

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**



CASTILLA Y LEÓN

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 los profesores y alumnos 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 se realizará en los mismos centros educativos.



2. Taller: Captar la atención del alumno

FORMATO AUDIOVISUAL

Los contenidos formativos sobre la economía circular y el reciclaje se presentan en un formato audiovisual que resulta cercano y **despierta el interés de los alumnos**.

ESTILO YOUTUBER

Los educadores comienzan la sesión con un vídeo educativo en el que el conductor es un joven de estilo YouTuber, que les acerca los contenidos pedagógicos mediante ejemplos cotidianos de reciclaje de residuos electrónicos, y en un **lenguaje cercano** que facilita su atención y comprensión.

INFOGRAFÍAS

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



Conceptos principales

¿Qué son los residuos electrónicos?

¿Por qué es importante reciclarlos?

¿Dónde debemos entregarlos?

¿Cómo se reciclan los RAEE?

¿Qué beneficios ambientales logramos?

¿Qué es la economía circular?

3. Taller: Juego de preguntas

PREGUNTAS

Tras los audiovisuales, se desarrolla una ronda de preguntas acerca de los principales aspectos explicados, y sobre las respuestas se amplían los contenidos para reforzar el aprendizaje.

¿Qué preguntas haremos?

¿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?

4. 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 **pueda entregar los aparatos en desuso de forma ágil y cercana**, así como pósters y folletos informativos 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 colegio*

5. 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 un compostador**. Los educadores introducirán el concepto de compostaje al alumnado. Será el profesorado quien empiece y desarrolle la actividad de compostaje en los centros durante el curso académico. Para ello, se facilitará un manual de uso del compostero, además de un número de teléfono para resolver dudas.



¿De qué hablaremos?

Compostaje

Huella ecológica



Incineración / vertido



Recursos renovables y no renovables



Desarrollo sostenible



6. Participación en la campaña

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**. Para cualquier duda pueden solicitar más información al teléfono : 983 47 45 44

Datos de contacto

Nombre centro educativo:

Dirección (calle, número, CP, Ciudad):

Persona de contacto:

Cargo persona de contacto:

Director/a Jefe/a de estudios Tutor/a Profesor/a Otro/a

Email persona de contacto:

Teléfono persona de contacto:

Datos del centro

Centro de primaria / secundaria / primaria y secundaria:

Número de líneas por curso:

Curso/s interesado/s en realizar el taller:

5º primaria 6º primaria 1º de ESO 2º de ESO

Datos para un posible programa de compostaje de materia orgánica

A los centros participantes en esta campaña se les hará entrega de una compostadora. Para adecuar esta compostadora a su centro, nos vendrá bien saber algunos detalles:

¿El centro dispone ya de una compostera o zona de compostaje?

SI NO

¿Hay alguna zona en el patio con el firme de tierra?

SI NO

¿Se ha llevado a cabo en el centro alguna actividad relacionada con el compostaje de materia orgánica?

SI NO

¿Cree que puede ser interesante para el centro contar con un programa de compostaje de materia orgánica?

SI NO

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**



CASTILLA Y LEÓN