aparatos eléctricos o electrónicos son reciclados correctamente.**

**Conviértase en un centro sostenible que disponga de su propio punto de reciclaje.**

# ¿Qué aparatos hay que Reciclar?



- Lámparas y Fluorescentes.
- Impresoras, Escáneres, Copiadoras, Teclados, Ratones, CPU, Terminales de fax, Teléfonos inalámbricos.
- Radios, Cámaras, Videocámaras, Videos, Cadenas de Alta Fidelidad.
- Mp3, Mp4, Ipod, Nintendo, Wii, relojes, juegos electrónicos...
- Televisores, pantallas de plasma, y LCD, monitores de ordenadores.
- Herramientas eléctricas y electrónicas.
- Aparatos de Calefacción de Aireación y Ventilación.
- Radiadores eléctricos, Ventiladores eléctricos, Tostadoras, Cafeteras, Aspiradoras, Afeitadoras eléctricas, Limpia moquetas, Maquinas de coser, Placas de calor eléctricas, Placas de inducción, Hornos de microondas, Placas de gas, Estufas...

*G. Murallas*

# ¿Cómo debemos reciclarlos?



- **EcoQuímica** pone a su disposición, sin coste alguno, unos contenedores especiales para reciclar los Residuos Eléctricos y Electrónicos y cartuchos de Tóner vacíos, un contenedor para Lámparas y Fluorescentes y un contenedor para las Pilas.
- Introduzca el residuo en su contenedor correspondiente.
- Cuando el contenedor esté lleno, llámenos al teléfono 91 1032485 y pasamos a vaciarlo.

**TOTALMENTE GRATUITO**

*J. Murallas*

**El objetivo final es conseguir que la basura electrónica se recicle correctamente. Garantizamos su destrucción o recuperación dentro de la mas estricta legalidad.**

# ¿Cómo debemos reciclarlos?



RAES

PILAS

FLUORESCENTES



**EcoQuímica**  
*logística integral*

*G. Murallas*

UNIDOS POR EL MEDIO AMBIENTE