



# V Escuela de Educación para la Sostenibilidad 2030 . Educar desde la naturaleza: soluciones vivas frente al cambio climático



Espacio de formación e innovación educativa para la sostenibilidad y la acción climática.

**02.Jul 2026**

**Cód. H11-26**

**Mod.:**

Presencial

**Edición**

2026

**Tipo de actividad**

Curso de Verano

**Fecha**

02.Jul 2026

**Ubicación**

Palacio Miramar

**Idiomas**

Español

**Validez académica**

10 horas

## DIRECCIÓN

**Mari Luz Gómez -Fernández**, IHOBE, Responsable de proyectos

## Comité Organizador



## Descripción

El contexto actual, marcado por la emergencia climática y la pérdida de biodiversidad, exige transformar la forma en que habitamos el territorio. En este marco, las soluciones basadas en la naturaleza (NBS) se consolidan como herramientas clave para la mitigación y adaptación al cambio climático, así como para la mejora de los entornos educativos y la salud. La renaturalización de espacios escolares permite reducir la exposición al calor y generar entornos más saludables, con especial beneficio para la población infantil, especialmente vulnerable a estos impactos.

La V Escuela de Educación para la Sostenibilidad 2030 propone avanzar más allá del conocimiento de experiencias, apostando por convertirlas en procesos educativos vivos que impulsen una transformación cultural. Concebida como un laboratorio de exploración y diseño, invita a analizar, reinterpretar y prototipar iniciativas que conecten naturaleza, clima, comunidad y aprendizaje, poniendo el foco en los procesos participativos y su potencial pedagógico, más allá de las intervenciones físicas.

Así, centros educativos, municipios y proyectos locales se entienden como espacios de aprendizaje activo, donde experimentar, cuidar y decidir colectivamente. La Escuela busca ser un espacio de inspiración y creación conjunta, orientado a desarrollar propuestas aplicables que fomenten la corresponsabilidad, el pensamiento crítico y la inclusión, alineadas con los retos climáticos y sociales y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

## Objetivos

Identificar las soluciones basadas en la naturaleza como herramienta clave para adaptar los espacios educativos a los impactos climáticos.

Explorar el potencial de las soluciones basadas en la naturaleza como herramienta educativa frente al cambio climático.

Fomentar una educación ambiental innovadora, conectada con el territorio y los procesos reales de transformación.

Dotar a las personas participantes de criterios y claves prácticas para diseñar propuestas educativas vinculadas a soluciones naturales.

Impulsar la mirada pedagógica sobre patios, entornos escolares y actuaciones locales de renaturalización.

Favorecer el trabajo colaborativo y el intercambio entre educación, administración y agentes locales.

Generar prototipos de actividades educativas transferibles a centros educativos y municipios.

## Organiza



## Dirigido por:



### **Mari Luz Gómez -Fernández**

IHOBE, Responsable de proyectos

---

Desde 1997 trabajando en la Sociedad Publica de Gestión Ambiental Ihobe en distintas áreas. Durante los últimos años, en el área de Acción Climática, fundamentalmente en huella de carbono y planes de adaptación en entornos empresariales y en la Ley de Transición Energética y Cambio Climático de Euskadi. Desde 2023, diseñando experiencias dirigidas a la ciudadanía con el objetivo de empoderarla para facilitar el cambio a hábitos más sostenibles.

# Precios matrícula

PRESENCIAL

HASTA 02-07-2026

General	48,00 EUR
<a href="#">Matrícula reducida general</a>	41,00 EUR
<a href="#">Exención de matrícula</a>	34,00 EUR
<a href="#">Tarifa joven</a>	25,00 EUR
<a href="#">Elkar</a>	41,00 EUR
<a href="#">Profesionales y estudiantes de euskaltegis o centros homologados de autoaprendizaje</a>	41,00 EUR

# **Lugar**

## **Palacio Miramar**

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa