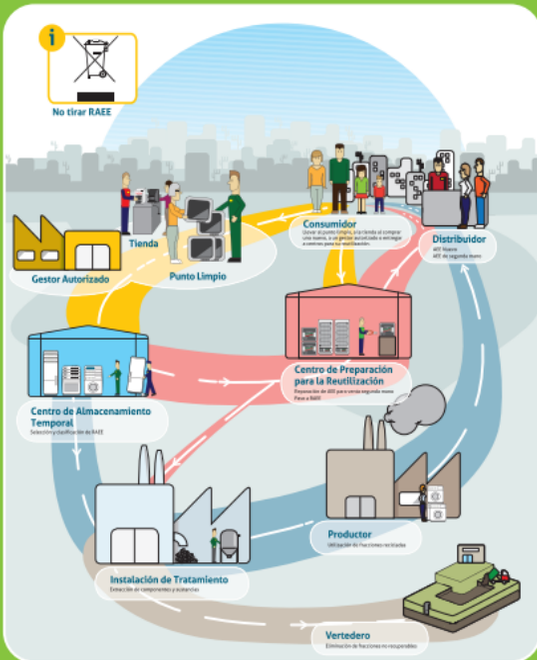


## RAEE ciclar más y mejor

En este conjunto de módulos se invita a la reflexión sobre la **necesidad ambiental y la obligación legal** de seguir aumentando la cantidad de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos reciclados.



Al final de su vida útil, cuando el aparato eléctrico y electrónico ya es un residuo, la **recogida selectiva** es condición imprescindible para asegurar su adecuado tratamiento y recuperación de las materias primas. **Los consumidores podemos depositar los RAEE en los puntos limpios o bien entregarlo en la tienda al comprar uno nuevo equivalente. Separar en origen los residuos es el principio del ciclo del reciclado.**

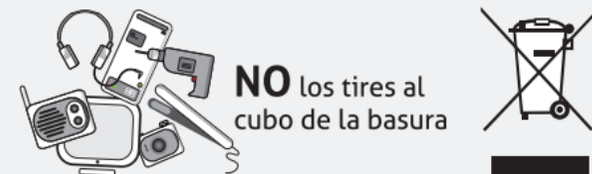


## RAEE responsabilidad de todos

En este apartado se aborda el papel que **productores, distribuidores, administraciones y consumidores comprometidos y responsables** tienen en la **cadena de reciclaje para que ésta sea un éxito.**



Reciclar es una **necesidad ambiental** y un **compromiso con las generaciones futuras**. Es una **obligación legal** para los productores y distribuidores de aparatos eléctricos y electrónicos y una **responsabilidad colectiva** en la que **toda la sociedad está implicada.**



## RAEEcíclos

### Información

Dirección General de Sostenibilidad  
Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad  
Gobierno de Aragón.  
Tel: 976 71 45 42 Fax: 976 71 40 36  
Correo-E: earea@aragon.es  
Web: www.aragon.es



## RAEEcíclos

Exposición itinerante para reciclar más y mejor los **Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos**



# RAEEcíclicos

Una exposición para reciclar más y mejor los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos

A través de cuatro grandes bloques temáticos y mediante audiovisuales, objetos y carteles la exposición RAEEcíclicos es una acción de comunicación, sensibilización y educación ambiental que tiene como objeto itinerar por numerosas localidades de Aragón y presentar de manera amena, con un lenguaje directo y visual, el trayecto de AEE a RAEE y la necesidad e importancia de su correcta recuperación y gestión como fuente de materias primas valiosas y para evitar impactos en el medio ambiente y nuestra salud.

Estamos en RAEE dados

Mil y un RAEE componentes

RAEE ciclar más y mejor

RAEE responsabilidad de todos

RAEE responsabilidad de todos

En este bloque temático se revisa la **historia de los aparatos eléctricos y electrónicos (AEE)**. Se ofrecen datos sobre los millones de toneladas que cada año se ponen en el mercado y de cómo cada vez los ciclos de innovación son más breves y la sustitución de los aparatos se acelera, generando millones de toneladas de residuos.



Estamos rodeados de gran cantidad de aparatos que funcionan conectados a la red eléctrica o con pilas o baterías, algo impensable hace apenas 50 años. Facilitan las labores domésticas, el trabajo, la salud, la comunicación, la alimentación, el transporte, el estudio o el ocio. En general hacen la vida más cómoda y segura, pero al final de su vida tenemos que ponerlos en el circuito que garantice su gestión y tratamiento adecuado y evitar que terminen en el vertedero.

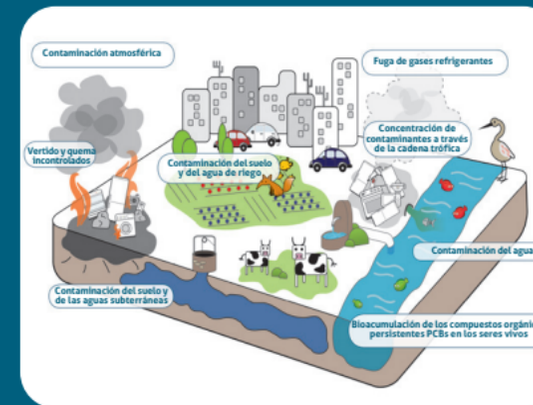
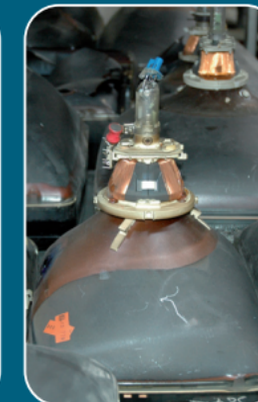


Mil y un RAEE componentes

Este apartado se dedica a la **complejidad de las características de los RAEE**, en particular la gran variedad de componentes, materiales y sustancias que son necesarias en su proceso de fabricación, cuestión que complica su posterior reciclaje y recuperación.



Los aparatos eléctricos y electrónicos que nos rodean pueden ser grandes o pequeños, pesados o ligeros, frágiles o robustos. Pueden estar fabricados con pocas piezas o con cientos de ellas, fabricadas a su vez con distintos materiales y sustancias, de las que algunas, si no se gestionan adecuadamente, pueden ser peligrosas para la salud y el medio ambiente. Muchos de estos materiales, son recursos escasos en la naturaleza, que no deben ni pueden perderse.



Todos los Aparatos Eléctricos y Electrónicos (AEE), más pronto que tarde, terminan por convertirse en residuos, es decir en RAEE. En la exposición RAEEcíclicos se aborda la necesaria y obligatoria gestión de estos complejos residuos. Complejidad determinada por la cantidad, variedad, tamaño e incluso peligrosidad de los materiales y sustancias con los que están fabricados.



La dificultad de su correcto tratamiento afecta sobre todo a los responsables de la gestión de su recogida y recuperación. Los consumidores tienen un papel mucho más sencillo en este ciclo, pero muy importante: al final de su vida útil entregar los aparatos eléctricos y electrónicos en el punto limpio o en los comercios al comprar uno nuevo que sea equivalente o realice las mismas funciones.