OTRO FINAL ES POSIBLE

TUS RESIDUOS SON NUEVOS RECURSOS

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

CASTILLA Y LEÓN



Índice de contenidos



1 Introducción 2
Objetivos de la campaña

3
Destinatarios

Captar la atención del alumnado

5
Taller educativo

Y además... aprendemos a compostar

Concurso de reciclaje entre centros

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 5° y 6° de primaria y de 1° y 2° 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 mayo 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 sexta edición en las nueve capitales de provincia (Ávila, Burgos, León, Palencia, Salamanca, Segovia, Soria, Valladolid y Zamora) y centros con el distintivo sello ambiental "Centro Educativo Sostenible".



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.



¿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 Apararos 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 un compostador 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 gestores autorizados 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

9. 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: https://otrofinalesposible.org/castilla-y-leon-2024

Para cualquier duda pueden solicitar más información

Por teléfono:

983 47 45 44

Por correo electrónico:

otrofinalesposiblecyl@gmail.com





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



