

OTRO FINAL ES POSIBLE

TUS RESIDUOS SON NUEVOS RECURSOS

Campaña educativa de recogida de residuos de
aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)

CASTILLA Y LEÓN

ecotic
RECICLANDO PARA CREAR



Junta de
Castilla y León

1

Introducción

2

Objetivos de la
campaña

3

Destinatarios

4

Captar la
atención del
alumnado

5

Taller educativo

6

Y además...
aprendemos a
compostar

7

Concurso de
reciclaje entre
centros

8

Acciones de
comunicación

9

Participación
en la campaña

1. Introducción

UNA CAMPAÑA EDUCATIVA

Sensibilizar a los **escolares** sobre el reciclaje de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), la defensa del medio ambiente y la economía circular, a través de actividades que fomenten el aprendizaje participando activamente.

Fomentar que el equipo educativo y el alumnado de los centros entreguen sus pequeños aparatos electrónicos (PAE) en desuso, con el objetivo de **concienciarles sobre la importancia de un adecuado reciclaje** para la conservación del medio ambiente y la recuperación de materiales.

PÚBLICO

La campaña va dirigida a los alumno/as de **5º y 6º de primaria** y de **1º y 2º de la ESO** y **ciclos formativos de FP**, y se realizará en los mismos centros educativos.



2. Objetivos de la campaña

SENSIBILIZAR Y CONCIENCIAR

Informar y sensibilizar **al alumnado** sobre la importancia del reciclaje y la economía circular, y de los beneficios que aportan al medio ambiente y a la sociedad en su conjunto.

RECOGER

La **máxima cantidad de RAEE** a través de los puntos de recogida selectiva que se habilitarán en los centros participantes.

RECUPERAR

Las **materias primas** de los residuos para evitar el agotamiento de los recursos naturales y el potencial impacto negativo sobre el medio ambiente.



3. Destinatarios

PROYECTO GLOBAL

Se trata de un proyecto que quiere acercar los principios de la sostenibilidad al mayor número de personas. Por ello se ha creado una campaña de largo recorrido a desarrollar en distintas **comunidades autónomas del estado**.

CASTILLA Y LEÓN

En Castilla y León se realizarán talleres en **100 centros educativos**. Se decide hacer esta quinta edición en centros de localidades que no sean capitales de provincia y centros que tengan el sello ambiental **“Centro Educativo Sostenible”** y no hayan participado en la edición 2022-23. Se reservarán un 10% de las plazas para CRAs..



4. Taller: Captar la atención del alumnado

FORMATO AUDIOVISUAL

Los contenidos formativos sobre la economía circular y el reciclaje se presentarán en un formato audiovisual que resulte cercano y **despierte el interés de los alumnos**.

ESTILO YOUTUBER

Los formadores introducirán un vídeo educativo con un joven de estilo YouTuber como conductor, que les acerque los contenidos pedagógicos mediante ejemplos cotidianos de reciclaje de residuos electrónicos, y en un **lenguaje cercano** que facilite su atención y comprensión.

INFOGRAFÍAS

Los contenidos y datos aportados se reforzarán a través de **sobreimpresiones e infografías incorporadas al audiovisual**, para destacar los aspectos clave presentados que se quieran poner de relieve.



Conceptos principales

- ¿Qué es la economía circular?
- ¿Qué son los residuos electrónicos?
- ¿Por qué es importante reciclarlos?
- ¿Dónde debemos entregarlos?
- ¿Cómo se reciclan los RAEE?
- ¿Qué beneficios ambientales logramos?

5. Taller educativo

El equipo educativo comenzará las sesiones dirigidas a los participantes mayores reflexionando con ellos sobre cómo cada vez nos rodeamos de más Pequeños Aparatos Electrónicos (PAE) y electrodomésticos que se van haciendo imprescindibles en nuestro día a día.

Algunos de los temas y preguntas que abordaremos en las sesiones...



¿Qué significan las R de la Regla de las 3R?

¿Qué conseguimos si logramos un modelo de economía circular?

¿Qué debemos hacer con los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos?

¿Qué logramos con un adecuado reciclaje de los residuos electrónicos?

¿Cuántos litros de agua puede contaminar una sola pila de botón mal reciclada?

¿Por qué los gases refrigerantes de los aires acondicionados se consideran gases de efecto invernadero?

¿Cuántos árboles deben trabajar durante un año para compensar las emisiones de CO₂ de un solo aire acondicionado mal reciclado?

6. Y además... aprendemos a compostar.

VISIÓN GLOBAL

Sobre la **economía circular** y los distintos ámbitos en los que tiene aplicación.

ACTIVIDADES SOBRE COMPOSTAJE

Los centros interesados podrán solicitar una compostadora y el acompañamiento para poner en marcha el programa de compostaje con el alumnado. Los formadores introducirán el concepto de compostaje a los alumnos y serán los profesores quienes empiecen y desarrollen la actividad de compostaje en los centros durante el curso académico. Para ello, se facilitará un **manual instructivo**, además de la asesoría, un **teléfono de soporte** para dudas y un grupo de *whatsapp*.



¿De qué hablaremos?

Compostaje

Huella ecológica



Incineración / vertido



Recursos renovables y no renovables



Desarrollo sostenible



7. Concurso de reciclaje entre centros educativos

CONCURSO DE RECOGIDA DE RESIDUOS

Los centros implicados en la campaña podrán participar en un concurso de recogida de residuos electrónicos **en los propios centros**, coordinado por ECOTIC y los gestores colaboradores.

ECOTIC DISTRIBUIRÁ CONTENEDORES SELECTIVOS

Para la recogida de RAEE, para que el alumnado, el equipo educativos y las familias **puedan entregar los aparatos en desuso de forma ágil y cercana**, así como carteles sobre la iniciativa y los principales conceptos.

TRES PREMIOS

Los tres centros que aporten las mayores cantidades de RAEE durante el periodo establecido de recogidas obtendrán un **premio económico para el material escolar que elija el centro**.

*3 premios económicos de
2.000€, 1.500€ y 1.000€
en material para el centro
educativo*

8. Acciones de comunicación



WEB OTRO FINAL ES POSIBLE

Con **información general** y de la edición actual en concreto.



ENVÍO DE NOTAS DE PRENSA LOCALES

Sobre la **puesta en marcha**, las actividades de la campaña y de la **acción una vez finalizada**, así como gestiones con los medios para lograr aumentar la cobertura mediática (reportajes, entrevistas, etc.).



DIFUSIÓN EN REDES SOCIALES

En las **distintas plataformas** de las entidades participantes y en la página de Facebook de [Otro Final es Posible](#)



INSCRIPCIÓN A LA CAMPAÑA

Los centros interesados en participar en la campaña Otro Final es Posible deberán **inscribirse** a la campaña a través del **formulario en la web**:

<https://otrofinalesposible.org/castilla-y-leon-2023>

Para cualquier duda pueden solicitar más información

Por teléfono:

983 47 45 44

Por correo electrónico:

otrofinalesposiblecyl@gmail.com



Formulario de inscripción de centros

Datos de contacto

All fields marked with * are required and must be filled.

Nombre del centro educativo *

NIF del centro educativo *

Dirección del centro educativo *

Dirección de la calle

Dirección de la calle Línea 2

Ciudad

Estado / Provincia

OTRO FINAL ES POSIBLE

TUS RESIDUOS SON NUEVOS RECURSOS

**Campaña educativa de recogida de residuos de aparatos
eléctricos y electrónicos (RAEE)**

ecotic
RECICLANDO PARA CREAR



**Junta de
Castilla y León**