

# CURSO

## TRABAJAR LA SOSTENIBILIDAD DESDE LOS CENTROS Y CONSEGUIR CAMBIOS REALES



**FECHAS:** 10, 15, 17 y 22 de octubre de 2024.

**HORARIO:** de 17:00 a 19:00 horas.

**LUGAR:** 10 de octubre en CFIE de Zamora.

15, 17 y 22 de octubre a través de TEAMS.

(Travesía Alto de los Curas s/n, 49022 Zamora)  
<http://cfiezamora.centros.educa.jcyl.es>

## Curso

# TRABAJAR LA SOSTENIBILIDAD DESDE LOS CENTROS EDUCATIVOS Y CONSEGUIR CAMBIOS REALES.

## Justificación

En un mundo cada vez más consciente de la importancia de la sostenibilidad, es fundamental que el profesorado adquiera una comprensión profunda de los retos ambientales más acuciantes y del potencial transformador que poseen el alumnado en este ámbito.

La prevención y la economía circular en el tratamiento de los residuos responde a la necesidad de promover prácticas más sostenibles dentro y fuera del ámbito escolar.

Este curso busca dotar al profesorado de las herramientas para abordar este objetivo, proporcionando recursos metodológicos activos y participativos que le permitan desarrollar programas de educación y gestión ambiental a nivel de aula y de centro, con el propósito de formar con coherencia, ciudadanos comprometidos con la protección del medio ambiente y capacitados para enfrentarse a los desafíos ambientales del siglo XXI.

## Objetivos

- 1.- Adquirir una visión fundamentada sobre la sostenibilidad, los retos ambientales más reseñables y del poder de acción del alumnado como base para una educación ambiental efectiva en los centros escolares.
- 2.- Aumentar el abanico de recursos metodológicos activos y participativos, así como las actividades en materia de educación ambiental y su integración curricular.
- 3.- Replantear el trabajo con la temática de los residuos desde el prisma de la prevención y la economía circular.
- 4.- Concienciar del poder ejemplarizante del comportamiento ambiental de los centros educativos y ofrecer la gestión ambiental como forma de mejorarlo.
- 5.- Plantear estrategias para la construcción de programas de educación y gestión ambiental a nivel de aula y de centro, así como, conocer herramientas para identificación de impactos.

## Contenidos

- 1.- Sostenibilidad: nuestra especie, nuestro funcionamiento, los retos ambientales, el rumbo educativo y el poder de acción el alumnado.
- 2.- Metodologías y actividades de educación ambiental y su integración curricular. Ejemplos prácticos.
- 3.- Economía circular como enfoque para la prevención. La educación ambiental en materia de residuos.
- 4.- Gestión ambiental: impactos ambientales, oportunidades de mejora e indicadores para la mejora del comportamiento ambiental en centros educativos. Ejemplos prácticos.
- 5.- Programas de educación ambiental y gestión ambiental a nivel de aula y de centro.

## Competencias

- Competencia científica.
- Competencia en innovación y mejora.
- Competencia social-relacional.

## Destinatarios

Profesorado - Cualquier nivel.

## Criterios de selección

- 1.- Profesorado de cualquier nivel.

## Metodología y evaluación

La metodología será expositiva y dinámica. Un experto impartirá la formación, resolviendo las dudas de los asistentes y proponiendo modelos de uso con el alumnado. Se combinará la exposición de contenidos con casos prácticos.

**Módulo de formación (8h):** a cargo de **Pablo Labajos Martín** (educador ambiental).

**Módulo de aplicación al aula (2h):** los participantes realizarán una propuesta para desarrollar programas de educación y gestión ambiental a nivel de aula y/o de centro.

Los participantes y el ponente evaluarán la actividad con el cuestionario que a tal efecto se encuentra en la web del CFIE, una vez concluida la actividad.

## Temporalización y horario

La actividad se desarrollará entre el **10-oct-2024** y el **22-oct-2024**.

**Módulo de formación presencial (8 horas):**

- **Día 10 de octubre de 2024**, de 17:00 a 19:00 horas, formación presencial en el CFIE de Zamora.
- **Días 15, 17 Y 22 de octubre de 2024**, de 17:00 a 19:00 horas, formación virtual a través de Microsoft TEAMS. El acceso a la plataforma de los participantes se realizará a través de la cuenta personal del Portal de EducaCyL, utilizando una única cuenta por asistente.

**Módulo de aplicación práctica (2 horas):** los participantes enviarán los trabajos a la asesora en los quince días siguientes a la finalización de la actividad.

## Ponente

**D. Pablo Labajos Martín** (educador ambiental).

## Inscripción

La inscripción es desde el día **23-sep-2024** hasta el día **09-oct-2024**.

Puede inscribirse on-line en la Web del CFIE.

## Certificación

La superación de esta actividad dará derecho a un certificado de formación de **10** horas equivalentes a **1.0 créditos**.

Para la obtención de la correspondiente certificación será necesaria la asistencia y participación activa de al menos el 85% de las horas presenciales programadas (Artículo 13 de la ORDEN EDU 1057/2014), así como la realización y entrega del correspondiente módulo de aplicación en el aula.

## Nº de plazas

50

## Lugar de realización

CFIE ZAMORA (1ª sesión).

A través de Microsoft TEAMS (2ª, 3ª y 4ª sesión).

## Asesor responsable de la actividad

MARIA CARMEN MATAS GARCIA. Asesora del área de Ciencia y Tecnología (mcmatas@educacyl.es)