



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



09.Jul 2026

Cód. H14-26

Mod.:
Presencial

Edición
2026

Tipo de actividad
Curso de Verano

Fecha
09.Jul 2026

Ubicación
Palacio Miramar

Idiomas
Español Euskera

Validez académica
10 horas

Web
<https://surfrider.es/>

DIRECCIÓN

Maria Ballesteros Rivas, Surfrider España, Responsable de educación y voluntariado

Comité Organizador



Descripción

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.

Objetivos

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.

Programa

09-07-2026

09:15 - 09:25	Presentación por parte de la Dirección de la actividad Idioma: euskera Maria Ballesteros Rivas Surfrider Foundation España - Responsable de educación y voluntariado
09:25 - 09:45	“Conociendo a Surfrider y cómo trabajamos” Idioma: español Maria Ballesteros Rivas Surfrider Foundation España - Responsable de educación y voluntariado
09:45 - 11:05	Mesa Redonda: “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 (Modera) Idioma: español Xavier Curto Zafra Surfrider Foundation España - Coordinador de Surfrider en España Idioma: español Cristina Peña Rodríguez UPV/EHU - Profesora Titular del Dpto. de Ingeniería Química y del Medio Ambiente Idioma: español Antonio Casado da Rocha UPV/EHU - Profesor de la Facultad de Educación, Filosofía y Antropología Idioma: euskera
11:05 - 11:45	Dinámica participativa: “El papel de la ciudadanía: la importancia de la participación para cambiar las cosas” Idioma: español 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	Pausa
12:15 - 13:15	“Cómo organizar una acción de ciencia ciudadana: el programa Ocean Initiatives/Retrace!” Idioma: español 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	Síntesis
13:30 - 15:30	Pausa
15:30 - 17:15	Dinámica participativa: “Mural del Plástico de Surfrider (actividad secundaria - sólo si el tiempo es lluvioso)” Idioma: español

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

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

15:30 - 17:15

Dinamica participativa: “Práctica de recogida de datos de basuras marinas en la playa de Ondarreta* (si el tiempo lo permite)”

Idioma: español

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

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

17:15 - 17:45

Cierre

Idioma: euskera

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

Dirigido por:



Maria Ballesteros Rivas

Surfrider España, Responsable de educación y voluntariado

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/>

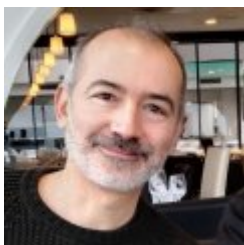
Profesorado



Maria Ballesteros Rivas

Surfrider España, Responsable de educación y voluntariado

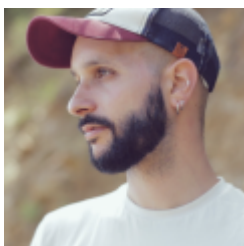
Bióloga marina especializada en conservación marina. Con experiencia en educación ambiental, movilización comunitaria y gestión de voluntariado en organizaciones de conservación del océano. Apasionada por el mar, comprometida con la sensibilización ambiental y la educación formal y no formal. Más info: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



Antonio Casado da Rocha

UPV/EHU

Antonio Casado da Rocha es investigador y profesor de filosofía en la UPV/EHU, donde actualmente dirige el área de Investigación Responsable. Ha sido miembro del Comité de Ética Asistencial del Hospital Donostia y ha recibido el Premio de Investigación en Bioética de la Fundació Víctor Grífols i Lucas. Su trayectoria combina una extensa producción académica interdisciplinar con experiencia en gestión universitaria e impulso de la proyección social del conocimiento.



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.

Precios matrícula

PRESENCIAL	HASTA 09-07-2026
General	48,00 EUR
Matrícula reducida general	41,00 EUR
Exención de matrícula	34,00 EUR
Tarifa joven	25,00 EUR
Cursos para Tod@s	41,00 EUR
Donostia Kultura	41,00 EUR
Elkar	41,00 EUR
Profesionales y estudiantes de euskaltegis o centros homologados de autoaprendizaje	41,00 EUR

Lugar

Palacio Miramar

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa