



# **CANCELADO 24/06**

## **Participación ciudadana para cuidar el océano: de la sensibilización a la acción**



**09.Juil 2026**

**Cod. H14-26**

**Modalité:**  
En personne

**Édition**  
2026

**Type d'activité**  
Cours d'été

**Date**  
09.Juil 2026

**Location**  
Miramar Palace

**Langues**  
Espagnol Basque

**Reconnaissance officielle par l'État**  
10 heures

**Comité d'organisation**



Fundación  
BBVA



## Description

Este Curso de Verano ofrece una jornada intensiva para impulsar la participación ciudadana en la protección del océano. A través de una combinación de ponencias, debate, dinámicas participativas y una práctica en la playa de Ondarreta, las personas asistentes conocerán cómo transformarse de observadoras a agentes activos mediante la ciencia ciudadana.

La mañana reunirá a investigadores universitarios en temática de plásticos y en impacto social, y a *Surfrider* España para compartir conocimientos, datos y experiencias inspiradoras sobre contaminación marina y participación ciudadana. Por la tarde, el alumnado aplicará el protocolo europeo de ciencia ciudadana *Ocean Initiatives* en una salida práctica de toma de datos de basuras marinas.

En caso de tiempo lluvioso, se desarrollará la actividad alternativa “El mural del plástico”, basada en la reflexión y entendimiento sobre los residuos del litoral y cómo es toda la cadena de valor del plástico que terminamos encontrando en el océano y dónde y de qué manera podemos incidir en esa cadena de valor. La jornada finalizará con una llamada a la acción que invitará a las personas participantes a organizar su propia acción *Ocean Initiatives* en los meses posteriores al curso, animando a las personas participantes a seguir activas en la protección del océano.

## Objectifs

Promover el paso de la sensibilización a la acción a través de la ciencia ciudadana.

El curso busca proporcionar conocimientos técnicos y prácticos sobre el protocolo europeo *Ocean Initiatives*, de modo que cualquier persona pueda comprender cómo se realiza una toma de datos, por qué es útil y cómo replicarla en su propio entorno. La formación práctica permitirá que las y los participantes adquieran autonomía real para llevar a cabo acciones de ciencia ciudadana y tener así una ciudadanía capacitada para actuar en el cuidado del océano.

Conectar a profesionales, investigadores y ciudadanía en un espacio de intercambio y colaboración.

El curso se plantea como un punto de encuentro interdisciplinar en el que se compartan perspectivas complementarias: investigación académica, acción social, gestión costera y experiencia del voluntariado. Este intercambio pretende generar nuevas sinergias y facilitar futuras colaboraciones.

Sensibilizar sobre la problemática de las basuras marinas y las soluciones basadas en la participación.

La sesión de mañana aportará datos científicos, análisis de impactos y ejemplos de iniciativas ciudadanas, permitiendo entender la magnitud del problema y el papel clave que puede desempeñar la sociedad en su resolución. La práctica en la playa reforzará esta sensibilización al conectar la teoría con la realidad.

# Programme

09 07 2026

- 09:15 - 09:25      Présentation par la Direction de l'activité  
Langue: basque  
**Maria Ballesteros Rivas** | Surfrider Foundation España - Responsable de educación y voluntariado
- 
- 09:25 - 09:45      "Conociendo a Surfrider y cómo trabajamos"  
Langue: espagnol  
**Maria Ballesteros Rivas** | Surfrider Foundation España - Responsable de educación y voluntariado
- 
- 09:45 - 11:05      Table ronde: "Impacto social y cuidado del océano: cómo la investigación, la ciencia y la participación ciudadana pueden unirse y mejorar nuestro entorno."  
**Maria Ballesteros Rivas** | Surfrider Foundation España - Responsable de educación y voluntariado (Modérateur) Langue: espagnol  
**Xavier Curto Zafra** | Surfrider Foundation España - Coordinador de Surfrider en España Langue: espagnol  
**Cristina Peña Rodríguez** | UPV/EHU - Profesora Titular del Dpto. de Ingeniería Química y del Medio Ambiente Langue: espagnol  
**Antonio Casado da Rocha** | UPV/EHU - Profesor de la Facultad de Educación, Filosofía y Antropología Langue: basque
- 
- 11:05 - 11:45      Dynamique participative: "El papel de la ciudadanía: la importancia de la participación para cambiar las cosas"  
Langue: espagnol  
**Xavier Curto Zafra** | Surfrider Foundation España - Coordinador Surfrider en España  
**Cristina Peña Rodríguez** | UPV/EHU - Profesora Titular del Dpto. de Ingeniería Química y del Medio Ambiente  
**Antonio Casado da Rocha** | UPV/EHU - Profesor de la Facultad de Educación, Filosofía y Antropología
- 
- 11:45 - 12:15      Pause
- 
- 12:15 - 13:15      "Cómo organizar una acción de ciencia ciudadana: el programa Ocean Initiatives/Retrace!"  
Langue: espagnol  
**Maria Ballesteros Rivas** | Surfrider Foundation España - Responsable de educación y voluntariado  
**Xavier Curto Zafra** | Surfrider Foundation España - Coordinador de Surfrider en España
- 
- 13:15 - 13:30      Synthèse
- 
- 13:30 - 15:30      Pause
- 
- 15:30 - 17:15      Dynamique participative: "Mural del Plástico de Surfrider (actividad secundaria - sólo si el tiempo es lluvioso)"  
Langue: espagnol

**Maria Ballesteros Rivas** | Surfrider Foundation España - Responsable de educación y voluntariado (Dinamizatrice)

**Xavier Curto Zafra** | Surfrider Foundation España - Coordinador de Surfrider en España (Dinamizateur)

---

15:30 - 17:15

Dynamique participative: "Práctica de recogida de datos de basuras marinas en la playa de Ondarreta\* (si el tiempo lo permite)"

Langue: espagnol

**Maria Ballesteros Rivas** | Surfrider Foundation España - Responsable de educación y voluntariado (Dinamizatrice)

**Xavier Curto Zafra** | Surfrider Foundation España - Coordinador de Surfrider en España (Dinamizateur)

---

17:15 - 17:45

Clôture du cours

Langue: basque

**Maria Ballesteros Rivas** | Surfrider Foundation España - Responsable de educación y voluntariado

---

## Directed by



### **Maria Ballesteros Rivas**

Surfrider España, Head of Education and Volunteering

---

Bióloga marina especializada en conservación marina. Con experiencia en educación ambiental, movilización comunitaria y gestión de voluntariado en organizaciones de conservación del océano. Apasionada por el mar, comprometida con la sensibilización ambiental y la educación formal y no formal. Más info: <https://www.linkedin.com/in/mariaballesterosrivas/>

## Profesores

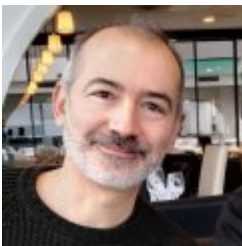


### **Maria Ballesteros Rivas**

Surfrider España, Head of Education and Volunteering

---

Bióloga marina especializada en conservación marina. Con experiencia en educación ambiental, movilización comunitaria y gestión de voluntariado en organizaciones de conservación del océano. Apasionada por el mar, comprometida con la sensibilización ambiental y la educación formal y no formal. Más info: <https://www.linkedin.com/in/mariaballesterosrivas/>



### **Antonio Casado da Rocha**

UPV/EHU

---

Antonio Casado da Rocha est chercheur et professeur de philosophie à l'Université du Pays Basque (UPV/EHU), où il dirige actuellement le domaine de la Recherche Responsable. Il a été membre du Comité d'éthique clinique de l'Hôpital Donostia et a reçu le Prix de Recherche en Bioéthique de la Fondation Víctor Grífols i Lucas. Son parcours combine une production académique interdisciplinaire étendue avec une expérience en gestion universitaire et un engagement en faveur de la diffusion sociale du savoir.



### **Xavier Curto Zafra**

---

Xavier Curto Zafra es biólogo por la Universidad de Barcelona con Máster en Ecología Terrestre y gestión de la Biodiversidad por la Universidad Autónoma de Barcelona. Trabaja en la delegación española de la ONG Surfrider Foundation Europe, dedicada a la protección de los océanos y el litoral a través de 3 áreas temáticas principales (basuras marinas, cambio climático y calidad de agua) y 4 ejes de acción (educación, voluntariado, investigación e incidencia política). Dentro de la ONG, Xavier desarrolla, entre otras cosas, el trabajo de incidencia política y el apoyo a las denuncias de activistas locales, a través del programa Coastal Defenders y la relación con el sector corporativo.



## **Cristina Peña Rodríguez**

UPV/EHU

---

Dra. Cristina Peña Rodríguez, es Licenciada en Química, especialidad Petroquímica, y Doctora en Ingeniería de Materiales en la Universidad del País Vasco. Forma parte del grupo de investigación 'Materiales+Tecnologías' desde el año 2000, y actualmente es Profesora Agregada del Dpto. de Ingeniería Química y del Medio Ambiente de la Escuela Politécnica de Donostia-San Sebastián.

# Tarifs inscription

FACE Á FACE

JUSQU'AU 09-07-2026

Général	48,00 EUR
<a href="#">Matrícula reducida general</a>	41,00 EUR
<a href="#">Exención de matrícula</a>	34,00 EUR
<a href="#">Tarif jeune</a>	25,00 EUR
<a href="#">Cursos para Tod@s</a>	41,00 EUR
<a href="#">Donostia Kultura</a>	41,00 EUR
<a href="#">Elkar</a>	41,00 EUR
<a href="#">Profesionales y estudiantes de euskaltegis o centros homologados de autoaprendizaje</a>	41,00 EUR

## **Lieu**

### **Miramar Palace**

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa