

# Día de recogida de RAEE

## Principio: ahorrar materias primas

Con esta acción se pretende destacar la importancia de la recogida selectiva y el reciclaje de los RAEE para ahorrar materias primas. En un día de recogida de RAEE la gente puede recoger sus viejos RAEE, se organizan talleres y seminarios, y se distribuye material informativo sobre la correcta recuperación de los RAEE y las distintas maneras de ahorrar en el consumo de materias primas. Es importante que todos los materiales de comunicación y todos los talleres expliquen de manera clara la relación existente entre los RAEE y unas materias primas que son escasas: al recoger los RAEE se incrementa la recogida selectiva y se ahorra en las materias primas que se utilizan para fabricarlos.

## Hay distintas categorías de RAEE que pueden recogerse en esta jornada:

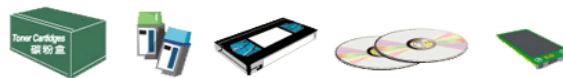
► Aparatos de televisión, frigoríficos, lavadoras y secadoras, aparatos de aire acondicionado, equipos audiovisuales, arroceras, hervidores de agua, robots de cocina, hornos microondas, calentadores eléctricos, ventiladores, secadores de pelo, aparatos de telecomunicaciones, juegos electrónicos, cargadores, etc.



► Equipos informáticos: ordenadores, componentes de ordenador (discos duros, lectores de CD-ROM / DVD, placas de PC), monitores, impresoras, escáneres, ratones, teclados, altavoces, transformadores, etc.



► Accesorios: cartuchos de tinta y tóner, VCD, CD, DVD, cintas de vídeo, baterías secas recargables, etc.



## Información general



reducir



dificultad

Flujo de residuos



reutilizar



Impacto ambiental



papel



envases



fomento de reciclaje



coste



RAEE



Materia orgánica

## Objetivos

- ▶ Prevenir residuos y recoger RAEE
- ▶ Ahorrar materias primas
- ▶ Informar sobre la correcta eliminación y recuperación de las materias primas de viejos RAEE

## ¿Qué se necesita?

### **Materiales informativos**

- ▶ ¿Qué es? Dípticos, paneles para informar a la gente sobre la recogida de RAEE. Los dípticos informarán sobre la eliminación adecuada de RAEE y sobre los riesgos asociados a una eliminación incorrecta.
- ▶ ¿En qué consiste?
  - Estos materiales deben contener información sobre el uso de los RAEE, las materias primas y las actividades de recogida. Los materiales deben contener información útil sobre la recogida de RAEE y la recuperación de materias primas.
- ▶ ¿Cómo evaluarlo? Número de materiales informativos.



### **Guías de materias primas**

- ▶ ¿Qué es? Guías para informar a la gente sobre las materias primas contenidas en los RAEE. Estas guías deben ser una herramienta útil para conocer los principales materiales que componen los RAEE y cómo reciclarlos, destacando la importancia de una adecuada recogida y eliminación de RAEE.
- ▶ ¿En qué consiste?
  - Estos materiales deben contener toda la información sobre el uso de las materias primas de los RAEE.
- ▶ ¿Cómo evaluarlo? Número de guías.



### **Recogida de RAEE**

- ▶ ¿Qué es? Acción para informar sobre las materias primas, la recogida y la utilización, reutilización y reparación correctas de RAEE. La acción debe celebrarse a lo largo de un día y debe ser una oportunidad para promover la recogida de RAEE en una zona autorizada. Todas las personas que entreguen un viejo RAEE recibirán la guía gratis y podrán asistir al taller de reciclaje coordinado por expertos en la materia.
- ▶ ¿En qué consiste?



- Un día de recogida para destacar la importancia de una correcta eliminación de los RAEE.

▶ ¿Cómo evaluarlo? Cantidad de RAEE recogidos y número de participantes.

## Taller de RAEE y materias primas

▶ ¿Qué es? Un seminario de 2 horas que proporciona información importante sobre los materiales que integran los RAEE y su adecuado reciclaje, al tiempo que se procura concienciar al público de la necesidad de eliminar correctamente los RAEE.

▶ ¿En qué consiste?

- Taller de 2 horas coordinado por expertos con la ayuda de presentaciones en PowerPoint.

▶ ¿Cómo evaluarlo? Número de participantes.



## Material común de información

- ▶ Paneles
- ▶ Dípticos
- ▶ Guías
- ▶ Talleres

## Preparación de la acción: evaluación inicial de la situación

### Un mes antes de la EWWR

Se llevará a cabo una auditoría que permitirá tener una visión general del flujo de residuos de RAEE y la cantidad recogida.

La auditoría permitirá también hacerse una idea de la situación de partida: la cantidad y la calidad del flujo de residuos, la existencia de iniciativas similares, y la presencia de organizaciones o empresas privadas en la zona que lleven a cabo tareas de reciclaje y recuperación. La auditoría también aportará información útil a los agentes del territorio implicados en la acción.

## Preparación de la acción: desarrollo y producción

### Tres semanas antes de la EWWR

Se elaborarán e imprimirán los materiales de comunicación para informar sobre la jornada de recogida e invitar a los ciudadanos a que participen: la recogida se debe organizar en un lugar accesible y se difundirá en los principales medios de comunicación locales.

## Implementación de la acción



La acción se celebrará a lo largo de 1 día durante la EWWR. Los talleres deben contar con la participación de un mínimo de 15 personas y estar coordinados por un experto con la ayuda de una presentación en PowerPoint.

## Metodología de evaluación

Para una primera evaluación del impacto ambiental de la acción, se cuentan todos los objetos recogidos y anotados y se calcula el peso y la cantidad de residuos evitados:

- ▶ Número de objetos reparados

En esta acción también es importante evaluar la participación y tener en cuenta estas cifras:

- ▶ Número de materiales
- ▶ Número de talleres
- ▶ Número de personas que han participado

## Más información

### ▶ Ejemplos de acciones

- o Día de recogida de RAEE - región de Emilia Romagna, 2013  
[www.ewwr.eu/docs/case\\_studies/IT\\_EWWR\\_Awards\\_2013\\_CSF.pdf](http://www.ewwr.eu/docs/case_studies/IT_EWWR_Awards_2013_CSF.pdf)
- o ofPCina: Reduction is better than pollution! - Asociación RaccattaRAEE 2012  
[www.ewwr.eu/docs/case\\_studies/EWWR\\_2012\\_Case%20Studies\\_Association\\_Italy.pdf](http://www.ewwr.eu/docs/case_studies/EWWR_2012_Case%20Studies_Association_Italy.pdf)
- o Intervenciones de reutilización en centros de reciclaje, Consejo Regional de Angus, Escocia 2009  
[www.ewwr.eu/docs/case\\_studies/EWWR\\_2009-case-studies\\_Administration\\_Angus-Council\\_UK.pdf](http://www.ewwr.eu/docs/case_studies/EWWR_2009-case-studies_Administration_Angus-Council_UK.pdf)

### ▶ Enlaces de interés

- o Consorzio ReMedia: [www.consorzioremedia.it](http://www.consorzioremedia.it)
- o Raccolta Raee di Amsa Milano: [www.amsa.it](http://www.amsa.it)

### ▶ Semana Europea de la Prevención de Residuos: [www.ewwr.eu](http://www.ewwr.eu)

[contact@ewwr.eu](mailto:contact@ewwr.eu)

