



**SAVE
THE
MED**
FOUNDATION

2024

INFORME ANUAL

ÍNDICE

UNAS PALABRAS DEL PRESIDENTE	2
SOBRE SAVE THE MED	4
ÁREAS BAJO REGENERACIÓN	5
Sa Dragonera Blava	6
U Nord Blau	9
TIBURONES Y RAYAS	12
Historias del trabajo de campo: “Un día en la vida de...”	15
EDUCACIÓN	16
Dos Manos	18
Changemakers	19
Game Changers	20
EL MÉTODO HAPI	21
SAVE THE MED EN ENCUENTROS NACIONALES E INTERNACIONALES	24
PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS	25
INFORME FINANCIERO	26
FINANCIADORES, SOCIOS CORPORATIVOS Y COLABORADORES	28
Nota de agradecimiento especial a nuestros financiadores	30

MENSAJE DEL PRESIDENTE



MENSAJE DEL PRESIDENTE

“Los momentos claramente más felices son aquellos en que nutrimos las relaciones que construimos y cultivamos continuamente, esa belleza que surge de la construcción de la comunidad. Y de poder acceder a comunidades que ya tienen el impulso innato de cuidarse internamente.”



Brad Robertson, presidente y cofundador de la Fundación Save the Med

¡Escanea el código QR para ver el mensaje personal de Brad al completo!



ACERCA DE SAVE THE MED

Save the Med es una fundación sin ánimo de lucro con sede en las Islas Baleares cuya visión es contribuir a una cuenca mediterránea saludable. Formada por un equipo apasionado, Save the Med (STM) se dedica a la regeneración del mar y el litoral balear a través de una variedad de proyectos con impacto medible, que abarcan desde la investigación marina y la educación ambiental hasta la gobernanza participativa y la gestión marina.

Con una firme base científica e impulsados por la colaboración, nuestros proyectos acompañan a las comunidades locales en la toma de medidas activas para preservar y regenerar los recursos naturales de la región, contribuyendo al mismo tiempo a las políticas de gestión del entorno y al cuidado de la biorregión balear.

ACTUALIZACIÓN DEL EQUIPO

A medida que Save the Med continúa creciendo, también lo hace nuestra ambición. En 2024, nos sumergimos en una serie de formaciones y procesos internos diseñados para fortalecer la capacidad y versatilidad de nuestro equipo. Esto incluyó un curso avanzado de gestión de proyectos, un curso interno de colaboración y comunicación para fortalecer las relaciones interpersonales, así como capacitación especializada para ampliar nuestros conocimientos técnicos sobre prácticas emergentes como el *Bioregioning*. Con cada formación, fortalecemos nuestra capacidad para alcanzar nuevas cotas de profesionalismo y habilidades para contribuir a la regeneración de la cuenca mediterránea.



ÁREAS EN REGENERACIÓN



SA DRAGONERA BLAVA

El proyecto Sa Dragonera Blava está dedicado a la regeneración de las aguas que envuelven la isla de Sa Dragonera y la costa de Andratx. Pese a que el mar alrededor de Sa Dragonera alberga hábitats extraordinarios y una gran biodiversidad marina, la zona se enfrenta a varias amenazas a causa de la actividad humana.

Activo desde hace más de 6 años, el proyecto tiene un enfoque holístico y se sustenta en la comunidad, con el objetivo de promover el progreso ambiental, cultural y socioeconómico. Integra los ecosistemas terrestres y marinos, al mismo tiempo que fomenta la participación activa de las personas en la toma de decisiones sobre la gestión del entorno a través de **procesos de gobernanza participativa**.



ÁREAS EN REGENERACIÓN

Un enfoque clave que sustenta el trabajo de Save the Med es el enfoque de las Áreas en Regeneración (AUR, por sus siglas en inglés) en los municipios de Andratx y Pollença, en Mallorca. Una AUR es una zona ambientalmente degradada que tiene gran potencial de recuperar su biodiversidad mediante diversas iniciativas lideradas por la comunidad, que incluyen prácticas de conservación y regeneración, sin limitarse a estas.

Momentos clave e hitos

2024 fue un año de logros significativos para la regeneración y la gestión del espacio marino protegido de Sa Dragonera. Gracias al sólido trabajo en equipo de Sa Dragonera Blava, el apoyo con la comunidad de Andratx y las autoridades locales, mantuvimos un estrecho contacto con algunos gestores y administraciones clave como la Dirección General de Pesca, el Parque Natural de Sa Dragonera y el Ayuntamiento de Andratx.

Esto ayudó a garantizar que parte de las decisiones de gestión en la zona, así como los objetivos de nuestro proyecto, fueran tenidos en cuenta, lo que dio lugar a importantes logros, como se detalla en las páginas siguientes. Como resultado de su experiencia y éxitos, el proyecto se ha convertido en un referente para otros procesos participativos en las Islas Baleares, como los de Pollença, Portocolom e Illa de l'Aire.

Investigación y conservación marina

- Recopilamos datos sobre el tráfico marítimo que respaldaron con éxito la aprobación de la limitación de la velocidad de las embarcaciones (ver más abajo).
- Propusimos una zona altamente protegida basada en estudios de distribución de peces comercialmente importantes y en las necesidades de conectividad del ecosistema. Se inició la cartografía de hábitats y especies, pero fue interrumpida debido a limitaciones de financiación y permisos.
- Comenzamos a desarrollar un método para medir el impacto social del proyecto a nivel local y compararlo con otros proyectos de custodia en la isla.
- En diciembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Save the Med y el Cuerpo de Bomberos de Mallorca acordaron instalar termómetros fijos en reservas marinas seleccionadas de Baleares, incluyendo es Freu de Sa Dragonera, para monitorizar el cambio climático en las Áreas Marinas Protegidas (AMP). Las instalaciones comenzarán en 2025.

Educación y Sensibilización

- Sa Dragonera Blava llevó a cabo una variedad de actividades en colaboración con iniciativas y centros locales, como rutas en kayak, baños de bosque marino y talleres sobre biodiversidad marina, con la participación de más de 160 personas.
- Este año también celebramos las 4ª Jornadas Sa Dragonera Blava, que ofrecieron espacios de debate sobre la gestión de la reserva marina y los retos ambientales.

160
participantes en las actividades de Sa Dragonera Blava

10 NUDOS 
¡Límite de velocidad para embarcaciones conseguido!

9x
aumento de la biomasa de peces de interés pesquero en las aguas interiores de la Reserva Marina de Es Freu de Sa Dragonera (y un aumento de seis veces en las aguas exteriores) en comparación con los niveles existentes al momento de la creación del AMP

ZONA DE ALTA PROTECCIÓN
designada para una parte de la reserva marina de Es Freu de Sa Dragonera

- Produjimos una serie documental sobre los aspectos sociales, culturales y patrimoniales de la pesca artesanal en Andratx, con un enfoque en Sa Dragonera y la preservación de las prácticas pesqueras tradicionales de Mallorca.
- El equipo participó en 14 conferencias y eventos, tanto nacionales como internacionales, fomentando el intercambio de conocimientos y aumentando la visibilidad del proyecto.

Community Action through the Xarxa Dragonera Blava

La Xarxa Dragonera Blava (XDB) representa a la comunidad de Sa Dragonera, compuesta por personas que tienen relación con la zona, ya sea de forma profesional o lúdica. Tiene como objetivo final establecer una gobernanza participativa del espacio marino de Sa Dragonera. Este año, *la Xarxa* ha desempeñado un papel clave en el fortalecimiento del compromiso de la comunidad y los sectores locales en la gestión de la costa de Andratx:

- La Xarxa organizó **tres foros participativos**, con un total de 79 participantes.
- La XDB fue invitada a unirse al **comité de seguimiento de la reserva marina**, abogando por establecer un límite a la **velocidad de las embarcaciones** y por una **zona de alta protección**. También promovió grupos sectoriales específicos, ayudando a mejorar la gestión de fondeos alrededor de Es Pantaleu, en colaboración con el Ayuntamiento de Andratx y la comunidad local.
- El Ayuntamiento de Andratx aprobó por unanimidad una moción para regular la velocidad de las embarcaciones en la Reserva Marina, tras una **acción organizada por la XDB durante la Volta a Sa Dragonera**, una clásica actividad en la que cientos de personas circunnavegan la isla de Sa Dragonera en kayak y paddle surf.
- El grupo de trabajo sobre calidad del agua inició un **estudio sobre el impacto de las descargas de aguas residuales** en la costa, que servirá de base para futuras mejoras en este aspecto.

- La XDB lanzó una **campana de sensibilización sobre buenas prácticas en actividades costeras**, con materiales informativos dirigidos a los sectores náutico y de buceo, alentándolos a contribuir a conservar la biodiversidad de la zona. En colaboración con el Parque Natural de Sa Dragonera, se desarrolló una iniciativa conjunta centrada en la **conservación del águila pescadora**, que incluyó un cómic educativo y un taller participativo en Andratx. Esto llevó a la definición de buenas prácticas y a una mayor implicación del sector.
- Cabe destacar que el proyecto también ha servido como **referencia para otros procesos participativos en las Baleares**, incluidos los de Pollença, Portocolom e Illa de l’Aire. En 2025, continuaremos documentando nuestra metodología para facilitar su **replicabilidad** en iniciativas similares.



Nuestra **acción de campaña durante la Volta a Sa Dragonera en kayak** para pedir la regulación de la velocidad de las embarcaciones en la reserva marina fue uno de los momentos más memorables del año, que unió al gobierno local, empresas y miembros de la comunidad para defender el derecho de la naturaleza y los humanos a convivir en condiciones pacíficas y seguras en estas aguas tan únicas por su biodiversidad.

U NORD BLAU

El proyecto U Nord Blau es posible gracias a nuestra estrecha colaboración con Arrels Marines, una ONG con sede en Pollença conocida por su activismo por la conservación del mar Balear, con especial atención a la bahía de Pollença, y sus audaces esfuerzos de conservación, divulgación educativa y movilización comunitaria. Esta iniciativa conjunta busca promover culturas regenerativas, utilizando enfoques de investigación y desde la base para mejorar la comprensión científica, conectar a las comunidades locales con el mar y apoyar la participación comunitaria para abordar de forma colaborativa los retos ambientales locales.

Momentos claves e hitos

Este año ha marcado un antes y un después para el foro participativo de Talaia Nord del proyecto U Nord Blau, que se encuentra en pleno rendimiento gracias al esfuerzo de sus grupos de trabajo. Entre las iniciativas emprendidas, destacan la señalización de alcantarillas pluviales con mensajes realizados con *stencils* sobre el impacto de la basura en el medio marino, la divulgación de las buenas prácticas para el uso del alcantarillado y la concienciación acerca del fondeo ilegal en la bahía interior. ¡La comunidad de Pollença en acción!

175+

se unieron a nuestras actividades educativas y foros abiertos participativos

10



inmersiones realizadas para estudiar y mapear hábitats marinos naturales tanto dentro como fuera de la bahía de Pollença



presentación de una propuesta al Ministerio de Medio Ambiente para ampliar los límites del **Lugar de Interés Comunitario Canal de Menorca** al término municipal de Pollença

Investigación y conservación marina

En 2024, U Nord Blau dio diversos pasos adelante hacia un mejor conocimiento científico para la **protección de los ecosistemas marinos** de la bahía de Pollença:

- Junto con Arrels Marines, realizamos un total de **10 inmersiones** para estudiar y cartografiar los hábitats marinos naturales tanto dentro como fuera de la bahía de Pollença. Esta información permitió al equipo de U Nord Blau presentar una propuesta para la ampliación del Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) en el Canal de Menorca.
- En colaboración con la Universidad de Barcelona y Surfrider Foundation Europe, el equipo organizó **15 salidas en kayak para recoger muestras de microplásticos** como parte del proyecto Surfing for Science, en el que participaron voluntarios de la comunidad local.
- En colaboración con la iniciativa de ciencia ciudadana Observadores del Mar, se celebró un **taller en el que se recopiló información medioambiental** para la búsqueda de especies de peces cuya presencia en el mar Balear podría ser indicadora del cambio climático.
- Además, el equipo presentó **objeciones formales contra la construcción prevista de un cable submarino** que cruzará desde la península hasta la bahía de Pollença.



Educación y divulgación

- En total, **más de 175 participantes** se unieron a las diversas actividades educativas ofrecidas a través del proyecto, que incluyeron fotografía submarina, biodiversidad marina y talleres de ciencia ciudadana.
- El equipo de U Nord Blau participó activamente en varios eventos de regeneración marina, como un taller de planificación espacial (proyecto europeo B-USEFUL), la reunión de la Reserva Marina de Sóller, el encuentro del ICTIB (Instituto de Custodia del Territorio de las Islas Baleares) en Sa Dragonera y la presentación de la publicación *Calant Xarxes*. También presentamos el proyecto U Nord Blau a la Med Sea Alliance en octubre, ampliando su red e influencia en la conservación marina.



Acción comunitaria a través del Foro Talaia Nord

En 2024, Pollença vivió un gran auge de movimiento comunitario, a lo que contribuimos. Se celebraron **tres foros en 2024** con la participación de un total de **98 personas** de la comunidad de Pollença, así como otros interesados, representantes de organizaciones ambientales, pequeñas empresas y el gobierno local. Junto con el desarrollo continuo de las actividades del foro, surgieron varias acciones comunitarias:

- El foro organizó una **visita a la planta de tratamiento de aguas residuales** con diez miembros de la comunidad, lo que dio lugar al desarrollo de una campaña de pegatinas dirigida a las duchas públicas de las playas para concienciar sobre el uso y la calidad del agua. La campaña se lanzará en 2025 en colaboración con el Ayuntamiento de Pollença.
- En relación con la campaña mencionada, y en consulta con la Conselleria de Medio Ambiente y la Policía Local, la comunidad organizó una acción colectiva de pintura en los desagües pluviales con el mensaje "El mar empieza aquí".
- Miembros de la comunidad también participaron en el monitoreo de la práctica del fondeo ilegal, gracias al cual identificaron **299 embarcaciones** en la bahía interior.
- Paralelamente, el foro continúa trabajando en la definición del **marco legal** que lo reconocería oficialmente como órgano consultivo del Ayuntamiento.



TIBURONES Y RAYAS



TIBURONES Y RAYAS

Nuestra iniciativa Tiburones y rayas tiene como objetivo principal mejorar los mecanismos de protección de los elasmobranquios (tiburones y rayas) a través de la innovación, la investigación científica y la educación. Como resultado, se espera aumentar las posibilidades de supervivencia de estas especies en el Mediterráneo, considerado el mar más peligroso del mundo para los tiburones.

El mar Balear alberga la asombrosa cifra de **32 especies de tiburones, 27 especies de rayas y una especie de quimera**. Sin embargo, pese a su importancia para el ecosistema marino, casi la mitad de estas se encuentran en peligro de extinción.*

Para desarrollar una estrategia de conservación verdaderamente holística, es fundamental comprender a fondo no solo el estado actual del ecosistema marino y las especies en peligro de extinción, sino también desafiar el mito generalizado de que los tiburones son depredadores peligrosos.

Momentos claves e hitos

Save the Med se mantiene firme en su compromiso con la protección de tiburones y rayas, y 2024 ha demostrado que nuestros esfuerzos están teniendo un impacto real. Este año, la necesidad de conservación de tiburones y rayas en el mar Balear cobró un impulso significativo, recibiendo mayor atención de los gobiernos locales y mayor visibilidad en los medios de comunicación, eventos y conferencias.

84
alitanes se criaron y se liberaron en aguas protegidas

4
mantas marcadas con un dispositivo de seguimiento por satélite



Shark Med y Save the Med fueron designadas como organizaciones líderes en un estudio pionero sobre tiburones y rayas en las aguas del Parque Nacional de Cabrera.

Este progreso es un testimonio del esfuerzo colectivo de las organizaciones de conservación marina que trabajan juntas para impulsar el cambio, en el que Save the Med y nuestro equipo de biólogos siguen desempeñando un papel clave.

*Según la Lista Roja de la UICN de Peces Marinos del Mediterráneo de 2022, el 40% de los tiburones, rayas y quimeras nativos están regionalmente amenazados de extinción (Lista Roja de la UICN de 2019).

Protección y conservación

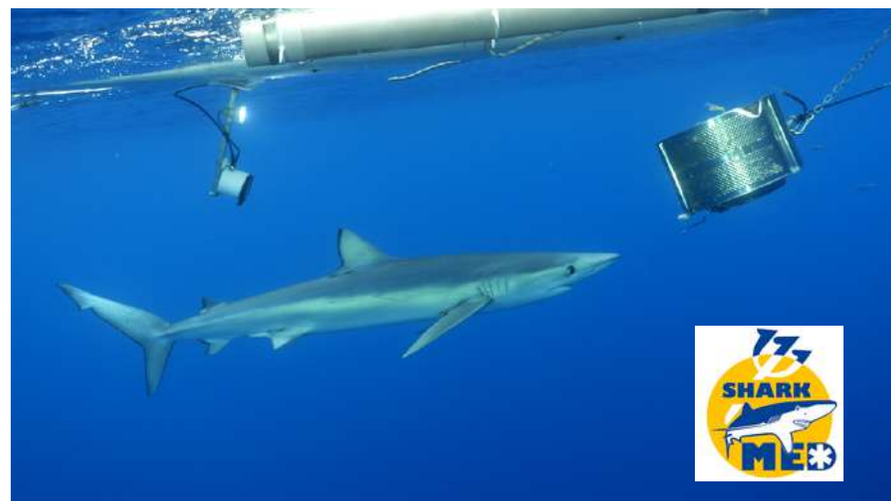
- La Conselleria d'Agricultura, Pesca i Medi Natural ha lanzado el proyecto "Estrategia Balear para Tiburones y Rayas", reuniendo a un equipo de científicos, conservacionistas y expertos de la industria pesquera. Los biólogos de Save the Med y Shark Med forman parte de este equipo. Los resultados de nuestra investigación son esenciales para respaldar regulaciones y protecciones más efectivas.
- Gracias al proyecto Acció Stellaris, se han criado y liberado con éxito 84 alitanes en aguas protegidas del mar Balear, sumando un total de 141 desde el inicio del proyecto en 2021. Este proyecto se lleva a cabo conjuntamente con el Gobierno Balear, la Fundación Marilles, la Fundación Palma Aquarium, Petites Illes del Mediterrani, la Fundación Mallorca Preservation, Shark Med, el Parque Nacional de Cabrera, pescadores locales y Save the Med.

Colaboraciones entre Shark Med y Save the Med: Avanzando en Investigaciones Pioneras sobre Tiburones y Rayas

- En colaboración con Shark Med y el instituto de investigación pública mexicano ECOSUR, nuestro equipo marcó cuatro mantas más utilizando un nuevo método de avistamiento marino-aéreo. Las etiquetas satelitales proporcionan datos valiosos sobre sus movimientos para apoyar los esfuerzos de conservación.
- Shark Med y Save the Med ampliaron su colaboración con el Proyecto de Tiburones y Rayas en el Parque Nacional del Archipiélago de Cabrera, en asociación con la Fundación Marilles. El estudio (2024-2025), utiliza métodos no invasivos como BRUV (video submarino remoto con cebo), muestreo de ADN y marcaje de mantas para evaluar la diversidad, abundancia y movimientos de tiburones y rayas.

Sensibilización y divulgación

- El cofundador de Save the Med, Biel Morey, ha continuado defendiendo los tiburones y mantas a través de la presentación de datos de nuestro proyecto a eventos clave, como el Atlantic Manta & Devil Ray Research Coalition, el Medfest en el Puerto de Sóller y la Conferencia sobre la Biodiversidad Marina. También contribuyó al informe del Grupo de Especialistas en Tiburones de la UICN sobre el estado global de los tiburones, rayas y quimeras.
- Save the Med inició una campaña en redes sociales y en la prensa para concienciar sobre la difícil situación de los tiburones y mantas en el Mediterráneo y los retos a los que se enfrentan. Esta campaña continuará en 2025.
- Diego Álvarez (miembro del Comité Científico de Save the Med) y Biel Morey (cofundador) supervisaron la tesis de Ainoha Zorzo en la Universidad Rey Juan Carlos. Su proyecto, sobre la ecología y las fuentes de datos de la manta (*Mobula mobular*) en el archipiélago balear, se basó en nuestro proyecto de etiquetado.



Historias del trabajo de campo: “Un día en la vida del director de Operaciones de STM”

Garantizar que la logística de las expediciones de Save the Med fluya, hacer recados, conectar a artistas con la misión de la Fundación o llevar a colegas y socios al mar como capitán residente del equipo. Así es el día a día de Jorge, nuestro responsable de Operaciones. Todo bajo control.

Pero aquella mañana de septiembre en Mallorca prometía algo especial. Jorge esperaba en un pequeño aeropuerto, sintiendo esa mezcla de nervios y emoción que viene con lo desconocido. Frente a él, una avioneta lista para despegar desde las llanuras de Binissalem, con las montañas de Tramuntana como telón de fondo. Una primicia en su trabajo: buscar mantas desde el aire.

Mientras volaba sobre las aguas cristalinas del Mediterráneo, sus ojos escudriñaban la superficie, buscando las elegantes sombras gris oscuro de estas criaturas. La paciencia fue recompensada: una forma emergió. Las puntas de las alas de una manta rompieron la superficie por un instante, dejando a todos conteniendo el aliento. ¡Ahí estaban!

Jorge alertó al equipo en el agua con la radio, coordinando su llegada en barco para marcar las mantas. Primero una, luego dos más. La emoción era palpable: gritos de alegría en el aire y bajo el agua.

Mira el vídeo de la
aventura completa aquí



No era solo un avistamiento; era un gran avance. Cada etiqueta satelital colocada en estas criaturas en peligro aporta datos cruciales para protegerlas. Saber cómo se mueven y dónde van es clave para diseñar estrategias de conservación en el Mediterráneo.

Ese día, Jorge terminó su misión con una sonrisa. La conservación no solo ocurre bajo el agua, también requiere una visión desde arriba. Y ese vuelo fue un recordatorio de que cada pequeño esfuerzo suma en la protección de nuestro mar.

EDUCACIÓN



SAVE
MIES

EDUCACIÓN

Las iniciativas educativas de Save the Med van más allá de formar a la próxima generación de defensores del medio ambiente: están transformando la educación tradicional. A través de nuestros proyectos educativos, desde Dos Manos hasta Changemakers y Game Changers, los jóvenes no solo aprenden, sino que también estimulan activamente su pensamiento crítico y aportan ideas y soluciones a algunos de nuestros desafíos ambientales más persistentes.

Momentos claves e hitos

Este año, ampliamos nuestros esfuerzos educativos con el proyecto piloto de Game Changers, invitando a estudiantes universitarios a desarrollar propuestas innovadoras para combatir la contaminación por plásticos. También llevamos nuestro programa Dos Manos al siguiente nivel, desafiando a estudiantes de primaria y secundaria a modelar un enfoque de gobernanza participativa para abordar problemáticas ambientales como la contaminación por plásticos y la calidad del agua.

1350+
estudiantes participaron en nuestros
programas educativos en 2024



DOS MANOS

Dos Manos es una iniciativa de ciencia ciudadana que involucra a estudiantes en la comprensión de la contaminación por plásticos y en la búsqueda de soluciones para reducir los residuos. Promueve la concienciación y el pensamiento crítico sobre alternativas al plástico y su prevención.

Desde 2018, el proyecto se ha expandido por toda Mallorca, inspirando la acción ambiental. Durante las actividades, los estudiantes realizan encuestas sobre contaminación por plásticos en la playa, analizando macroplásticos, microplásticos y datos sobre el origen del producto. Hasta ahora, 12.284 estudiantes han participado, retirando más de 428.000 objetos de plástico de las playas de Mallorca.

Acciones y logros

Se introdujo una nueva dinámica para enseñar a los jóvenes los principios básicos de la gobernanza participativa. Esta experiencia es clave para ayudar al alumnado a comprender uno de los procesos esenciales mediante los cuales se pueden abordar los desafíos ambientales de manera inclusiva y con enfoque comunitario, allanando el camino para las futuras generaciones de defensores del medio ambiente.

1114

estudiantes participaron en el proyecto Dos Manos in Mallorca este año

20

participantes del centro penitenciario de Palma se unieron este año a la iniciativa

428.000

objetos de plástico retirados de las playas de Mallorca desde 2018

Además, se llevó a cabo una segunda edición del programa Dos Manos con personas internas en el centro penitenciario de Palma, una vez más recibida con gran entusiasmo. Veinte participantes, entre personas internas y personal del centro, asistieron en las actividades y ofrecieron feedback muy positivo, destacando el poder transformador de la educación para dar voz a las comunidades marginadas y fomentar la acción colectiva.

CHANGEMAKERS

El Proyecto Changemakers comenzó en 2018, surgido del deseo de conectar a los jóvenes con la naturaleza y fomentar su participación activa en la búsqueda de soluciones innovadoras para prevenir la contaminación por plásticos. Cada año, Save the Med invita a los estudiantes a formar equipos y presentar ideas creativas para reducir el consumo de plásticos de un solo uso.

Acciones y logros

Como en ediciones anteriores, estudiantes de Mallorca de entre 15 y 18 años participaron en el proyecto, con un récord de 67 equipos formados por más de 250 participantes. Tras un riguroso proceso de evaluación, se seleccionaron las cinco mejores propuestas*. Estas incluían una red de vehículos eléctricos que distribuyen alimentos y bebidas a granel para reducir la compra de productos sobreempaquetados; una iniciativa que promueve el uso de etiquetas grabadas con láser para sustituir las pegatinas de plástico en los productos frescos; y una aplicación móvil que recompensa el consumo sostenible y ofrece puntos de recarga de agua e información actualizada sobre la contaminación.



250

estudiantes participaron en la 7ª edición del proyecto

67

equipos presentaron sus propuestas innovadoras para reducir los plásticos de un solo uso

71

estudiantes participaron en excursiones de ciencia marina con Save the Med

**Para conocer en detalle todas las propuestas presentadas, por favor visita www.changemakersatsea.com/projects2024*

GAME CHANGERS

Save the Med lanzó una colaboración piloto con la Universidad de las Islas Baleares (UIB), desafiando a los estudiantes universitarios a reducir el sobreconsumo y la sobreproducción de plásticos en su campus. El objetivo del proyecto es involucrar al alumnado universitario en el pensamiento innovador y en el diseño de un nuevo modelo que rompa con los patrones sistémicos que perpetúan la sobreproducción y el sobreconsumo de productos desechables. Buscamos game changers, pensadores laterales, mentes enfocadas en soluciones.

Acciones y logros

En su año piloto, se presentaron seis propuestas innovadoras* por parte de estudiantes de diversas disciplinas académicas, desde biología y ecología marina hasta salud pública y psicología. Las ideas de los proyectos iban desde la implementación de un sistema de autosuficiencia hídrica para la UIB mediante la instalación de recolectores de agua de lluvia, hasta la propuesta de adaptar las máquinas expendedoras para permitir el uso de vasos personales reutilizables.

La edición inaugural de Game Changers causó sensación con una ceremonia pública de alto perfil, organizada por la Fundación Occident y la Universidad de las Islas Baleares (UIB). Con la presencia del Vicerrectorado de Innovación y Transformación Digital y del Vicerrectorado de Campus y Universidad Saludable, el evento marcó un hito importante en la promoción de la innovación y la sostenibilidad. El acto fue cubierto por medios y canales locales, amplificando el impacto de esta innovadora iniciativa.



Para una descripción completa de las 6 increíbles propuestas presentadas, por favor visita <https://es.changemakersatsea.com/uib>

EL MÉTODO HAPI



EL MÉTODO HAPI

En 2018, Save the Med creó el proyecto *Balears sense Plàstic*, que más tarde se amplió a Plastic Free Balearics, en conjunción con otras organizaciones de las Islas. En 2024 el proyecto evolucionó hacia el Método HAPI, que continúa la ambición de incentivar al sector privado (tanto el sector HORECA como otras entidades), a reducir los productos de un solo uso. Basado en el Índice de Alternativas Honestas al Plástico (HAPI), el Método HAPI es una herramienta innovadora online y offline que proporciona orientación práctica a las empresas para prevenir la generación de residuos en su origen y ofrece alternativas para ayudar a eliminar los productos de un solo uso, sustituyéndolos por productos de menor impacto ambiental. El objetivo es contribuir eficazmente a la protección de los ecosistemas, mejorar la calidad de vida de las comunidades, y fomentar al mismo tiempo una economía y una cultura regenerativas en la sociedad.

Logros e hitos

El año 2024 fue un punto de inflexión en la lucha de Save the Med contra la contaminación por plásticos, logrando avances importantes en el desarrollo de una herramienta más completa, con el Índice HAPI accesible a través de una innovadora plataforma en línea y ofreciendo servicios específicos, adaptando su aplicabilidad y capacidad de replicación para su uso en otros países del Mediterráneo.



10 TONELADAS 

de plásticos de un solo uso evitados en 70 negocios HORECA en las Islas Baleares

46

nuevos negocios HORECA en las Islas Baleares recibieron la certificación Plastic-Free GUARDIAN en 2024

2

nuevos países del Mediterráneo añadidos al ámbito de implementación de HAPI: Túnez y Marruecos

49.000 KG

de residuos plásticos se han evitado en las Islas Baleares a través del programa desde 2021

Desarrollos de HAPI

En 2024, Save the Med llevó a cabo un proceso de revisión y mejora de la herramienta HAPI, que resultó en una renovación completa de la marca, así como en una ampliación de su alcance geográfico, mediante la transición al Método HAPI. Combinando la acción local con la adaptación regional, se estableció una colaboración con un socio estratégico del Mediterráneo, MedWaves, para adaptar la estrategia de Save the Med a Túnez y Marruecos utilizando la metodología HAPI.

Como parte del Método HAPI, también desarrollamos varias funciones y herramientas adicionales, entre ellas HAPI CHECK, una plataforma en línea que permite a los negocios del sector HORECA realizar una autoevaluación basada en aproximadamente 23 categorías de productos y recibir un informe de evaluación instantáneo y gratuito con recomendaciones para mejorar.



Comunidad HAPI: Estrategia de Medios y Redes Sociales

El año 2024 también fue clave para el lanzamiento de una campaña en redes sociales destinada a promover una nueva cultura de producción y consumo, basada en la conservación de los recursos, la protección del medio ambiente y el bienestar de las comunidades. El equipo desarrolló una estrategia en redes sociales para fortalecer la comunidad HAPI y contribuir a un cambio tangible en la regeneración del mar Mediterráneo. Esta estrategia incluye los siguientes elementos:

- El canal de Instagram @thinkHAPI, que promueve la adopción de mejores prácticas de producción y consumo, destacando ejemplos reales de negocios certificados como GUARDIAN.
- El Podcast HAPI, una serie de entrevistas que recoge los retos y aprendizajes de empresas y organizaciones certificadas como Plastic-Free GUARDIAN.

El año piloto del Proyecto HAPI sirvió como un laboratorio para explorar nuevos formatos y probar ideas con el fin de conectar con audiencias diversas. Por primera vez, asumimos el papel de entrevistadores, colocando al Guardián detrás del micrófono para crear el HAPI Podcast — una serie de videopodcasts, apoyada por la Conselleria de Agricultura, Pesca y Medio Natural del Govern de les Illes Balears (GOIB).

A través de esta serie, presentamos a algunos de nuestros HAPI Guardians, destacando sus negocios y profundizando en su propósito esencial — las motivaciones personales y profesionales que los impulsan a formar parte de la Comunidad HAPI.

Save the Med en conferencias nacionales e internacionales

Este año continuamos nuestro compromiso de participar activamente en foros internacionales para profundizar en nuestros conocimientos, intercambiar mejores prácticas y abogar por el mar Mediterráneo y la regeneración de su biodiversidad. Involucrarnos con actores globales nos permite mantenernos informados sobre los desafíos y las innovaciones emergentes, al mismo tiempo que amplificamos nuestra voz en el esfuerzo colectivo para salvaguardar los ecosistemas marinos para las generaciones futuras.

- MARLICE: III International Forum on Marine Litter and Circular Economy (Valencia)
- BlueMissionMed HUBs Events (Malta y Tunez)
- Encuentro SMILO Small Islands (Marsella)
- Waste Prevention and Reduction Webinar Series (1st edition) by the UN Secretary-General's Advisory Board on Zero Waste
- Medwaves LoopZone (Tunez)
- Congreso Smart City (Barcelona)
- Jornadas LeydeResiduosYA (Madrid)
- Ocean Talks (London)
- MedSea Alliance Annual Meeting (Palma)
- WES Regional Mediterranean Training (Thessaloniki)



Premios y reconocimientos

El compromiso de Save the Med con la regeneración marina y su enfoque innovador y basado en la comunidad para abordar los desafíos medioambientales en las Islas Baleares fue reconocido con dos prestigiosos galardones: el Premio PIMEM y el Premio de Compromiso Essentially Mallorca. Estos reconocimientos destacan el creciente impacto y valor de nuestros esfuerzos colaborativos para proteger y restaurar los ecosistemas marinos a lo largo de los años.

PIMEM (Federación de Pequeñas y Medianas Empresas de Mallorca) reconoció los logros de Save the Med, desde sus inicios como Asociación Ondine hasta su trayectoria actual de cinco años como Fundación. En la ceremonia de premiación, una de las iniciativas más destacadas de Save the Med fue el programa Balears Sense Plàstic, que sentó las bases para lo que más tarde evolucionó al Método HAPI y contribuyó a la prevención de 49.000 kg de residuos plásticos del sector HORECA.

Essentially Mallorca, una asociación sin ánimo de lucro que une a empresas locales para promover el turismo sostenible y las empresas arraigadas en la cultura y el patrimonio únicos de la isla, reconoció a Save the Med por su trabajo impactante en la conservación de la esencia de Mallorca. Este reconocimiento resalta los esfuerzos de nuestra organización en el desarrollo de una red de áreas de regeneración marina en el mar Balear, impulsada por una combinación de investigación científica, participación comunitaria y programas educativos



INFORME FINANCIERO



INFORME FINANCIERO

La transparencia está en el centro de nuestros valores. Creemos que una comunicación clara y abierta sobre nuestras operaciones y finanzas es esencial para generar confianza con nuestros colaboradores, socios y comunidades mientras avanzamos en nuestra misión.

Ingresos

Gastos

*Datos provisionales.

Contribuciones de la Junta	60.000,00 €
Servicios prestados	40.409,80 €
Socios corporativos	63.280,81 €
Otras donaciones	193.582,66 €
Subvenciones y ayudas	424.281,20 €
Socios individuales y familiares	687,15 €
TOTAL	782.241,62 €

Sensibilización y educación	93.767,07 €
Contaminación por plástico	142.543,12 €
Regeneración marina	225.878,74 €
Multimedia	39.436,32 €
Comunicación y recaudación de fondos	135.850,63 €
Administración y gastos generales	117.076,64 €
Depreciación	27.455,86 €
TOTAL	782.008,38 €

FINANCIADORES, SOCIOS CORPORATIVOS Y COLABORADORES



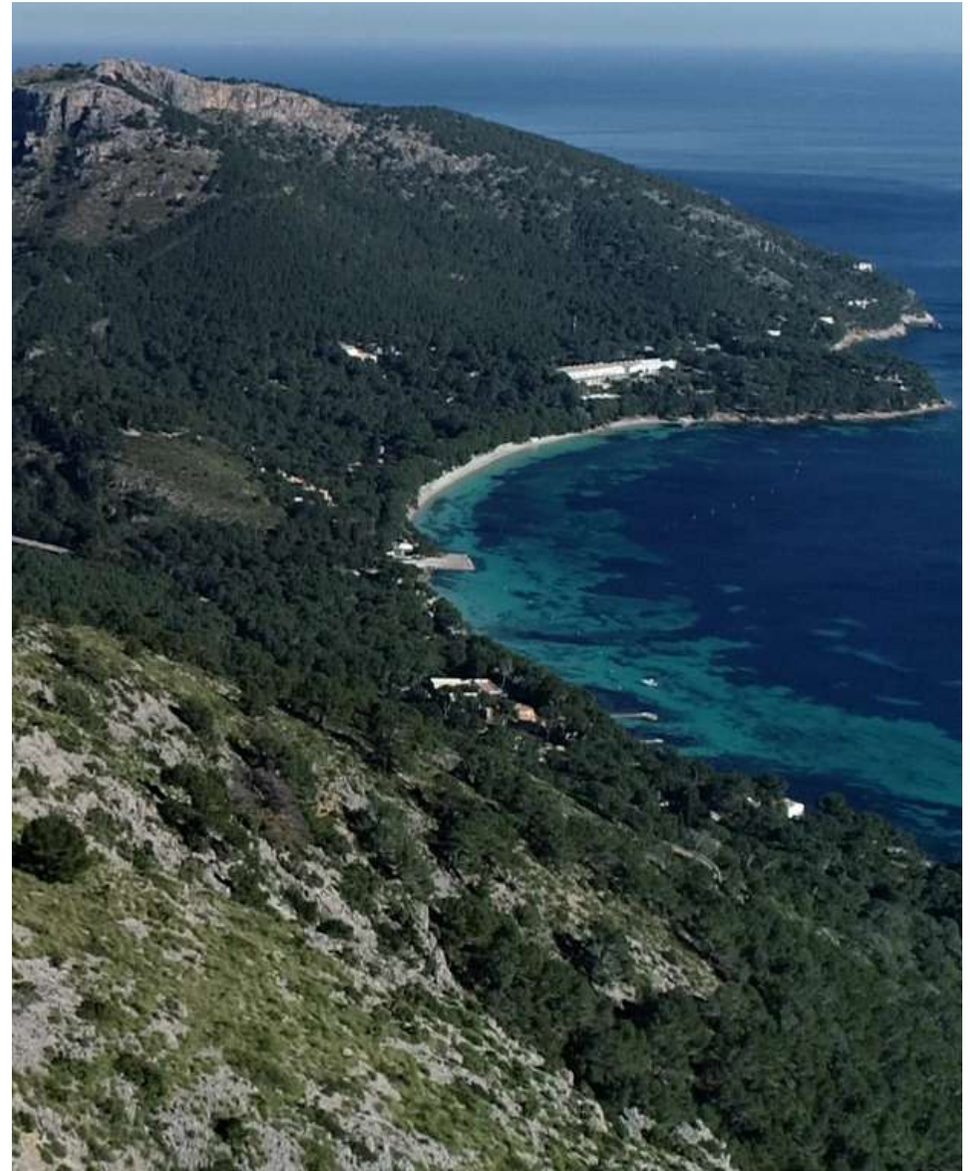


NOTA DE AGRADECIMIENTO ESPECIAL A NUESTROS FINANCIADORES

Un agradecimiento muy personal y profundo a todos nuestros financiadores y colaboradores. Quiero hacer una mención especial a un pequeño pero creciente grupo de maravillosos financiadores que basan sus donaciones en la confianza y nos proporcionan financiación de libre disponibilidad y apoyo continuo, lo que nos permite mantener nuestra flexibilidad dinámica al bailar con la incertidumbre.

Los fondos no restringidos son, en mi opinión, el regalo supremo para bailar con libertad, aunque esos bailes libres deben ser productivos y dar resultados, que quizás no sean los que inicialmente habíamos planificado. Cuando se abre ese escenario, permitimos que surja una nueva y desconocida belleza. Al trabajar con comunidades locales, debemos mantener la flexibilidad, el enfoque y la capacidad de servir donde y cuando se necesite. A medida que seguimos cultivando relaciones de confianza a largo plazo basadas en el rendimiento, ¡esperemos que este tipo de financiación aumente, no solo para Save the Med, sino para todas las ONG que bailan con la incertidumbre!

- Brad Robertson, Presidente y cofundador, Save the Med





**SAVE
THE
MED**

FOUNDATION

www.savethemed.org
info@savethemed.org
[@savethemedfoundation](https://www.instagram.com/savethemedfoundation)