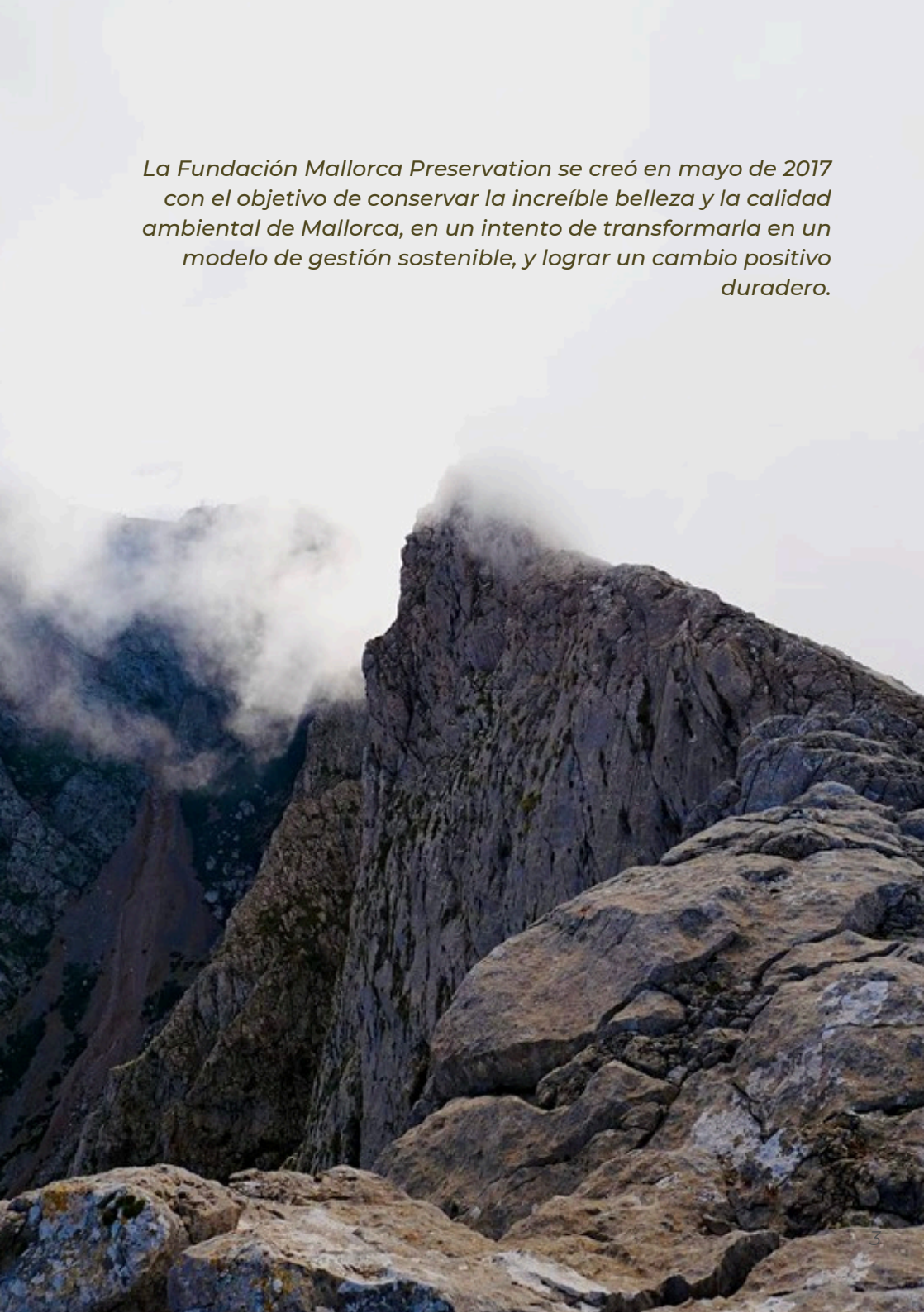




# Memoria anual 2025



*La Fundación Mallorca Preservation se creó en mayo de 2017 con el objetivo de conservar la increíble belleza y la calidad ambiental de Mallorca, en un intento de transformarla en un modelo de gestión sostenible, y lograr un cambio positivo duradero.*





**Impreso en: Esment Impremta**

**Edición: Mallorca Preservation**

- © Del texto, figuras y fotografías sin mención de autores: Mallorca Preservation
- © Página 5 : Jonatan Barzola
- © Página 10 (imágenes de la III Vuelta a Sa Porrassa) / 9 / 64: Luis Calvo
- © Página 36 : Tolo Morell

**Fotografías cedidas por el Certamen MARE**

- © Página 4: Lucas Günther
- © Página 7: Ainhoa Ezkurra
- © Página 22 / 29: Luis Triay Amorós
- © Página 27 / 32 / 33: Silvia Mus
- © Página 38 / 39: Monica de Luna Beraldo
- © Página 47: Alex Postigo

# ÍNDICE

## **Sobre nosotros**

Prólogo	6
Misión, Visión, Valores y Áreas de trabajo	7
Destacados	8

## **Eventos** 10

## **Proyectos**

Mallorca Produce	12
Sa nostra mar	22
Biodiversidad terrestre	34
Plastic Free Mallorca	41
Economía Circular	48
Sensibilización	51

## **Quiénes somos** 56

## **Nuestra red global** 58



## **Financiación & Embajadores** 60

## **Asociaciones colaboradoras** 65

# PRÓLOGO

## MARCIAL BARDOLET

Presidente desde 2025

*"Mallorca es un lugar privilegiado del Mediterráneo, sigamos preservandola".*



Mallorca es una isla donde es fácil llegar al mar, caminar por la montaña o recorrer las zonas rurales, apreciando su belleza y experimentando una identidad forjada durante siglos a través de la estrecha relación entre las personas y la naturaleza. Los muros de piedra en sec, los olivares, los caminos, las praderas marinas y los puertos forman parte de una misma historia, donde mar y tierra son un único ecosistema que es cada vez más frágil y necesita recuperar su equilibrio.

En Mallorca Preservation mantenemos a la comunidad local en el centro de nuestro trabajo, promoviendo proyectos que nacen del compromiso con el territorio y de la convicción de que la responsabilidad colectiva es uno de los pilares fundamentales para proteger nuestro entorno. Hoy, gracias al Observatorio de Sostenibilidad Ambiental de Mallorca (OSMM), comprendemos con mayor claridad que este equilibrio está sometido a una presión importante. Esto, necesariamente refuerza nuestro compromiso de seguir trabajando con los mismos valores: acercar la fundación a las personas, fortalecer nuestra conexión con el entorno y generar un impacto positivo real y duradero en la isla. Por ello, este año hemos seguido colaborando con numerosas personas y organizaciones comprometidas con la naturaleza y el paisaje de Mallorca, al tiempo que seguimos construyendo una comunidad cada vez más diversa que comparte el compromiso de cuidar esta isla.

Este trabajo no sería posible sin el esfuerzo realizado en los últimos años ni sin el compromiso de todas las personas, organizaciones y donantes que apoyan la fundación. Quiero expresar mi más sincero agradecimiento al equipo de Mallorca Preservation, al Steering Committee, al grupo asesor y, en particular, a nuestra directora ejecutiva, Ana Riera, por su dedicación, energía y compromiso con este proyecto.

Todos necesitamos cuidar el territorio, porque no se trata solo de proteger nuestro paisaje, sino de comprender quiénes somos en este lugar y reconocer nuestra relación con la isla y nuestra responsabilidad en la construcción de su futuro.



## ANA RIERA

Directora Ejecutiva

*"Gracias por hacerlo posible".*

Nos emociona ver como, tras nueve años de trabajo, algunos de los proyectos impulsados por Mallorca Preservation han evolucionado y se han consolidado como iniciativas de gran impacto.

Es el caso del proyecto de biofilm, que ha permitido evitar 16.543 kg de plástico agrícola. Sin embargo, más allá de este logro, el proyecto ha contribuido a poner sobre la mesa la problemática del uso de plásticos en la agricultura y ha abierto nuevas líneas de trabajo orientadas a encontrar alternativas que permitan reducir su uso.

También destaca el impulso a la agricultura regenerativa, que comenzó con un curso sobre manejo holístico del ganado y que, gracias al trabajo de APAEMA, continúa creciendo. En 2025, este proceso alcanzó un hito importante con la celebración en Mallorca del primer congreso internacional de agricultura regenerativa, reflejo del interés y la expansión de este enfoque en la isla.

Otro ejemplo es el proyecto Re-generación, que nació como una iniciativa para que un instituto participara en actividades de apicultura y que hoy se ha convertido en un programa educativo gracias al cual, solo en 2025, cerca de 1.000 alumnos de centros de atención preferente han participado en actividades de educación ambiental.

Estos son solo algunos ejemplos del impacto que pueden generar los proyectos cuando se apoyan iniciativas locales con visión de futuro.

## MISIÓN

Preservar la belleza natural y el extraordinario valor ambiental y de biodiversidad de Mallorca. Apoyar iniciativas locales dedicadas a la conservación y protección de los ecosistemas marinos y terrestres, al mismo tiempo que se promueve la educación ambiental y el desarrollo sostenible.

## VISIÓN

Establecer un futuro sostenible para la isla de Mallorca, en el que el entorno natural esté protegido y preservado, y la comunidad local prospere en armonía con su entorno.

## VALORES

- Colaboración
- Sostenibilidad
- Consciencia
- Transparencia



## ÁREAS DE TRABAJO



Biodiversidad



Agricultura



Educación  
ambiental



Conservación  
marina



Sostenibilidad

## DESTACADOS

**+ 1.200.00€**

recaudados desde 2017



**9**

años trabajando por una isla más sostenible



**+300**

voluntarios forman parte de nuestra familia MAPF



**27**

asociaciones colaboradoras



**8.500**

seguidores en redes sociales



**+20.000**

personas alcanzadas en 2025





# EVENTOS

Presentamos la exposición "La Huella Invisible" en la Universitat de les Illes Balears.



Organizamos el 2º ciclo de documentales: Cine consciente.



Participamos en la III Vuelta a Sa Porrassa en Magaluf.



Participamos en la segunda jornada de 'Parlem de Zones Humides' organizada por WWF, en colaboración con Mallorca Preservation y les Salines de Es Trenc.

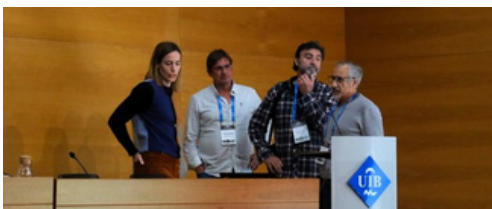




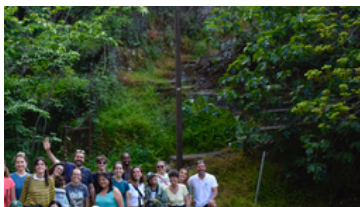
Nos hemos unido a BIOIB (clúster biotecnológico y biomédico de las Islas Baleares).



Partipamos en el Primer Congreso Internacional de Ganadería Regenerativa.



Los miembros de todas las fundaciones pertenecientes al Conservation Collective nos reunimos en Chipre.



Celebramos un encuentro de Mallorca Preservation con colaboradores, aliados y amigos que comparten una misma visión.



# MALLORCA

## PRODUCE



La agricultura forma parte esencial de la identidad y del paisaje de Mallorca. Más allá de la producción de alimentos, el sector agrario contribuye a conservar el territorio, mantener la biodiversidad y sostener el patrimonio cultural y gastronómico de la isla.

A través de prácticas regenerativas, la agricultura puede desempeñar además un papel clave frente al cambio climático, mejorando la salud del suelo, favoreciendo la infiltración y retención de agua y aumentando la captura de carbono. Estas prácticas permiten avanzar hacia sistemas productivos más sostenibles y adaptados a los retos ambientales actuales.

En este contexto surge *Mallorca Produce*, una iniciativa que reúne y apoya distintos proyectos orientados a la regeneración agrícola y a la producción local de alimentos en Mallorca. Su objetivo es impulsar un modelo alimentario que conecte producción, territorio y comunidad, contribuyendo a la preservación ambiental y al futuro sostenible de la isla.



56.332€  
destinados  
en 2025

326.359€  
destinados  
desde 2020



Coordinadora del proyecto La Terra Fila. *“La recuperación del cultivo del cáñamo industrial en Mallorca es posible y reportará multitud de beneficios, medioambientales y para el desarrollo de proyectos de transformación local”.*

**Carmen Pérez**



Coordinador del proyecto Encinas de bellota dulce, Agricultura regenerativa y Mallorca en Fruit: *“Treballam per una Mallorca més sostenible i ecològica, en la que no poden faltar els arbres fruiters”.*

**Andreu Adrover**



Coordinador del proyecto Ecohub y Maquinaria compartida: *“Aquests projectes creen noves realitats, esdevenen alternatives de caire col·lectiu que ajuden a caminar cap a una Mallorca més verda i més justa”.*

**Nofre Fullana**

## IMPACTO MALLORCA PRODUCE



**3.000 kg**

de cobre evitados en tratamientos fitosanitarios.



**+200.000**

toneladas de agua ahorradas gracias a las estaciones de alerta.



**42**

avisos emitidos que han llegado a 60 fincas profesionales, que cultivan 1.760 hectáreas de cultivo leñoso.



**7.000 ha**

apoyadas en su transición hacia prácticas regenerativas.



**109**

agricultores han recibido formación en técnicas de agricultura regenerativa.



**2.929**

árboles frutales están siendo plantados con una captación y retención de alrededor de 1.000-1.500 kg CO<sub>2</sub> / año, dependiendo de especie y condiciones climáticas.

# ESTACIONES DE AVISO

El proyecto de Estaciones de Aviso Fitosanitario Agrícola continuó en 2025, proporcionando a los productores ecológicos de Mallorca un sistema de alertas basado en estaciones meteorológicas, modelos predictivos y sondas de humedad del suelo. El sistema tiene como objetivo optimizar los tratamientos de protección vegetal y mejorar la eficiencia del riego.

Durante la campaña de 2025, se enviaron alertas a 60 explotaciones profesionales que gestionan 1.760 hectáreas de cultivos leñosos, principalmente viñedos, olivares y almendros. A lo largo del año se emitieron 32 avisos para viñedos y olivares y 20 para almendros, incluyendo recomendaciones semanales sobre tratamientos y riego.

En 2025 se estima que el sistema evitó el uso de 3.000 kg de cobre, ahorró entre 200.000 y 300.000 m<sup>3</sup> de agua de riego y redujo los tratamientos fungicidas en alrededor de un 30 % en muchas explotaciones, mejorando así la sostenibilidad y la resiliencia del sector de la agricultura ecológica en Mallorca.



## ENTIDADES COLABORADORAS



15.300€  
destinados por MAPF,  
5.100€ en 2025.



200.000-300.000  
m<sup>3</sup> de agua de riego  
ahorrados.

# ENCINAS DE BELLOTA DULCE

El injerto de encina de bellota dulce es una práctica tradicional de Mallorca, ya que las encinas suelen ser amargas de forma natural y el injerto con variedades seleccionadas permite preservar las encinas de bellota dulce. En otros lugares como Andalucía o Extremadura, en las dehesas donde crían al cerdo ibérico, tradicionalmente el árbol que hay en esa zona ya es un poco más dulce y, por tanto, era menos necesario injertar.

La Associació de Varietats Locals de Mallorca lleva a cabo este proyecto para desarrollar un vivero de encinas injertadas con variedades de bellota dulce. El objetivo es darle un valor añadido a este árbol emblemático de nuestro entorno, adaptar los paisajes agrícolas para que sean más resilientes al cambio climático, proporcionando sombra, capturando dióxido de carbono y agregando valor al fruto de las encinas.



## ENTIDADES COLABORADORAS



15.647€  
destinados por MAPF.



885

encinas se injertaron en la  
temporada 2024-2025.

# MALLORCA EN FRUIT

Mallorca en Fruit impulsa la plantación de árboles frutales en fincas ecológicas de Mallorca con el objetivo de diversificar el paisaje agrícola, reforzar la adaptación al cambio climático y recuperar la producción local de fruta.

En sus dos primeras ediciones, el proyecto ha permitido que 56 fincas ecológicas planten 2.424 árboles frutales, priorizando variedades locales y adaptadas al clima mediterráneo. Entre las especies más plantadas destacan olivos, algarrobos, almendros, granados, higueras, albaricqueros y ciruelos.

Concretamente en 2025, se han concedido ayudas para la plantación de 1.400 nuevos árboles frutales en 32 explotaciones ecológicas, consolidando el crecimiento del proyecto y ampliando su impacto en el territorio. Además de aportar fruto y diversificación productiva, estas plantaciones contribuyen a reducir la erosión del suelo, mejorar la retención de agua y aumentar la captación de CO<sub>2</sub>, fortaleciendo la sostenibilidad agrícola y ambiental de la isla.



## ENTIDADES COLABORADORAS



99.500€  
destinados por MAPF,  
18.000€ en 2025.



2.929

nuevos árboles frutales se han  
plantado desde 2023.

# AGRICULTURA REGENERATIVA

En este proyecto, llevado de la mano de APAEMA, el objetivo es facilitar la conversión a agricultura ecológica certificada y consolidar prácticas que mejoren la fertilidad del suelo, aumenten la biodiversidad y optimicen el uso del agua, contribuyendo a una agricultura más sostenible y adaptada al contexto climático actual. Durante 2025, el servicio ha atendido 109 personas, realizando 336 consultas técnicas y asesorando a 113 fincas, que suman una superficie de 7.157,92 hectáreas.

El asesoramiento ha abordado aspectos clave como fertilización orgánica, gestión del riego, control de plagas, implantación de cubiertas vegetales, manejo holístico del pastoreo y trámites vinculados a la conversión ecológica. Este acompañamiento técnico ha permitido avanzar en la incorporación de prácticas regenerativas, reducir la dependencia de insumos externos y fortalecer la viabilidad ambiental y económica de las explotaciones ecológicas de la isla.



## ENTIDADES COLABORADORAS



111.200€  
destinados por MAPF,  
15.000€ en 2025.

109



agricultores han recibido  
formación en técnicas de  
agricultura regenerativa.

# MAQUINARIA COMPARTIDA

Maquinaria Compartida es una iniciativa impulsada por APAEMA con el apoyo de Mallorca Preservation para facilitar el acceso a maquinaria agrícola entre productores ecológicos de Mallorca, promoviendo un uso más eficiente de los recursos y reduciendo costes e impacto ambiental.

Durante 2025 se ha avanzado en el desarrollo de la plataforma digital que permitirá gestionar el alquiler y uso compartido de la maquinaria, así como en la definición del modelo de funcionamiento del servicio para garantizar un sistema seguro y operativo.

Los beneficios serán muchos: menor consumo de recursos y emisión de gases de efecto invernadero, optimización del uso de la maquinaria, además de la promoción de prácticas agrícolas sostenibles y tecnologías más eficientes, favoreciendo el intercambio de conocimientos y la adopción de modelos más sostenibles en el sector.



## ENTIDADES COLABORADORAS



21.980€  
destinados por MAPF.

40



máquinas y herramientas  
estarán a disposición de  
este servicio

# LA TERRA FILA

En 2025 se ha puesto en marcha la primera fase del proyecto La Terra Fila, con el cultivo experimental de 1 hectárea de cáñamo industrial en Sa Pobla, orientado a la regeneración del suelo, la reducción de nematodos en rotación con patata y la producción local de derivados de alto valor añadido.

El proyecto ha permitido completar el ciclo agrícola, desde la preparación del suelo hasta la cosecha y primeras transformaciones, demostrando la viabilidad del cultivo en la isla sin uso de fitosanitarios y con bajo requerimiento hídrico. Además, se han realizado análisis para evaluar la mejora del suelo y el potencial del cáñamo en rotación con otros cultivos sensibles.

Esta primera fase sienta las bases para la producción local de semilla, aceite y materiales de bioconstrucción, avanzando hacia un modelo de agricultura regenerativa, reducción de emisiones y reindustrialización sostenible en Mallorca.



## ENTIDADES COLABORADORAS



18.232€  
destinados por MAPF.

1



hectárea de cultivo experimental de cáñamo industrial en Sa Pobla.





# SA NOSTRA

# MAR



El mar que rodea Mallorca constituye uno de los mayores valores ambientales de la isla. La calidad de sus aguas y la riqueza de sus ecosistemas marinos hacen de este entorno un patrimonio natural clave que requiere una gestión y protección activas.

Uno de los elementos fundamentales para la salud del Mediterráneo es la *Posidonia oceanica*, una planta marina endémica cuyas praderas desempeñan un papel esencial en el equilibrio ecológico. Estas praderas producen oxígeno, capturan carbono, estabilizan los sedimentos y ofrecen refugio y zonas de cría para numerosas especies, contribuyendo además a mantener la transparencia y calidad de las aguas.

Conservar estos hábitats es imprescindible para proteger la biodiversidad marina. Por ello impulsamos proyectos orientados a mejorar la gestión de las áreas marinas protegidas, promover prácticas pesqueras sostenibles y contribuir a la conservación de especies vulnerables presentes en el Mediterráneo.



41.884€  
destinados  
en 2025

242.787€  
destinados  
desde 2020



**Biel Morey**

Coordinador del proyecto Mobula Mobular: *“Este proyecto tiene buena parte de aventura por dos motivos: lo poco que se conoce de la biología y la ecología de las mantas, especialmente en el Mediterráneo; y la propia búsqueda de los ejemplares, que supone un reto logístico. Cada día en el mar es un aprendizaje y cada observación aporta datos importantes para la conservación de la especie”.*



**Txema Brotons**

Coordinador del proyecto Delfines de Cabrera: *“El proyecto delfines de Cabrera nos ha permitido conocer, por primera vez, los nombres propios de los delfines que visitan el Parque”.*



**Xisca Pujol**

Coordinadora del proyecto Tesoros del Mar: *“La red de varamientos de Baleares es una herramienta esencial para comprender y proteger nuestro mar. Cada aviso atendido nos aporta información valiosa sobre el estado de la fauna marina y las amenazas que la afectan. Con más de dos décadas de seguimiento continuo, transformamos datos en conocimiento y conocimiento en acción para garantizar su conservación”.*



**Elisa Martínez**

Coordinadora del proyecto Calant Xarxes: *“La pesca sostenible solo es posible si avanzamos junto a los pescadores. En Baleares tenemos la oportunidad de unir esfuerzos para que el mar siga siendo fuente de vida, trabajo y futuro”.*



**Inés Sastre**

Coordinadora del proyecto Stellaris: *“El éxito de Acció Stellaris reside en la unión: desde el pescador que recupera un individuo hasta el científico que monitoriza su rastro. Juntos estamos demostrando que la recuperación de nuestras especies más vulnerables es posible y para mí ha sido un privilegio poderlo coordinar”.*



David López

Coordinador del proyecto Port Ramassat: *“Creo que escuchar a la gent e incluir a todos los actores es esencial cuando trabajas para mejorar el estado ambiental y la gestión del territorio. Con el proyecto Port Ramassat queremos dar las capacidades y habilitar los espacios donde construir una narrativa conjunta y reconectar a las personas con la naturaleza”.*



Carla Alfonso

Coordinadora del proyecto Ponent Viu: *“La Reserva Marina de Ponent y su entorno representan un espacio de gran valor ecológico. A través de este proyecto trabajamos para reforzar su protección y sensibilizar sobre su importancia, teniendo en cuenta no solo el ámbito marino de la reserva, sino también el territorio que la rodea y el papel de la población local en su conservación”.*

## IMPACTO SA NOSTRA MAR



73

silbidos firma de delfines identificados.



587

crías de alitán nacidas en cautividad para su introducción en el Mar Balear.



298

alitanes han sido liberados en aguas protegidas del Mar Balear.



138

animales (tortugas marinas, tiburones y cetáceos) han sido atendidos en 2025.



50

pescadores participaron en talleres de pesca sostenible en todo el archipiélago.



213

respuestas en las encuestas del proceso de consulta pública de la regeneración ambiental del litoral de la Serra de Tramuntana.

# DELFINES DE CABRERA

El proyecto Delfines de Cabrera, financiado por Craghoppers y desarrollado por la Asociación Tursiops con la colaboración de Mallorca Preservation y el Parque Nacional de Cabrera, continúa en 2025 con el estudio de la población de delfín mular en el archipiélago mediante monitoreo acústico pasivo.

Durante el año se han mantenido operativos los hidrófonos instalados en diferentes puntos del Parque Nacional, recopilando y analizando cientos de miles de grabaciones submarinas. Este trabajo ha permitido identificar 73 silbidos firma y estimar una población aproximada de 78 individuos en la zona.

El análisis preliminar del ruido submarino aporta resultados relevantes sobre la influencia de la actividad humana en el comportamiento de estos cetáceos, generando información clave para su conservación en aguas de Baleares.



## ENTIDADES COLABORADORAS



40.000€  
destinados por MAPF.



73

silbidos firma de delfines  
identificados en 2025.

# TESOROS DEL MAR

La Fundación Palma Aquarium continúa en 2025 su labor de conservación y asistencia a fauna marina en Baleares, centrada en la atención a varamientos y rescate de especies protegidas en el mar Balear.

El proyecto Tesoros del Mar contribuye mediante la adquisición de materiales necesarios para la atención y recuperación de animales marinos afectados, apoyando así las actuaciones de conservación de la biodiversidad marina.

Hasta septiembre de 2025, el equipo ha atendido 111 tortugas marinas, 23 cetáceos y 4 tiburones, reforzando el compromiso con la conservación de los ecosistemas marinos de las Islas Baleares.



## ENTIDADES COLABORADORAS



**23.500€**  
destinados por MAPF,  
6.000€ en 2025.

138



animales (tortugas marinas, tiburones y cetáceos) han sido atendidos en 2025.

# CALANT XARXES

La Alianza Calant Xarxes trabaja para avanzar hacia una pesca sostenible en las Islas Baleares, fortaleciendo marcas colectivas que identifiquen el pescado local y promoviendo un consumo responsable junto a los actores de la cadena de valor de los productos del mar, como pescadores, pescaderías, restaurantes, hoteles, así como instituciones públicas y la sociedad civil, con el fin de mitigar la pesca ilegal.

En 2025, 30 embarcaciones han sido certificadas bajo la marca colectiva Millorquín, alcanzando el 30% de la flota de Mallorca en el periodo 2024–2025. Paralelamente, se lanzó la Guía de Consumo Sostenible de pescado y marisco de las Islas Baleares. Bajo el lema «La sostenibilidad comienza en tu plato», impulsa la diversificación de la demanda para aliviar la presión sobre especies vulnerables. Se ha logrado una amplia difusión en todas las islas, con más de 3.000 ejemplares distribuidos en 15 eventos y presencia activa en canales digitales. Además, 11 restaurantes se han sumado como embajadores de la iniciativa tras firmar el Manifiesto de Consumo Responsable, promoviendo producto del mar local, trazable y sostenible.



2020 - acte.



## ENTIDADES COLABORADORAS



6.250€  
destinados por MAPF en 2025.

50



pescadores participaron  
en talleres de pesca  
sostenible en todo el  
archipiélago.

# PETITS TAURONS ACCIÓ STELLARIS

El alitán está catalogado como especie en peligro en el Libro Rojo de los peces de Baleares, siendo la captura accidental su principal amenaza. Con la intención de impulsar la protección de pequeños tiburones, en junio de 2021 se formalizó una alianza entre entidades colaboradoras para reforzar las poblaciones en declive mediante cría en cautividad, investigación y liberación al medio natural.

Desde entonces, en el marco de este proyecto piloto, han nacido 587 alitanes, de los cuales 298 han sido liberados al medio natural en el Parque Nacional Marítimo-terrestre de Cabrera, en la Reserva Marina de las Islas del Ponent, en la Reserva Marina de la Badía de Palma y en la Reserva Marina de la Isla de Sa Dragonera. Paralelamente, el proyecto continúa desarrollando acciones de investigación científica y seguimiento mediante sistemas de monitoreo, así como actividades de sensibilización para acercar la conservación de esta especie a la ciudadanía.



2021 - acte.



## ALIANZA DE ENTIDADES



## COLABORADORES



153



alitanes han nacido en cautividad en 2025 y se han liberado 152 al mar.

25.370€  
destinados por MAPF,  
970€ en 2025.

# MOBULA MOBULAR

En 2025, con el apoyo de Mallorca Preservation, Save The Med ha reforzado el estudio de la ecología espacial de la manta *Mobula mobular* en Baleares, una especie emblemática del Mediterráneo catalogada como en peligro crítico a nivel internacional.

Durante la campaña se realizaron censos marinos y aéreos en la costa de Mallorca, especialmente en la zona de Tramuntana, y se colocaron cuatro marcas satelitales para avanzar en el conocimiento de sus desplazamientos y uso del hábitat. Dos de estas marcas permanecieron activas durante 92 y 132 días respectivamente, aportando datos relevantes sobre sus rutas de migración y sus movimientos en la columna de agua.

Los resultados obtenidos refuerzan el papel de Baleares como área clave para la especie y aportan información científica fundamental para mejorar su protección en el Mediterráneo occidental.



## ENTIDADES COLABORADORAS



15.200€  
destinados por MAPF.



mantas marcadas  
con el soporte de  
Mallorca  
Preservation.

# PONENT VIU

En 2025 se ha iniciado el proyecto Ponent Viu, una iniciativa orientada a reforzar la protección y sensibilización sobre el valor ecológico de la Reserva Marina de Ponent, en el suroeste de Mallorca.

El proyecto se desarrolla en colaboración con Save The Med y la Dirección General de Pesca, e impulsa distintas campañas de concienciación y gestión dirigidas a mejorar el cumplimiento de la normativa en el ámbito marino. Mallorca Preservation participa activamente en la coordinación territorial y en la difusión local de las iniciativas, especialmente en el municipio de Calvià.

Entre las acciones, destacan campañas para limitar la velocidad de embarcaciones en zonas sensibles, mejorar la gestión de la pesca recreativa y promover el conocimiento del valor biológico de la reserva entre la población local y la comunidad educativa.



## ENTIDADES COLABORADORAS



3.464€  
destinados por MAPF.

3



capitanías portuarias  
contactadas  
para apoyar la  
difusión del proyecto  
en Calvià.

# PORT RAMASSAT

En 2025 se ha puesto en marcha el proyecto Port Ramassat, una iniciativa orientada a impulsar la regeneración ambiental del litoral de la Serra de Tramuntana a través de la participación de la sociedad civil.

Durante este primer año se ha constituido la Plataforma Port Ramassat, que reúne a un grupo motor de 6-7 personas y cerca de 40 miembros colaboradores, con el objetivo de canalizar iniciativas locales para mejorar la conservación del litoral.

El proyecto ha incluido un proceso de consulta pública con 213 respuestas, que ha permitido identificar las principales problemáticas ambientales percibidas por la comunidad local. Los resultados se presentaron en un encuentro público celebrado en Sóller, acompañado de un debate participativo con expertos sobre temas como la contaminación del litoral, la protección de los ecosistemas marinos, el exceso de fondeos y la pesca ilegal.



## ENTIDADES COLABORADORAS

**FIM** Persones & Territori



10.000€  
destinados por MAPF.

213



respuestas en las encuestas del proceso de consulta pública.





# BIODIVERSIDAD

## TERRESTRE

Las Islas Baleares albergan una extraordinaria riqueza natural, con más de 500 taxones, especies y subespecies endémicas de flora y fauna. Muchas de ellas dependen de ecosistemas frágiles y únicos, desde pequeños humedales y torrentes hasta bosques mediterráneos, acantilados o paisajes agrícolas tradicionales. La conservación de estos espacios es clave para garantizar la supervivencia de numerosas especies.

En Mallorca, algunos de estos hábitats acogen especies emblemáticas y vulnerables que requieren seguimiento y protección. Es el caso del águila calzada, una rapaz forestal cuya presencia y movimientos estudiamos a través del Proyecto Pennatus, o de los pequeños humedales dispersos por la isla, que actúan como refugio para una gran diversidad de fauna y flora y cuyo valor ecológico a menudo pasa desapercibido.

Para proteger esta biodiversidad es fundamental mejorar el conocimiento sobre las especies y los ecosistemas que habitan, así como promover su conservación y restauración. A través de proyectos científicos, iniciativas de ciencia ciudadana y colaboración con administraciones y entidades locales, trabajamos para asegurar que estos hábitats continúen siendo espacios vivos para la biodiversidad de Mallorca.



21.215€  
destinados  
en 2025

62.973€  
destinados  
desde 2020



**Carlota Viada**

Coordinadora del proyecto Restauración de humedales, WWF: *“Ponemos la atención en los pequeños humedales, joyas naturales que nos ayudan en la educación ambiental, el deporte al aire libre y el turismo de naturaleza, generando bienestar, salud mental y nuevas oportunidades para la economía local”.*



**Ignacio Santiago García**

Coordinador del proyecto Águila calzada: *“Estamos cerca de obtener los primeros datos de ejemplares de águila calzada nacidos en Mallorca con edad conocida, sobre la posible filopatría en la especie, así como la caracterización de los movimientos de estos ejemplares fuera de la isla”.*

## IMPACTO BIODIVERSIDAD TERRESTRE

6



Bioblitz (actividad colaborativa para registrar el mayor número posible de especies en un lugar durante un tiempo limitado) realizados en diferentes municipios de la isla.

96



personas voluntarias movilizadas para las actividades sobre el ecosistema de los humedales.

6



nuevos ejemplares de águila calzada se han marcado para aumentar el conocimiento de la especie.

+50



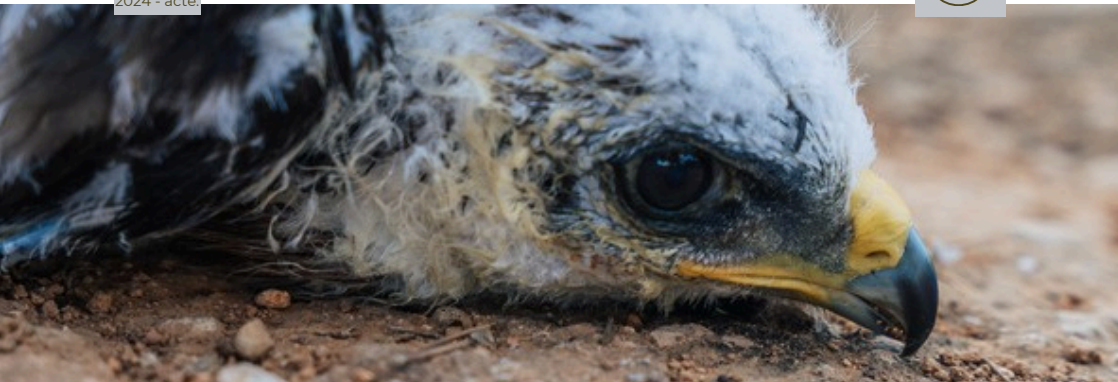
km<sup>2</sup> de área de campeo de los pollos marcados, además de travesías a Menorca y Cabrera.

# ÁGUILA CALZADA

El Proyecto Pennatus continúa en 2025 el estudio de la ecología espacial de jóvenes de águila calzada (*Hieraetus pennatus*) en Mallorca, consolidando el segundo año de seguimiento gracias al marcaje con emisores GPS/GSM, y al monitoreo diario de los ejemplares y, por primera vez en la isla, y a la instalación una cámara BROWNING DEFENDER Wifi 4G con visión nocturna.

Durante este año se han equipado 6 nuevos ejemplares, que se suman a los 2 supervivientes de 2024 (Galatzó y Breogán). El seguimiento ha permitido obtener datos muy interesantes sobre movimientos, dispersión juvenil y uso del territorio, incluyendo desplazamientos entre Mallorca, Cabrera, Sa Dragonera y, por primera vez, se dispone de datos de telemetría de ejemplares que han viajado a Menorca.

Los resultados obtenidos permiten determinar tasas de supervivencia y mortalidad en el primer y segundo año calendario, así como identificar la principal causa de mortalidad: la depredación por águila perdicera. La tasa de mortalidad acumulada del proyecto en estos dos años es del 54,45%.



## ENTIDADES COLABORADORAS



17.173€  
destinados por MAPF.  
10.415 en 2025.

6



6 pollos de águila calzada se han marcado para aumentar el conocimiento de la especie.

# PEQUEÑOS HUMEDALES

El proyecto Pequeños Humedales, impulsado por WWF, ha promovido en 2025 la conservación y puesta en valor de pequeños humedales de Mallorca a través de jornadas de ciencia ciudadana y espacios de debate técnico.

Durante el año se han realizado, en diferentes municipios de la isla, seis bioblitz: una actividad colaborativa para registrar el mayor número posible de especies en un lugar durante un tiempo limitado, que ha movilizado a 96 personas voluntarias. En cada jornada ha habido al menos 3 naturalistas con diversas especializaciones para recopilar las citas con garantías, permitiendo caracterizar ecológicamente estos espacios y generar informes técnicos compartidos con las administraciones locales.

El proyecto se ha complementado con la celebración de la II jornada "Parlem de zones humides", consolidando un espacio de reflexión y coordinación para la protección y restauración de estos ecosistemas clave para la biodiversidad de Mallorca.



## ENTIDADES COLABORADORAS



45.800€  
destinados por MAP,  
10.800 en 2025.

96



personas voluntarias  
movilizadas para las  
actividades sobre el  
ecosistema de los  
humedales.





# PLASTIC FREE MALLORCA



La presencia de plásticos se ha convertido en uno de los principales retos ambientales de nuestro tiempo. En Mallorca, estos materiales forman parte de numerosas actividades cotidianas, desde la agricultura hasta el consumo o el ocio, y, cuando no se gestionan adecuadamente, terminan acumulándose en el entorno natural, afectando a los ecosistemas terrestres y marinos.

Ante esta realidad, Plastic Free Mallorca impulsa un conjunto de iniciativas orientadas a reducir el impacto de los plásticos en la isla desde diferentes ámbitos. El programa combina investigación, innovación en materiales, sensibilización ciudadana y acciones directas en el territorio para entender mejor el problema y promover soluciones concretas.

A través de proyectos que abordan el uso de plásticos en la agricultura, la recogida de residuos en espacios naturales o la implicación de jóvenes y voluntariado, trabajamos para disminuir la presencia de estos materiales en el entorno y fomentar nuevas formas de relación con los recursos que utilizamos.



63.439€  
destinados  
en 2025

135.681€  
destinados  
desde 2019



Coordinador del proyecto Biofilm: *“Més de 1000 km de plàstic estalviat en 7 anys i 20 finques que han fet el canvi permanentment”.*

**Andreu Adrover**



**Alba Carbonell y Àlex Mur**

Coordinadores del proyecto Km de plástico por Iris: *“Concienciar a las generaciones más jóvenes sobre el impacto del plástico en Mallorca no es solo una necesidad ambiental, sino una oportunidad de transformación colectiva. Cuando cada persona incorpora pequeños cambios en su vida cotidiana, el efecto se multiplica. La suma de gestos individuales es lo que impulsa las grandes transformaciones”.*



**Carla Alfonso**

Coordinadora del proyecto Limpiezas de espacios naturales y Tejiendo Futuro: *“Cada limpieza nos recuerda que los residuos que llegan al mar no desaparecen por sí solos. Con cada acción buscamos no solo retirar basura del entorno natural, sino también fortalecer el compromiso colectivo con la protección de nuestros ecosistemas”.*



**Margalida Ramis**

Coordinadora del proyecto Estudio de plásticos en la agricultura: *“A través de este estudio he podido constatar la realidad que viven las personas agricultoras en Mallorca al retirar el plástico de sus fincas, un material tan necesario como problemático y frecuentemente desatendido por las autoridades. La investigación también abre una mirada hacia soluciones más sostenibles, imprescindibles para proteger la salud y el entorno”.*

## IMPACTO PLASTIC FREE MALLORCA

**443**



jóvenes de Ibiza, Menorca y Mallorca han participado proponiendo ideas para una isla sin plástico.

**5.753**



colillas retiradas del medio natural (cada colilla contamina hasta 500 litros de agua).

**13**



muestreos en aguas poco profundas con la participación de 24 buceadores voluntarios.

**18**



explotaciones ecológicas se han beneficiado de la ayuda para cambiar plástico por biofilm en sus terrenos.

**+138**



km lineales de plástico de acolchado de huerta evitados.

**133**



kg de residuos recogidos en actividades de limpiezas de playas, de la mano de los voluntarios.

# BIOFILM

La contaminación por plásticos representa uno de los grandes retos ambientales en la agricultura. En los cultivos hortícolas es habitual el uso de plástico de acolchado para controlar las malas hierbas y conservar la humedad, pero este material acaba fragmentándose en microplásticos y generando residuos difíciles de gestionar.

En este proyecto, impulsado junto a APAEMA, se promueve la sustitución del plástico convencional por una alternativa 100% biodegradable, fabricada a partir de compuestos orgánicos. Este material cumple la misma función agronómica que el polietileno, pero se integra en el suelo de forma natural tras la temporada, sin generar residuos ni necesidad de retirada.

Durante 2025 se han distribuido 138 kilómetros lineales de biofilm, cubriendo 27,6 hectáreas de huerta ecológica en 18 fincas de Mallorca. Esta iniciativa ha permitido evitar el uso de plástico convencional y avanzar hacia una gestión más sostenible de los cultivos.



## ENTIDADES COLABORADORAS



17.391€  
destinados por MAPF,  
2.000€ en 2025.

18



18 explotaciones ecológicas se han beneficiado de la ayuda.

# ESTUDIO DE PLÁSTICOS EN AGRICULTURA

Este proyecto ha permitido elaborar el estudio “Análisis del uso y la gestión de los plásticos en el sector agrario de Mallorca”, que por primera vez cuantifica el volumen y tipología de plásticos utilizados en el campo mallorquín.

La investigación, realizada entre 2024 y 2025 en 30 fincas representativas, determina que el sector necesita aproximadamente 7.976 toneladas de plástico, pero solo 1.333 toneladas se convierten anualmente en residuo, gracias a la reutilización y prolongación de la vida útil de los materiales.

El análisis evidencia una dependencia estructural del plástico en el sector, especialmente en determinados cultivos, pero también identifica una creciente conciencia ambiental y el interés por materiales alternativos como los biofilms. El estudio concluye con un Plan de Acción que establece medidas concretas para reducir progresivamente el impacto ambiental del uso de plásticos en la agricultura de Mallorca.



## ENTIDADES COLABORADORAS



15.000€  
destinados por MAPF.

72%



los plásticos utilizados corresponde al polietileno de alta densidad, que es el polímero más utilizado.

# KILÓMETROS DE PLÁSTICO POR IRIS

Kilómetros de Plástico por Iris es una iniciativa impulsada por Mallorca Preservation junto a Menorca Preservation, Ibiza Preservation, Conservation Collective y la Asociación YouSocial Volunteer, inspirada en el legado de Iris Annabel Goldsmith y dirigida a jóvenes de Baleares para sensibilizar sobre la contaminación por plásticos.

El proyecto invita a estudiantes de secundaria a recorrer kilómetros por la naturaleza mientras reflexionan sobre soluciones para reducir el uso del plástico y recoger residuos durante sus rutas. En la edición 2025, 146 jóvenes de Mallorca participaron activamente en la iniciativa, recorriendo kilómetros por entornos naturales de la isla y recogiendo 17 kg de residuos plásticos. La iniciativa no solo promueve la acción directa en el territorio, sino que fomenta el pensamiento crítico, la creatividad y el compromiso ambiental entre las nuevas generaciones.



## ENTIDADES COLABORADORAS



**38.880€**  
donados por MAPF,  
8.265€ en 2025.



**508**  
kg de plástico recogidos a  
nivel Balear.

# LIMPIEZAS DE ESPACIOS NATURALES

Los plásticos continúan siendo uno de los principales problemas ambientales en playas y entornos naturales de Mallorca. A través de este proyecto se impulsa la participación ciudadana como herramienta directa de conservación y sensibilización ambiental.

En 2025 se han organizado 16 jornadas de limpieza en distintos puntos de la isla, combinando acciones abiertas al público general, actividades con centros educativos y colaboraciones con empresas. Estas intervenciones no solo permiten retirar residuos del entorno, sino también generar conciencia sobre el impacto de los plásticos y microplásticos en los ecosistemas marinos.

En total, se han recogido 133 kg de residuos y 5.753 colillas, evitando que estos desechos continúen contaminando el litoral balear y reforzando el compromiso colectivo con la protección del medio natural.



## ENTIDADES COLABORADORAS



20.776€  
destinados por MAPF.,  
9.540 en 2025.



281

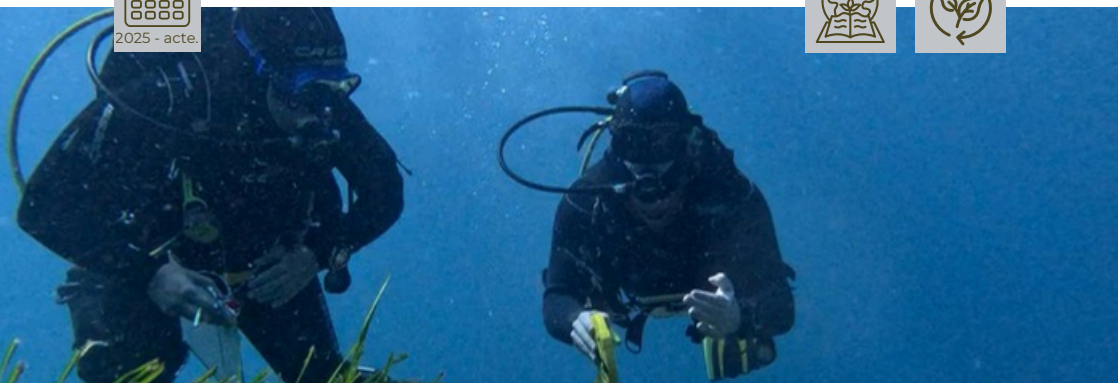
voluntarios han  
participado en las 16  
actividades.

# TEJIENDO FUTURO

“Tejiendo Futuro: una Alianza para la Preservación de Baleares” es un proyecto impulsado por Mallorca Preservation, IbizaPreservation y Menorca Preservation, centrado en abordar la contaminación plástica en las Islas Baleares desde tres líneas de acción: investigación científica, impulso de la economía circular y concienciación ciudadana. Este proyecto se está llevando a cabo gracias a la financiación de Depeche Mode y Hublot a través de Conservation Collective.

En su primera edición en Mallorca, se han realizado 13 muestreos en aguas poco profundas con la participación de 24 buceadores voluntarios, generando datos sobre la presencia de residuos marinos. A partir de estos resultados se elaborará un informe técnico que permitirá evaluar el impacto detectado y orientar futuras acciones.

El proyecto ha incluido además un espectáculo educativo en Alcúdia con 376 alumnos de cuatro centros escolares, y un encuentro artístico interinsular que culminó con la exposición “Artistes i artesanes del reciclatge”, reuniendo a 27 artistas de las cuatro islas.



## ENTIDADES COLABORADORAS



43.634€  
destinados por MAPF.



buceadores voluntarios han participado en 13 muestreos en aguas poco profundas.



# ECONOMÍA CIRCULAR



El modelo actual de producción y consumo genera una presión creciente sobre los recursos y el territorio. En Mallorca, el aumento de la población, la actividad económica y el turismo ha ido acompañado de un fuerte incremento en la generación de residuos y en el consumo de materiales y energía.

En un territorio insular, donde los recursos son limitados y gran parte de los residuos deben gestionarse o transportarse fuera de la isla, repensar el uso de los materiales se vuelve especialmente relevante. La economía circular plantea precisamente este cambio de enfoque: considerar los residuos como recursos potenciales y prolongar la vida útil de los materiales a través de su reutilización, transformación o remanufactura.

Desde Mallorca Preservation impulsamos iniciativas que exploran nuevas formas de aprovechar los materiales que ya circulan en la isla, fomentando la investigación aplicada, la colaboración con el ámbito académico y el desarrollo de soluciones que generen valor local a partir de recursos existentes.



# SINDICAT DEL CARTRÓ

Sindi.Cat es un proyecto de innovación social y ambiental que aborda el cartón no como residuo, sino como recurso material estratégico del territorio. En Mallorca, toneladas de cartón circulan cada día por comercios y centros logísticos para, posteriormente, ser prensadas y exportadas fuera de la isla.

El proyecto se sitúa en el ámbito de la remanufactura, entendida no como simple reutilización ni como reciclaje industrial convencional, sino como el diseño y fabricación de nuevos productos a partir de un material existente, aplicando conocimiento técnico, criterios ambientales y vocación de sistema. Se trata de desarrollar soluciones replicables, como aislamientos, sistemas constructivos efímeros, estructuras modulares o instalaciones públicas, capaces de generar valor funcional y económico a escala local.

Durante este año hemos impulsado investigación aplicada, un laboratorio experimental y un concurso universitario en colaboración con la UIB y el Colegio de Aparejadores, activando talento joven y sector profesional. Sindi.Cat no solo experimenta con un material: plantea una infraestructura cultural y productiva que contribuye a fortalecer economías circulares de proximidad en un territorio insular.



## ENTIDADES COLABORADORAS



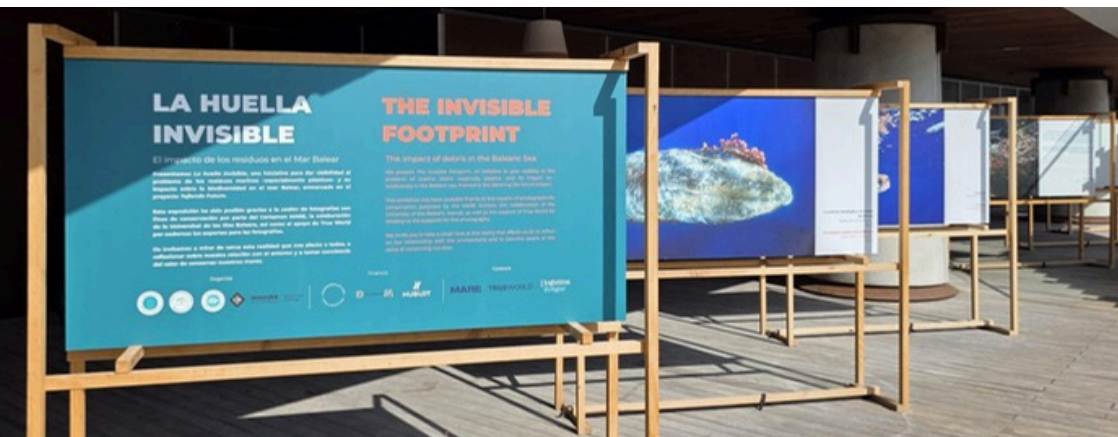
12.970€  
destinados por MAPF en 2025



4,2  
toneladas de cartón  
corrugado recuperado.



# SENSIBILIZACIÓN



La transición hacia una Mallorca más respetuosa con su entorno no depende únicamente de la investigación o la gestión ambiental, sino también de la implicación de la sociedad. Comprender los retos ambientales de la isla, desde el estado de los ecosistemas hasta el impacto de nuestras actividades, es un paso fundamental para poder afrontarlos de forma colectiva.

Por ello, en Mallorca Preservation impulsamos iniciativas que acercan el conocimiento ambiental a la ciudadanía y fomentan nuevas formas de participación. A través de proyectos educativos, espacios de debate cultural y herramientas de divulgación basadas en datos, trabajamos para generar una mayor comprensión del territorio y de los desafíos que enfrenta.

Estas iniciativas buscan despertar la curiosidad, promover el pensamiento crítico y fortalecer el vínculo entre las personas y su entorno, implicando a distintos sectores de la sociedad —desde estudiantes hasta profesionales y público general— en la reflexión y el cuidado del medio ambiente.



38.588€  
destinados  
en 2025

94.379€  
destinados  
desde 2023



**Carol Hazas**

Coordinadora del proyecto Observatorio Medioambiental de Mallorca: *"Mallorca no es la misma de hace 30 años. Su naturaleza ha cambiado y, en muchos casos, se ha visto afectada por la presión humana y el cambio climático. Por eso, el Observatorio de Sostenibilidad se dedica a la recogida de datos y la divulgación del estado medioambiental actual de la isla, esenciales para proteger su salud y garantizar un futuro sostenible para todos".*



**Irene Wagner**

Coordinadora de los proyectos Re-Generación y Cine Consciente: *"Es clave involucrar a la sociedad en la conservación para que el impacto sea mayor. A través de los proyectos de sensibilización queremos acercar la conservación al público general y despertar, especialmente entre los más jóvenes, una conciencia ambiental que promueva el cuidado de nuestra isla."*

## IMPACTO SENSIBILIZACIÓN

**+800**



alumnos beneficiados de alguna de las actividades educativas como visitas a un apiario o a Palma Aquarium.

**30**



apariciones en medios de comunicación en 2025.

**9**



expertos invitados a las mesas redondas para tratar la actualidad de Mallorca a través de documentales.



**350**

asistentes a los documentales con expertos.

# OBSERVATORIO DE SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL

El Observatorio de Sostenibilidad Medioambiental de Mallorca (OSMM), impulsado por la Fundación Mallorca Preservation junto a Banca March, tiene como objetivo mejorar el conocimiento sobre el estado ambiental de la isla a través de datos rigurosos y actualizados.

En 2025 ha ampliado su informe anual hasta 76 indicadores (29 más que en 2024), incorporando nuevos datos oficiales para analizar ámbitos como energía, agua, residuos, movilidad, agricultura, incendios o presión humana. Esta actualización permite evaluar tendencias y detectar áreas prioritarias de mejora.

Además, el OSMM ha reforzado su labor divulgativa con nuevos perfiles en redes sociales y análisis sobre actualidad ambiental, consolidándose como fuente de referencia en sostenibilidad en medios locales y nacionales.



## ENTIDADES COLABORADORAS

 BancaMarch



OBSERVATORIO DE SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL DE MALLORCA



60.000€  
destinados por MAPF,  
20.000€ en 2025.

76



indicadores, 29 más que en 2024, pertenecientes a 9 de los 17 ODS han sido analizados.

# RE-GENERACIÓN

El proyecto Re-Generación es una iniciativa de Mallorca Preservation que tiene como objetivo acercar la educación ambiental a jóvenes de Mallorca, especialmente a alumnado de Centros de Atención Preferente (CAP), promoviendo experiencias prácticas que fomenten su conexión con el entorno natural y la conciencia ambiental.

Desde su inicio en el curso 2023–2024, el proyecto se ha consolidado como un programa educativo estructurado que ofrece talleres en el aula, visitas educativas y actividades en el entorno natural. Gracias a la colaboración con entidades como Cleanwave, Palma Aquarium, el Ajuntament de Calvià y profesionales del sector ambiental, se han podido desarrollar propuestas adaptadas a cada etapa educativa.

A través de esta iniciativa, alrededor de 2.000 alumnos de Mallorca han tenido la oportunidad de acercarse al medio natural mediante una variedad de actividades educativas y experiencias prácticas.



## ENTIDADES COLABORADORAS



MEL CARAMEL  
WALLORCA  
ORGANIC HONEY - MEL ECOLÒGICA



Ajuntament de  
Calvià Mallorca

Medi  
Ambient



30.923€  
destinados por MAPF,  
17.697€ en 2025.

945



alumnos beneficiados de  
alguna de las actividades  
educativas como visitas a un  
apiario o a Palma Aquarium.

# CINE CONSCIENTE

Cine Consciente es una iniciativa impulsada por Mallorca Preservation en colaboración con EMIFF, que utiliza el cine como herramienta para sensibilizar sobre los desafíos ambientales actuales y generar espacios de reflexión y diálogo en la comunidad. El proyecto combina la proyección de documentales de impacto con coloquios posteriores junto a expertos, científicos, cineastas y profesionales del ámbito ambiental, fomentando el debate y la movilización social en torno a problemáticas locales y globales.

Durante el segundo ciclo, celebrado entre octubre y noviembre, se proyectaron cuatro documentales, El mecanismo invisible, Before the Flood, Majorca Observed y Ocean with David Attenborough, contando con la participación de diversos expertos en los debates posteriores.

En total, 350 personas asistieron a las proyecciones y coloquios, consolidando Cine Consciente como un espacio de encuentro entre cultura y sostenibilidad, y reforzando el compromiso de Mallorca Preservation con la sensibilización ambiental a través de nuevas formas de participación ciudadana.



## ENTIDADES COLABORADORAS



3.456€  
destinados por MAPF,  
891€ en 2025.



350

asistentes a los  
documentales con  
expertos.

# QUIÉNES SOMOS

## NUESTRO COMITÉ EJECUTIVO



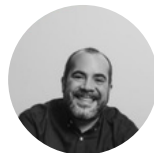
MARCIAL BAROLET



HANS LENZ



JOE HOLLES



Alberto Torrens



FRANCISCO MERCADAL



DREW AARON



BEN GOLDSMITH

## NUESTRO CONSEJO ASESOR



JOAN JUAN



PAUL RODWELL



DIEGO RICCHIUTI



MARTÍ BESTARD



MARIANA CHACÓN



CHRISTINA SKYTT

# EQUIPO LOCAL



## **ANA RIERA**

Directora Ejecutiva

*“Mallorca es un tesoro natural del Mediterráneo. Nuestro deber es cuidar de esta maravillosa isla y mejorar para las futuras generaciones”.*



## **IRENE WAGNER**

Coordinadora de Proyectos

*“La pérdida de la esencia natural de Mallorca necesita de nuestras actuaciones para preservarla y debemos involucrar a la población, pues lo que pertenece a todos sólo puede ser resuelto por todos”.*



## **NEBIYAT BERTRAN**

Responsable de Comunicación e impacto

*“Cuidar el entorno que nos rodea es el primer paso para poder vivir en un mundo más equilibrado. La divulgación de los diferentes proyectos que se están haciendo a nivel local es vital para crear conciencia y fomentar la participación”.*



## **LILIA TYMURA**

Responsable de contabilidad

*“Cuidar de Mallorca hoy es una responsabilidad compartida; el compromiso es clave para garantizar el bienestar de la isla mañana”*

# NUESTRA RED GLOBAL

## CONSERVATION COLLECTIVE

Conservation Collective se dedica a crear, financiar y desarrollar fundaciones medioambientales locales para apoyar los proyectos más destacados y efectivos en el ámbito de la conservación. Lo hace con un enfoque de supervisión, gestión y apoyo a programas de clase mundial. Creemos que las personas tienen un vínculo natural con su entorno y que, al sentirse conectadas con los lugares que aman, son más propensas a protegerlos.

La red global de Conservation Collective cuenta con 22 fundaciones. Su verdadera fortaleza radica en su capacidad para recaudar fondos de manera eficaz y en compartir conocimientos y experiencias a través de esta red, lo que permite potenciar el impacto de cada proyecto.

## NUESTRAS FUNDACIONES

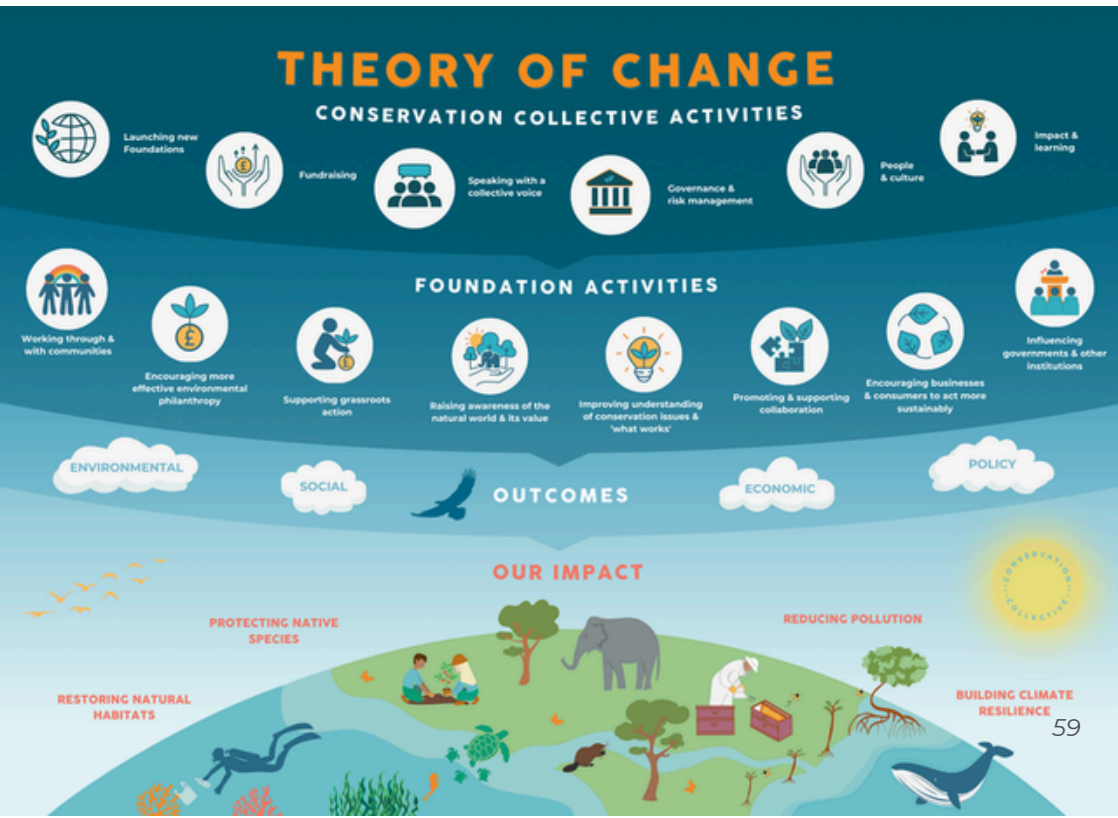


# TEORÍA DEL CAMBIO



La Teoría del Cambio de Conservation Collective explica cómo nuestro trabajo genera un impacto duradero tanto a nivel local como global, y cómo contribuye al logro de nuestros objetivos en áreas clave como la restauración de hábitats naturales, la protección de especies autóctonas, la reducción de la contaminación y el fomento de la resiliencia climática. Detalla cómo las actividades que realizamos en cada nivel (Conservation Collective, fundaciones locales y beneficiarios) están interconectadas y cómo, en conjunto, generan una serie de resultados positivos a nivel social, económico y político. Estos resultados incluyen una mayor conciencia y valoración del medio natural, la adopción de prácticas respetuosas con el medio ambiente por parte de instituciones públicas y privadas, y la protección y restauración de los ecosistemas.

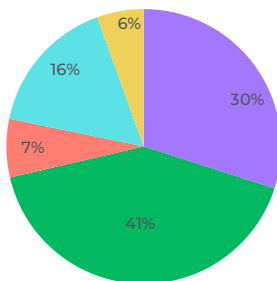
La Teoría del Cambio nos ofrece un marco claro para guiar, medir y evaluar la efectividad de nuestro trabajo, además de permitirnos comunicarlo de manera transparente.



# FINANCIACIÓN

## FUENTES DE DONACIÓN 2025

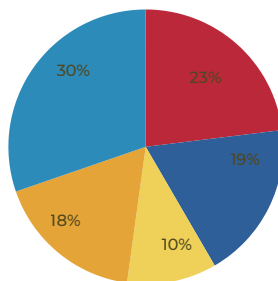
- Fundaciones
- Embajadores
- Comité Ejecutivo
- Particulares
- Eventos



Total de ingresos en 2025: 436.423,51€

## DONACIONES DESTINADAS A PROYECTOS LOCALES 2025

- Agricultura
- Conservación Marina
- Biodiversidad
- Educación Ambiental
- Economía Circular

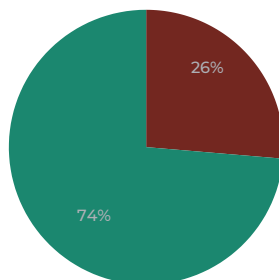


Total de dinero destinado a proyectos locales en 2025: 316 885 €

\*Un porcentaje del gasto en proyectos es dedicación del equipo

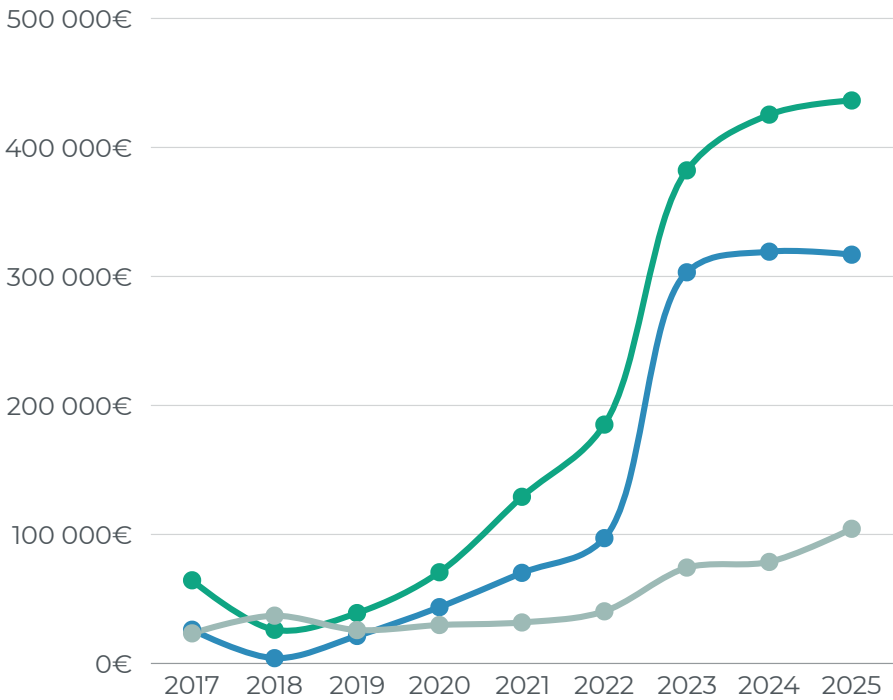
## DISTRIBUCIÓN DEL GASTO 2025

- Gastos operativos
- Proyectos



# HISTÓRICO DE DONACIONES

- Ingresos
- Donaciones destinadas a proyectos locales
- Gastos



# CÓMO NOS FINANCIAMOS

## EVENTOS

Nuestros embajadores, donantes individuales y colaboradores organizan eventos benéficos para recaudar fondos para la Fundación, y hacen una donación equivalente a lo recaudado. También organizamos subastas y otros actos para recaudar fondos.



## DONACIONES DE EMPRESAS

Existen tres tipos de donaciones corporativas denominadas embajadores, que se clasifican en plata, oro y platino. Si desea ser embajador, póngase en contacto con: [ana@mallorcapreservation.org](mailto:ana@mallorcapreservation.org)

## DONACIONES DE PARTICULARES

Las personas interesadas en apoyar nuestra labor pueden realizar una donación mensual, anual o única mediante transferencia bancaria o a través de la web [mallorcapreservation.org/donar/](http://mallorcapreservation.org/donar/).



## INICIATIVA 1€

Los clientes de establecimiento adheridos a esta iniciativa pueden contribuir con el medio ambiente de una forma muy sencilla: se añade 1 euro al importe total de sus consumiciones, que se refleja automáticamente en el ticket o factura.

# NUESTROS EMBAJADORES

¿QUIERES FORMAR PARTE DE NUESTRA FAMILIA?



Hay varias maneras en que particulares, empresas y organizaciones pueden contribuir a nuestro trabajo. Si quiere apoyarnos, por favor contáctenos: [ana@mallorcapreservation.org](mailto:ana@mallorcapreservation.org)

¡JUNTOS PODEMOS MARCAR LA DIFERENCIA!

ENGEL&VÖLKERS



GALLERY RED



XOJAY



GRAS



AYSLA



IN PALMA



BASTIDAS INTERIOR DESIGN



Inntravel





# ASOCIACIONES COLABORADORAS

Mallorca Preservation solo tiene sentido gracias a la colaboración con asociaciones locales, con quienes trabajamos codo con codo para llevar a cabo proyectos que permitan proteger nuestra isla.






[WWW.MALLORCAPRESERVATION.ORG](http://WWW.MALLORCAPRESERVATION.ORG)

   @mallorcapreservation

 [info@mallorcapreservation.org](mailto:info@mallorcapreservation.org)

 **C/Sant Roc 4, 07001, Palma,  
Mallorca**

Número de registro: 10000000000370  
Islas Baleares, España  
The Conservation Collective, 1185925 (UK)



Impreso en Esment Impremta

