

# **INFORME ANUAL 2019-2020**



# INDICE

<b>Bienvenidos y bienvenidas.....</b>	<b>03</b>
<b>¿Quiénes somos?.....</b>	<b>04</b>
<b>Nuestros retos.....</b>	<b>05</b>
• <i>Sostenibilidad Corporativa para el ODS 14.....</i>	<i>05</i>
• <i>Garantizar una gestión del medio marino eficiente.....</i>	<i>06</i>
• <i>Conectar el sector de la investigación con la ciudadanía.....</i>	<i>07</i>
• <i>¿Cómo cumplimos con nuestros objetivos?.....</i>	<i>07</i>
<b>Oceanogami en números.....</b>	<b>08</b>
<b>Avances Proyectos.....</b>	<b>09</b>
• <i>Responsabilidad Oceánica.....</i>	<i>09</i>
• <i>Áreas Marinas Protegidas.....</i>	<i>12</i>
• <i>Participación Ciudadana.....</i>	<i>14</i>
• <i>Visión para el 2021.....</i>	<i>16</i>
<b>El equipo.....</b>	<b>17</b>
<b>Clientes, Partners y Sponsors.....</b>	<b>18</b>

# BIENVENIDOS Y BIENVENIDAS

Queridos y queridas oceanogamies,

Es importante recordar que vivimos en un planeta azul, con un océano que nos une y cubre el 72% de la superficie de la Tierra y más del 95% de la biosfera. La salud del océano es esencial para el bienestar de las sociedades y los ecosistemas. También sabemos que más de 3 billones de personas dependen de estos recursos y que el 40% de los océanos están afectados por las actividades humanas. Pero es importante mantener siempre algo de optimismo para poder actuar. Un estudio reciente (Duarte *et al* 2020), hace prever que la vida marina en el océano podría recuperarse a gran escala, pero solo si se toman medidas decisivas y urgentes en las próximas tres décadas.

Las Naciones Unidas han proclamado una Década de Ciencias del Océano para el Desarrollo Sostenible con el objetivo de reunir a actores de todo el mundo que trabajen en un marco común que garantice que la ciencia de los océanos contribuya a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). El ODS 14 pretende proteger los ecosistemas marinos y costeros, por ejemplo, con la creación y correcta gestión de las áreas marinas protegidas y reduciendo los impactos producidos por la contaminación. Actualmente, sólo un 6,4% del océano está protegido, habiendo una recomendación de proteger el 30% del océano en 2030. Es por eso que Oceanogami apoya el objetivo 30x30, para proteger el 30% del océano en 2030 de una forma eficiente. Las empresas actualmente no priorizan el ODS 14, por lo que aún tenemos trabajo por hacer conectando el sector privado para la conservación del océano.

En este informe recogemos los pequeños pasos que hemos dado para cumplir nuestros objetivos y construir una responsabilidad por nuestro océano. Este informe está especialmente dedicado a las organizaciones y al equipo que nos han apoyado desde los inicios hasta la actualidad.

Como jugadora de ajedrez, pienso que me ha ayudado a definir la estrategia y visión de Oceanogami. Como las piezas de un tablero, las personas del equipo tienen diferentes valores que se complementan y sólo trabajando en equipo consiguen alcanzar sus objetivos. Nuestro equipo es el corazón de Oceanogami y sin su pasión y trabajo en conjunto, Oceanogami no podría alcanzar sus objetivos. Las personas que nos siguen nos dan la corriente para seguir avanzando por el océano.



Patricia Martí Puig, Ph.D.

Fundadora & CEO

**OCEANOGAMI**  
Build your Ocean Responsibility

# ¿QUIÉNES SOMOS?

“Oceano” es el término español para océano y “Gami” (Japonés: 神, [ka<sup>+</sup>mi]) son los espíritus, elementos del paisaje y fuerzas de la naturaleza. Para nuestro equipo significa trabajar conjuntamente para la conexión de las personas y los océanos.

En Oceanogami, creemos en el concepto de una “Sociedad Azul”, una visión para la sociedad en la que las personas se benefician del océano mientras preservan su integridad ambiental. Por lo tanto, adoptamos una visión multidisciplinaria en la que las necesidades culturales, sociales y económicas se integran con los objetivos ambientales para crear soluciones verdaderamente sostenibles. También creemos en la importancia de la educación y la divulgación y en el desarrollo de habilidades entre las personas actoras que participan a cualquier nivel en la gestión del medio marino. Nuestros valores fundamentales son la sostenibilidad, la educación, la comunidad y la colaboración.



Oceanogami es una consultoría internacional y empresa social especializada en la sostenibilidad de los océanos. Actuamos como enlace entre diferentes sectores para una corresponsabilidad ambiental marina. Desarrollamos programas de capacitación de habilidades para la conservación marina, tanto presenciales como virtuales para público general, entorno corporativo, personas con riesgo de exclusión social y público técnico científico. Nuestra labor principal es conectar empresas y otras organizaciones que quieran mejorar su responsabilidad por los océanos, su conocimiento, capacidades y habilidades para la conservación del océano. Nos enfocamos en corporaciones y entidades que quieren hacer un cambio para ser más responsables con el medio ambiente, particularmente con el medio marino. Nos centramos en ayudar a las empresas a cumplir el Objetivo de Desarrollo Sostenible 14 y relacionados, ya que el ODS 14 es clave para conseguir los 17 ODS de la Agenda 2030.

# NUESTROS RETOS

## Sostenibilidad Corporativa para el ODS 14

Las Naciones Unidas han proclamado una Década de Ciencias del Océano para el Desarrollo Sostenible (2021-2030) con el objetivo de reunir a actores de todo el mundo que trabajen en un marco común que garantice que la ciencia de los océanos contribuya a los ODS. Las empresas juegan un rol clave en este sentido, a través de la reducción de emisiones de carbono y la contaminación, no solo sobre océanos y mares, sino también sobre las actividades realizadas en tierra firme, incluidos los residuos marinos y la contaminación por nutrientes, e impactando positivamente sobre los países insulares en desarrollo, promoviendo prácticas de pesca sostenible y ajustando sus actuaciones al derecho internacional. Garantizar un medioambiente marino saludable no solo es necesario para que muchas compañías oceánicas continúen operando a largo plazo, sino que innovar e invertir en nuevas soluciones oceánicas también brinda oportunidades comerciales significativas.

El ODS 14 pretende proteger los ecosistemas marinos y costeros, reduciendo la contaminación marina y la acidificación de los océanos, poner fin a prácticas insostenibles e ilegales de pesca, promover la investigación científica en materia de tecnología marina, fomentar el crecimiento de los estados insulares en desarrollo y personas pescadoras artesanales e impulsar y reforzar el derecho internacional relativo a océanos y mares.

## 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible



# NUESTROS RETOS

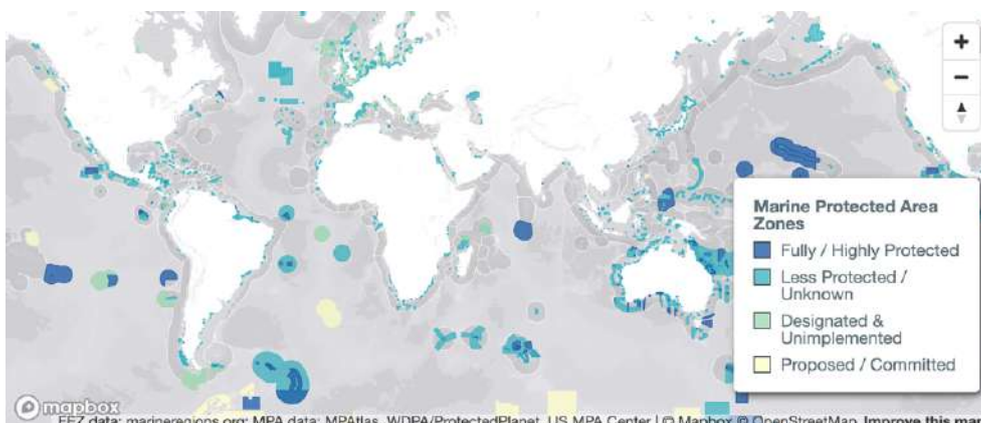
Las empresas junto a la sociedad son los actores principales si queremos lograr un medioambiente marino saludable. Algunas de las aportaciones que pueden hacer:

- Reducción de emisiones de carbón y contaminación
- Impactando en países insulares en desarrollo
- Promoviendo prácticas de pesca sostenible
- Invirtiendo en proyectos de conservación marina

A nivel mundial, el valor de mercado de los recursos marinos y costeros y las industrias correspondientes se calcula en 3 mil billones anuales o cerca del 5% del producto interior bruto (PIB) mundial. Como ejemplo, las pymes Españolas desempeñan un papel central en el desarrollo económico donde abarcan más del 50% del PIB. A pesar de este importante papel, un 78% de las pymes españolas no conoce la Agenda 2030 o lo hace de forma superficial y el ODS 14 se considera el menos prioritario de los 17 ODS.

## Garantizar una gestión del medio marino eficiente

Los océanos tienen una superficie de 361 000 000 km<sup>2</sup> y un volumen de 1 300 000 000 km<sup>3</sup>, ocupando más del 72% de la superficie de la Tierra. Actualmente 3 billones de personas dependen de los recursos marinos para subsistir. Un 40% de los océanos del mundo se ven impactados por las actividades humanas (como por ejemplo el cambio climático y el plástico donde llegan más de 14 millones de toneladas al año al mar) y un 60% de los stocks de peces están explotados (FAO). Actualmente, sólo un 6,4% del océano está protegido (15.561 zonas y Km<sup>2</sup>: 22.856.822). En Cataluña, por ejemplo, sólo se encuentran protegidos un 2,7% del mar. El Target 11 (CBD 2010) es que al menos un 10% de las zonas marinas y costeras estén conservadas eficientemente. En 2014 el World Parks Congress aumentó su recomendación a 30% de los océanos altamente protegidos en 2030. Desde Oceanogami queremos contribuir a la creación de nuevas áreas marinas protegidas además de contribuir a que éstas sean gestionadas eficientemente.



Áreas Marinas Protegidas del mundo (MPA atlas)



# NUESTROS RETOS

## Conectar el sector de la investigación con la ciudadanía

Desde los inicios de Oceanogami, nuestro equipo se ha dedicado activamente a los proyectos de ciencia ciudadana. Junto con especialistas en el campo, diseñamos y coordinamos programas en los que la ciudadanía toma la iniciativa y contribuye en la ciencia y la investigación del medio marino.

De esta forma conseguimos aumentar la cultura científica en la sociedad así como una mayor sensibilización y concienciación sobre el medio marino, tanto a nivel de conocimiento de la biodiversidad marina como de los impactos de las basuras marinas.

## ¿Cómo cumplimos con nuestros objetivos?

Para cumplir estos objetivos, en Oceanogami, junto con vosotros y vosotras, queremos ayudar a este cambio. Para ello seguimos la filosofía piensa globalmente, actúa localmente, "Think global act local". Estos son nuestras acciones y proyectos que estamos llevando a cabo para cumplir estos objetivos:

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"><li>• Organizaciones sensibilizadas</li><li>• Personas alcanzadas</li></ul>
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"><li>• AMPs o futuras áreas de gestión marina</li><li>• Formaciones en AMPs</li></ul>
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"><li>• Personas involucradas</li><li>• Campañas organizadas</li><li>• Datos recogidos</li></ul>

# OCEANOGRAMI EN NÚMEROS

En nuestros proyectos así hemos contribuido a los océanos:

AÑOS	2019-2020
ORGANIZACIONES SENSIBILIZADAS	15
PROYECTOS REALIZADOS	24
ODS TRABAJADOS	5
AREAS DE GESTIÓN MARINA	2
KM DE PLÁSTICO RECOGIDOS	2900
ÁREA DE ACTUACIÓN (KM)	2403
PERSONAS SENSIBILIZADAS	5603

El 50% de la población vive en una franja de costa marítima. El Fondo Mundial para la Naturaleza (WMF, por sus siglas en inglés) intentó calcular el valor monetario de los mares del mundo, estimando que el valor de todos los océanos del mundo asciende a 24 billones USD. El reporte añade, en ese sentido, que los bienes y servicios que aportan los océanos al año generan ingresos por 2.5 billones USD. Eso significa, que si los océanos constituyesen una economía sería la séptima más grande del planeta. La evaluación incluye los ingresos que obtienen industrias como la pesca, el turismo y el transporte naviero, así como una tasación de la protección que proveen los corales y manglares a las costas.

Más del 40% de los océanos del mundo está afectado por las actividades humanas. Uno de los principales problemas de la contaminación marina es el plástico, donde llegan más de 14 millones de toneladas al año al mar. Además de su lenta degradación, para elaborarlo se utilizan energías no renovables. Por cada kilogramo de plástico que se fabrica desde cero, se emiten unos 3,5 kg de CO2 a la atmósfera. Según el informe del Centro Internacional de Ley Ambiental, en la actualidad la producción de plástico supone el 3,8% de las emisiones de carbono y se calcula que para el año 2050 va a ser responsable del 13% de ellas.

Queremos ser conservadores con estas estimaciones y modestos con nuestras acciones, ya que para Oceanogami lo importante es la calidad de las acciones actuando en conjunto con otras organizaciones, pero también es importante darnos cuenta del gran valor que tienen nuestras pequeñas acciones. “Think global, act local”.

# AVANCES PROYECTOS

## Responsabilidad Oceánica

Oceanogami se dedica a conectar empresas y otras organizaciones que quieran mejorar su responsabilidad por los océanos, su conocimiento, capacidades y habilidades para la conservación del océano. Nos centramos en ayudar a las empresas a cumplir el Objetivo de Desarrollo Sostenible 14 y relacionados, ya que el ODS 14 es clave para conseguir los 17 ODS de la Agenda 2030. Además, Oceanogami también ayuda a los organismos gubernamentales y las ONG a involucrar a la ciudadanía, encontrando soluciones y desarrollando capacidades para un uso sostenible del territorio marino. En nuestros proyectos actuales, ofrecemos servicios de consultoría, organizamos campañas de sensibilización, talleres y actividades de educación ambiental marina. Hasta la fecha, hemos realizado varias actividades de sensibilización con empresas, incluyendo talleres y campañas de sensibilización.

### Responsabilidad corporativa y turismo responsable marino

Nuestro objetivo es aumentar la conciencia sobre los residuos marinos y la contaminación plástica, promoviendo la responsabilidad ambiental marina y la biodiversidad marina, así como ayudar a encontrar soluciones apropiadas para unas empresas y un turismo responsable. Ayudamos a construir una corresponsabilidad de empresas y turistas, dando valor al medio ambiente y la biodiversidad marina.



*Actividad de Eco Snorkel*

# AVANCES PROYECTOS

## Responsabilidad Oceánica

Ofrecemos actividades como SUP Yoga, Eco Snorkel, Residuo Zero, Ocean SUP Clean Up, Taller de Reciclaje y Paseos Sostenibles, para los empleados con el fin de mejorar sus habilidades en equipo y concienciación en la empresa. Además ofrecemos talleres y formaciones via presencial o webinars en varias temáticas:

- ODS y como aplicar el ODS 14 en su empresa
- Impactos ambientales marinos y soluciones para la empresa
- Residuos marinos y soluciones
- Ciencia ciudadana marina: cómo podemos contribuir a la ciencia en el mar
- Cambio climático y carbono azul
- Economía azul y blue new deal
- Áreas Marinas Protegidas y sociedad azul



*Charla formativa*

Por ejemplo, con la empresa **Spontex**, realizamos talleres y acciones durante 2019-2020 de sostenibilidad en la empresa y en la oficina, y Objetivos de Desarrollo Sostenible centrándonos en el ODS 14, junto con acciones de recogida de plásticos en el río Besos.

En estas formaciones se construyeron metas, objetivos y acciones en conjunto con empleados y gerencia llegando a las siguientes conclusiones:

- Realizar acciones ambientales orientadas a reducir la extracción de recursos naturales, ayudar en la reducción, actividades que ayuden en la reutilización y reducción de residuos encontrados, o replantación de recursos naturales.
- Reducir un 60% los residuos de un solo uso para 2021.
- Poder incorporar información sobre la sostenibilidad y nivel interno. Como también, realizar formación sobre como reciclar los productos de Spontex.
- Participar en actividades sostenibles propuestas en la ciudad.
- Colaborar en medidas de mitigación del cambio climático, como fomentar el uso de vehículos híbridos, medidas de ahorro de agua, incentivar la movilidad sostenible.

# RSC-MAR

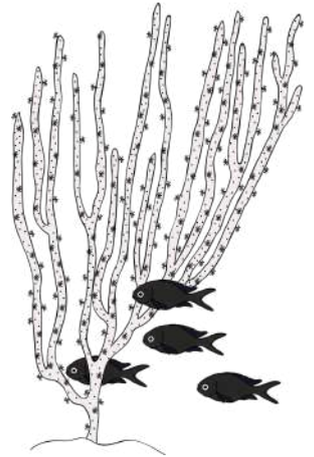
## Responsabilidad Corporativa Marina en Barcelona

Los objetivos de estos proyectos son:

- Aumentar la conciencia sobre los residuos marinos y la contaminación plástica
- Promover la responsabilidad ambiental y el cuidado de la biodiversidad marina de Barcelona en el sector corporativo.
- Diseñar soluciones apropiadas para la responsabilidad social corporativa y turística en el ámbito marino.
- Apoyar al sector corporativo y turístico hacia el logro del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14 (ODS 14).

Ayudamos a **construir** una **corresponsabilidad** de tu empresa y empleados, dando valor al **medio ambiente** y a la **biodiversidad marina** de Barcelona

En colaboración con



### ACTIVIDADES:



#### Ocean SUP Cleanup

Paseo en la tabla guiado por experto/a en biología marina e instructor/a de paddle recolectando residuos plásticos



#### Ocean SUP Yoga

Práctica de Hatha Yoga sobre la tabla, guiada por instructor/a y profesional en biología marina. Promueve la conexión física y espiritual con el océano.



#### Discover Scuba Diving

Submarinismo de la mano de instructor/a de submarinismo y profesional en biología marina



Actividad creativa guiada por artista local para promover la economía circular

#### Taller de reciclaje



#### Tour de Eco-Snorkel

Aprende sobre la biodiversidad marina de Barcelona junto a un experto/a en biología marina



#### Residuo Zero

Campaña de sensibilización y recogida de plástico, acompañada de una charla de sensibilización



#### Paseos Sostenibles

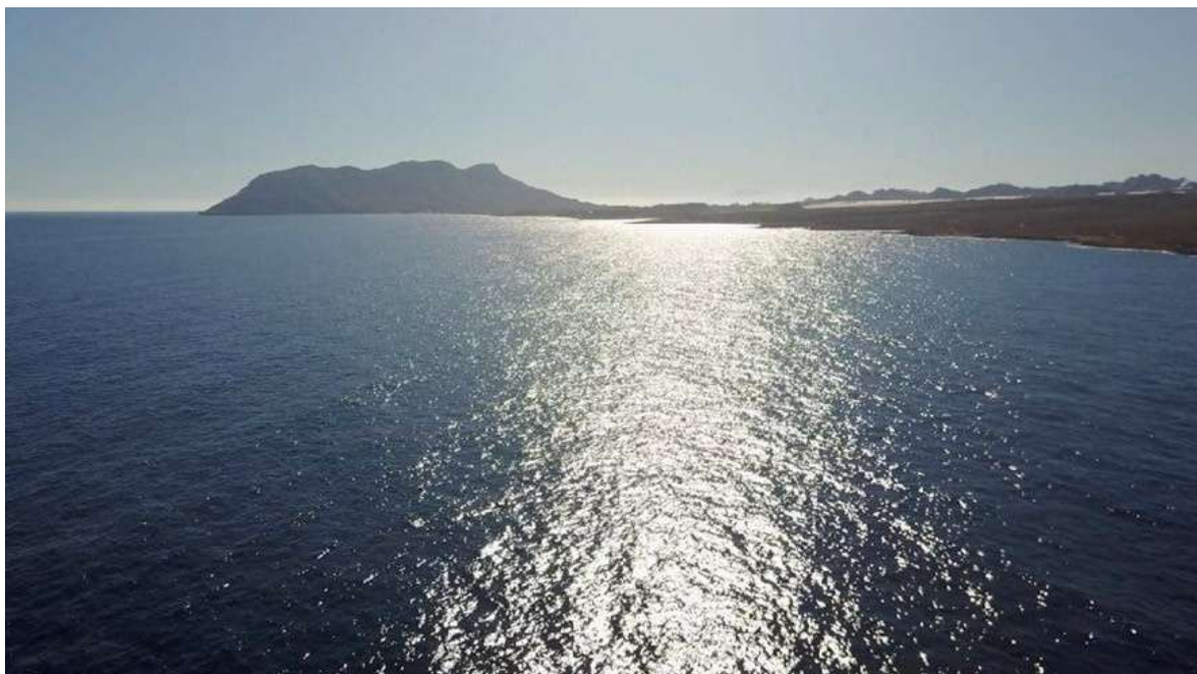
Recorre el Puerto de BCN o el Poblenou aprendiendo curiosidades de la historia

# AVANCES PROYECTOS

## Áreas Marinas Protegidas

La gestión de los océanos y Áreas Marinas Protegidas proporcionan un refugio contra las presiones que ejercen los seres humanos sobre el ecosistema marino y benefician la salud ambiental de los ecosistemas costeros y marinos proporcionando beneficios para la sociedad. Con nuestros proyectos, Oceanogami da apoyo a la gestión eficiente del océano y las Áreas de Gestión Marina y sus servicios ecosistémicos teniendo en cuenta los valores sociales, culturales y ambientales.

Asistimos en los diferentes procesos de las Áreas de Gestión Marina o Áreas Marinas Protegidas desde el desarrollo de propuestas de proyectos, la participación de las partes interesadas, su plan de gestión y su implementación. Damos apoyo a la co-gestión de las áreas marinas, donde la pesca sostenible y el turismo están integrados en el plan de gestión. Nuestro objetivo es apoyar a las comunidades locales y conservar el medio marino. Por ejemplo, ayudamos a Blue Marine Foundation en los primeros pasos para proponer la co-gestión de Cabo de Cope, en Murcia, España.



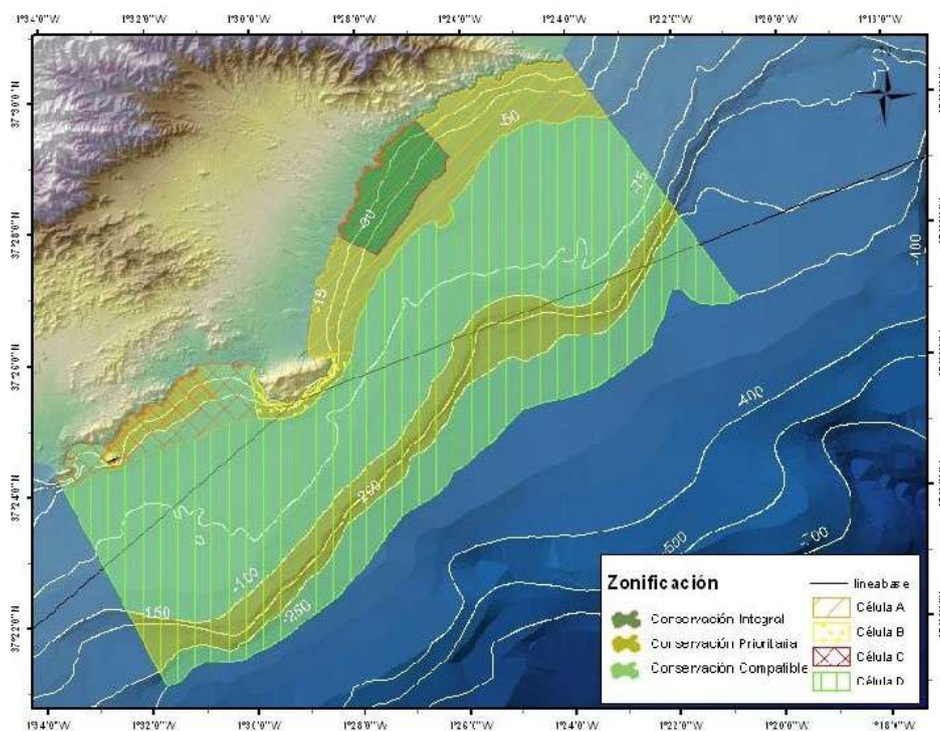
*Propuesta de Área Marina Protegida en Cabo de Cope*

# AVANCES PROYECTOS

## Áreas Marinas Protegidas

El área propuesta, articulada por el promontorio de **Cabo Cope**, se ubica en el fondo de la Bahía de Mazarrón, un área de aproximadamente 500-1.000 kilómetros cuadrados que contiene un ambiente marino verdaderamente único. La intrincada geología costera terrestre, que consta de altos acantilados y llanuras costeras planas, conduce a amplios arrecifes rocosos e importantes praderas de pastos marinos cerca de la costa, que se inclinan suavemente hacia la empinada caída de la escarpa de Mazarrón de 160 kilómetros de largo. Aquí la cuenca Algero-Balear alcanza profundidades de más de 2.000 metros a solo 6 kms de la orilla, las aguas profundas más cercanas de toda España. Estos variados hábitats bentónicos albergan un gran número de especies de peces, como el mero, el dentón común y la corvina parda (en áreas protegidas), el atún rojo, el pez espada, el calamar, el camarón rojo, el pez luna, las tortugas marinas, las ballenas y los delfines (esperma, joroba, piloto, delfín rayado, mular y común), contribuyendo a las cualidades únicas y especiales de Bahía de Mazarrón. Para retener el valor de este recurso vibrante, que ha proporcionado beneficios económicos al área local durante siglos, el gobierno local ya ha tomado un enfoque preventivo y progresivo en la pesca.

En esta propuesta, trazamos la hoja de ruta para crear una pesquería cogestionada y sostenible con áreas zonificadas de diferentes niveles de protección que se extienden desde Águilas, incorporando Cabo Cope hasta Puntas de Calnegre, en este documento conocida como la 'Pesca Cogestionada Cabo Cope Área 'o CCMFA.



El área gestionada propuesta

# AVANCES PROYECTOS

## Participación Ciudadana

Desde los inicios de Oceanogami, nuestro equipo se ha dedicado activamente a la concienciación y a los proyectos de ciencia ciudadana. Junto con especialistas en el campo, diseñamos y coordinamos programas en los que la ciudadanía toma la iniciativa y contribuye en la ciencia, la investigación y la conservación del medio marino. Como ejemplo, todos los años participamos coorganizando la **Biomaratón** en la costa de Barcelona y Cataluña, donde la ciudadanía nos ayuda a monitorear la biodiversidad marina, así como participamos coordinando voluntariado en la **Ultra Clean Marathón** en la que en 2019 tuvimos 28 participantes y recogimos 50,5 kg de residuos marinos. Aunque hemos tenido que reducir los proyectos de participación ciudadana físicos este año debido a la covid-19, hemos realizado numerosos proyectos online.

En 2020 hemos participado en la coordinación de un voluntariado para la custodia del nido de una tortuga marina en Barcelona, así como en diversos proyectos de ciencia ciudadana, tanto para monitorear biodiversidad - **Urbamar y Posidonia Activa** - como para monitorear basuras marinas - **Surfing for science** y **Proyecto Internacional de Limpieza de Costas de la Asociación Ambiente Europeo**.

A continuación se puede ver un resumen visual tanto de la campaña de custodia del nido de tortuga como de las campañas de ciencia ciudadana sobre basuras marinas.

### Custodia del nido de la tortuga

El pasado 14 de Julio de 2020, un ejemplar de tortuga boba (*Caretta caretta*) anidó en la playa de la Mar Bella de Barcelona, poniendo un total de 66 huevos. La Fundación CRAM se encargó de montar una carpa y de poner vigilancia nocturna para tratar de proteger el nido durante los días de incubación, tratando así de garantizar el éxito del nido. Varias organizaciones ofrecimos nuestra ayuda para cubrir los turnos de custodia para no dejar nunca el nido descuidado. Miembros del equipo de Oceanogami, junto con un total de 14 personas voluntarias que venían de parte de nuestra entidad, estuvimos participando en la custodia. Todas las personas voluntarias realizaron una formación online impartida por el CRAM sobre la Tortuga boba (*Caretta caretta*) y sobre cómo actuar en el caso de avistar un nido o un ejemplar.



Fotos: CRAM

# AVANCES PROYECTOS

## Participación Ciudadana

Cada año llegan más de 14 millones de toneladas de plástico al mar. Una de las soluciones imprescindibles es involucrar a la sociedad para sensibilizarla. Además, es necesario realizar estudios científicos para saber de dónde proceden estos residuos y poder actuar sobre la raíz del problema. Con la ciencia ciudadana se consigue involucrar a la sociedad y aumentar la cultura científica.

### *Residuos marinos*

En fechas señaladas organizamos algunas campañas de sensibilización de recogida de residuos en playa utilizando un protocolo de ciencia ciudadana en las cuales necesitamos la colaboración de la ciudadanía. En 2020 participamos por el Temporal Gloria (febrero 2020), en el World Cleanup Day (septiembre 2020) e hicimos una pequeña campaña interna para formar y capacitar al equipo de Oceanogami en la dinamización de estas campañas.

### *Surfing for Science*

Proyecto de ciencia ciudadana que empezó en octubre de 2020 para monitorear los microplásticos flotantes en la superficie de las aguas marinas costeras. Se han realizado muestreos semanales con paddlesurf y kayak en distintas playas de Cataluña. Oceanogami participamos conjuntamente con la Base Nàutica Municipal de Barcelona y Anèl·lides, serveis ambientals marins en la playa de la Mar Bella.



*Día mundial de limpieza de playas - 2020*



*Muestreo del Proyecto Surfing for Science en la playa de Mar Bella*

# AVANCES PROYECTOS

## Visión para el 2021

Para el 2021 nos gustaría impulsar los proyectos de gestión marina así como ayudar a las empresas a ser más responsables con el medio ambiente marino. Con respecto a las empresas, queremos que contribuyan más al ODS 14 y que no sea el ODS menos prioritario para ellas. Nos gustaría también centrarnos en el sector del turismo, para ayudar que sea más responsable con el medio ambiente marino. En el campo de las áreas marinas tenemos planificado organizar programas de formación y capacitación para ayudar a las áreas marinas que sean más eficientes y apoyar a otras instituciones en la identificación de nuevas áreas de protección. También tenemos previsión de abrir nuestra tienda online para que las personas puedan apoyar a nuestros proyectos de conservación marina. Además estamos planificando un nuevo proyecto de ciencia ciudadana a bordo de un velero y el diseño de un programa de formación profesional. Para Oceanogami es muy importante que la ciudadanía participe y que se formen nuevos líderes para la conservación marina.

### Tu contribución

¿Cómo contribuyes a la protección de los océanos? Participa en esta encuesta.

¡Suscríbete a nuestra [newsletter](#) de Oceanogami!



#OceanResponsibility  
#ResponsabilidadOceanica

# NUESTRA RED

## Equipo y personas colaboradoras

Ana Belén Yanez • Ana María Hernández • Ana Verónica García • Andrea Cabrito  
Darija Dumancic • David Cabana • Daniel Boada • Èlia Vives • Fatine Amrani Joutey  
Ginebra Doménech • Gustavo González • Iwona Tascino • Laura Guénot • Lucía Millán  
Lucie Machin • Mariana Pereira • Núria Trilla • Patricia Martí-Puig • Paula Cardozo • Paula Regil  
Saga Sundblad Roberto García • Teresa Muñoz • Tomas D'adamo • Vivian Telleria



# NUESTRA RED

## Clients



## Partners



## Sponsors





OCEAN  GAMI