

2021
INFORME
ANUAL



Índice de contenidos

• Bienvenida.....	2
• ¿Quiénes somos?.....	3
• Nuestros objetivos.....	4
◦ Sostenibilidad empresarial para el ODS 14	
◦ El Green Deal Europeo y el New Ocean Deal	
• Nuestros servicios.....	7
• Proyectos.....	8
◦ Responsabilidad oceánica corporativa	
◦ Áreas marinas protegidas	
◦ Ciencia y acción ciudadana	
• Otras colaboraciones.....	24
• Formación de estudiantes.....	25
• Visión para 2022.....	26
• Clientes, socios, y patrocinadores.....	27

Bienvenida

Queridos y queridas Oceanogamies,

Bienvenid@s a nuestro segundo Informe Anual.

Como siempre, os agradecemos por seguir la filosofía de Oceanogami: "Ayudarnos a construir una Sociedad Azul". ¿Qué queremos decir con una Sociedad Azul? Es una visión de la sociedad en la que las personas se benefician del océano a la vez que conservan sus recursos. Para nuestro equipo, es posible vivir en una sociedad responsable con los océanos, ya que la salud del océano es esencial para el bienestar de la sociedad y los ecosistemas.

En este informe mostramos los pequeños pasos que hemos dado para cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible y cómo hemos ayudado a construir la responsabilidad de nuestro océano a través de la cuádruple hélice: universidad/investigación, empresas, gobierno y sociedad. Es importante conectar estos sectores para emprender acciones que sean realmente eficaces y realistas.

Este informe está especialmente dedicado a las personas y al equipo que nos han apoyado desde el principio hasta el presente en esta misión. Como las piezas de un tablero de ajedrez, las personas del equipo tienen diferentes valores que se complementan entre sí y solo trabajando en equipo podemos alcanzar los objetivos. Nuestro equipo es el corazón de Oceanogami y sin su pasión y trabajo en equipo, Oceanogami no podría afrontar los retos. Las personas que nos siguen nos dan la motivación para seguir defendiendo el Océano.

¡Ayúdanos a construir una sociedad azul!



Patricia Martí Puig
CEO y Fundadora Oceanogami

¿Quiénes somos?

La palabra española "Oceano" significa Océano, y "Gami" (japonés: 神, [ka⁺mi]) representa los elementos del entorno y las fuerzas de la naturaleza. Para nosotros, "Oceanogami" significa trabajar juntos para conectar a las personas con el océano. Teniendo en cuenta el significado de la palabra "Oceanogami", nuestro objetivo es adoptar una visión multidisciplinar en la que las necesidades culturales, sociales y económicas se integren con los objetivos medio ambientales para crear soluciones sostenibles.



Oceanogami es una consultora internacional y empresa social especializada en la sostenibilidad de los océanos. Actuamos como nexo de unión entre diferentes sectores para la corresponsabilidad medioambiental marina. También promovemos la educación y el desarrollo de las habilidades necesarias para la conservación marina, contribuyendo así a la formación de futuros líderes y personas embajadoras de nuestro océano. Desarrollamos programas centrados en la formación de habilidades para la conservación marina, tanto presenciales como virtuales, para el público en general, los sectores empresariales, las personas en riesgo de exclusión social y la comunidad científica. Nuestra principal tarea es poner en contacto a empresas y entidades que quieran mejorar su responsabilidad oceánica, sus conocimientos y sus habilidades para la conservación del océano. Nos centramos en las empresas y entidades que quieren hacer un cambio para mejorar su responsabilidad con el medio natural marino y hacer un cambio.

Nuestros Objetivos

Sostenibilidad empresarial para el ODS 14



Las Naciones Unidas han proclamado un Decenio de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible (2021-2030)

El Objetivo de Desarrollo Sostenible, la vida bajo el agua (ODS 14) pretende proteger los ecosistemas marinos y costeros, reduciendo la contaminación marina y la acidificación de los océanos. En la actualidad, solo el 6,1% de las zonas marinas están protegidas, y solo 7 países han cumplido el objetivo de proteger el 10% (Fuente: Atlas de AMP). En 2014, el Congreso Mundial de Parques aumentó su recomendación de que el 30% del océano esté altamente protegido para 2030 (Objetivo 30x30). Oceanogami apoya el objetivo 30x30, y queremos contribuir a la gestión eficiente de las áreas marinas.

El ODS 14 es actualmente el objetivo más olvidado por las empresas, lo que significa la cantidad de progreso que queda por hacer para conectar el sector privado con la conservación de los océanos.

En Oceanogami nos centramos en ayudar a las empresas a cumplir el Objetivo de Desarrollo Sostenible 14 y las metas relacionadas, viendo cómo el ODS 14 es clave para alcanzar los 17 ODS de la Agenda 2030.

Nuestros Objetivos

Sostenibilidad empresarial para el ODS 14

Las empresas, en colaboración con la sociedad, son los principales actores necesarios para conseguir un medio ambiente marino saludable. Algunas de las contribuciones que se pueden hacer son:

- Reducción de las emisiones de carbono y de la contaminación en general
- Impacto positivo en los países insulares en desarrollo
- Promoción de prácticas pesqueras sostenibles y de la pesca artesanal
- Inversión en proyectos de conservación marina

En el contexto de la crisis sanitaria y económica de 2021, como consecuencia de las consecuencias de la COVID-19, es aún más vital que las empresas den prioridad a su propio compromiso con la sostenibilidad y tomen medidas para el cambio climático, garantizando así su resiliencia y estabilidad al mismo tiempo.

Por ejemplo, el compromiso del 63% de las pymes españolas en el Pacto Mundial es reducir sus emisiones de CO2 dentro de su estrategia empresarial. Además, España acaba de aprobar una ley que busca promover una economía circular baja en carbono, lo que sobrevino después de que la Comisión Europea diera el visto bueno en 2019 a una directiva para retirar del mercado los productos de plástico de un solo uso.

OBJETIVOS	ACCIONES	PROYECTOS	INDICADORES
Que las organizaciones realicen acciones para cumplir el ODS 14	Trabajar con empresas y otras organizaciones para alcanzar los ODS, en particular el ODS 14	Responsabilidad Oceánica	<ul style="list-style-type: none">• Organizaciones sensibilizadas• Personas alcanzadas
Garantizar una gestión del medio marino eficiente	Trabajar con los actores para la gestión del territorio, con enfoque en el mediterráneo	Gestión del medio marino	<ul style="list-style-type: none">• AMPs o futuras áreas de gestión marina• Formaciones en AMPs
Conectar el sector de la investigación con la ciudadanía	Trabajar con la ciudadanía para sensibilizar y tomar acciones, enfocando en los residuos marinos	Proyectos de ciencia ciudadana	<ul style="list-style-type: none">• Personas involucradas• Campañas organizadas• Datos recogidos

Nuestros Objetivos

El Green Deal europeo y el New Ocean Deal

El cambio climático es una de las amenazas más peligrosas de nuestro tiempo. Esto es una oportunidad para construir un nuevo modelo económico. El "European Green Deal" pretende transformar la Unión Europea en la primera zona climáticamente neutra del mundo, con una economía moderna y sostenible, manteniendo tres importantes objetivos:

- Dejar de producir emisiones de CO2 para 2050
- El crecimiento económico no debe producir más residuos
- Nadie se quedará atrás

Con este marco europeo en mente, en Oceanogami queremos apoyar a los diferentes sectores, incluido el privado, para que cumplan estos objetivos.

También apoyamos el Global Blue New Deal, que incluye los siguientes objetivos:

- Cero emisiones de carbono
- Restaurar la biodiversidad marina
- Promoción de soluciones vegetales
- Productos marinos para una alimentación sostenible
- Inclusión de los jóvenes y las comunidades locales en la gestión de los recursos oceánicos

Nuestros servicios



OCEANOGAMI
Build your Ocean Responsibility

Con un impacto medible, Oceanogami construye la responsabilidad del océano junto con las organizaciones y personas.

Nuestros servicios

GESTIÓN DEL OCÉANO



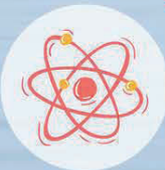
- Los impactos derivados de las actividades humanas negativas ponen en peligro los ecosistemas marinos, por lo que necesitamos implementar Áreas Marinas Protegidas con una gestión eficaz.
- Ofrecemos: Consultoría, desarrollo de capacidades y capacitación para administradores de AMP y para otros profesionales de la economía azul.

RESPONSABILIDAD OCEÁNICA CORPORATIVA



- Ayudamos a conectar empresas y otras organizaciones, incluidos operadores turísticos, con el océano para mejorar su comprensión del entorno marino y su responsabilidad social compartida.
- Ofrecemos: consultoría, talleres y actividades de "team building" para mejorar su responsabilidad con los océanos

CIENCIA CIUDADANA MARINA



- La ciencia ciudadana marina, conecta a las personas con la conservación marina, al mismo tiempo que proporciona información para que los científicos y científicas comprendan mejor nuestro océano y sus impactos.
- Ofrecemos: Asistencia y liderazgo en actividades de ciencia ciudadana, así como actividades educativas para locales y turistas.

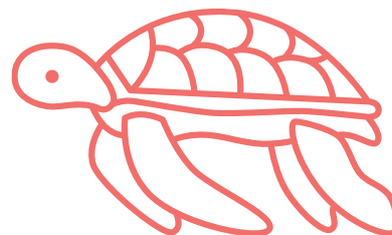
¡Escanea para unirte a la comunidad de Oceanogami y descubre más!

www.oceanogami.com
(+34) 637 178 037



Con un impacto medible y profesionales de la economía azul, ayudamos a las empresas a construir su responsabilidad ambiental marina

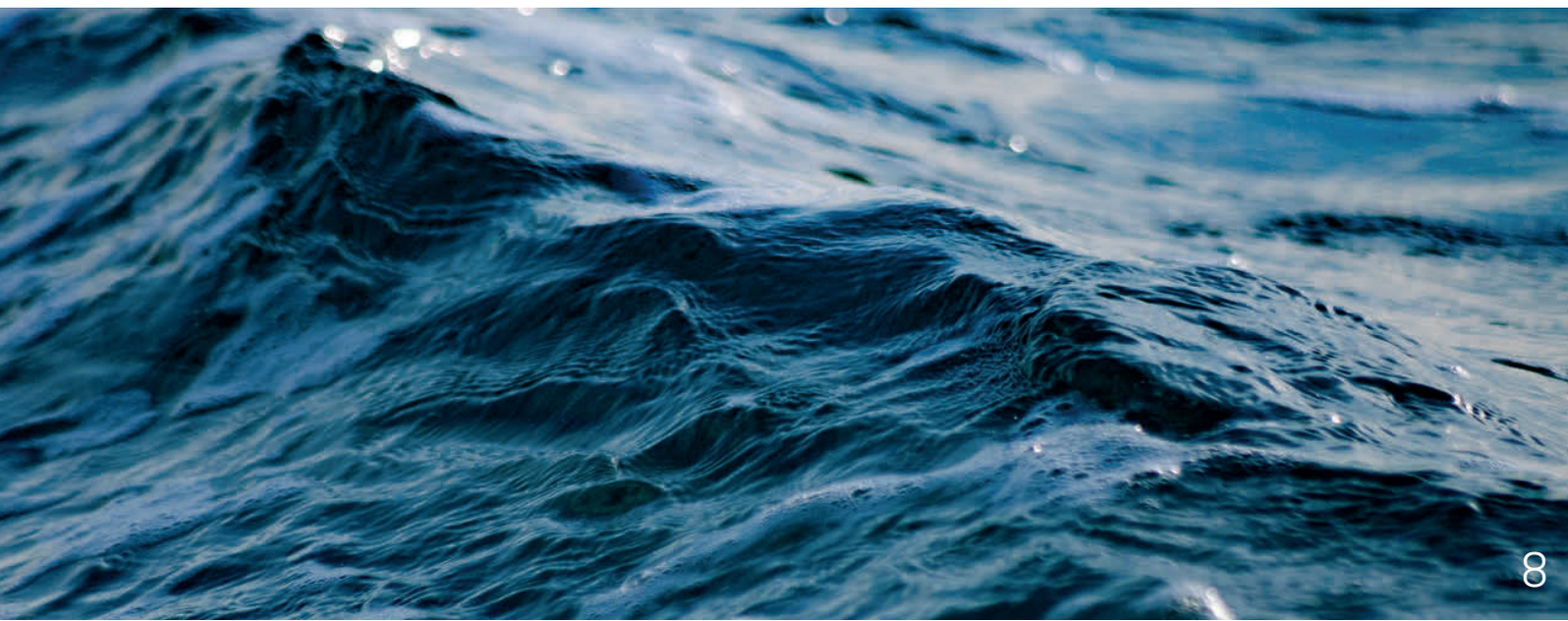
Oceanogami se dedica a poner en contacto a empresas y otras organizaciones que quieren mejorar su responsabilidad con el océano, y hacer crecer sus conocimientos y habilidades. Ofrecemos servicios de consultoría, organizamos campañas de sensibilización, talleres y actividades de educación ambiental marina



Proyectos

Con nuestros proyectos hemos contribuido al océano:

Años	2019-2020	2020-2021	Total
Organizaciones Impactadas	15	10	25
Proyectos realizados	24	13	37
Zonas marinas gestionadas	2	14	16
Países alcanzados	4	27	29
Personas alcanzadas	5603	23217	28820



Proyectos

Responsabilidad corporativa oceánica

Uno de nuestros focos de atención es la concienciación sobre los residuos marinos y la contaminación por plásticos, el fomento de la responsabilidad medioambiental marina y la biodiversidad marina, así como la ayuda para encontrar soluciones adecuadas para las empresas responsables, incluido el sector turístico. Ofrecemos talleres y formación a través de eventos presenciales y seminarios virtuales sobre diversos temas:

- ODS y cómo aplicar el ODS 14 en su empresa
- Impactos ambientales marinos y soluciones para la empresa
- Desechos marinos y soluciones
- Ciencia ciudadana marina: cómo podemos contribuir a la ciencia e investigación oceánica
- Cambio climático y carbono azul
- Economía azul y nuevo acuerdo azul
- Áreas marinas protegidas y sociedad azul

Además, organizamos actividades de creación de equipos, con eventos pasados que incluyen SUP Yoga, Eco Snorkel, Zero Waste, Ocean SUP Clean Up, talleres de reciclaje y paseos sostenibles, proporcionando a los empleados la mejora de sus habilidades colectivas de equipo y la conciencia ambiental.



Proyectos

Responsabilidad corporativa oceánica

Spontex Ibérica S.A.U

Campaña de Responsabilidad Corporativa Oceánica:

El año pasado colaboramos con Spontex durante todo el mes de septiembre de 2021 con motivo del Día Mundial de la Limpieza. Los objetivos de esta colaboración incluían:

- Ayudar a mejorar internamente la responsabilidad medioambiental marina de la empresa mediante talleres participativos y charlas de concienciación medioambiental.
- Generar activismo ciudadano a través de campañas digitales y destacar las acciones de sostenibilidad de Spontex.
- Evaluar críticamente la intervención humana en el medio ambiente y adoptar comportamientos que favorezcan la protección del medio marino.
- Avance en la concienciación sobre el problema de los plásticos y la responsabilidad medioambiental marina

Contenido digital y campaña virtual:

Hemos creado contenidos digitales para las cuentas de medios sociales de Spontex para el mes de septiembre y una campaña digital sobre los plásticos de un solo uso y la economía circular. También lanzamos una campaña con la influencer Tik Toker y científica marina Elisabeth Sherr para animar a la gente a recoger envases de plástico de la playa. El reto #spontexcleanchallenge tenía como objetivo recoger al menos 1.809 envases de plástico de la playa, cifra que representa el Día Mundial de la Limpieza, el 18/09. Voluntarios de países de todo el mundo participaron en este reto, entre ellos España, México, Estados Unidos, Reino Unido y Grecia



Proyectos

Responsabilidad corporativa oceánica

Spontex Ibérica S.A.U

Campaña de Team Builing:

El objetivo de esta campaña era sensibilizar sobre los plásticos de un solo uso y la biodiversidad marina en Barcelona haciendo una campaña de team building. Esta campaña incluía esnórquel, limpieza de la playa y descubrimiento del buceo. Con 50 personas de Spontex conseguimos recoger 3,56 kg de plásticos de la playa, con un total de 407 residuos. Los residuos que se acumularon fueron en su mayoría: botellas de bebidas, latas, tapones de botellas, envoltorios de caramelos, fragmentos de plástico no identificables, cartón, servilletas de papel, manteles y bastoncillos de algodón. Este proyecto sirvió para concienciar sobre los residuos que generamos y cómo podemos sustituir nuestro consumo por alternativas más sostenibles, además de recoger datos de ciencia ciudadana sobre la biodiversidad marina y los residuos marinos.



Limpieza de la playa de Spontex - 17 de septiembre de 2021

Proyectos

Responsabilidad corporativa oceánica

King Digital Entertainment Plc

Oceanogami también colaboró con King Digital Entertainment Plc, una empresa británica de videojuegos. Se llevó a cabo una campaña interna de recogida de plásticos en la playa de San Sebastián (Barcelona, España), así como una charla de sensibilización medioambiental sobre los residuos marinos.

Podemos ver todos los datos recogidos cuando los 17 empleados de King retiraron las basuras marinas en la playa. Se registraron 400 transectos lineales de la costa, con un total de 28,6 kg de residuos recogidos (¡!) que incluían 750 colillas, 136 tapones, corchos y anillos de botellas, 100 toallitas húmedas, 37 bastoncillos para los oídos, 31 envases de alimentos (yogures, comida para llevar, etc.), 29 compresas y salvaslips, tampones y sus aplicadores, 25 latas de bebidas y 13 mascarillas sanitarias (COVID-19).



Proyectos

Responsabilidad corporativa oceánica

El proyecto Terra

El Proyecto Terra pretende conectar a los jóvenes con la naturaleza. Colaboramos con Terraproject FOOD DISTRICT para promover el cambio a través de una serie de experiencias al aire libre que buscan regenerar nuestra relación con los espacios naturales.



Se realizaron dos actividades de esnórquel y paddle surf junto con Ocean52 y Anèl·lides Serveis Ambientals Marins. Los residuos más abundantes recogidos fueron 16 colillas, 27 latas de bebidas, 20 fragmentos de plástico no identificables +2,5cm, 17 envoltorios de caramelos y palos de caramelos, 11 tapones y anillos de tapones, y 9 bolsas y sacos de plástico.

Proyectos

Responsabilidad corporativa oceánica

ONA Safe & Clean

Ona Safe & Clean nace de la experiencia, la motivación, la preocupación y la necesidad social de mantener nuestros ecosistemas marinos y acuáticos y permitir la preservación de unas condiciones ambientales saludables, evitando la contaminación y el deterioro, revirtiendo el estado actual. Esta empresa ha surgido de un compromiso social para mejorar el futuro de las personas, los animales y los ecosistemas marinos. Su objetivo es fabricar y ofrecer servicios a embarcaciones marinas capaces de garantizar su funcionamiento con energías sostenibles y/o poco contaminantes, junto con la prevención de residuos marinos flotantes, ya sea en ríos, pantanos, lagos, puertos o costas.

Oceanogami colabora con Jordi Pietx y la Universitat de Barcelona en el desarrollo de una propuesta para recaudar fondos para un proyecto de limpieza de puertos.



Proyectos

Responsabilidad corporativa oceánica

Turismo marino responsable

El turismo responsable es necesario para la salud a largo plazo de nuestro océano y nuestra economía. Trabajamos para promover el turismo responsable, abordando problemas locales y globales como los plásticos y el cambio climático. Prestamos servicios de consultoría sostenible a hoteles y otras organizaciones turísticas, creando, por ejemplo, programas a medida para hacer realidad el turismo responsable.

Además, cada año renovamos nuestra adhesión a Biosphere, que garantiza un adecuado equilibrio a largo plazo entre las dimensiones económica, sociocultural y medioambiental del sector turístico. Biosphere ayuda a las empresas turísticas que diseñan productos y servicios dentro de un nuevo modelo turístico no agresivo, satisfaciendo las necesidades actuales de los clientes y usuarios, sin comprometer a las generaciones futuras.

Uno de nuestros principales proyectos de turismo sostenible es TuriMarBa, que promueve el turismo responsable en Barcelona y la costa catalana, organizando diferentes actividades de divulgación y educación junto con la empresa local Anèl·lides Serveis Ambientals Marins.



Proyectos

Áreas marinas protegidas

Creación de capacidades para una economía azul

La gestión de los océanos y las áreas marinas protegidas proporcionan un refugio contra la presión ejercida por el ser humano sobre el ecosistema marino y benefician la salud ambiental de los ecosistemas costeros y marinos, beneficiando a su vez a nuestra sociedad.



Con nuestros proyectos, Oceanogami apoya la gestión eficiente del océano y de las áreas marinas protegidas y sus servicios ecosistémicos, teniendo en cuenta los valores sociales, culturales y ambientales. En 2021-2022 apoyamos talleres de capacitación para la elaboración de informes políticos y para la gestión y financiación de áreas marinas protegidas.



Proyectos

Áreas marinas protegidas

Talleres para la elaboración de políticas - UICN

Junto con la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), apoyamos el desarrollo y la realización de talleres dentro del proyecto político para la pesca sostenible en el Mediterráneo y la protección de la biodiversidad. En este taller participativo ayudamos a adoptar un enfoque más inclusivo de la pesca sostenible y la conservación de la biodiversidad, así como a ofrecer herramientas para desarrollar políticas que abarquen los impactos de la pesca en la biodiversidad.



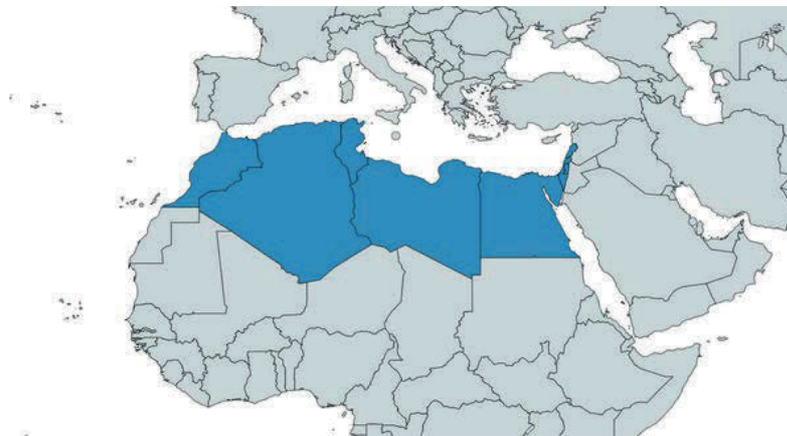
A partir de 4 estudios de caso, realizamos este taller que incluía la identificación del problema, recomendaciones y desarrollo de soluciones con el objetivo de construir un informe político. Este taller de dos días fue diseñado por Anne Walton junto con consultores expertos: Kate Hogg, ARDA Yaprak (UICN), Emna Lamine y Patricia Martí (fundadora y directora general de Oceanogami).

Proyectos

Áreas marinas protegidas

Talleres de formación AMPs-UNEP/MAP - SPA/RAC

Apoyamos el desarrollo del Programa Regional de Creación de Capacidades PNUMA/MAP - SPA/RAC para mejorar la gestión de las áreas marinas protegidas del Mediterráneo y mantener su sostenibilidad para los países del sur y el este del Mediterráneo.



Diseñamos y realizamos un taller para mejorar la gestión eficaz y la sostenibilidad socioeconómica de las AMPs formando a 24 gestores de AMPs en Argelia, Egipto, Israel, Líbano, Libia, Marruecos y Túnez, así como en Jordania y el Estado de Palestina. Este taller de 4 días fue diseñado por Anne Walton junto con consultores expertos: Kate Hogg, Zeljka Rajkovic, Sue Wells y Patricia Martí, fundadora y directora general de Oceanogami.



Proyectos

Ciencia y acción ciudadana

Desde los inicios de Oceanogami, nuestro equipo ha participado activamente en proyectos de ciencia ciudadana y de sensibilización. Junto con especialistas en la materia, diseñamos y coordinamos programas en los que los ciudadanos toman la iniciativa y contribuyen a la ciencia, la investigación y la conservación del medio ambiente marino, incluyendo el seguimiento de los residuos plásticos y la biodiversidad.

Nuestras colaboraciones continúan en varios proyectos de ciencia ciudadana, tanto para monitorizar la biodiversidad (Urbamar y Posidonia Activa) como para monitorizar la basura marina (Surfing for science y el Proyecto Internacional de Limpieza de Costas de la Asociación Europea de Medio Ambiente y Ocean Conservancy).



Proyectos

Ciencia y acción ciudadana

Apoyo al proyecto de conservación - Seguimiento de las especies y la biodiversidad

Cada año participamos con voluntarios en la Biomaratón de la costa de Barcelona y Cataluña (organizada por Anèl·lides y el Instituto de Ciencias del Mar), donde los ciudadanos nos ayudan a monitorizar la biodiversidad marina.

Además, colaboramos con la fundación CRAM en la conservación y liberación de tortugas. A finales de agosto se liberaron algunas tortugas rescatadas en Calafell y en el Delta del Ebro. Apoyamos a la Fundación CRAM en esta labor de asistencia y rescate de especies marinas y esperamos seguir colaborando.



Proyectos

Ciencia y acción ciudadana

Apoyo a proyectos de residuos marinos



Cada año llegan al mar más de 14 millones de toneladas de plástico. Una de las soluciones esenciales es la concienciación social mediante la implicación de los individuos y las comunidades. Además, es necesario realizar estudio científicos para conocer la procedencia de estos residuos y objetos de desecho y poder identificar la raíz del problema. Con la ciencia ciudadana se ha conseguido implicar a la sociedad y aumentar la cultura científica.

Como en años anteriores, este año hemos participado coordinando un grupo de voluntarios para el Maratón Ultra Clean y otras actividades dentro del Proyecto Internacional de Limpieza de Costas de la Asociación Europea de Medio Ambiente y Ocean Conservancy.

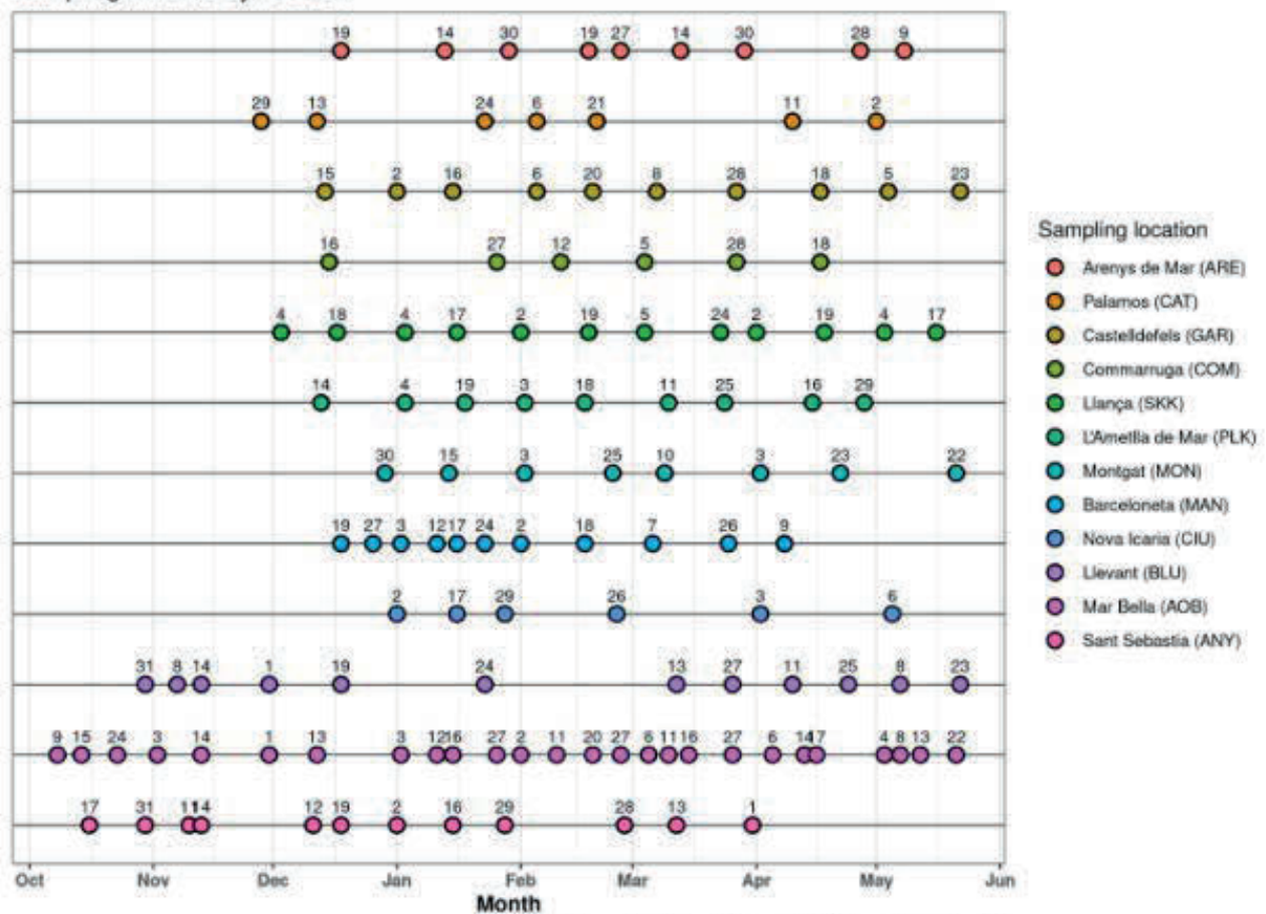
Proyectos

Ciencia y acción ciudadana

Vigilancia de microplásticos-Surfing for Science

En el marco del proyecto Surfing for Science, en colaboración con la Surfrider Foundation Europe y la Universitat de Barcelona (UB), los ciudadanos tuvieron la oportunidad de participar en un estudio sobre los microplásticos mediante la recogida de muestras. Se utilizaron tablas de surf y kayaks para instalar un sencillo filtro de recogida de microplásticos, lo que permitió tomar muestras en la mayoría de las playas de Cataluña.

Sampling timeline by location



Numbers denote day of the month; Number of samples: 128

(Camins et al., 2020). Paddle surfing for science on microplastic pollution. Science of the Total Environment, 709(2020).

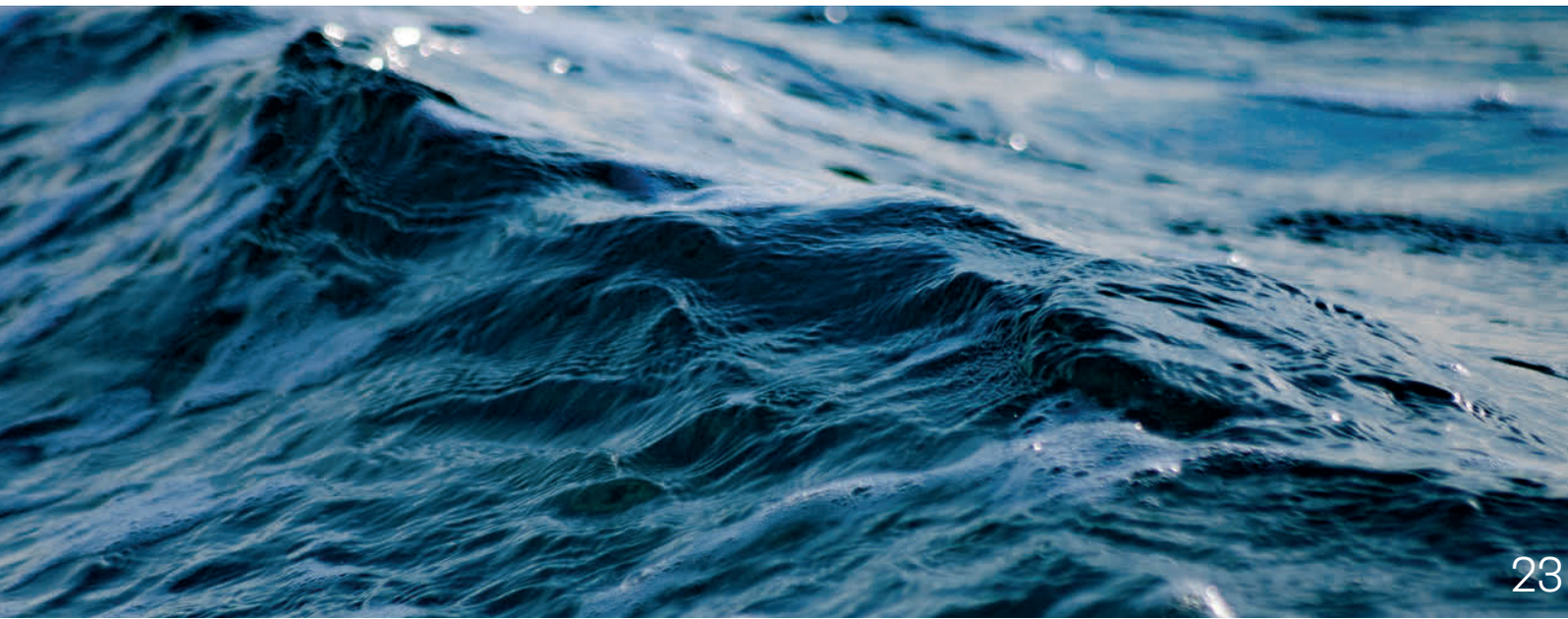
Proyectos

Ciencia y acción ciudadana

Vigilancia de microplásticos-Surfing for Science

El objetivo científico del proyecto es determinar la abundancia y las características de los microplásticos en zonas muy próximas a la costa, con el fin de aumentar los conocimientos en esta zona crítica de intercambio entre el medio terrestre y el medio marino.

En Oceanogami colaboramos coordinando los grupos de voluntarios en la playa de Marbella junto con la Base Náutica y Anèl·lides Serveis Ambientals Marins. Este proyecto se realizó entre el 9 de octubre de 2020 y el 23 de mayo de 2021. Se concluyó que la presencia de ciudadanos habituales en este estudio permitió llenar el vacío de conocimiento de esta zona costera de transición. Se determinó que en estas zonas existe una cantidad considerable de contaminación plástica con una alta variabilidad espacial y temporal. Esto es una prueba de que la metodología de la ciencia ciudadana es una herramienta eficaz para abordar la investigación científica y una gran contribución a la sostenibilidad de los océanos.



Otras colaboraciones

Seguimos apoyando el programa educativo de "Formación Profesional" en Cataluña con la empresa ESEP, así como los programas de desarrollo de capacidades en áreas marinas protegidas con Europarc. También somos socios de CORRIENTE XXI, un proyecto de desarrollo de capacidades en el ámbito de la Educación Superior en el marco del programa Erasmus+ Key Action 2 financiado por la Comisión Europea. El proyecto apoya las necesidades de Perú y Ecuador hacia la gestión sostenible de los ecosistemas y recursos acuáticos, tanto a nivel nacional como internacional.

Recientemente, Oceanogami se ha unido al programa BlueMed, fundado por el Ministerio de Ciencia e Innovación, para garantizar un Mar Mediterráneo libre de plásticos. El objetivo de esta iniciativa es crear un entorno sostenible y saludable para nuestros mares mediante la organización de actividades en el Mar Mediterráneo. Oceanogami se ha unido a otras organizaciones en esta iniciativa para conservar los ecosistemas marinos.



Formación de estudiantes



Todos los años recibimos a estudiantes en prácticas que quieren ayudarnos a hacer nuestra economía más azul. Este año no ha sido una excepción. Esperamos contar con estudiantes en prácticas en Oceanogami, a los que ofrecemos el espacio y los recursos para aprender más sobre cómo el sector privado y la población en general pueden ayudarnos a cumplir nuestra misión.

Kiera Hellard (en la foto de arriba), es una empresaria que ha fundado su propio negocio a partir de su pasión por el océano. Kiera nos ha ayudado en varias actividades, como la gestión de nuestras cuentas en las redes sociales, la coordinación de los eventos y la comunicación y gestión de otros estudiantes en prácticas.

Visión para 2022

Nuestra misión en Oceanogami sigue siendo fomentar la concienciación, la participación ciudadana y la formación de nuevos líderes en la conservación marina, además de vincular más al sector privado en la conservación de la biodiversidad marina y las áreas marinas protegidas.

Para 2022 queremos seguir promoviendo proyectos de gestión marina a través del desarrollo de capacidades, ayudando a que las áreas marinas protegidas sean más eficientes y apoyando la conservación de espacios y especies marinas. En el ámbito de las áreas marinas, tenemos previsto organizar talleres en el Mediterráneo para apoyar a otras instituciones en la conservación marina. Además de concienciar y comunicar la importancia de las áreas marinas protegidas, esperamos difundir los conocimientos a las generaciones más jóvenes.

Seguiremos vinculando al sector privado y continuaremos apoyando a las empresas para que sean más responsables con el medio ambiente marino y contribuyan a una economía azul. Este año y el próximo nos centraremos en conectar los proyectos de conservación, restauración e investigación marina con el sector privado, como los proyectos de carbono azul.

Seguiremos trabajando por una "Sociedad Azul", una visión de una sociedad en la que las personas se beneficien del océano preservando su integridad medioambiental.

¡Ayúdanos a construir una sociedad azul!



Cientes, socios y patrocinadores

Cientes:



Socios:



Patrocinadores:





OCEANOGAMI
Build your Ocean Responsibility

