



Índice

/01	Prólogo
/02	Misión, Visión y Valores
/03	Destacados
/04	Quiénes somos
/05	Nuestra red global
/06	Conservación Marina
/07	Agricultura
/08	Educación Ambiental
/09	Biodiversidad
/10	Eventos del 2023
/11	Campaña ¡Bienvenido! Quizá
/12	Financiación
/13	Nuestros embajadores



PRÓLOGO



HANS LENZ

Presidente

"Te invitamos a proteger y amar nuestra isla".

Mallorca Preservation nació en 2017, impulsada por un compromiso profundo con la protección del medio ambiente en nuestra isla. Desde su creación, ha liderado una transformación en la forma en que interactuamos con la naturaleza. promoviendo un cambio positivo y sostenible. Celebrando nuestro séptimo aniversario hemos logrado recaudar más de 850.000 beneficiando a 28 proyectos medioambientales esenciales. Esto no habría sido posible sin el apoyo de nuestra comunidad eco-consciente, que ya supera los 100 miembros, incluyendo voluntarios, donantes, embajadores, v nuestro eguipo. Mirando hacia el futuro, MAPF se compromete a fortalecer su trabajo y su conexión con aquellos que buscan apoyar activamente la causa ambiental en Mallorca. La desconexión entre humano y naturaleza ha generado mucho daño y es nuestro objetivo revertir este error. El movimiento social de acción medioambiental local está reflejado en las acciones de la Conservation Collective, el paraguas bajo el cual las 20 fundaciones en hermandad con Mallorca Preservation han conseguido recaudar 12.000.000€ desde 2020. Te invitamos a unirte a este grupo de personas dedicadas a proteger y amar nuestra isla. Mallorca, sus ecosistemas, flora y fauna, nos necesitan. ¡Súmate a Mallorca Preservation!



ANA RIERA

Directora Ejecutiva

"Apoyando 14 proyectos con más de 280.000€".

Terminamos el año 2023 felices de haber superado todas nuestras expectativas. Gracias al apoyo de la familia de Mallorca Preservation, de la que forman parte donantes particulares aue creen firmemente en nuestro trabajo, empresas concienciadas en la necesidad de devolver a Mallorca todo lo que nuestra isla les da. entidades de conservación medioambiental que trabajan muy duro para llevar a cabo proyectos que tienen un impacto positivo en el medioambiente, un nutrido grupo de asesores que nos orientan y ayudan a hacer mejor nuestro trabajo y un equipo unido que trabaja con ilusión porque creemos en lo que hacemos y deseamos mejorar día a día, hemos cumplido con nuestro objetivo, apoyando 14 proyectos con más de 280.000 €.

Más allá de las cifras, la incorporación de nuevos apoyos, la participación de tantas personas en las actividades que organizamos y el reconocimiento que hemos recibido, primero con el premio Onda Cero Mallorca en Medioambiente y luego el premio Essentially Mallorca, nos llena de energía para afrontar un nuevo año lleno de retos e ilusiones.

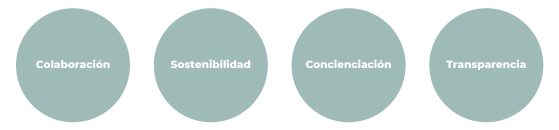
MISIÓN

Preservar la belleza y la gran calidad medioambiental de Mallorca. Apoyando iniciativas locales enfocadas a conservar y proteger el medio marino y terrestre, promover la educación ambiental y el desarrollo sostenible.

VISIÓN

Crear un futuro sostenible para la isla de Mallorca, en el que se proteja y preserve el entorno natural y donde la comunidad local prospere en consonancia con el medioambiente.

VALORES





DESTACADOS

896K

recaudados desde 2017



7

años trabajando por una isla más sostenible



2

reconocimientos recibidos



+100

personas forman parte de nuestra familia MAPF



+20

asociaciones colaboradoras



6.000

seguidores en redes sociales



+20.000

personas alcanzadas en 2023



QUIÉNES SOMOS

NUESTRO COMITÉ EJECUTIVO







HANS LENZ



BRUNO ENTRECANALES



JOE HOLLES



FRANCISCO MERCADAL



DREW AARON



FRANSCISCO PFITSCH

NUESTRO CONSEJO ASESOR



JOAN JUAN



MARCIAL BARDOLET



MARCO VAN **DER REE**



PAUL RODWELL



DIEGO RICCHIUTI



MARTÍ BESTARD



MARIANA CHACÓN CHRISTINA SKYTT





ANETTE SCHWAB

EQUIPO LOCAL



ANA RIERA
Directora Eiecutiva

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



MARIA OLIVER

Responsable de Comunicación y Marketing

"¡No hay mejor lugar para vivir que Mallorca! Me siento afortunada de haber nacido en esta maravillosa isla. Por ello, estoy comprometida a dar voz a iniciativas que protegen y preservan su belleza natural".



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".



MARC MASMIQUEL

Coordinador Técnico del Observatorio de Sostenibilidad de Mallorca

"Mallorca, 550 km de costa, 15.000 especies, 300 playas, 100 montañas... un entorno singular que debemos conocer y cuidar".

ASOCIACIONES COLABORADORAS

Mallorca Preservation solo tiene sentido gracias a la colaboración con asociaciones locales, con quienes trabajamos codo con codo para proteger la belleza y la gran calidad ambiental de la isla.























































NUESTRA RED GLOBAL

CONSERVATION COLLECTIVE

Conservation Collective lanza, financia y desarrolla fundaciones medioambientales locales para apoyar los proyectos de base más destacados y efectivos en el ámbito ambiental, con una supervisión, gestión y ayuda a programas de categoría mundial. Creemos que las personas tienen un instinto natural de arraigo y son más propensas a querer proteger los lugares que aman.

Hoy en día, el ecosistema global del Conservation Collective incluye 20 fundaciones, siendo los miembros más recientes en **Sicilia**, **La Costa Turquesa (Turquía)**, **Malta y La Costa Dálmata (Croacia)**. La fuerza de Conservation Collective reside en su habilidad para recaudar fondos de manera eficaz y eficiente, y compartir conocimientos y experiencia a través de la red.





TEORÍA DEL CAMBIO

La Teoría del Cambio del Conservation Collective describe cómo nuestro trabajo crea un impacto duradero tanto a nivel local como global, y cómo sirve para alcanzar nuestros objetivos de restauración de hábitats naturales, protección de especies autóctonas, reducción de la contaminación y creación de resiliencia climática. Explica cómo las actividades en cada nivel de nuestro ecosistema - Conservation Collective, Fundación Local y Beneficiarios - se interrelacionan y cómo, conjuntamente, desembocan en una serie de resultados positivos - sociales, económicos y políticos - que incluyen una mejora en la conciencia y valoración del mundo natural, la adopción de prácticas respetuosas con la naturaleza por parte de instituciones públicas y empresas, y la protección y restauración ambiental.

La Teoría del Cambio nos proporciona un marco para seguir, medir y evaluar la eficacia de nuestro trabajo y comunicarlo con claridad.







MARINA

La riqueza y calidad de nuestro litoral marítimo es uno de los principales valores ambientales de Mallorca, por lo que la protección de estas aguas es esencial para nosotros.

El factor clave que contribuye a la alta calidad de las aguas que rodea las Islas Baleares es la presencia de Posidonia oceánica, una planta marina endémica del Mediterráneo. Las praderas de Posidonia desempeñan un importante papel en la dinámica de los sedimentos, producen oxígeno y fijan carbono, sirven de cría y refugio a diversas especies, y filtran y mantienen eficazmente la limpieza de las aguas. Por todos estos motivos, las praderas de Posidonia están consideradas el hábitat más importante del Mediterráneo, su comunidad clímax, y el más destacado de las Islas Baleares.

Junto con la Posidonia, es vital conservar toda la biodiversidad del mar Balear. La protección de los hábitats favorece la presencia de especies; por ello trabajamos con el objetivo de que mejore la gestión de las áreas marinas protegidas, la pesca sostenible y la conservación de especies vulnerables.

Petits Taurons - Acció Stellaris

"Este proyecto es un gran ejemplo de colaboración entre diferentes entidades de conservación, el Govern Balear y el sector pesquero, enormemente dispuesto a colaborar en proyectos de conservación de especies vulnerables. Esto es una muestra más de que unidos podemos conseguir cosas increíbles. El mar es un tesoro de todos, pero conservarlo también es tarea de todos".



Santi García Coordinador del proyecto











Conservación de tiburones: Proyecto Stellaris

Los tiburones y las rayas son el grupo de especies que ha sufrido el mayor declive en las Baleares y el Mediterráneo en las últimas décadas, debido a la sobrepesca. Estas especies desempeñan un papel vital en el mantenimiento del equilibrio de la cadena trófica en los ecosistemas marinos del Mediterráneo y fuera de él, por lo que su declive podría tener graves consecuencias ecológicas. El miedo instintivo - aunque irracional - que se les tiene es en parte culpable de su imagen negativa; pero la cruda realidad es que son especies muy vulnerables debido a su largo tiempo de gestación y su crecimiento lento, ya que necesitan varios años, incluso décadas en algunos casos, para alcanzar la madurez reproductiva.

El alitán está catalogado como en peligro de extinción en el Libro Rojo de los peces de Baleares. La principal amenaza es la captura accidental, mayoritariamente con arrastre, palangre de fondo y trasmallo. Esta especie solía ser muy común en las aguas baleares, pero hoy en día es raro encontrarla.

Con la intención de impulsar la recuperación de pequeños tiburones, en junio de 2021 se formalizó una alianza mediante la firma de un acuerdo entre las entidades colaboradoras. Desde entonces, en el marco de este proyecto piloto, han nacido 278 alitanes, de los cuales 61 han sido liberados al medio natural, 20 de ellos con marcas internas para su seguimiento. De estos, 41 fueron liberados en el Parque Nacional Marítimoterrestre de Cabrera, y los 20 restantes, en la Reserva Marina del Toro y las Islas Malgrats.

ALIANZA Y ENTIDADES COLABORADORAS























10.400€ donados por MAPF.



2021-acte. periodo del proyecto.



278

crías de alitán han nacido en las instalaciones del Centro de visitantes del P.N. de Cabrera y la Fundación Palma Aquarium.



61

alitanes ya han sido liberados y 20 de ellos han sido marcados internamente con un emisor.

Delfines de Cabrera

"La aplicación de las últimas técnicas de análisis acústico nos permitirá, no solo cuantificar cuántos delfines nadan en aguas de Cabrera o cómo les afecta el ruido antrópico, sino que, además, podremos identificarlos individualmente por sus silbidos firma. De cierta manera, vamos a conocer sus nombres. Nombres que definen con corta edad y que conservan, con ciertos cambios, toda su vida. Habremos abierto una puerta a su cultura".



Txema Brotons
Coordinador del proyecto









Conservación de cetáceos: el delfín mular

El proyecto **Delfines de Cabrera** tiene como objetivo principal estudiar la población de delfín mular en el Parque Nacional de Cabrera, una importante área marina protegida en las Baleares. Utilizando técnicas de acústica pasiva, el proyecto busca identificar individualmente a los delfines por sus silbidos característicos. Esto permitirá determinar el número exacto de ejemplares en la región y entender cómo el ruido submarino, generado principalmente por la navegación recreativa y el tráfico marítimo, afecta a estos cetáceos.

El ruido submarino representa una amenaza significativa para los delfines, ya que estos mamíferos marinos dependen del sonido para comunicarse, navegar y encontrar alimento. El delfín mular, siendo una especie costera, se ve particularmente afectado durante los meses de verano, cuando la actividad turística en el archipiélago alcanza su punto máximo.

Para combatir esta problemática y evaluar su impacto en los delfines, el proyecto cuenta con la colaboración de Mallorca Preservation, la asociación Tursiops y el propio Parque Nacional de Cabrera. Estas entidades aportan recursos para la instalación de hidrófonos, el análisis de los datos recabados y la difusión de los resultados obtenidos.

Los objetivos del proyecto incluyen la identificación y cuantificación de la población de delfín mular en el área, la evaluación de los niveles de ruido submarino, y el análisis de cómo este ruido afecta a la presencia y comportamiento de los delfines. Además, busca comparar los resultados con otras áreas de las Baleares, sensibilizar a la sociedad sobre la conservación de estas poblaciones marinas y proporcionar datos cruciales para mejorar la gestión del área protegida.

ENTIDADES COLABORADORAS









20.000€ donados por MAPF.



2023-acte. periodo del proyecto.



2

hidrófonos instalados en aguas del Parque Nacional de Cabrera.



veces al año, se procederá a extraer los hidrófonos del agua para descargar y analizar los datos recogistrados.

Calant Xarxes

"La alianza Calant Xarxes tiene como objetivo mejorar la sostenibilidad de las pesquerías en las Islas Baleares, reconociendo a los pescadores como nuestros mejores aliados. Queremos visibilizar su trabajo, su esfuerzo por cumplir con las regulaciones y apoyarles para identificar en conjunto mejoras que permitan generar una oferta de productos del mar Balear de calidad, trazables y respetuosos con el medio ambiente. Agradecemos el apoyo de Mallorca Preservation en el desarrollo de este proyecto".



Elisa Martínez
Coordinadora del proyecto











Juntos para la sostenibilidad de las pesquerías del mar Balear

Las Islas Baleares destacan por su extraordinario entorno marino en el Mediterráneo, donde el 20% del mar Balear y el 40% de sus aguas interiores gozan de protección legal, contribuyendo significativamente a la recuperación de las poblaciones de peces. Esta protección ha fomentado una mayor conciencia entre los consumidores sobre la importancia del origen sostenible del pescado y marisco, incrementando la demanda por productos del mar de alta calidad y locales, demanda que hoy solo representa un 10% de los productos marinos consumidos en las islas. La flota pesquera de Baleares, aunque pequeña, es pionera en prácticas sostenibles, presentando una oportunidad única para transformarse en un referente para la conservación marina del mar Mediterráneo.

En 2020, IbizaPreservation, Mallorca Preservation, Menorca Preservation, Marilles Foundation, Conservation Collective y Blue Marine Foundation, se unieron para evaluar la pesca ilegal en Baleares. El estudio resultante ofreció un diagnóstico claro y soluciones al problema, destacando la prevalencia de la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada en las islas.

Para contrarrestar estos desafíos, se formó en 2023 la alianza Calant Xarxes, integrando a fundaciones locales e internacionales. Su objetivo es promover la colaboración entre pescadores, entidades gubernamentales, ONGs, restaurantes y consumidores para fomentar el abastecimiento responsable de productos marinos locales, trazables y sostenibles, reduciendo así la pesca ilegal y mejorando la sostenibilidad pesquera en las Islas Baleares.

ENTIDADES COLABORADORAS















118.200€

donados por MAPF. *100.000€ en 2023



2020-acte.

periodo del proyecto.



1

firma de acuerdo con OPmallorcamar, organización de productores de pesca.



6

organizaciones, nacionales e internacionales, colaboran en favor de la sostenibilidad pesquera en las Islas Baleares.

Tesoros del Mar

"Lamentablemente, la mayoría de varamientos de fauna marina ocurren por causas antropogénicas; la buena noticia es que ayudarlos está en nuestras manos y la colaboración de todos es indispensable".



Xisca Pujol Coordinadora del proyecto











Centro de Recuperación de fauna marina

Palma Aquarium es un parque marino dedicado a la preservación de los océanos y la protección del mar Balear. En junio de 2014 estableció una alianza con el COFIB, dependiente de la Conselleria de Medio Ambiente, siendo reconocido como Centro de Recuperación de Fauna Marina Catalogada de las Islas Baleares. Desde su designación, ha gestionado técnicamente los rescates de tortugas marinas y cetáceos varados en Mallorca, coordinando también los equipos en Ibiza, Formentera y Menorca, y manteniendo un registro anual de intervenciones.

Con el objetivo de dar continuidad e implementar las acciones emprendidas y poner en marcha nuevas acciones, Palma Aquarium creó en 2016 su fundación, la "Fundación Palma Aquarium para la protección del Medio Ambiente", con la intención de ofrecer recursos personales y materiales de conservación, educación e investigación.

En junio de 2022, la **Fundación Palma Aquarium** asumió la responsabilidad directa sobre los varamientos de fauna marina en Baleares, dentro del proyecto OCEMIB, apoyado por la Fundación Biodiversidad del MITECO, a través del PRTR, financiado por los fondos NextGenerationEU.

Mallorca Preservation, consciente del papel fundamental que desempeña el proyecto en la conservación de los ecosistemas marinos y en la protección del mar Balear, ha apoyado la iniciativa desde 2020 mediante contribuciones que han fortalecido el trabajo de la Fundación Palma Aquarium.

ENTIDADES COLABORADORAS







12.500€

donados por MAPF. *5.000€ en 2023



2020-acte.

periodo del proyecto.



112

animales (tortugas, tiburones y cetáceos) han sido atendidos por el equipo de la Fundación Palma Aguarium en 2023.



112

si encuentras a un animal marino que precisa de ayuda, por favor, llama al 112.





REGENERATIVA

El suelo es uno de nuestros más preciados recursos naturales, fuente de vida y riqueza. Por este motivo, apoyamos la agricultura local y sostenible, una actividad clave que, además de definir nuestro paisaje, aporta un gran valor cultural, gastronómico y de sostenibilidad a la sociedad.

La agricultura es el único sector que tiene la capacidad de transformarse de un emisor de CO₂ a un secuestrador neto de CO₂, almacenando el carbono y en el suelo; por ello queremos impulsar una transición hacia la agricultura regenerativa, para hacer de la agricultura una solución basada en la naturaleza contra el cambio climático.

La agricultura no consiste solo en producir alimentos, sino también en preservar el patrimonio cultural que requiere el apoyo de la comunidad local para sobrevivir y prosperar. Gracias al esfuerzo colectivo de todos podemos garantizar que este modo de vida perdure para las generaciones venideras.

MALLORCA PRODUCE









85.425€ donados por MAPF en 2023

La agricultura, tradicionalmente vista como un contribuyente a las emisiones de dióxido de carbono, alberga el potencial de evolucionar hacia un papel crucial en la lucha contra el cambio climático, actuando como un importante sumidero de CO₂. Este cambio se fundamenta en el proceso conocido como secuestro de carbono en el suelo, una estrategia efectiva en la que el dióxido de carbono es capturado de la atmósfera y almacenado en el suelo en formas de materia orgánica estables por períodos extensos.

A través de la adopción de la agricultura regenerativa, se promueve una serie de prácticas agrícolas que no solo incrementan la captura de CO_2 atmosférico, transformándolo en materia orgánica, sino que también fomentan la regeneración del suelo. Este enriquecimiento del suelo se traduce en un incremento de su fertilidad, una mayor resistencia frente a la erosión, y una optimizada capacidad de retención hídrica, aspectos críticos para la adaptación al cambio climático.

Desde Mallorca Preservation, reconocemos la importancia de una implementación pragmática y ajustada a las realidades locales de estas prácticas regenerativas. Esto incluye técnicas especialmente relevantes para el contexto de Mallorca, como la combinación de pastos con arbolado, una imagen muy típica de nuestro paisaje. También promovemos el establecimiento de pastos permanentes, la gestión holística del ganado, el uso de plantas bioindicadoras y abonos verdes, entre otros. Es esencial que los agricultores reciban el apoyo necesario para iniciar una transición hacia prácticas más sostenibles, que no solo mitigan el cambio climático, sino que también preservan la biodiversidad.

Con este espíritu, nace "Mallorca Produce", una iniciativa diseñada para englobar y apoyar la multiplicidad de proyectos de regeneración agrícola y producción local de alimentos en Mallorca. Nuestro objetivo es ser un catalizador en la preservación ambiental y la lucha contra el cambio climático, marcando un antes y un después en la manera en que la agricultura interactúa con nuestro hogar.



Aina Calafat, SEAE (Sociedad Española de Agricultura Ecológica y Agroecología): "El sector agrario ecológico ha ido siempre varios pasos por delante en lo que se refiere a la mejora de la cadena agroalimentaria y se ha esforzado incesantemente por mejorar su sostenibilidad en todas sus facetas".



Andreu Adrover, Associació de Varietats Locals: "La preservación de las variedades de encinas de bellota dulce es un hito en la recuperación de la biodiversidad cultivada y del patrimonio cultural y gastronómico de Mallorca. La Asociación de Variedades Locales, trabaja en la propagación de estas variedades a través de la técnica del injerto".



Nofre Fullana, APAEMA (Associació de la Producció Agrària Ecològica de Mallorca): "Llegaremos a un 20 % de la superficie agraria útil que será en ecológico. Esto nos sitúa en el top europeo. No somos los primeros ni los segundos pero si los terceros o cuartos de Europa".



Magda Adrover, APAEMA (Associació de la Producció Agrària Ecològica de Mallorca): "El proyecto de Agricultura Regenerativa resultará esencial para poder tener información contrastada y así adaptar la ganadería tradicional a un nuevo escenario climático".



AGRICULTURA REGENERATIVA

La agricultura regenerativa aplica técnicas que promueven la sostenibilidad, mejorando la biodiversidad y salud del suelo. Esencial contra el cambio climático, facilita la absorción de carbono, con pastos y cultivos leñosos claves en acumular carbono orgánico. Mallorca Preservation y Camper impulsan la formación en estas prácticas, con cursos para agricultores y propietarios de tierras, coordinados por APAEMA, enfocados en adoptar métodos regenerativos.



23 miembros de APAEMA han visitado fincas regenerativas en Cataluña para profundizar en su conocimiento.



20.500 € donados en 2023.



ECOHUB

Creación de un centro de acopio y transformación para productos ecológicos en Mallorca, con áreas para oferta y logística (cooperativa Pagesos Ecològics) y para servicios de transformación (APAEMA), en una finca de 14.000 m². Promoverá el desarrollo, experimentación y formación agricultura ecológica, agroecológica regenerativa. enfocado en sostenibilidad adaptación al cambio climático.



ዕርስ Una finca de 14.000 construcción de un centro logístico multifuncional.



20.000 € donados en 2023.



ENCINAS DE BELLOTA DULCE

Desarrollar un vivero de encinas injertadas con variedades de bellota dulce, identificadas por la Associació de Varietats Locals de Mallorca. Este proyecto tiene como fin adaptar los paisajes agrícolas para que sean más resilientes al cambio climático, proporcionando al mismo tiempo sombra para la fauna, capturando dióxido de carbono y agregando valor al fruto de las encinas.



Se han injertado 200 encinas de bellota dulce e impartido 5 cursos de injerto.



6.325 € donados en 2023.



ESTACIONES DE AVISO

Implementar un sistema de alertas usando modelos predictivos para prevenir plagas y enfermedades en cultivos, logrando una reducción significativa del uso de insumos y un descenso del 30% en daños. La introducción de herramientas de monitorización del suelo y análisis de datos meteorológicos optimiza el consumo de agua en fincas agrícolas, mejorando la productividad de los cultivos y reduciendo su huella hídrica.



Instaladas 2 estaciones físicas en Porreres y Santa Eugènia, y 2 virtuales en Pollença y Son Ferriol. Emitidos 15 avisos; controladas 7 plagas.



5.100 € donados en 2023.



'MALLORCA EN FRUIT'

Fomentar la siembra de árboles de secano en Mallorca es vital. Esta práctica revitaliza el paisaje en mosaico, clave para adaptarse al cambio climático. Apostar por variedades locales mejora la eficiencia hídrica, ofrece sombra, produce frutos, fija carbono y preserva la identidad de la isla. Es crucial monitorizar y cuidar estos árboles, asegurando su supervivencia y beneficios ambientales.



Siembra de 1.029 árboles de secano con una captación y retención de alrededor de 1.000-1.500 kg CO₂ / año* dependiendo de especie y condiciones climáticas.



33.500 € donados en 2023.

Biofilm

"La agricultura ecológica necesita de herramientas que faciliten el trabajo diario de los campesinos para que puedan ser competitivos en el marcado. El biofilm es una de estas herramientas imprescindibles que además tiene un impacto positivo en el medio ambiente".



Miquel Serra
Coordinador del proyecto











Reducir el uso del plástico en la agricultura

La contaminación por plásticos se erige como uno de los mayores retos a nivel mundial, impactando significativamente sectores como el agrícola, que desde el siglo anterior ha adoptado el uso de plásticos para el acolchado, con el objetivo de potenciar la producción agrícola. Si bien esta práctica ha demostrado ser beneficiosa para optimizar las condiciones de crecimiento de los cultivos, conlleva la problemática generación de residuos plásticos duraderos que se fragmentan en microplásticos, nocivos para el medio ambiente.

Ante este escenario, Mallorca Preservation, en colaboración con APAEMA, ha encabezado un movimiento hacia prácticas agrícolas más sostenibles entre los productores ecológicos de Mallorca. Esta iniciativa se ha centrado en la sustitución del plástico de acolchado convencional por una alternativa 100% biodegradable, fabricada a partir de almidón de patata, financiada por Mallorca Preservation. Como resultado, se ha observado una reducción del 43.4% en los costes asociados al material biodegradable.

El proyecto ha involucrado alrededor de 20 fincas ecológicas, que han reemplazado más de 548 kilómetros de acolchado plástico por esta opción biodegradable libre de transgénicos, evitando el desecho de aproximadamente 10.293 kg de plástico. La acogida de esta iniciativa ha sido tan positiva que numerosos agricultores se han comprometido a abandonar permanentemente el uso de plásticos convencionales para el acolchado, favoreciendo así prácticas agrícolas más respetuosas con el medio ambiente.

Objetivos:

- Reducir la contaminación por plásticos en la agricultura.
- Promover la sostenibilidad en prácticas agrícolas.
- Implementar alternativas biodegradables al acolchado plástico.

ENTIDADES COLABORADORAS







12.368€

donados por MAPF. *2.565€ en 2023.



2019-acte.

periodo del proyecto.



10.293 kg

de plástico han sido evitados y sustituidos por film biodegradable.



18

explotaciones eco se han beneficiado de la ayuda.





AMBIENTAL

Es innegable que el mundo se enfrenta a una amplia gama de retos medioambientales, desde el cambio climático a la contaminación, pasando por la pérdida de biodiversidad. Para hacer frente a estos problemas, es esencial que la sociedad en su conjunto comprenda la importancia de proteger el medio ambiente y tome medidas para hacerlo.

A través de la sensibilización y educación, podemos capacitar a las personas para que asuman la responsabilidad de su impacto en el planeta. Sin embargo, por sí solas no son suficientes. Para crear un cambio real y duradero, debemos trabajar para implicar a las personas y a las comunidades. Aquí es donde entra en juego la comunicación eficaz. Mediante una comunicación clara, concisa y atractiva, podemos inspirar a las personas para que actúen y colaboren en la protección del medio ambiente.

Al informar a las personas sobre la importancia de la protección del medio ambiente y el impacto de sus acciones, podemos capacitarlas para realizar cambios positivos en su vida cotidiana y contribuir a crear un futuro más sostenible.

Km de plástico por Iris

"Queremos acercar la naturaleza a los más jóvenes, a la vez que aprenden sobre la problemática del plástico, invitándoles a pensar en cosas que pueden hacer ellos dentro de su campo de actuación. Debemos recordar que somos parte de la naturaleza, y la mejor forma de hacerlo es pasar tiempo en ella para valorarla, y así valorarnos más a nosotros mismos".









Alba Carbonell y Álex Mur Coordinadores del proyecto









Iris project: Kilómetros de plástico por Iris

El Proyecto "Kilómetros de Plástico por Iris" es una iniciativa que involucra a jóvenes de las Islas Baleares en la lucha contra la contaminación por plástico, inspirada por el legado de Iris Annabel Goldsmith. A la temprana edad de 15 años, Iris, hija de nuestro fundador, falleció en un trágico accidente en su finca familiar. Era conocida por su amor y conexión profunda con la naturaleza, así como por su dedicación a proteger los espacios naturales, incentivando siempre a quienes la rodeaban a recoger basura antes de abandonar cualquier lugar.

Esta iniciativa, fruto de la colaboración con Menorca Preservation, Ibiza Preservation, Mallorca Preservation, Conservation Collective, y organizada por YouSocial Volunteer, invita a los jóvenes, denominados "O Plastic Warriors", a participar en paseos conscientes por la naturaleza junto a amigos y familiares. La misión de estos paseos es fomentar el intercambio de ideas para reducir la contaminación plástica en su isla.

Un elemento central del proyecto es el concurso del Proyecto Iris, en el que los participantes forman parejas para crear y presentar un vídeo de "I minuto por tu isla", mostrando sus soluciones contra la contaminación por microplásticos. Los premiados ganan la oportunidad única de embarcarse en el velero Tooftevaag junto a expertos marinos, participando activamente en tareas de conservación marina.

Trece fueron los ganadores que tuvieron la oportunidad de unirse a la tripulación del velero de los científicos de "Alnitak" durante períodos de 1 a 7 días en las Islas Baleares, participando en actividades de conservación. Los que recorrieron la mayor distancia también tuvieron la oportunidad de hacer kayak. Posteriormente, 21 participantes se unieron al concurso internacional Iris Project para implementar sus propuestas.

ENTIDADES COLABORADORAS















22.600€

donados por MAPF. *9.525€ en 2023.



2021-acte.

periodo del proyecto.



1190

jóvenes de Ibiza, Menorca y Mallorca han participado en los tres últimos años.



+15.000 Km

recorridos entre todos los jóvenes que han participado en las tres islas en 2023.

Jóvenes-Eco

"Llevar a cabo un proyecto de educación ambiental es muy ilusionante, pues permite transmitir, de primera mano, la importancia de proteger nuestro entorno, creando la oportunidad de participación activa. Que las generaciones más jóvenes se impliquen en proyectos de este tipo es clave para la conservación de la naturaleza en la isla".



Irene Wagner Coordinadora del proyecto











Educación ambiental en los colegios

El Proyecto "EcoYouth" (Jóvenes-Eco) es una iniciativa de Mallorca Preservation, cuyo objetivo principal es dotar a los jóvenes del conocimiento y las habilidades necesarias para convertirse en agentes activos de cambio mediante actividades educativas y prácticas.

Dentro del marco del proyecto, destaca la visita al centro apícola gestionado por la Fundación Vida Silvestre Mediterránea. Esta experiencia interactiva sumerge a los estudiantes en el fascinante mundo de las abejas y el crucial papel que desempeñan los polinizadores en la preservación de los ecosistemas. Los estudiantes tienen la oportunidad de observar las colmenas de cerca, adquirir conocimiento directo sobre el ciclo de producción de la miel y la importancia vital de las abejas en la naturaleza.

Además, esta iniciativa propone hacer accesibles estas experiencias tanto a centros educativos privados, capaces de financiar su participación, como a escuelas con menos recursos. Este enfoque no solo promueve la inclusión, sino que también fomenta la solidaridad, permitiendo que por cada estudiante de un centro privado que se beneficie del programa, se extienda la misma oportunidad a un alumno de un colegio menos privilegiado.

En esencia, EcoYouth aspira a crear una generación informada y comprometida con la protección del medio ambiente, enfatizando la educación y la acción colectiva como claves para un futuro más sostenible.

Objetivos:

- Educar sobre la biología y el papel de las abejas en la polinización.
- Concienciar sobre los desafíos de los polinizadores y su impacto en la biodiversidad.
- Garantizar accesibilidad e inclusión a los alumnos de varios colegios.

ENTIDADES COLABORADORAS







1.226€

donados por MAPF.



2023-acte.

periodo del proyecto.



65

alumnos del IES Son Cladera y Rafa Nadal School han participado en el el taller de apicultura.



2

colegios beneficiados en las actividades de educación ambiental.

Observatorio de Sostenibilidad

"Como dijo Lord Kelvin hace dos siglos, 'lo que no mides no existe'; en el Observatorio de Sostenibilidad, buscamos parametrizar 'la línea de flotación' ambiental de los límites de Mallorca".



Marc Masmiquel Coordinador del proyecto







Observatorio de Sostenibilidad Medioambiental

El Observatorio de Sostenibilidad Medioambiental de Mallorca es una iniciativa liderada por la Fundación Mallorca Preservation, con el apoyo financiero de Banca March. Esta iniciativa busca mejorar el conocimiento sobre el estado actual de la sostenibilidad de la isla a través de la recopilación y análisis de datos.

En su desarrollo, el proyecto ha examinado una amplia gama de Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), tales como Hambre Cero, Salud y Bienestar, Agua Limpia y Saneamiento, y Energía Asequible y No Contaminante, entre otros. Este análisis ha incluido más de 50 indicadores específicos que abarcan desde el consumo de agua y la producción ecológica hasta la gestión de recursos hídricos, turismo y movilidad.

La metodología adoptada permite una apreciación comprensiva y detallada de los retos y potenciales en términos de sostenibilidad en la isla, integrando perspectivas que van desde el crecimiento económico respetuoso con el medio ambiente hasta la conservación de la biodiversidad y la promoción de comunidades resilientes.

El proyecto ha contado con el apoyo de 17 científicos y expertos de instituciones de renombre, incluyendo la CBPAE, la UIB, y el GOIB. Esta colaboración multidisciplinaria entre el ámbito académico, el sector gubernamental y la sociedad civil refuerza la rigurosidad de los análisis realizados.

Objetivos:

- El proyecto aspira a proporcionar un panorama fiable y detallado sobre la situación medioambiental en Mallorca, mediante datos objetivos y verificables.
- Facilitar el acceso público a esta información, permitiendo así una mayor conciencia y participación social en temas de sostenibilidad.

ENTIDADES COLABORADORAS







20.000€ donados por MAPF.



2023-acte. periodo del provecto.



17

expertos consultados para contrastar la información de diversas fuentes.



+50

indicadores pertenecientes a los distintos ODS han sido estudiados para desarrollar el Observatorio de Sostenibilidad.





DIVERSIDAD

En las Islas Baleares albergan más de 300 especies endémicas, muchas de ellas se enfrentan a un severo peligro de extinción. Cada especie es un precioso tesoro, y su pérdida se sentiría no solo en estas islas, sino en todo el mundo.

Para proteger a estos seres únicos, debemos conservar y restaurar sus hábitats, y conocer a fondo sus poblaciones y las amenazas a las que se enfrentan. Este conocimiento nos permitirá tomar las medidas necesarias para preservar sus hábitats, la base misma de su existencia. Proteger la biodiversidad de la isla no es solo un reto científico y técnico, sino también social y cultural. Requiere la implicación de todos los sectores de la sociedad, desde la administración y el mundo académico hasta la empresa privada y las comunidades locales. Cada uno tiene un papel que desempeñar para garantizar la conservación de estas especies.

Es una tarea que requiere nuestra máxima atención y cuidado, una responsabilidad que debemos asumir para garantizar su continuidad.

Proyecto Son Torrella

"El proyecto Son Torrella se puede considerar una iniciativa pionera en Baleares donde, desde la iniciativa privada, se impulsan acciones dirigidas a la conservación del patrimonio natural y cultural de la Serra de Tramuntana, a través de la promoción de la educación ambiental, la formación y la investigación. Y todo ello con el apoyo incondicional de la Fundación Mallorca Preservation, a la cual le estamos sumamente agradecidos por su confianza".



Joan Juan
Coordinador del proyecto











Gestión forestal en la Finca de Son Torrella

La Serra de Tramuntana enfrenta el desafío del abandono de las actividades agrícolas de montaña, una situación que acarrea consecuencias graves como la erosión, la pérdida de biodiversidad, el incremento del riesgo de incendios, y otros impactos adversos. Además, los encinares de la zona, designados como Área Natural de Especial Interés, se encuentran en declive, una tendencia acelerada por el cambio climático y amenazas como las plagas forestales, entre ellas el escarabajo capricornio (banyarriquer), y la expansión de las poblaciones de cabras silvestres. Esta combinación de factores amenaza seriamente el equilibrio del ecosistema de la región.

El proyecto de gestión forestal implementado en Son Torrella, ubicado en la emblemática Serra de Tramuntana, se presenta como una solución a estas problemáticas. Apoyado por Mallorca Preservation y ejecutado en colaboración con Tramuntana XXI, este proyecto se concentra en revivir las prácticas agrícolas tradicionales y mitigar los efectos nocivos sobre el paisaje y su biodiversidad. Son Torrella, la finca más alta de Mallorca, sirve ahora de modelo para la conservación activa y sostenible de los encinares, a través de prácticas silvícolas, el control de plagas, y la reforestación con encinas.

Se han gestionado 7 hectáreas de bosque de pino y encina, realizando reforestación, medidas preventivas contra incendios y tala selectiva de árboles afectados por plagas. La biomasa resultante se ha reutilizado para mejorar el suelo y como combustible para calefacción en un futuro centro de educación ambiental e investigación.

Objetivos:

- Combatir la regresión de los encinares en la Serra de Tramuntana.
- Prevenir incendios forestales en la zona.
- Controlar plagas forestales, como el escarabajo capricornio -'banyarriquer'.
- Visibilizar las acciones y fomentar su reproducción en otros espacios naturales.

ENTIDADES COLABORADORAS









20.000€ donados por MAPF.



2023-acte.

periodo del proyecto.



7ha

de bosque de pino y encina gestionadas.



tractor que mejora la eficiencia de la gestión forestal.

Restauración de humedales

"Gracias al apoyo de la sociedad y de las instituciones públicas, estamos creando nuevas oportunidades para los humedales. Desde el diseño participativo de las medidas, pasando por el apoyo institucional, el voluntariado y la gobernanza política, hasta la consecución de fondos para su ejecución. Es el momento de apostar por la restauración de los humedales en las islas mediterráneas como Mallorca".



Carlota Viada
Coordinadora del proyecto













Restauración de humedales alterados

Durante el último siglo, la destrucción y degradación de numerosos humedales mediterráneos han conducido a la desaparición de valiosos hábitats para la vida silvestre y al agotamiento de recursos naturales esenciales. Sin embargo, hay esperanza para estas zonas, ya que ha llegado el momento de su renaturalización y restauración. La identificación de los humedales susceptibles de ser restaurados e impulsar la maduración de las iniciativas para su recuperación son los primeros pasos.

En particular, los humedales de s'Estany des Ponts y de Maristany son dos de los mayores lagos que formaban parte del gran complejo de humedales de la bahía de Alcudia, asociados a la Albufera de Mallorca. La irrupción del turismo masivo a principios de la década de 1970 desencadenó un proceso de urbanización que devastó estos entornos naturales. Desde entonces, ambos han sufrido un grave deterioro y abandono.

Actualmente, estos humedales representan dos de los enclaves más afectados por la degradación. Ante esta situación y reconociendo el valor ecológico crucial de los humedales, Mallorca Preservation apoya desde 2020 a WWF para revitalizar estos ecosistemas, restableciendo su biodiversidad y funciones ecológicas. Esta iniciativa suma y complementa a los proyectos de restauración de humedales en Baleares que WWF implementa sobre el terreno, como los financiados por la Fundación MAVA y en particular al proyecto RestaurAlcudia, de la Convocatoria de fomento de la restauración de ecosistemas fluviales urbanos (cofinanciado por la Fundación Biodiversidad, PRTR Next Ceneration EU) y que tiene como socios al Ayuntamiento de Alcudia y a la Universidad de las Islas Baleares.

Objetivos:

- Identificar humedales de restauración prioritaria.
- Restaurar hábitats degradados.
- Recuperar las poblaciones de aves reproductoras autóctonas.
- Promocionar nuevos usos educativos y de concienciación.

ENTIDADES COLABORADORAS







25.000€ donados por MAPF.



2020-2023

periodo del proyecto.



10

humedales identificados y caracterizados con un alto potencial para ser restaurados.



+200

personas entre alumnos, participantes en talleres para diseñar el proyecto y voluntarios, han participado en el proyecto hasta 2023.

EVENTOS DEL 2023

Presentando nuestro trabajo a la comunidad de CAEB.







La Familia MAPF visitamos la Finca de Ariant, para ver en primera mano el proyecto de Buitre Negro.



Recibimos nuestro segundo premio del año de Essentially Mallorca.







Lanzamos nuestra campaña '¡Bienvenido! Quizá'.



Nos unimos los miembros de todas las fundaciones pertenecientes al Conservation Collective en Corfú.











Eliminamos más de media tonelada de residuos en la limpieza del humedal s'Estany des Ponts.



Los jóvenes '0 plastic Warriors' del concurso Kilómetros de Plástico por Iris disfrutando de su premio.





La Familia MAPF visitamos el proyecto de Gestión Forestan de Son Torrella.



Liberación de varias crías de alitán en el Toro e Islas Malgrats.



CAMPAÑA 2023









En colaboración con



¿Qué puedo hacer para asegurarme de ser bienvenido de nuevo a la isla?

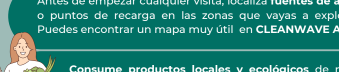


#ParaUnTurismoResponsableMallorca



Evita el uso de plásticos de un solo uso, como botellas de agua y bolsas. En su lugar, lleva una **botella de agua reutilizable** y una bolsa de tela para evitar residuos innecesarios.

Antes de empezar cualquier visita, localiza **fuentes de agua** o puntos de recarga en las zonas que vayas a explorar. Puedes encontrar un mapa muy útil en CLEANWAVE APP.



Consume productos locales y ecológicos de mercados de agricultores y establecimientos que promuevan activamente la agricultura sostenible.

Opta por protectores solares libres de sustancias químicas nocivas, que pueden tener efectos perjudiciales sobre el ecosistema marino.



Respeta el ecosistema costero y no te lleves recuerdos como conchas o piedras del mar. Estos objetos son elementos vitales del frágil ecosistema marino.

Asegúrate de tirar los residuos correctamente en los contenedores designados para ello. No olvides llevar una pequeña bolsa para recoger tus propios residuos durante las excursiones y mantener así un entorno más limpio.





Contribuye a reducir las emisiones de carbono, utilizando medios de transporte alternativos, como la bicicleta o el transporte público, para explorar la isla.



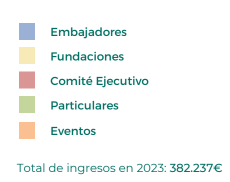
Motiva y guía a tus compañeros de viaje para que adopten prácticas responsables y sostenibles durante su visita, creando así un impacto positivo y inspirador.

¡Aporta tu granito de arena a la conservación de la isla a través de una donación a Mallorca Preservation! mallorcapreservation.org/donar/.

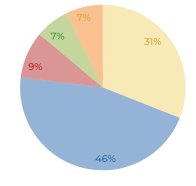


FINANCIACIÓN

FUENTES DE DONACIÓN 2023



proyectos locales en 2023: 303.230€



DONACIONES DESTINADAS A PROYECTOS LOCALES 2023

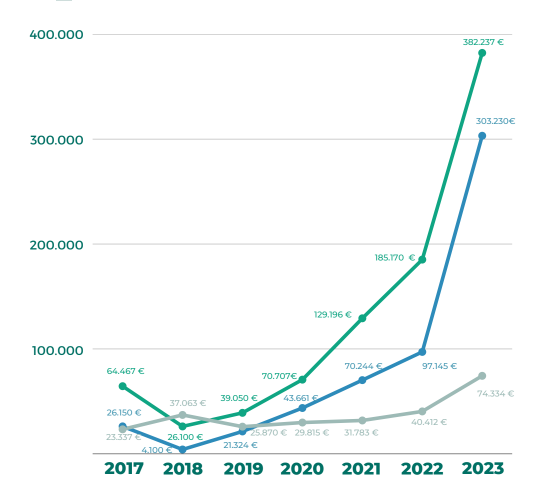


HISTÓRICO DE DONACIONES



Donaciones destinadas a proyectos locales





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

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/.





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

¡JUNTOS PODEMOS MARCAR LA DIFERENCIA!





























































ÚNETE AHORA ESCANEANDO EL CÓDIGO QR







WWW.MALLORCAPRESERVATION.ORG

(a) @mallorcapreservation

f @mallorcapreservation

@Mallorcafund

@Mallorca Preservation

@Mallorca Preservation

maria@mallorcapreservation.org

C/Sant Roc 4, 07001, Palma, Mallorca

NÚMERO DE REGISTRO: 10000000000370 Islas Blareares, España The Conservation Collective, 1185925 (UK)

