

# MEMORIA DE ACTIVIDADES 2024

## 1. DATOS DE LA ENTIDAD

### A. Identificación de la entidad

Denominación

Surfrider Foundation delegación España

Régimen Jurídico<sup>i</sup>

Asociación

Registro de Asociaciones<sup>ii</sup>

Registro Nacional de Asociaciones

Número de Inscripción en el  
Registro correspondiente

Fecha de  
Inscripción<sup>iii</sup>

CIF

Sección nº1, nº 16870

17/12/2021

G207557555

### B. Domicilio de la entidad

Calle/Plaza

Número

Código  
Postal

Plaza las cigarreras

1-3º.  
Planta 3,  
Impact  
Hub

20012

Localidad / Municipio

Provincia

Teléfono

Donostia

Gipuzkoa

653371524

Dirección de Correo Electrónico

Fax:

xcurtozafra@surfrider.eu

## 2. FINES ESTATUTARIOS

La Asociación tiene como fines la defensa, la salvaguardia, el desarrollo y la gestión sostenible de los océanos, del litoral, de las olas, de las playas, de los lagos y ríos y de las personas que viven de ellos. Para la consecución de dichos fines se llevarán a cabo, previo el cumplimiento de los requisitos legales establecidos de las siguientes actividades:

- Educación ambiental
- Acciones de sensibilización a la ciudadanía
- Información (publicación de informes legales, científicos e informativos a la ciudadanía sobre contaminación de playas, calidad de aguas, cremas solares y el efecto en el océano, etc).
- Investigación
- Lucha contra la polución (todo tipo de polución que afecta a océanos, ríos, lagos y al litoral)
- Lucha contra la reestructuración artificial de las costas especialmente por la causa de la urbanización.
- Acciones locales
- Organización de concentraciones y manifestaciones
- Fabricación y venta de productos con el logotipo de la Asociación

## 3. ACTIVIDADES DESARROLLADAS, RESULTADOS Y BENEFICIARIOS<sup>iv</sup>

### A. Identificación de la actividad

Denominación de la actividad<sup>v</sup>

Nombre: Educación y sensibilización ambiental.

Servicios comprendidos en la actividad<sup>vi</sup>

Línea/Programa/Fin(es): Ocean initiatives, La Costa y Tú (proyecto con la Diputación Foral de Gipuzkoa) y el proyecto Erasmus+ Ocean Sustainability through Education and Sport (OSES)

## Breve descripción de la actividad<sup>vii</sup>

Nuestra asociación cree en la educación y en la pedagogía para acompañar los cambios medioambientales, económicos y sociales de forma relevante y sostenible. Así, para participar plenamente en esta transición ecológica responsable y cívica, la asociación ha desarrollado programas innovadores de educación como Ocean Initiatives, Ocean Friendly Restaurants, La costa y tú, OSES (Ocean sustainability through education and sports) y el Colillatón para el desarrollo sostenible que tienen como objetivo que la ciudadanía comprenda la complejidad de los problemas medioambientales actuales para convertirse en actores del cambio.

### **1. Ocean Initiatives**

Es un programa de ciencia ciudadana cuyo objetivo es sensibilizar a los ciudadanos sobre la problemática de las basuras marinas y obtener datos acerca de esta contaminación en todo Europa. En este programa de voluntariado ambiental se recogen residuos marinos y se clasifican para posteriormente obtener datos que se enviarán a la Agencia Europa del Medio Ambiente y se publica un informe abierto al público en la web de Surfrider. La ONG envía de forma gratuita materiales a las personas de toda España para que puedan organizar o participar en dichas recogidas de basura.

#### Objetivos del programa

- Animar a la gente a pasar a la acción: Surfrider a los voluntarios para que organicen operaciones de recogida de forma totalmente autónoma, con una serie de herramientas y un enfoque educativo.
- Generar sensibilización pública: Al unirse a una de las recogidas organizadas en el marco del programa, los participantes conocen el impacto de la contaminación relacionada con los residuos.
- Apuntando al corazón del problema: Cuando los voluntarios informan a Surfrider España sobre los residuos recogidos, están contribuyendo a la investigación sobre la contaminación y ayudando a influir en la legislación y en la toma de medidas preventivas.

### **2. La Costa y Tú.**

Surfrider España en conjunto con la Diputación Foral de Guipúzcoa trabajan juntos para estudiar la problemática de los residuos marinos en la costa guipuzcoana, darlos a conocer a la ciudadanía y sensibilizar a la población sobre la problemática y qué pueden hacer para cambiar las cosas.

Este programa se enfoca en la recogida de datos de basuras marinas para conocer el estado de nuestras costas; en la educación ambiental y el voluntariado, tratando de implicar a la ciudadanía en la protección del océano mediante la ciencia ciudadana. Además, tratamos de crear alianzas con las diferentes entidades y asociaciones que trabajan por un medioambiente sano, tejiendo así la colaboración entre entidades locales, la ciudadanía, la administración y la ONG. Durante los últimos años, Surfrider ha desarrollado acciones que involucran deporte, sostenibilidad y educación ambiental para

llegar a cientos de estudiantes del país vasco y trabajar junto la administración pública local.

#### Objetivos del programa

- Sensibilizar sobre la problemática de las basuras marinas, analizando el origen y el impacto que éstas generan.
- Fomentar el uso de buenos hábitos con el fin de frenar el impacto de la contaminación marina.
- Fomentar el acercamiento de los ciudadanos al análisis de datos científicos.
- Crear alianzas entre entidades, escolares y ciudadanos guipuzcoanos y buscar soluciones conjuntas a la problemática.
- Construir relaciones de larga duración con las personas voluntarias y los escolares, que sientan el cuidado del espacio natural como suyo y se conviertan en protectores de la costa.

#### **4. OSES (Ocean Sustainability through education and sports)**

Proyecto europeo (Erasmus+) enfocado al desarrollo de herramientas para federaciones y asociaciones deportivas locales para educar acerca de acciones eco-responsables y concienciar sobre el medio ambiente en edades tempranas a través del deporte. Se articula en torno a tres objetivos principales:

- Evaluar la experiencia y los conocimientos de las organizaciones deportivas activas sobre la creación y aplicación de una campaña de sensibilización y una metodología educativa para la conservación de los mares y océanos.
- Desarrollar una metodología educativa y de concienciación medioambiental a nivel local para fomentar la protección de los océanos a través del deporte acuático.
- Medir el impacto social y medioambiental del programa implementado para reforzar la defensa de la protección de los océanos.

#### **3. COLILLATÓN**

La contaminación por colillas de cigarrillos representa una de las problemáticas ambientales más graves en los ecosistemas costeros y marinos. Cada año, millones de colillas son desechadas de manera irresponsable en espacios urbanos y naturales, terminando en ríos y mares, donde liberan sustancias tóxicas que afectan gravemente a la biodiversidad marina. Conscientes de esta situación, Surfrider España ha impulsado la campaña internacional "Colillatón", una iniciativa centrada en la sensibilización y acción directa para combatir la presencia de estos residuos en el medio ambiente.

Se han realizado formaciones sobre ciencia participativa a nivel estatal y se ha entregado herramientas (materiales, acompañamiento para pedir permisos) a entidades de varias regiones españolas.

#### Objetivos del programa.

La Colillatón busca, en primer lugar, evidenciar la magnitud del problema a través de la recolección masiva de colillas y la recopilación de datos que permitan visibilizar su impacto ambiental. Además, se pretende:

- Sensibilizar a la población sobre los efectos negativos de las colillas en los ecosistemas marinos.
- Movilizar a la ciudadanía a través de actividades de recogida de basura en playas, calles y espacios naturales.
- Incidir en las políticas públicas promoviendo normativas que regulen la gestión de estos residuos y fomenten alternativas sostenibles.
- Fomentar el cambio de hábitos entre fumadores, incentivando el uso de alternativas responsables para la disposición de colillas y reduciendo el consumo de cigarrillos en espacios abiertos.

## B. Recursos humanos asignados a la actividad<sup>viii</sup>

Tipo de personal	Número
Personal asalariado	En esta actividad trabajan 4 personas con contrato laboral indefinido, puestos de técnicos de agente ambiental con jornada laboral de 8 horas.
Personal con contrato de servicios	
Personal voluntario	En este tipo de actividades tenemos de 6.660 personas que participan de manera voluntaria en este programa.

## C. Beneficiarios/as de la actividad

Número total de beneficiarios/as:

Los beneficiarios directos del programa Ocean Initiatives son todas aquellas personas que han participado en recogidas de residuos marinos, ya que en promedio anual se organizan en España centenares de recogidas. De forma indirecta, los ciudadanos de los territorios donde se realizan las acciones se ven directamente afectados, ya que el estado ambiental de las playas mejora. Es decir, habitantes de Barcelona, Donostia-San Sebastián o Asturias son beneficiarios indirectos de la retirada de residuos y de que las administraciones locales puedan ser conecedoras de la tipología de residuos.

Los beneficiarios directos del proyecto la Costa y Tu son los cientos de personas que cada año conocen de mano de Surfrider las problemáticas ambientales y participan en las recogidas de basura. Por otra parte, los ciudadanos guipuzcoanos de las localidades donde realizamos acciones de recogidas de basura (como Donostia, Zumaia, Mutriku) son beneficiarios indirectos, ya que

la entidad trabaja junto a la Diputación Foral de Gipuzkoa para conocer el estado de contaminación de varias playas en Guipúzcoa. Por lo tanto, los datos se facilitan a la administración para la posterior gestión y control de los residuos marinos de las playas.

En el caso del proyecto OSES, al haber creado guías metodológicas para vincular deportes acuáticos y el conocimiento sobre el océano, por lo que las entidades deportivas que quieran aprovecharse (y por ende, ser beneficiarias) pueden acceder a estos kits/guías de forma gratuita. Son entonces beneficiarias del proyecto, así como los usuarios que practican deporte con los diferentes clubs deportivos o empresas que ofrezcan los servicios relacionados (surf, paddle-surf, kayak, navegación barco, etc.).

Para terminar, el caso del Colillatón es parecido al programa Ocean Initiatives, hay dos tipos de beneficiarios, las 600 personas que han participado de forma directa y/o han recibido formación sobre ciencia participativa o apoyo para organizar las acciones en su ciudad, pero también son beneficiarios los habitantes de las 16 ciudades donde se han realizado recogidas (debido a que hay un impacto positivo en el medio ambiente al retirar las colillas pero también para el municipio, que puede identificar una problemática sobre este tipo de residuo).

Clases de beneficiarios/as:

Personas físicas

Los requisitos para ser beneficiario/a de una recogida de residuos son mínimos, ya que cualquier persona puede participar como voluntaria en estas actividades y, por lo tanto, beneficiarse de ellas. En el caso de menores de edad, su participación deberá estar supervisada por sus padres o tutores legales, quienes asumirán la responsabilidad correspondiente.

Sin embargo, algunos programas específicos cuentan con requisitos adicionales:

- Proyecto OSES: Pueden beneficiarse todas aquellas entidades deportivas interesadas en la cultura oceánica, la conservación del medio marino y el deporte.
- Proyecto *La Costa y Tú*: Está dirigido específicamente a centros escolares y entidades sociales de Guipúzcoa, fomentando la educación y concienciación ambiental en el ámbito educativo.

Grado de atención que reciben los beneficiarios/as:

Alto

#### **D. Resultados obtenidos y grado de cumplimiento**

Resultados obtenidos con la realización de la actividad:

**Ocean Initiatives**

El programa Ocean Initiatives funciona desde 1996. En los últimos 10 años de proyecto se ha contabilizado 17.447 recogidas, involucrando 180.000 ciudadanos con 4.832 km monitoreados. El último informe anual con los datos de 2023 se publicó en la web de Surfrider y han participado 23.452 personas en 2.461 recogidas.

En España durante el 2024, 300 recogidas se han realizado en toda España involucrando a más de 6.000 personas en la protección del mar.

### **La Costa y Tú:**

El impacto de las acciones realizadas este año ha sido alto, especialmente en los centros educativos de Gipuzkoa. A través de colaboraciones con escuelas como Amara Berri, Saint Patrick's, BHI Mutriku y Zumaiena Ikastetxea, el proyecto ha llegado a 700 estudiantes en sus aulas, promoviendo la educación ambiental y la concienciación sobre la protección marina.

Además, se han llevado a cabo actividades abiertas a la ciudadanía, como recogidas de basura y formaciones en ciencia participativa, logrando la participación directa de 235 personas. Estas iniciativas han contado con la colaboración de entidades como Goyeneche o Gureak, que trabajan por la inclusión social, fortaleciendo el alcance del proyecto. En total, entre escolares y ciudadanía, 935 personas han formado parte activa de estas acciones en el territorio con una veintena de entidades involucradas.

Además, se trabajó con colectivos sociales o personas en riesgo de exclusión, haciendo colaboraciones con entidades como +55 (personas de la tercera edad), Goyeneche (personas con discapacidad psíquica) y ZEHAR errefuxiatuak entre otras.

### **OSES**

Durante el 2024 se realizaron un total de 3 intervenciones piloto en la isla de Malta, Cherburgo (Francia) y Orio (España). Estas intervenciones piloto consisten en integrar la metodología pedagógica sobre la protección de los océanos y la concienciación medioambiental en las actividades deportivas cotidianas. Se han utilizado diferentes herramientas de ciencia participativa combinadas con el uso de snorkel, navegación en lancha motora y kayak, involucrando jóvenes y testeando si esta práctica aumenta el conocimiento sobre el estado del mar (llamado en inglés "Ocean literacy").

Además, se han producido diferentes documentos y guías metodológicas abiertas al público, como el [Handbook of Good practices](#) y el [Toolkit for ocean conservation](#). Estos documentos acercan el conocimiento adquirido a las entidades deportivas y les permiten contar con herramientas para vincular deporte y protección oceánica.

### **Colillatón:**

Fomentamos la participación de entidades del terreno y personas voluntarias en 16 lugares españoles, involucrando a más de 600 personas y recogiendo casi 38.000 colillas en un fin de semana y recogidas de 1 hora de duración. Hemos fomentado la colaboración con asociaciones locales y el debate en la búsqueda de soluciones. Se han organizado acciones en País Vasco, Cataluña, Cantabria, Comunidad Valenciana, Islas Baleares, Madrid, Galicia y Asturias.

Grado o nivel de cumplimiento de los fines estatutarios:

Alto

Denominación de la actividad<sup>ix</sup>

Nombre: Nombre: Incidencia política

Servicios comprendidos en la actividad<sup>x</sup>

Línea/Programa/Fin(es): Lucha contra la polución (todo tipo de polución que afecta a océanos, ríos, lagos y al litoral), Lucha contra la reestructuración artificial de las costas especialmente por la causa de la urbanización, Acciones locales y Organización de concentraciones y manifestaciones.

Breve descripción de la actividad<sup>xi</sup>

Acción de incidencia política para fomentar cambios legislativos en el territorio español. Surfrider España lleva a cabo acciones de incidencia política con el objetivo de adaptar el marco legislativo a los retos de la protección y preservación del océano, fortalecer la política ambiental e impulsar el modelo económico hacia una transición ecológica respetuosa con el ser humano, la naturaleza y el clima.

Además, la entidad colabora en coalición con otras entidades y asociaciones en España para trabajar conjuntamente en la defensa del patrimonio medioambiental estatal. Es un ejemplo, la coalición Alianza Residuo Cero, junto a otras ONG como Amigos de la Tierra, Ecologistas en Acción o Greenpeace. Aparte, forma parte de la campaña #LeydeResiduosYa que ha trabajado con el Ministerio de Transición Ecológica para promover una legislación ambiciosa en materia de prevención de residuos.

Surfrider ha desarrollado además en el programa Coastal Defenders. Dicho programa, apoya causas de protección medioambiental locales, como la contaminación masiva de pellets de plástico en Tarragona. El fin último de las diferentes campañas de Coastal Defenders es proteger el territorio local, construyendo una comunidad de personas involucradas y trabajando junto a los agentes involucrados para la búsqueda de soluciones. Durante el 2024 además se ha atendido peticiones de personas voluntarias de diferentes lugares del estado, como Urdaibai (Vizcaya) o el Maresme (Barcelona).

### **1.Gobernanza estatal**

Desde Surfrider España, hemos trabajado activamente en la mejora de la gestión de residuos y la implementación del sistema de depósito como solución efectiva para reducir la contaminación por envases de plástico. Como parte de la Plataforma #LeydeResiduosYa, hemos participado en jornadas clave (incluyendo una jornada en colaboración con el secretario de estado,

Hugo Morán) para visibilizar la necesidad de un cambio radical en la política de envases en España. Nuestra labor ha estado centrada en la sensibilización pública, la incidencia política y la colaboración con otras entidades de la sociedad civil.

Hemos promovido la implementación de un sistema de depósito para envases reutilizables, defendiendo su eficacia frente a los modelos actuales de reciclaje, que han demostrado ser insuficientes. A través de reuniones con responsables políticos y la difusión de informes técnicos, hemos insistido en la urgencia de aplicar esta medida dentro del plazo legal establecido.

Asimismo, hemos visibilizado la falta de acción por parte de la Comisión Europea ante la manipulación de datos sobre reciclaje de botellas de plástico, exigiendo mayor transparencia y compromisos reales para combatir el problema. Organizamos y participamos en encuentros con entidades ecologistas y administraciones para reforzar la demanda de soluciones efectivas y sostenibles.

## **2. Coastal Defenders en Tarragona**

Campaña por la contaminación de pellets en tarragona. Surfrider España se unió a investigar sobre este caso ya que en 2018 la ciudadanía alertó sobre la presencia de hasta 120 millones de pellets en la playa de La Pineda, en Vila-Seca, cerca de Tarragona, Esta presencia masiva de pellets se origina cerca de uno de los polígonos industriales más relevantes en la fabricación de plástico de todo el estado español, el complejo petroquímico de Tarragona.

En junio de 2021, Surfrider España junto a otra ONG local, lanzan la expedición Chasing Pellets que tiene como objetivo medir la presencia de pellets presentes en el Mediterráneo y recogerlos con una red de superficie entre Tarragona y las Islas Baleares. Este breve documental permite alertar a los ciudadanos, responsables públicos e industriales sobre estos residuos plásticos. Surfrider siempre mantiene una relación cordial con los agentes involucrados con las diferentes causas.

En mayo de 2023, se organizó desde Surfrider Europe junto a diferentes eurodiputados un evento en el Parlamento Europeo para tratar la problemática de contaminación de pellets en Europa y trasladando el problema de Tarragona. Durante el mes de octubre de 2023, se impulsó un procedimiento de responsabilidad ambiental en Tarragona, con el fin de facilitar a la administración local información sobre posibles puntos de contaminación de pellets de plástico.

Durante el 2024 se ha trabajado en 2 ámbitos: por una parte, el seguimiento procedimiento legal impulsado en 2023, Por otra parte, un grupo de trabajo internacional con diferentes asociaciones nacionales e internacionales para incidir en el reglamento europeo (trabajando junto a entidades como Ecologistas en Acción, Good Karma Projects o Pew Charitable Trusts.)

### **E. Recursos humanos asignados a la actividad<sup>xii</sup>**

<b>Tipo de personal</b>	<b>Número</b>
Personal asalariado	En esta actividad trabajan 3 personas con contrato laboral indefinido, puestos de

	técnicos de agente ambiental con jornada laboral de 8 horas.
Personal con contrato de servicios	
Personal voluntario	30

## F. Beneficiarios/as de la actividad

Número total de beneficiarios/as:

Los beneficios directos son entidades que trabajan en temas de incidencia política y comparten objetivos con los de la ONG, relacionados en conseguir un cambio de hábitos sostenible en relación con las basuras marinas y el cambio climático.

Estas entidades (personas jurídicas) que participan en el trabajo de incidencia política colaborando con Surfrider, son entre 30 y 40 personas. Al mismo tiempo, todos los cambios legislativos benefician a la población general (personas físicas), siendo incalculable los beneficiarios indirectos de la mejora de las leyes en ámbito nacional. Son por lo tanto beneficiarios los habitantes la provincia de Tarragona, ya que sus playas y entornos tendrán a futuro menos contaminación de microplásticos.

Adicionalmente, los beneficiarios directos de estas acciones son los ciudadanos del territorio español, ya los resultados en las modificaciones y cambios a nivel de normativa influye directamente sobre la vida de las personas ya que el entorno natural y medio ambiental se ve protegido y beneficiado. Es el caso de la implantación del Sistema de Depósito y Retorno de envases.

Clases de beneficiarios/as:

Personas físicas y asociaciones y parlamentarios

Requisitos exigidos para ostentar la condición de beneficiario/a:<sup>xiii</sup>

Los beneficios directos son entidades que trabajan en temas de incidencia política y comparten objetivos con los de la ONG, relacionados en conseguir un cambio de hábitos sostenible en relación con las basuras marinas y el cambio climático. Los beneficiarios indirectos no tienen ningún requisito exigido para ostentar dicha condición.

Grado de atención que reciben los beneficiarios/as:

Alto

## G. Resultados obtenidos y grado de cumplimiento

Resultados obtenidos con la realización de la actividad:

## **1. Gobernanza estatal**

Gracias a estos esfuerzos, se ha conseguido un hito histórico con la aprobación del sistema de depósito en España, respaldado por más de 130 entidades de la sociedad civil. Esta decisión supone un avance significativo en la reducción de residuos plásticos y en la promoción de un modelo más sostenible de gestión de envases.

Nuestra labor de sensibilización ha permitido que más ciudadanos comprendan la importancia de la reutilización y la necesidad de un cambio en los hábitos de consumo. A través de campañas informativas y colaboraciones con medios de comunicación, hemos ampliado el alcance de nuestro mensaje, fomentando una mayor participación en iniciativas medioambientales.

En el ámbito político, nuestras acciones han contribuido a acelerar el debate sobre la implementación del sistema de depósito, logrando que se establezca un plazo de dos años para su puesta en marcha. Este logro es resultado de la presión constante de organizaciones como Surfrider, que han exigido la aplicación efectiva de la Ley de Residuos.

Finalmente, nuestro compromiso con la transparencia ha impulsado la discusión sobre la veracidad de los datos de reciclaje en la UE, generando mayor conciencia sobre la necesidad de mejorar los mecanismos de control y reporte en la gestión de residuos.

## **2. Surfrider Coastal Defenders - Tarragona**

En el caso de Tarragona, nuestra labor ha sido clave en la obtención de una victoria legal histórica, dada la resolución de la Generalitat obligando a varias empresas de Tarragona a tomar medidas preventivas para evitar la contaminación de pellets de plástico. Se ha reconocido el impacto contaminante de la cadena de valor del plástico, exigiendo que todas las empresas involucradas adopten medidas obligatorias para reducir su huella ambiental. Este precedente sienta las bases para futuras regulaciones más estrictas y representa un avance significativo en la lucha contra la contaminación plástica en la región y más allá. Nuestra labor ha impulsado la exigencia de medidas más estrictas para evitar su vertido en el medio ambiente, promoviendo la adopción de regulaciones más efectivas en toda la cadena de producción y distribución de plásticos.

En Vila-seca se organizó un evento con la presencia de varias administraciones (Ayuntamiento de Vila-seca, Generalitat de Cataluña, Ministerio de Transición Ecológica español). Fue el escenario de la Jornada Técnica sobre la Regulación Europea de Microplásticos, un evento crucial que reunió a expertos y organizaciones de toda Europa para tratar un problema crónico y urgente: la contaminación por pellets de plástico. La jornada destacó la necesidad de implementar regulaciones más estrictas para prevenir la pérdida y dispersión de estos microplásticos, que representan una amenaza significativa para los ecosistemas marinos.

Grado o nivel de cumplimiento de los fines estatutarios:

Alto

Denominación de la actividad<sup>xiv</sup>

Experiencia científica y legal

Servicios comprendidos en la actividad<sup>xv</sup>

Línea/Programa/Fin(es): Investigación e información (publicación de informes legales, científicos e informativos a la ciudadanía sobre contaminación de playas, calidad de aguas, cremas solares y el efecto en el océano, etc).

Breve descripción de la actividad<sup>xvi</sup>

Surfrider España ha desarrollado experiencia en los ámbitos científico y jurídico, gracias a la experiencia y al equipo de trabajo de la asociación Surfrider Europe (situada en Biarritz, Francia) que apoya en temas científicos y jurídicos, basándose en la investigación y el análisis de datos que buscan la protección del océano

Surfrider España en conjunto con Surfrider Europe trabajan en proyectos de análisis de datos como "Posicionamiento sobre el impacto de las cremas solares en el medio marino", la presencia de la alga tóxica *Ostreopsis sp.* (alga presente en aguas tropicales), el proyecto de ciencia ciudadana Surfing for Science y el programa de seguimiento de basuras marinas del Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico con la metodología OSPAR.

Desde hace años de trabajo junto a la Demarcación de Costas del Ministerio, participando en sus seminarios /workshop para conocer el estado del arte de la contaminación por residuos marinos en España, así como parte para participar en la construcción de la estrategia de dicha problemática. También trabajamos junto a la Asociación Española de Basuras Marinas.

### **1.Ostreopsis**

Surfrider lleva más de 10 años observando los afloramientos del alga *Ostreopsis ovata* en el Mediterráneo y alertando sobre el riesgo que supone para la salud de los usuarios del mar. Durante el verano 2021, llegó al sur de la costa atlántica, causando molestias respiratorias a varios cientos de personas en las costas francesa y española y obligando a prohibir el baño en varias playas de la costa vasca. Desde entonces Surfrider está elaborando una red de seguimiento para detectar nuevas apariciones del alga *Ostreopsis sp.* en la costa vasca. Gracias a la información recopilada se están desarrollando herramientas para la sensibilización y educación de la ciudadanía.

### **2.Surfing for Science**

Es un proyecto entre Surfrider España y la Universidad de Barcelona que pretende evaluar la contaminación por microplásticos en la zona costera con la colaboración de ciudadanos que recogen muestras científicas haciendo paddle surf. El objetivo final es doble: por un lado, se pretende determinar la abundancia y las características de los microplásticos a fin de encontrar soluciones y, por otro lado, aumentar la cultura científica de la sociedad en relación con la contaminación por plásticos.

Los ciudadanos, organizados a través de entidades distribuidas a lo largo de toda la costa, reman durante aproximadamente una milla náutica -una hora de ejercicio- arrastrando una red de pesca de microplásticos especialmente diseñada para el proyecto. Con esta red pescamos todos los microplásticos que flotan con un tamaño superior a 0,3 mm. En el laboratorio, se cuentan los microplásticos. Como se sabe la distancia recorrida, podemos saber la concentración de microplásticos en cada punto y en cada momento. Finalmente, los microplásticos se caracterizan, lo que nos permitirá saber su fuente. Propiedades como el color, la forma y el polímero de cada microplástico nos dará mucha información para estudiar su procedencia.

### **3. Programa de seguimiento de basuras marinas – muestreo OSPAR**

Es el convenio para la protección del medio marino del Atlántico Nordeste de 1992, el cual es un mecanismo por el que 15 países de las costas más occidentales de Europa cooperan junto con la Comisión Europea para proteger el medio marino en la región. Surfrider coopera en la toma de muestras en la provincia de Gipuzkoa (Murgita en Donostia, Orrua en Getaria y Alkolea en Mutriku) y en la provincia de Bizkaia (Gorrondatxe en Getxo). Cada playa se muestrea 4 veces al año, según un modelo estacional (primavera, verano, otoño, invierno) con el objetivo de evaluar la existencia de un comportamiento estacional de la presencia de basura marina en las playas. Para ello, se utiliza el protocolo de seguimiento de basuras BM-1 elaborado por el Ministerio de Transición Ecológica y de Reto Demográfico de Gobierno de España. Con los datos recogidos se elabora un informe que se envía al Ministerio y después se incluye en el informe anual que está institución pública en su página web.

## **H. Recursos humanos asignados a la actividad<sup>xvii</sup>**

<b>Tipo de personal</b>	<b>Número</b>
Personal asalariado	En esta actividad trabajan 4 personas con contrato laboral indefinido, puestos de técnicos de agente ambiental con jornada laboral de 8 horas.
Personal con contrato de servicios	
Personal voluntario	SFS: OSPAR:

## **I. Beneficiarios/as de la actividad**

Número total de beneficiarios/as:

Son beneficiarios todas aquellas personas que realizan cualquier tipo de actividad en el mar y playa en el territorio español y principalmente en la comunidad autónoma vasca.

OSPAR: El ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico es beneficiario, al recibir datos de seguimientos para su programa estatal de basuras marinas (<https://www.miteco.gob.es/es/costas/temas/proteccion-medio-marino/basuras-marinas/basura-programas.html>). También es beneficiario al contribuir a la estrategia estatal sobre basuras marinas.

Surfing for Science tiene como beneficiarios las entidades involucradas en los muestreos, ya que pueden organizar acciones con voluntarios y difundir la problemática de los microplásticos, la Universidad de Barcelona (la cual tiene datos para estudiar la contaminación marina por microplásticos) y la población general, al contar con información a través de medios (prensa, redes sociales, eventos) de las conclusiones de la investigación.

Para ostreopsis, la población de zonas de playa de España, para conocer el impacto de esta alga y la problemática que tiene, así como la administración de la zona que puede hacer llegar a la ciudadanía el estado del agua de baño (consultar con Idoia si se le ocurre algo más)

Clases de beneficiarios/as:

Personas físicas

Requisitos exigidos para ostentar la condición de beneficiario/a:<sup>xviii</sup>

Quienes acuden continuamente en la playa y realizan actividades acuáticas

Grado de atención que reciben los beneficiarios/as:

Alto

## J. Resultados obtenidos y grado de cumplimiento

Resultados obtenidos con la realización de la actividad:

### **Surfing for Science:**

Durante el año 2024, el proyecto *Surfing for Science* ha logrado una destacada participación y alcance en la monitorización de microplásticos en el mar. Con la implicación de aproximadamente 360 personas participantes y la colaboración de 12 entidades, se han llevado a cabo 144 muestreos a lo largo de 144 millas náuticas (aproximadamente 266 km). Además, los resultados del proyecto han sido presentados en un congreso, fortaleciendo su impacto en la comunidad científica y ambiental. Aunque aún no se han publicado artículos científicos, la iniciativa sigue avanzando en la generación de datos clave para la investigación y sensibilización sobre la contaminación marina.

### **OSPAR**

Se han hecho un total de 12 recogidas OSPAR y se han muestreado un total de 1.164 ítems en 4 playas. Se ha facilitado los datos OSPAR al ministerio, para su seguimiento anual de basuras marinas en el informe anual. Se han

caracterizado un total de ítems en las recogidas realizadas. Se ha asistido, además, al seminario para acompañar al Ministerio de transición ecológica en la armonización de la "join list" que es la lista de ítems que se emplea en los muestreos científicos a lo largo de Europa. Surfider como entidad experta ha participado en este seminario para dar feed-back sobre las necesidades que marcaba la Comisión Europea respecto a la "join list".

### **OSTREOPSIS Y CALIDAD DEL AGUA**

Se ha hecho difusión y seguimiento general de la importancia de una buena calidad de las aguas de baño, realizando comunicación en redes sociales / medios prensa para hacer llegar a la población la problemática.

También se realiza un seguimiento de las playas de España donde se detecta la presencia de *Ostreopsis sp.* El pasado verano se procedió a la toma de muestras en Andalucía [debido a su aparición en una playa de Granada.](#)

Grado o nivel de cumplimiento de los fines estatutarios:

Alto
------

## **4. INFORMACIÓN GENERAL SOBRE MEDIOS DE LA ASOCIACIÓN<sup>xix</sup>**

### **A. Medios Personales<sup>xx</sup>**

- Personal asalariado Fijo

Número medio <sup>xxi</sup>	Tipo de contrato <sup>xxii</sup>	Categoría o cualificación profesional <sup>xxiii</sup>
4	fijo	profesional

- Personal asalariado No Fijo

Número medio <sup>xxiv</sup>	Tipo de contrato <sup>xxv</sup>	Categoría o cualificación profesional <sup>xxvi</sup>

- Profesionales con contrato de arrendamiento de servicios

Número medio <sup>xxvii</sup>	Características de los profesionales y naturaleza de los servicios prestados a la entidad

- Voluntariado

Número medio<sup>xxviii</sup> Actividades en las que participan

--	--

### B. Medios materiales

- Centros o establecimientos de la entidad

Número	Titularidad o relación jurídica	Localización
1	Contrato de alquiler de espacio coworking Impact Hub	Donostia-San Sebastián

Características

Oficinas con materiales para la comunicación (ordenadores, teléfono, internet) y organización de eventos (materiales de recogidas, fotografías, material para talleres)
---

- Equipamiento

Número	Equipamiento y vehículos	Localización/identificación
0	El equipamiento con el que se realiza el trabajo de la Asociación, corresponde al equipamiento que el mismo espacio Coworking proporciona, así como material propio como ordenadores, teléfonos	Donostia-San Sebastián

## 5. ORGANIZACIÓN DE LOS DISTINTOS SERVICIOS, CENTROS O FUNCIONES EN QUE SE DIVERSIFICA LA ACTIVIDAD DE LA ENTIDAD

<p>Presidente: Representa legalmente a la Asociación ante toda clase de organismos públicos o privados; convoca, preside y levanta las sesiones que celebre la Asamblea General y la Junta Directiva; ordena pagos y autoriza los documentos legales y las actas levantadas por el Secretario, otorgando cuantos poderes sean precisos para la buena marcha de la Asociación; adopta cualquier medida urgente que la buena marcha de la asociación aconseje o en el desarrollo de sus actividades resulte necesaria.</p>
--

Vicepresidente/a: sustituye al presidente en ausencia de este, y tiene las mismas atribuciones que el/la presidente.

Secretario/a: Dirige administrativamente la asociación procediendo al despacho de la correspondencia, extiende las actas de las reuniones de la Junta Directiva y de las Asambleas Generales, y expide las certificaciones que le fueren solicitadas, lleva al día y custodia los Libros de Actas y Socios y la restante documentación de la entidad, haciendo que se cursen a la autoridad competente las comunicaciones sobre designación de Juntas Directivas y aprobación de presupuestos y estados de las cuentas.

Tesorero/a: Custodia los fondos de la asociación, recauda las cuotas y demás fondos de la Asociación; Da cumplimiento a las órdenes de pago, e informa periódicamente a la Junta Directiva de la situación económica de la Asociación. Elabora el Proyecto de Presupuesto Anual, y, en general, supervisa la contabilidad, el inventario, los informes de estado de cuentas y todo aquello que sea necesario para cumplir con sus anteriores funciones

Staff: personas contratadas para ejecutar los proyectos de la entidad, expertos en diferentes áreas (medio ambiente, financiación, comunicación, etc.)

Voluntarios: Realizan las diferentes actividades destinadas a cumplir objetivos sociales la asociación y para la captación de fondos para el mantenimiento la misma; proyectan la imagen y valores de la entidad en el desempeño de sus tareas, participan en la expansión y divulgación de las actividades. Hay un grupo local de voluntarios en Barcelona y otros voluntarios en diferentes regiones del estado (Madrid, Asturias, Tarragona, Valencia, etc.).

---

---