


Memoria Anual



TRAVESÍA 2025

El diario de un viaje dedicado a la
regeneración del Mediterráneo


**SAVE
THE
MED**
FOUNDATION



Esta no es solo una memoria técnica, también es el diario de una travesía. Durante 2025, la Fundación Save the Med surcó el Mar Balear con el viento a favor de la experiencia, actuando como una tripulación decidida a convertir cada milla recorrida en un avance para la regeneración marina.



Esta travesía es el resultado de un esfuerzo honesto donde cada pieza es esencial. No habríamos llegado hasta aquí sin el apoyo de las comunidades locales, la apuesta de nuestros financiadores, el trabajo de los colaboradores y la pasión de las entidades y amigos de Save the Med. Navegamos unidos por un propósito común: regenerar y sanar nuestro Mediterráneo, esa biorregión que nos conecta a todos y que estamos decididos a proteger.



CUADERNO DE BITÁCORA

01

Save the Med "la compañía del mar".

02

Saludo del capitán.

03

La travesía hacia las Áreas en Regeneración.

04

Puertos de escala: Andratx, Sóller y Pollença.

05

El barco: Community Vessel.

06

Actividades a bordo: Tiburones y Rayas.

07

Actividades a bordo: el Método HAPI.

08

Actividades a bordo: Dos Manos.

09

Flete de la travesía.

10

Los Alisios - financiadores, socios corporativos y colaboradores.

11

Difusión de la travesía.

12

Destino 2026, más allá del horizonte

SAVE THE MED “LA COMPAÑÍA DEL MAR”



La Fundación Save the Med es una organización sin ánimo de lucro con sede en las Illes Balears. Formada por un equipo apasionado, Save the Med (STM) se dedica a impulsar 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 custodia 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 ecosistemas de la zona, contribuyendo al mismo tiempo a las políticas de gestión del entorno y al cuidado de la biorregión balear.



Misión, Visión y Valores

Nuestra visión es una cuenca Mediterránea sana, y nuestra misión es promover la regeneración a través de un enfoque holístico, ayudando a las comunidades locales a tomar conciencia y a convertirse en guardianas activas de su entorno. En todo nuestro trabajo y compromiso diario, estamos guiados por nuestros valores fundamentales: el cuidado, la pasión, la colaboración, la transparencia, la eficiencia, la solidaridad y el respeto.

Gobernanza

La estructura de gobernanza de la Fundación Save the Med está liderada por un Patronato compuesto por siete miembros. Las decisiones estratégicas se toman por mayoría, garantizando un enfoque consensuado con la dirección del ente. El Patronato es responsable de asegurar una gestión responsable de los recursos y guiar la visión estratégica. Al final del presente ejercicio, el actual Presidente del Patronato, Brad Robertson, cederá la Presidencia del organismo a Lorenzo Fluxà.

Las decisiones del Patronato se transmiten al equipo operativo, que se encarga de las actividades diarias y reporta directamente a la Dirección General. Contamos, además, con el apoyo de un Comité Científico, un Consejo Asesor de Educación y expertos en regeneración biorregeneracional, que aportan experiencia clave para guiar los proyectos y la estrategia de la Fundación. Este entramado organizativo se nutre constantemente del conocimiento y la experiencia colectiva generada a través de nuestro trabajo de campo, los proyectos en marcha y la escucha activa de las comunidades y nuestros colaboradores.

Con el objetivo de seguir fortaleciendo nuestras capacidades en 2025 el equipo asistió a varias formaciones, entre las que destacan: un curso avanzado de gestión de proyectos de la Universitat de les Illes Balears, un curso sobre el “Biorregionalismo en la práctica” facilitado por la plataforma Gaia y un taller de aprendizaje interno de colaboración y comunicación para fortalecer las relaciones interpersonales de la mano de un coach organizacional.

SALUDO DEL CAPITÁN

Hablar del futuro del Mediterráneo es imposible sin primero mirar al pasado y homenajear a las personas que lo defendieron cuando más era necesario. Mucho antes de que existiera Save the Med, ya había comunidades locales comprometidas haciendo el trabajo más duro. A menudo pienso en los años 70 cuando un grupo de personas acampó en las costas de Sa Dragonera para frenar un gran proyecto urbanístico. No solo salvaron una isla, demostraron que una comunidad pequeña y decidida puede cambiar el rumbo de la historia. Su victoria allanó el camino para que los futuros trabajos tuviesen éxito en Sa Dragonera, y sentó las bases de una conciencia ambiental sobre la que hemos seguido construyendo.

Cuando fundé la Asociación Ondine, en 2011, todo comenzó con algo tan sencillo como un “aviso entre vecinos” para organizar una limpieza de playa, escrito en un *post-it*. En aquel momento tenía un negocio de buceo y simplemente quería devolverle al mar una parte de todo lo que me había dado. Lo que descubrí muy pronto fue que la voluntad de proteger estas islas ya existía; estaba latente, esperando un espacio donde encontrarse. Durante los últimos catorce años, Save the Med ha crecido hasta convertirse en una organización que trasciende lo que cualquier persona podría lograr por sí sola.

A lo largo de este camino, nuestra manera de trabajar ha evolucionado profundamente. Hemos dejado atrás la idea de “proteger” la naturaleza manteniendo a las personas alejadas de ella. A través de nuestro trabajo hemos aprendido que la única forma real de sanar el mar es a través de la conexión y la colaboración.

La verdadera regeneración ocurre cuando reunimos a pescadores, empresas locales, científicos, escuelas y familias, entre otros, y comprendemos que no estamos separados del ecosistema, sino que formamos parte de él. Cuando conectamos culturas y realidades distintas en torno a un objetivo común, el mar responde. Hemos comprobado que cuando una comunidad asume la responsabilidad de sus aguas, el impacto es mucho más poderoso que cualquier medida impuesta desde arriba.

En 2026, el panorama ambiental en Mallorca es realmente inspirador. Hoy formamos parte de una red sólida de ONGs, colectivos de base y empresas locales que trabajan en la misma dirección. La Aliança Mar i Terra de Mallorca es un claro ejemplo de ello, un espacio donde entendemos que no se trata de competir, porque el reto es demasiado grande para afrontarlo en solitario.



SALUDO DEL CAPITÁN

Hay muchas formas de implicarse. Tanto si has vivido aquí toda la vida como si acabas de hacer de esta isla tu hogar, hay un lugar para ti en este proceso natural en evolución. Ya no se trata de una sola organización, sino de una responsabilidad colectiva que está siendo asumida por personas de todos los rincones de les Illes Balears.

He dedicado los últimos quince años a servir al Mediterráneo, y ha sido el mayor honor de mi vida. Muchas veces he dicho que este tiempo ha sido mi “aprendizaje”: un largo proceso para comprender cómo escuchar de verdad el territorio y el tejido de vida que lo habita.

Durante años he dado todo lo que tenía por esta misión, empujando con fuerza para llegar hasta aquí. Hoy hemos alcanzado un momento de madurez organizacional muy importante: nuestros proyectos están consolidados, la estrategia es clara, contamos con un Patronato sólido, financiadores comprometidos y un equipo en crecimiento. El gran esfuerzo de construir las bases ya está hecho. Ahora es el momento de que las personas increíbles que forman la Fundación Save the Med tomen las riendas, aportando los matices y el cuidado que permitirán que la organización florezca como merece. Esta será mi última carta como Presidente de la Fundación Save the Med, y lo confieso: es un momento muy emotivo. Pero no me voy a ningún lado. Seguiré aquí como Fundador y Embajador, centrando mi energía en afinar los procesos y en la visión a largo plazo.

Es un honor pasar el testigo de la presidencia del Patronato de la Fundación Save the Med a Lorenzo Fluxà. A lo largo de los años, Lorenzo ha aportado su compromiso, conocimiento y sensibilidad a nuestra junta. Él entiende que respetar, cuidar y nutrir a las personas y al entorno constituye la base de nuestra visión de futuro. Estoy convencido de que, bajo su presidencia, Save the Med alcanzará nuevos hitos alineados con nuestra visión: una cuenca mediterránea limpia y sana.

El camino que nos ha traído desde las acampadas de los años 70 hasta el trabajo regenerativo que realizamos hoy es una historia de esperanza y de impulso colectivo. Os invito a encontrar vuestra propia manera de “Servir al Mediterráneo”. Queda muchísimo por hacer, y no hay mejor lugar para empezar que aquí, juntos.

¡Sirvamos al Mediterráneo! ¡Dejemos nuestra huella!
Disfrutad del Informe Anual 2025 de la Fundación Save the Med.

Con compromiso, un punto de locura, mucha pasión y amor por el mar



Brad “Xisco” Robertson Godinez

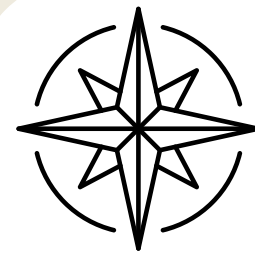


LA TRAVESÍA

Desde la cubierta del barco, vemos que el mar no termina en la orilla; se funde con los acantilados de la Tramuntana, los torrentes y la vida en los pueblos costeros. Una Área en Regeneración (AUR) es nuestra respuesta a esta conexión total. Se trata de una área afectada ambientalmente donde se llevan a cabo proyectos para la recuperación de su biodiversidad mediante iniciativas impulsadas por la comunidad, que combinan la conservación con prácticas regenerativas. Es un abordaje que parte de la idea de que la recuperación de entornos dañados requiere una mirada integral, arraigada en el territorio, ya que el estado de los ecosistemas marinos y costeros están profundamente interrelacionados con los entornos terrestres, las actividades humanas y las dinámicas sociales, económicas y culturales.

No es solo un punto en el GPS, sino un espacio vital donde entendemos que la salud del mar es inseparable de la salud de la tierra y de las comunidades que la habitan. Es un cambio de paradigma: pasamos de la "protección pasiva" - simplemente observar- a la "regeneración activa".

Hasta la fecha, Save the Med actúa en tres AUR a lo largo de la biorregión de la Serra de Tramuntana en Mallorca: en Andratx, Pollença y Sóller. Debido a que cada AUR posee especificidades ambientales, históricas y socioeconómicas únicas, nuestro compromiso con las comunidades custodias varía en cada una de estas ubicaciones: hemos desempeñado el papel de impulsores con el proyecto Sa Dragonera Blava en Andratx, hemos colaborado con la organización local Arrels Marines bajo el proyecto U Nord Blau en Pollença y, junto con Fundació Iniciatives del Mediterrani, hemos brindado visibilidad y apoyo técnico a la Plataforma Port Ramassat en Sóller.



Cada milla náutica que recorremos en una AUR se guía por tres pilares que transforman la degradación en un rumbo compartido hacia la regeneración:

- **Understanding** (Comprensión): Antes de actuar, escuchamos. Unimos el rigor de la investigación científica con el saber tradicional de quienes han vivido del mar durante generaciones.
- **CARE** (Cuidado): La regeneración no ocurre en un laboratorio, ocurre en la plaza del pueblo. Fomentamos "culturas regenerativas" donde la comunidad asume la custodia de su entorno con orgullo y lidera su cuidado a través de la gobernanza participativa.
- **Action** (Acción): Con el conocimiento y la comunidad unidos, pasamos a la acción directa para regenerar ecosistemas, eliminar presiones humanas y permitir que la biodiversidad recupere su lugar, para un futuro próspero para todas las especies.

LA TRAVESÍA



LA TRAVESÍA - ANDRATX



S A D R A G O N E R A B L A V A

Nuestra primera parada nos lleva a las aguas de Sa Dragonera y el litoral de Andratx, donde Save the Med, en gran parte mediante el proyecto Sa Dragonera Blava, ha dedicado más de 7 años a la regeneración de los espacios protegidos.

Este el último año, hemos profundizado en el conocimiento sobre el entorno natural, hemos reforzado la implicación de los sectores locales y hemos desarrollado acciones de conservación y regeneración en la costa del municipio. Desde el corazón de la comunidad local, el proyecto junto a la Xarxa Dragonera Blava – una red que reúne a ciudadanos, sectores económicos y sociales, expertos y cualquier persona que quiera contribuir a la regeneración de la zona– se ha fortalecido la gobernanza participativa, se han impulsado iniciativas de educación y sensibilización ambiental y se ha contribuido con medidas de gestión concretas dentro de la Reserva Marina de Sa Dragonera.

MOMENTOS DESTACADOS



Regulación de Velocidad: Gracias al impulso de la Xarxa Dragonera Blava, el 11 de marzo de 2025 se aprobó e implementó una nueva regulación de velocidad para embarcaciones en las aguas interiores de la Reserva Marina, protegiendo así sus habitantes submarinos y las personas que la visitan.



Protección Estricta: Se declaró una nueva Zona de Alta Protección (ZAP) en Es Calafats, un paso crucial hacia el objetivo internacional de alcanzar un 10% de protección estricta para 2030.



Ciencia en el Agua: Iniciamos la caracterización de hábitats para establecer zonas fijas de seguimiento del estado ambiental de la reserva.



Educación Viva: Realizamos 16 actividades educativas, desde itinerarios en kayak hasta "baños de bosque" de posidonia; involucrando a más de 160 participantes.



Evaluación de Proyecto: Dentro del marco de la implementación de una metodología de evaluación de nuestros proyectos AURs realizamos un cuestionario para evaluar y medir el impacto social del proyecto.



Una red creciente de custodia local: nuestro enfoque de gobernanza ha inspirado movimientos similares en todo el archipiélago; iniciativas únicas, lideradas por las comunidades y adaptadas a las necesidades específicas de cada zona, tales como el Fòrum Illa de l'Aire (Menorca), la Mesa de Custodia Marina de Formentera y el proceso participativo de Port Ramassat (Sóller).



LA TRAVESÍA - ANDRATX

KPIs

49

participantes en los foros participativos de la Xarxa Dragonera Blava.

160

participantes en las actividades educativas y de acercamiento al medio marino.

56

alumnos del IES Baltasar Porcel de Andratx en colaboración con el programa The Wave Generation.

11

transectos de caracterización de los hábitats en aguas de Sa Dragonera.

25

buceos científicos para recopilar datos en el área.

130

personas encuestadas para medir el impacto del proyecto. Más del 60 % declaran haber cambiado ya algún hábito o práctica ambiental.





“ Porque Sa Dragonera la vemos,
pero con vosotros la sentimos. ”

Miembro de la comunidad local.

LA TRAVESÍA - SÓLLER



Saliendo de Andratx, rumbo hacia el norte, nos paramos de camino en el Puerto de Sóller. Aquí, los equipos de Fundación Iniciativas del Mediterráneo (FIM) y Save the Med colaboran para apoyar una iniciativa que fue impulsada a finales de 2024 por la comunidad local, la Plataforma Ciudadana de Port Ramassat. Ésta actúa como un agente de cambio en el municipio, con el propósito de revertir la degradación del litoral y regenerar el ecosistema marino local. Junto con FIM, Save the Med brinda soporte técnico y proporciona asesoramiento y conocimiento científico a la plataforma.

No es la primera vez que Save the Med hace escala en este puerto idílico. Como zona no protegida de gran interés para la regeneración marina, hemos llevado a cabo diversas expediciones científicas y actividades en Sóller a lo largo de los años. Además, este municipio actúa como puente natural para consolidar la biorregión de la Serra de Tramuntana. Debido a su ubicación geográfica, actúa como nexo entre los proyectos AUR de Andratx y Pollença. Esta conectividad permite la consolidación de una biorregión marina que abarca la totalidad de la Serra de Tramuntana, optimizando la resiliencia de los ecosistemas a escala regional.

MOMENTOS DESTACADOS



La plataforma consolidó su estructura operativa a lo largo de 2025 con su lanzamiento oficial el 21 de noviembre del mismo año. Se han realizado reuniones mensuales con lo que se ha denominado como el **grupo motor de la Plataforma**.



Se ha realizado un **mapa social de los actores principales en el municipio**.



Se ha dado **apoyo desde las fundaciones a iniciativas locales de divulgación y concienciación del patrimonio natural**, como el XV Concurso de Fotografía Submarina de Sóller.



Se ha entrado a **formar parte del Grupo de Espacios Marinos Protegidos (GEMP)** para ofrecer formaciones y cursos a los miembros de la Plataforma y promover el conocimiento sobre temas relevantes para la conservación marina.



Se realizó la recopilación de información y comparativa de las propuestas vigentes (2010 y 2021) para una reserva marina así como **promoción de la creación de la reserva**.



Se presentaron **alegaciones a la primera ordenanza pública de gestión de playas y zonas de baño** del Ayuntamiento para mejorar la gestión del litoral en Sóller.



LA TRAVESÍA - SÓLLER

KPIs

36 personas componen el Grupo Motor y el Grupo General. Además, 40 personas se han integrado en el Grupo de Colaboradores.

2 mesas informativas y 1 foro de debate con expertos sobre la contaminación del agua, protección marina y saturación náutica.

3 temáticas principales definidas para abordar: protección marina (AMP), fondeos y presión sobre el litoral y contaminación del agua.

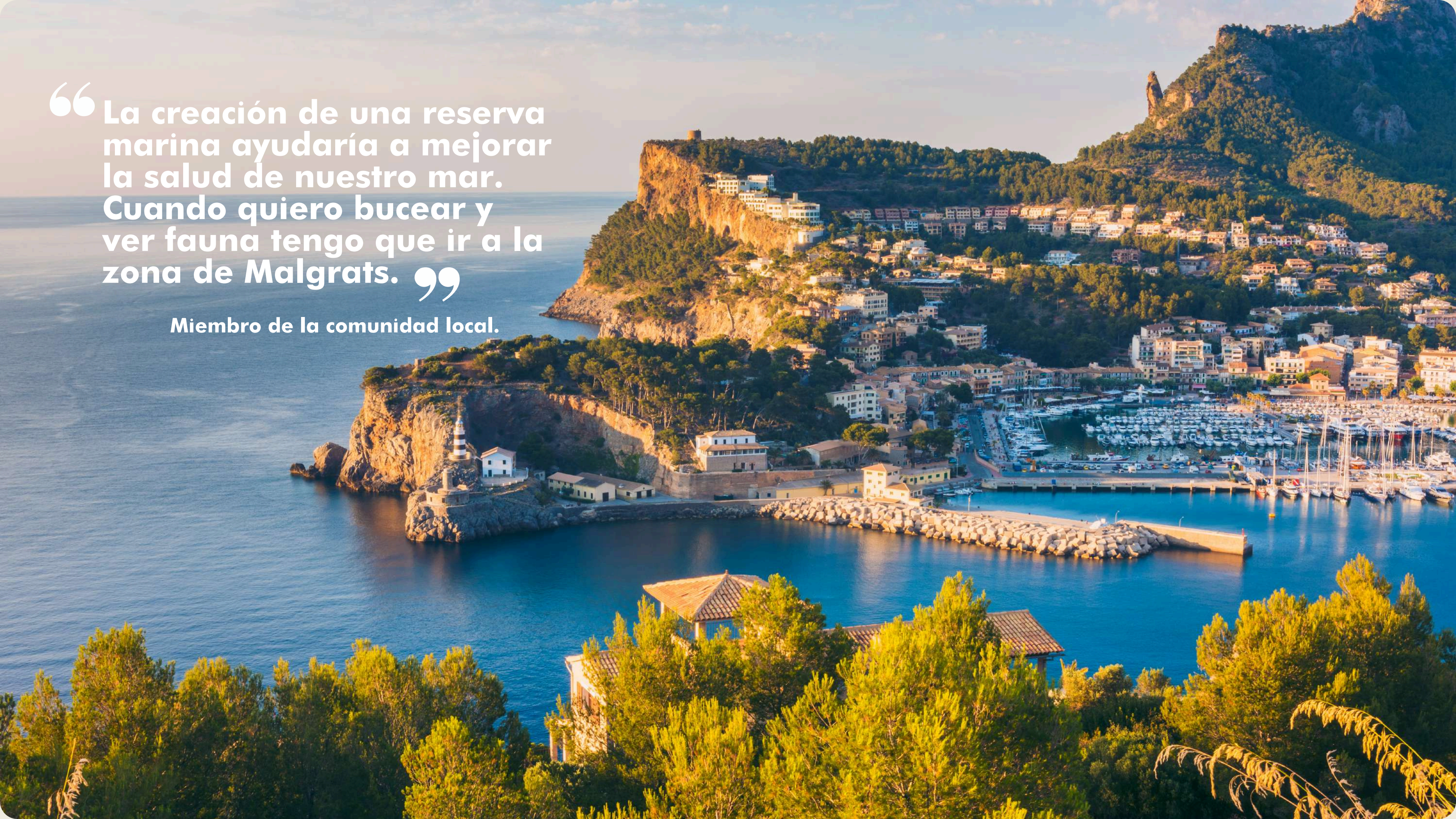
94% de los encuestados sobre el estado de Sóller ven necesario un espacio marino protegido en la Sierra de Tramuntana.

83% de los participantes en la encuesta creen que la gestión comunitaria mejoraría el entorno.

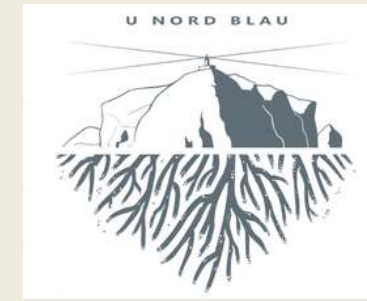


“ La creación de una reserva marina ayudaría a mejorar la salud de nuestro mar. Cuando quiero bucear y ver fauna tengo que ir a la zona de Malgrats. ”

Miembro de la comunidad local.








LA TRAVESÍA - POLLENÇA



Desde Sóller vamos subiendo por la costa de la Tramuntana hacia Pollença dónde, en gran parte, Save the Med trabaja estrechamente con la organización local Arrels Marines para el proyecto U Nord Blau (UNB). En el último destino, nos sentamos en una terraza de la explanada del puerto, porque este año toca un brindis especial: el Fòrum Talaia Nord, evento trimestral organizado como parte del proyecto, ha sido reconocido por parte del Ayuntamiento de Pollença como una entidad de participación ciudadana para consultar en temas medioambientales en el municipio.

En 2025 U Nord Blau avanzó hacia la consolidación de un modelo de custodia marina y gobernanza participativa como enfoque hacia la regeneración marina. Junto con el Fòrum Talaia Nord se trabajó en el fortalecimiento de los vínculos con la comunidad local y los principales actores socioeconómicos del territorio para implicarles activamente en el cuidado y la gestión del litoral de Pollença.

MOMENTOS DESTACADOS

-  **Ciencia en el Agua:** En el proyecto UNB, las expediciones científicas han dado frutos: cartografiamos hábitats clave, localizamos poblaciones sanas de gorgonias (*Eunicella cavolini* y *Eunicella singularis*) y documentamos las espectaculares cuevas submarinas de Formentor.
-  **Apostando por una mejor gestión y protección del litoral:** se impulsó la ampliación del Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) del Canal de Menorca aportando datos estratégicos al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y otras administraciones.
-  **Un compromiso que crece:** El aumento en la participación y diversidad de los foros se ha visto reflejado en un año de movilización activa de la comunidad, incluyendo la concienciación audiovisual para apelar a la mejora de la gestión territorial o la campaña de recogida de firmas para instar a las administraciones públicas a aumentar la protección de los espacios marinos de Pollença (LIC Badies de Alcúdia i Pollença) entre otras.
-  A través del Foro Talaia Nord se ha creado un **vídeo para poner en valor la participación ciudadana** a la hora de contribuir de manera positiva a la gestión del territorio.
-  Actividad comunitaria para la realización de la **performance "Ones sense llibertat"** para reivindicar la degradación y contaminación del mar y la pérdida de su biodiversidad.



LA TRAVESÍA - POLLENÇA

KPIs

128

personas han participado de los foros Talaia Nord realizados junto a Arrels Marines.

1

grupo motor operativo consolidado y reconocido por el Ayuntamiento de Pollença como órgano de consulta.

+20

reuniones sectoriales e institucionales (pescadores, HORECA, empresas náuticas, ayuntamiento, etc.).

120

asistentes a las primeras Jornadas Divulgativas U Nord Blau.

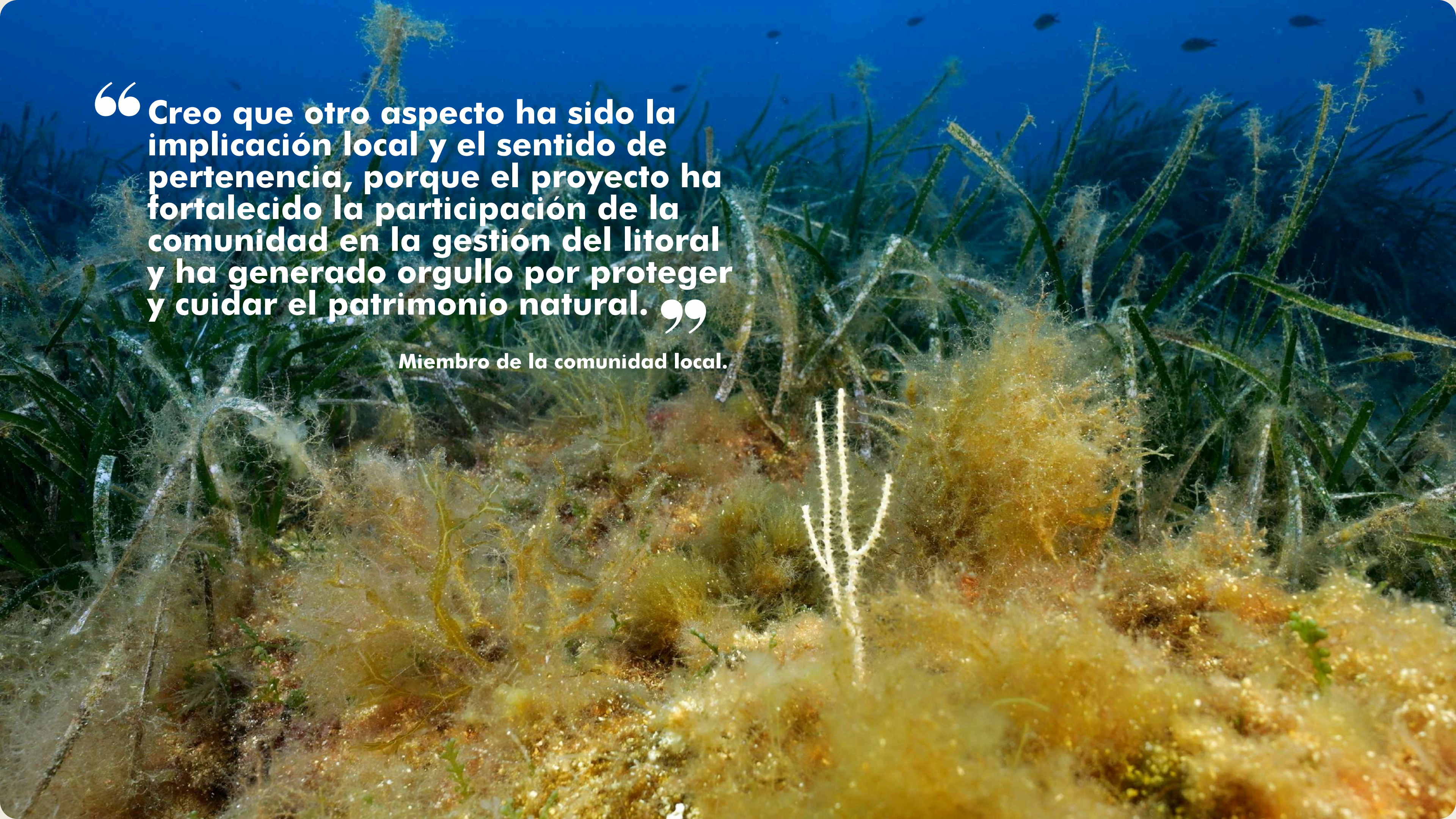
12

campanas científicas y salidas de campo para la recopilación de datos ambientales.

5

acciones colectivas en el territorio con la comunidad del Foro Talaia Nord.



An underwater photograph showing a dense field of green seagrass and yellowish-brown algae. The water is clear and blue. In the background, several small fish are visible. The foreground is dominated by the intricate textures of the marine plants.

“Creo que otro aspecto ha sido la implicación local y el sentido de pertenencia, porque el proyecto ha fortalecido la participación de la comunidad en la gestión del litoral y ha generado orgullo por proteger y cuidar el patrimonio natural. ”

Miembro de la comunidad local.

EL BARCO

PILOTO LA PLATAFORMA COMMUNITY VESSEL

El 22 de mayo de 2025, mientras los miembros del equipo de Save the Med se reunían en la cubierta del Bonnie Lass, se respiraba una emoción contenida, acentuada por la certeza de que nos embarcábamos en algo sin precedentes. Era el inicio de un viaje compartido que se desarrollaría durante seis semanas, navegando por las aguas de las Áreas en Regeneración, bordeando la Tramuntana.

Más allá de aportar conocimiento y trabajar con las comunidades locales de las Áreas en Regeneración en las que trabaja Save the Med, la misión consistía en conectar la ciencia con las personas, facilitando el acceso al mar y superando barreras económicas y administrativas para todo tipo de iniciativa dedicada a la regeneración del medioambiente. Su propósito era de impulsar el aprendizaje, la colaboración y la regeneración a gran escala, reuniendo a todas las partes en un mismo espacio flotante.

El proyecto piloto del Community Vessel zarpó a bordo del Bonnie Lass, un antiguo barco de pesca, para explorar algo pionero: ¿qué podría suceder si científicos, educadores, colectivos comunitarios, artistas, organizaciones ambientales, alianzas regionales y responsables locales compartieran el mismo barco?

Este piloto no hubiera sido posible sin la financiación de Mission Blue, Fundación Occident y Camper, así como con la colaboración y participación de las siguientes organizaciones: Bonnie Lass Charters, Shark Med, Arrels Marines, Fundación Cleanwave, Alnitak, Fundación Palma Aquarium, Mallorca Preservation, Menorca Preservation, Fundación Marilles, Fundació Deixailles, Fundació Iniciatives del Mediterrani, Xarxa Dragonera Blava, Tramuntana Diving & Marine Film Services, Medical Support Offshore, Regenera Deia, Oceanográfica, Instituto Español de Oceanografía, Planet Tuna, Observadores del Mar, Commonland, iSea Greece, Med Sea Alliance, Direcció General de Pesca i Medi Mari del Govern de les Illes Balears, Ajuntament d'Andratx, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Parc Natural de sa Dragonera, Iniciativa de Custòdia del Territori de les Illes Balears, PermaMed, Suelo Mallorca, Aliança Mar i Terra de Mallorca, Salvem sa Badia de Portmany, East Carolina University, Terra Nostra, Club de Vela Andratx y Begudes Puig. También contamos con las participaciones individuales de Javier Guallart, investigador independiente; Nathan Robinson, investigador independiente y Gregori Mayol Duran, custodio local de tierra y mar.



EL BARCO

LA PLATAFORMA COMMUNITY VESSEL: UNA TRAVESÍA DE ÉXITOS



Investigación científica y recopilación de datos

Varias entidades y científicos desarrollaron distintas líneas de investigación para avanzar en sus proyectos respectivos y compartir conocimiento a bordo. Por ejemplo, Planet Tuna estudió las áreas de reproducción del atún rojo (*Thunnus thynnus*) mediante el análisis de muestras de agua. El piloto también sirvió para probar tecnologías innovadoras: el biólogo marino Nathan Robinson testó una cámara diseñada específicamente para filmar grandes calamares de aguas profundas, realizando 3 bajadas de hasta 800 metros. Save the Med puso a prueba un nuevo método para localizar Mantas (*Mobula mobular*), mediante una avioneta y drones.

Paralelamente, llevamos a cabo trabajos de cartografía y filmación de hábitats submarinos en la Reserva Marina de Sa Dragonera, generando material visual para fines educativos y de divulgación. Junto con Shark Med realizamos el seguimiento de tiburones y rayas con sistemas de vídeo submarino con cebo (BRUVs).



Acción ambiental y actividades en tierra

Más allá del trabajo en el mar, el proyecto también impulsó diversas acciones junto a la comunidad local entre ellas: un taller de las artes de pesca tradicionales, la colaboración en la reconstrucción de muros de piedra seca en la finca de un pescador -contribuyendo a la conservación del patrimonio cultural y a la prevención de la erosión y el arrastre de sedimentos al mar- acciones de limpieza de playas y prevención de incendios en Cala Deià. Se abordó tanto la contaminación costera como el riesgo de incendios forestales. Como cierre simbólico, la suelta de una tortuga marina ayudó a visibilizar el impacto real de los esfuerzos de conservación y a sensibilizar a la ciudadanía.



Comunidad y Educación

A bordo coincidieron representantes de la administración, jóvenes, niños, artistas, organizaciones y entidades científicas, quienes participaron en actividades prácticas como: la observación del medio marino, el seguimiento de especies, la formación náutica o talleres de biodiversidad. Los encuentros informales en cubierta facilitaron el intercambio de ideas y experiencias, reforzando los vínculos entre personas y sectores y generando una visión compartida sobre la regeneración del Mar Balear.



EL BARCO

KPIs

90 participantes, entre ellas 37 estudiantes y representantes de más de 35 organizaciones.

16 jóvenes de entre 8 y 16 años participaron como parte del proyecto "Invincible Youth" de Cleanwave en educación ambiental y experiencia marina.

12 coordinadores de iniciativas de custodia marina de todo el Mediterráneo se unieron a bordo para compartir experiencias y conocimientos.

13 días de campaña completados para la localización de mantas (*Mobula mobular*). Además, 15 horas de vuelos de observación.

3 inmersiones para localizar y retirar varias redes fantasma.





“ A bordo del Bonnie Lass conocí a algunas de las personas más apasionadas y comprometidas con la regeneración del Mediterráneo. Cada una aportaba habilidades y energía únicas. Lo más inspirador fue comprobar cómo consiguen crear espacios donde la colaboración es real y las personas se sienten parte del cuidado y el futuro de sus costas. Este tipo de alianzas, que conectan a distintos sectores, son más necesarias que nunca en el Mediterráneo y más allá. ”

Roos van der Deijl, Commonland.

ACTIVIDADES A BORDO - TIBURONES Y RAYAS

Debajo de las olas y de nuestra embarcación, nos dedicamos a reforzar los mecanismos de protección de los elasmobranquios y a aumentar sus posibilidades de supervivencia en el mar Mediterráneo mediante la innovación, la ciencia, la educación, y la mejora de normativas. ¿Por qué? De las 56 especies registradas en el mar Balear, 34 están amenazadas y de ellas 17 se encuentran en peligro.

Por esa razón, junto a Shark Med, bajamos a grandes profundidades para sacar pruebas y muestras del ecosistema marino, desde el ADN ambiental (eDNA) a partir de probetas de agua recogidas por un robot submarino, a la grabación de imágenes usando dispositivos de cámaras con cebo en aguas pelágicas y bentónicas (BRUVs), o el marcaje satelital de mantas (*Mobula mobular*). Estos estudios son fundamentales para descifrar la complejidad de los ecosistemas. Al igual que los tiburones, las mantas actúan como “especies centinela” por lo que el estudio de su ecología nos acerca a una lectura integral de la salud del medio marino.

Más allá de nuestras aventuras en el mar, aportamos nuestro conocimiento científico a varias alianzas y grupos de expertos dedicados a la protección de especies y a la conservación del mar Mediterráneo. Participamos activamente en el consejo asesor del proyecto SARKO, liderado por la Fundación Marilles; en el Grupo de Especialistas en Tiburones de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN); en la Atlantic Manta & Devil Ray Research Coalition; y en el Grupo de seguimiento de varamientos de mantas. Desde su creación en 2024, formamos parte del Grupo de Expertos de Tiburones y Rayas del Govern de les Illes Balears, el cual actúa como órgano consultor en el marco del Plan de Acción para la Conservación de los Elasmobranquios en las Illes Balears.



ACTIVIDADES A BORDO - TIBURONES Y RAYAS

ÉXITOS DESTACADOS



Un estudio desarrollado en 2024 y 2025 llegó a su fin con resultados importantes. En estrecha colaboración con Shark Med, llevamos a cabo el [proyecto de investigación Tiburones y Rayas del Parque Nacional de Cabrera \(PNMTAC\)](#) mediante el uso de metodologías no invasivas. Los dispositivos BRUV registraron 17 especies de elasmobranquios y se identificaron las zonas y periodos de mayor frecuencia de varias de ellas. El proyecto encara 2026 con el análisis de laboratorio de las muestras de ADN ambiental.



El [equipo científico de Save the Med marcó 4 mantas](#) en aguas de la Serra de Tramuntana, lo que permitió registrar datos que ayudarán a describir los patrones migratorios y compararlos con mapas de impactos (pesca, contaminación y navegación), con el fin de identificar las áreas donde es necesario implementar medidas de protección.



Abriendo nuevos horizontes para la investigación de elasmobranquios: dentro de la plataforma Community Vessel, y en un periodo que abarcó 6 semanas, se llevaron a cabo [ensayos piloto de varios tipos de BRUV en las aguas de Sóller hasta profundidades de 800 metros](#).



[Recuperando poblaciones](#): gracias al proyecto colaborativo Acció Stellaris, cuyo objetivo es ayudar a recuperar la población de alitanes (*Scyliorhinus stellaris*) mediante su cría y posterior liberación. Esta iniciativa ha sido posible gracias a la alianza entre Fundación Palma Aquarium, la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Medi Natural, Fundación Marilles, Save The Med, Shark Med, Petites Illes del Mediterrani, Mallorca Preservation Foundation, Parque Nacional de Cabrera; y la colaboración de Balearia y las Cofradías de pescadores de Formentera y Cala Ratjada.

KPIs

17

especies de elasmobranquios registradas.

+400

personas a les activitats de divulgació i presentació del projecte.


+300

alitanes criados y liberados con éxito en el Mar Balear con el proyecto colaborativo Acció Stellaris.

1^a

imagen grabada de un cañabota gris (*Hexanchus griseus*) en aguas baleares.



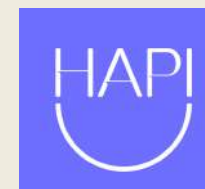
A photograph of a BRUV (Baited Remote Underwater Video) station on the water surface. The station consists of a white platform with solar panels and a red flag on a pole. A blue line connects the station to a yellow buoy. The background shows a clear blue sky and a distant coastline with hills.

“ Ha sido una oportunidad fantástica para seguir con la conservación de estas especies, aunando esfuerzos y conocimientos. Todo esto nos llena de orgullo y esperanza, al ver que con estos proyectos colectivos podemos trabajar de la mano por un mar más sano y sostenible. ”

Agustí Torres, presidente de Shark Med.

**Estación BRUV de superficie, que cuenta con cámaras y focos subacuáticos, frente a los que se coloca un cebo. El sistema está alimentado por paneles solares. Estos dispositivos se utilizan como método de investigación no invasivo para grabar imágenes de elasmobranchios en su hábitat natural.*

ACTIVIDADES A BORDO - EL MÉTODO



Siempre llevamos dentro y fuera de nuestra embarcación un kit HAPI. El método HAPI se refiere al Índice de Alternativas Honestas al Plástico, una herramienta innovadora online y offline que proporciona una 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.

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 otros), a reducir los productos de un solo uso. El Método HAPI promueve decisiones informadas, fomenta prácticas de consumo responsable y contribuye a la reducción de la contaminación por plástico.

2025 fue un año emocionante y exitoso para el Método HAPI. El proyecto llegó a consolidar su alcance y madurez mediante la implementación de pilotos; el desarrollo metodológico y la transferencia de conocimiento en distintos contextos del Mediterráneo. Durante el año, el proyecto consiguió una amplia diversidad de aplicaciones, que abarcan desde la implementación en dos países (Líbano y Túnez) hasta un diagnóstico del sector marítimo, con alto potencial de reducción de residuos, y un estudio estratégico de innovación tecnológica. El Método HAPI camina hacia el 2026 en una etapa de transferencia y búsqueda de socios estratégicos para darle un nuevo impulso.



ACTIVIDADES A BORDO - EL MÉTODO HAPI

VICTORIAS CONTRA EL PLÁSTICO



En colaboración con Loop Zone y MedWaves desarrollamos la [certificación HAPI Guardian](#) y ampliamos su conocimiento en la isla de Djerba (Túnez).



Publicamos las [Guías HAPI adaptadas a Marruecos y Túnez](#).



En el marco de la colaboración con MedWaves/UNEP-MAP, logramos la implementación completa del método HAPI en [Líbano](#) y [Túnez](#), con acompañamiento en el sector hotelero (HORECA).



Nuevas herramientas y nuevos destinos: implementamos [HAPI TOGETHER](#), la herramienta que realiza un diagnóstico en profundidad del uso y consumo de productos desechables.



Compromiso a la mejora continua: con el objetivo de mejorar la escalabilidad del método HAPI, desarrollamos un estudio de viabilidad para la automatización del método mediante [inteligencia artificial](#), gracias a la financiación de la Agencia de Estrategia Turística de las Illes Balears (AETIB).

KPIs

2

países (Líbano y Túnez) con acompañamiento directo en el sector hotelero (HORECA).

1

naviera diagnosticada, con un potencial de reducción de residuos de 535.300 kg/año.

4

formaciones realizadas (2 por país - Líbano y Túnez).

49.000

kilogramos de residuos plásticos evitados en Balears, a través del programa, desde 2021.





“ El diagnóstico realizado con HAPI Check a empresas del sector HORECA en la Isla de Djerba ha permitido cambiar el “mindset de organizaciones”, al comprender la fuente real de los residuos y la capacidad de reducción. ”

Mehdia Fraj, Association Citoyens Actifs pour le Développement.

ACTIVIDADES A BORDO - DOS MANOS

Mientras que íbamos navegando las aguas Baleares, parándonos en puntos clave de la Tramuntana, por las orillas del mar también hubo movimiento. Para nuestro proyecto educativo Dos Manos llevamos escolares a varias playas por la isla, con el objetivo de abordar de manera pedagógica el problema de la contaminación por plásticos a través del aprendizaje experiencial y la ciencia ciudadana.

Con guantes y bolsas de yute pusimos manos a la obra con más de 700 estudiantes en el octavo año de este proyecto. Durante las actividades, los jóvenes realizaron encuestas sobre la contaminación por plásticos en la playa, analizando macroplásticos, microplásticos y datos sobre el origen del producto. Este año, el curriculum extendió su enfoque en la responsabilidad sistémica y la gobernanza participativa como herramientas clave para afrontar los retos ambientales actuales.



ÉXITOS DESTACADOS



Programa para estudiantes de secundaria de **educación ambiental** diseñado para cultivar el **pensamiento crítico**, yendo más allá de un ejercicio práctico.



Inicio de un rediseño cualitativo de la actividad Dos Manos con la implementación de una **nueva dinámica de gobernanza participativa**.



La **3a edición del proyecto en el Centro Penitenciario de Palma**, reforzando la inclusión social y el acceso a la educación ambiental de colectivos en situación de vulnerabilidad.



La participación en un nuevo proyecto educativo, **"Social Start Up Mar i Terra"**, junto con el Centro de Estudios Rurales y de Agricultura Internacional (CERAI) y Arrels Marines, brindando apoyo a estudiantes de la ESO a desarrollar propuestas y soluciones innovadoras frente a los retos ambientales de Mallorca.



ACTIVIDADES A BORDO - DOS MANOS

KPIs

765

estudiantes de 14 centros educativos de Mallorca participaron en las diferentes actividades.

30

actividades educativas realizadas.

175

participantes en la edición del centro penitenciario desde 2023.

13.000

estudiantes han participado en el proyecto Dos Manos en los últimos siete años.

428.000

objetos de plástico retirados de las playas de Mallorca desde 2018.

3.000

kilogramos de residuos de plásticos retirados de las playas de Mallorca desde 2018.



Polític

Conscienciar a la població de comprar peixos locals.

Fonamentació i facilitació de la pesca tradicional.

Prohibició de la pesca a gran escala amb xarxes il·legals.



“Me siento orgullosa de nuestros jóvenes por su capacidad de empatía y solución hacia la sostenibilidad de nuestra tierra y el mar.”

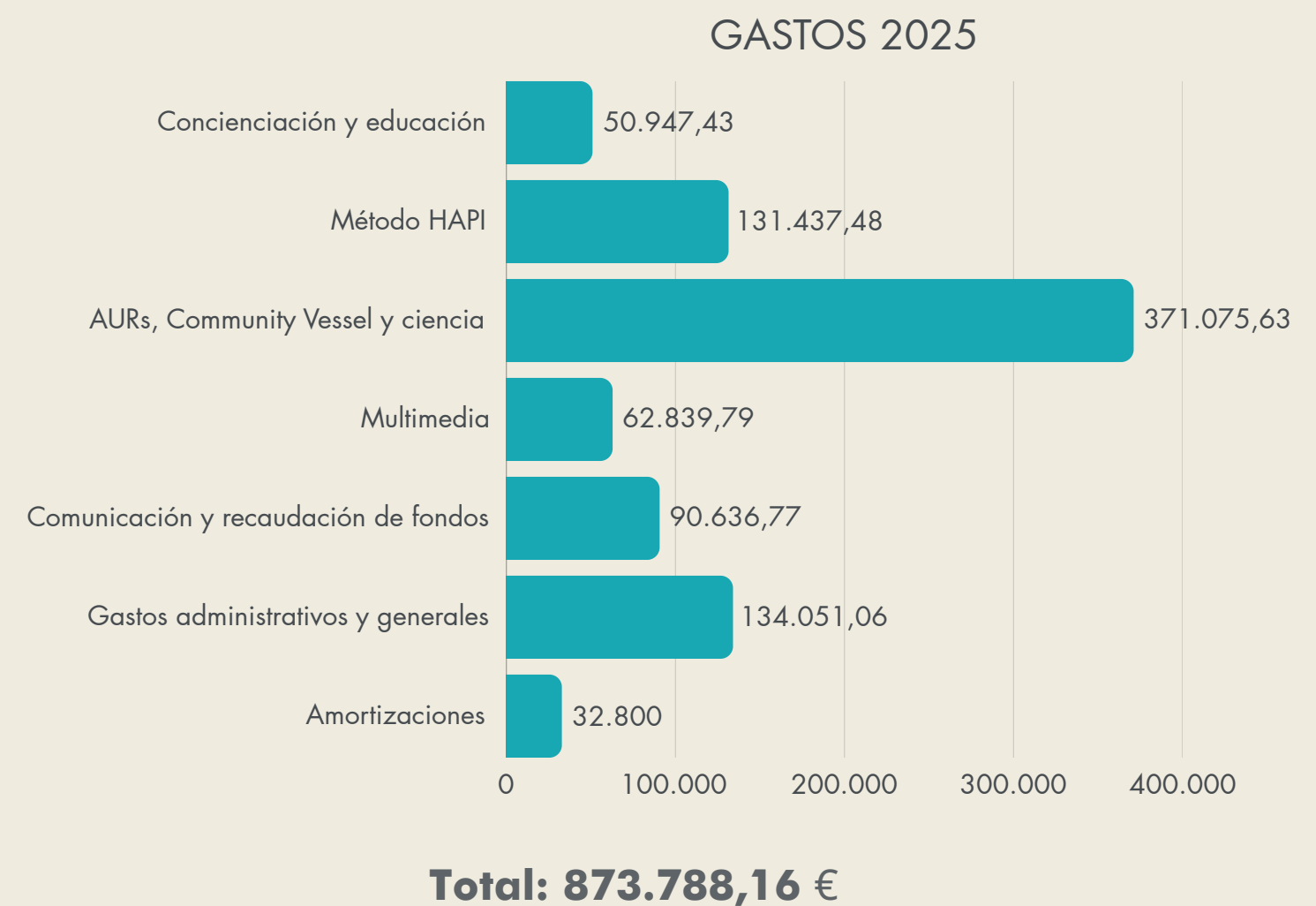
Joana Fuster, Profesora Coop. de Enseñanza Aula Balear.

FLETE DE LA TRAVESÍA

El ejercicio cierra con 772.586,24 € en ingresos y 873.788,16 € en gastos. Este resultado refleja la decisión de priorizar el lanzamiento del piloto del Community Vessel (dentro de la partida de AURs, Community Vessel & Science), a pesar de una captación de fondos menor a la proyectada.

Este balance incluye 32.800 € en amortizaciones, un ajuste contable que reconoce el valor de nuestros activos sin representar una salida de caja adicional. Cabe destacar que estos son datos provisionales, pendientes del cierre definitivo de contabilidad y de la emisión del informe de auditoría externa.

La validación de este piloto transforma la desviación presupuestaria en una ventaja estratégica, proporcionando la evidencia necesaria para escalar el impacto y la captación de fondos en los próximos ejercicios.



DIFUSIÓN DE LA TRAVESÍA

Presentamos los aprendizajes y resultados de los proyectos de Save the Med en diversos foros, con el objetivo de compartirlo con la comunidad.

Áreas en Regeneración

- Participación en los tres primeros encuentros del Grupo de Espacios Marinos Protegidos (GEMP), junto con las organizaciones: MedGardens, GOB Menorca, Menorca Preservation, GOB Mallorca i la Mesa custòdia Ibiza i Formentera.
- Participación en la asamblea anual de la ICTIB (Iniciativas de Custodia del Territorio de las Illes Balears).
- Presentación del proyecto AUR en la Mesa de Custodia Marina de Formentera.
- Asesoría y participación en el proceso participativo de Illa de l'Aire (Menorca).
- Presentación del proyecto de Sa Dragonera Blava al Grupo de Acción Local Pesquera del Golfo Artáburo Sur (Galicia) y al GALP Mallorca.

Proyecto Tiburones y Rayas

- La conferencia Ecos del Mediterráneo organizada por la Fundación Palma Aquarium.
- Comunicación oral en las XI Jornades de Medi Ambient de les Illes Balears (organizadas por la Societat d'Història Natural de les Balears).
- Presentación de resultados en el Centre d'Interpretació de Cabrera.
- Presentación de resultados en la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Medi Natural.
- Co-autoría del artículo "Las Áreas Importantes para Tiburones y Rayas pueden orientar la planificación de la conservación en el Mediterráneo y el Mar Negro", publicado en la revista científica iScience.

HAPI

- Presentación HAPI en el primer Congreso Observatorio de Cultura Turística (COSTA), Palma.
- Participación como Associated Partner, en el Advisory Board de Comité Ejecutivo Loop Zone Interreg, Barcelona.
- Presentación HAPI en el Atelier "Low Plastic Zone (LPZ)" organizado por MedWaves – en Djerba, Tunisia.
- Loop Zone Kick-off Meeting y 1ª reunión del Comité de Dirección 2025 en Barcelona.



Premio Natura 2025

El Premio Natura es un reconocimiento y una muestra de admiración hacia todas aquellas personas y proyectos que trabajan día a día por generar un impacto positivo en algún lugar del mundo. Desde 1994 han apoyado a más de 70 proyectos.

iGracias Natura!



LOS ALISIOS FINANCIADORES, SOCIOS CORPORATIVOS Y COLABORADORES



DESTINO 2026, MÁS ALLÁ DEL HORIZONTE

La regeneración como única constante

Navegamos un cambio histórico definitivo, marcado por una profunda inestabilidad global. Entre la evolución exponencial de la inteligencia artificial, las alianzas geopolíticas cambiantes y la aceleración del declive ecológico, nos encontramos ante la incapacidad de imaginar el mundo en el que crecerán nuestros hijos. Sin embargo, en medio de esta incertidumbre, sostenemos una verdad inquebrantable: sin importar lo que depare el futuro, la regeneración biorregional no es una opción; es el único camino viable hacia adelante.

La regeneración es el pulso innato de un planeta vivo: el proceso mediante el cual la vida crea las condiciones para nueva vida. Alinear nuestra forma de vivir con ese pulso es una práctica fundamental y crucial, ya sea que estemos navegando en las profundidades de una crisis social, en el apogeo de una era próspera o en cualquier punto intermedio. Es un acto de responsabilidad radical, encendido y sostenido por un amor colectivo hacia los lugares que llamamos hogar.

De la presencia a la permanencia

Desde 2011 hemos estado inmersos en un proceso de desprendernos de lo convencional para alcanzar lo esencial. Hemos pasado de acciones a corto plazo de alta participación - que dependían de nuestra presencia directa- a catalizar y apoyar cambios sistémicos y turnos culturales liderados por las comunidades locales. Hemos aprendido que el verdadero impacto no se mide por los números que presentamos, sino por la capacidad de acción duradera e intergeneracional de quienes mejor conocen y aman sus hogares.

Por lo tanto, nuestro enfoque se ha desplazado hacia la promoción de un modelo de gobernanza profundamente arraigado y de custodia compartida del mar y la tierra; un modelo que construye soberanía comunitaria y que, en última instancia, no dependa de la presencia de ninguna organización individual, sino que permanezca como una parte viva y latente de las comunidades mucho después de que nuestros programas específicos hayan concluido.

Evolución a través de la integración

Esta filosofía se refleja en el trabajo que realizamos junto a las comunidades en las Áreas en Regeneración (AUR) en Andratx, Pollença y Sóller. Para mantener este compromiso, 2025 ha sido un año de recalibración intencionada dentro de Save the Med, durante el cual hemos tomado la valiente decisión de transformar estratégicamente algunos de nuestros proyectos más consolidados.

En lugar de mantenerse como iniciativas aisladas, los elementos centrales de programas como HAPI, Dos Manos y Changemakers se integrarán en el marco de las AUR. Esta evolución permitirá que estas herramientas probadas sirvan a una estrategia mayor y más localizada: convertir la conciencia general en sabiduría específica del lugar y en acción directa. Al canalizar nuestra fuerza organizativa hacia las AUR, estamos priorizando un camino hacia la resiliencia.

Reconocemos que vivimos en una era de choques globales impredecibles. Al nutrir espacios gobernados por la comunidad y la custodia compartida, trabajamos para asegurar que el conocimiento, las prácticas y los cambios culturales necesarios para que los seres humanos vivan en reciprocidad con la naturaleza estén activos y en manos de la propia gente, ayudándoles a navegar tanto en tiempos de crisis como de prosperidad.



“LA REGENERACIÓN NO ES UNA TENDENCIA NI UN CONCEPTO NUEVO. ES EL IMPULSO DE LA VIDA MISMA: RENOVAR, SANAR, RELACIONARSE, APRENDER.”

Daniel Christian Wahl, biólogo y experto en regeneración biorregional.

