



Informe 2022

Índice

/01	Prólogos
/03	Misión, Visión y Valores
/04	Quiénes somos
/06	Nuestra red global
/09	Conservación Marina
/13	Conservation Collective
/15	Agricultura Ecológica
/19	Educación Ambiental
/23	Biodiversidad
/33	Sostenibilidad
/40	Destacados del 2022
/42	Financiación
/45	Nuestros embajadores



Prólogos



HANS LENZ

Presidente de Mallorca Preservation

"Apoyando a iniciativas que produzcan un impacto local, con una proyección global".

Hace cinco años nació Mallorca Preservation - Fundación para la Preservación de Mallorca. Promovida por un profundo amor y responsabilidad que como humanos tenemos sobre nuestro entorno natural más inmediato, Desde su inicio Mallorca Preservation está haciendo realidad una nueva forma de relacionarnos y promueve un cambio positivo en nuestro trato con la naturaleza de la isla.

La fundación proporciona recaudación de fondos, apoyo organizativo y visibilidad a proyectos medioambientales locales cuidadosamente seleccionados y aprobados. Involucra a jóvenes y mayores, residentes y visitantes, personas solidarias y empresas socialmente comprometidas en torno a un objetivo común: proteger Mallorca. Juntos, esta comunidad local y responsable está logrando un impacto positivo para revertir los daños de la acción humana y reducir los efectos del cambio climático en los frágiles ecosistemas

de la isla. En los cinco años de Mallorca Preservation, los esfuerzos de una cada vez creciente comunidad están impulsando proyectos medioambientales en todas las áreas: conservación marina, biodiversidad, agricultura ecológica, introducción de prácticas regenerativas, aumento de producción de energía renovable, además potenciar la educación ambiental y la concienciación de las personas que viven en y visitan Mallorca.

La familia Mallorca Preservation es una creciente comunidad eco-consciente con más de 50 miembros entre los cuales se encuentran Voluntarios, Donantes, Embajadores, Consejo Asesor, Comité Directivo y el Equipo Ejecutivo. Durante este periodo, Mallorca Preservation ha conseguido recaudar más de 500.000 € en donaciones que han sido dedicados a 21 proyectos medioambientales. Muchas de estas iniciativas no existirían sin ese apoyo.

Colaboramos con más de 20 asociaciones de forma activa y nos preocupamos de mantener una visión transversal, apoyando a iniciativas que produzcan un impacto local, con una proyección global. Como miembros de la Conservation Collective y gracias a la estrecha colaboración con nuestra fundaciones Ibiza Preservation y Menorca Preservation, podemos ampliar el radio de acción y potenciar el alcance, siguiendo siempre los preceptos de una acción local eficiente conectada en red.

En los siguientes cinco años Mallorca Preservation va a continuar consolidando su trabajo y su creciente conexión social con personas que desean actuar apoyando de forma activa a proyectos medioambientales en nuestra increíble isla. Nos encantaría que también tú formes parte de este maravilloso grupo de personas comprometidas y pongas tu grano de arena para que Mallorca reciba la protección y el cariño que se merece. ¡Súmate con nosotros en Mallorca Preservation!



ANA RIERA

Directora Ejecutiva de Mallorca Preservation

"Este año ha sido especial porque se ha consolidado el crecimiento que se venía intuyendo."

El 2022 ha sido un año muy especial para Mallorca Preservation, en el que se ha dado continuidad a una estrategia de actuación ideada hace tres años que ponía en el centro la crisis climática y buscaba formas de abordarla y de adaptarse a nuevos retos.

De este modo, desde Mallorca Preservation se han apoyado proyectos que buscan una transición hacia la agricultura regenerativa, transformándola en una aliada contra el cambio climático, proyectos que apoyan la producción local de alimentos y fomentan el consumo local, proyectos de regeneración de zonas húmedas, ecosistemas claves en la mitigación y adaptación al cambio climático, así como proyectos de economía circular, buscando un nuevo modelo que funcionó en el pasado y cuyo encaje en nuestra realidad actual hay que buscar con paciencia y consenso. Durante el año 2022 han nacido 84 crías de alitán, en el marco del proyecto Stellaris para la conservación de pequeños

tiburones, y nos hemos embarcado en un proyecto a nivel Balear para abordar la problemática de la pesca ilegal con el objetivo de proteger al sector de la pesca profesional y optimizar la función de las áreas marinas protegidas.

Este año ha sido especial porque se ha consolidado el crecimiento que se venía intuyendo en los últimos años, gracias al creciente apoyo de personas y empresas que creen en el trabajo de Mallorca Preservation y en nuestra capacidad para fortalecer desde la base el gran ecosistema de entidades que trabajan apasionadamente por la conservación del medio ambiente y por un cambio hacia un modelo cada vez más sostenible.

Miramos al futuro con mucha ilusión y energía. Tenemos por delante un año lleno de retos en el que esperamos poder dar continuidad a algunos de los proyectos que ya están en marcha, impulsar nuevas iniciativas y seguir trabajando juntos por Mallorca.

Así que mi más profundo agradecimiento a todos lo que nos apoyáis, a los voluntarios que nos dedicáis tiempo y nos compartís vuestro conocimiento y experiencia, y a todas las entidades con las que trabajamos. Sin todos vosotros nuestro trabajo no sería posible.

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

Colaboración

Sostenibilidad

Concienciación

Transparencia



Quiénes somos

NUESTRA JUNTA DIRECTIVA



BEN GOLDSMITH



HANS LENZ



BRUNO
ENTRECANALES



JOE HOLLES



FRANCISCO
MERCADAL



JULINKA DOENHOFF



IVAN LEVY



FRANSCISCO PFITSH



DREW AARON



VICTORIA VARGAS

NUESTRO CONSEJO ASESOR



JOAN MAYOL



MARCIAL BARDOLET



MARCO VAN
DER REE



PAUL RODWELL



JOAN JUAN



MARTÍ BESTARD



MARIANA CHACÓN



CHRISTINA SKYTT



ANETTE SCHWAB

EQUIPO LOCAL



ANA RIERA

Directora Ejecutiva de Mallorca Preservation

"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

"Sencillamente, ¡no hay lugar como Mallorca! Es un lugar privilegiado para muchos, pero me preocupa el daño que ha sufrido. Como persona que ha nacido y crecido aquí, siento la responsabilidad de dar voz a iniciativas que protejan y preserven su belleza natural!"

NUESTRA COMUNIDAD



ALNITAK



Cleanwave.org
FUNDACIÓN CLEANWAVE



Rezero



Nuestra Red Global

CONSERVATION COLLECTIVE

El **Conservation Collective** es una red mundial de fundaciones medioambientales centradas en el ámbito local, que nace del instinto natural de todas las personas de proteger lo que aman. El Conservation Collective facilita la financiación de las iniciativas medioambientales con mayor éxito, con una supervisión, gestión y ayuda a los programas de categoría mundial.

En la actualidad hay diecisiete fundaciones en nuestra red, con sede en todo el mundo, desde Mallorca a Sri Lanka, y más recientemente Turquoise Coast (Turquía). El **Conservation Collective** reúne y comparte las mejores prácticas y fomenta un equipo mundial "virtual" para garantizar la máxima colaboración.

The Foundations



TERORIA DEL CAMBIO

La Teoría del Cambio del **Conservation Collective** traza un plan de acción para crear un impacto duradero tanto a nivel local como mundial. Se centra en dos enfoques clave: la creación de nuevas fundaciones dentro del colectivo y la colaboración con las comunidades locales. Estas acciones conducen a una serie de resultados positivos, como una mayor concienciación y aprecio por el mundo natural, la adopción de medidas más respetuosas con el medio ambiente por parte de instituciones públicas y empresas y, en última instancia, un impacto positivo en el medio ambiente.

Esto incluye la conservación de los hábitats naturales, la protección y el desarrollo de las especies autóctonas, la adaptación al cambio climático y su ralentización, y la reducción de la contaminación y las emisiones de gases de efecto invernadero. El objetivo de la Teoría del Cambio es provocar un cambio significativo que conduzca a un futuro más sostenible.





© Hidde Juijn



©Nuria Bufort



© Simón Vila

CONSERVACIÓN MARINA

La riqueza y calidad de nuestro litoral marítimo es uno de los principales valores medioambientales 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 del 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

"Después de dos años del proyecto de conservación "Petits Taurons – Acció Stellaris", podemos constatar que ha sido un éxito. Fruto de dicho proyecto en la Fundación Palma Aquarium han nacido 70 crías de la especie "Scyliorhinus Stellaris" considerada como "En peligro" en el Mar Balear.

Estas crías serán devueltas al mar en breve con marcas de seguimiento para realizar el seguimiento de los animales".



Débora Morrison
Coordinadora del proyecto



Conservación de tiburones: Acció Stellaris

Los tiburones y las rayas son las especies que han 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 alimentaria 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 porque son de maduración tardía y crecimiento lento.

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 con palangre y el 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 protocolo entre las entidades colaboradoras. Además, contamos con la colaboración de **Balearia** y las cofradías de pescadores de **Cala Ratjada** y **Formentera**.

ENTIDADES COLABORADORAS



10.400€
donados por MAPF.



2021-acte.
periodo del proyecto.



84
crías de alitán han nacido en las instalaciones de Palma Aquarium y Centro de Interpretación de Cabrera.



4
receptores y 20 emisores permiten saber donde están los animales y a qué profundidad.

Calant Xarxes

"Para poder atajar la problemática de la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada en Baleares, primero es necesario entender las necesidades de cada isla y buscar y reclamar soluciones específicas para defender una pesca justa."



© David Arquimbau



Inés Roig

Coordinadora del proyecto



© Joan Costa



Calant xarxes: por una pesca justa

En otros tiempos las aguas de Mallorca estaban repletas de peces, lo que proporcionaba a la isla mariscos locales capturados por pescadores sostenibles a pequeña escala. Con la llegada de la sobrepesca industrial, las poblaciones de peces han sido devastadas y ahora sólo el 10% del marisco que se vende en Baleares es local. El resto se importa de pesquerías comerciales de todo el mundo. Existe una gran presión de la "pesca recreativa" no regulada, que se ha convertido en un negocio comercial ilegal.

Marilles Foundation, Blue Marine Foundation, Conservation Collective, Ibiza Preservation Foundation, Menorca Preservation Foundation y Mallorca Preservation han unido fuerzas para realizar un estudio que permita tener una imagen más definida sobre qué tipo de infracciones se producen en Baleares con la pesca y la comercialización de pescado. Esta información nos permitirá mejorar la conservación marina y la gestión sostenible del recurso pesquero.

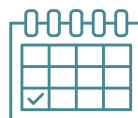
Los resultados del estudio han permitido definir mejor la estrategia a seguir y las acciones necesarias para acabar con la pesca y comercialización ilegal de pescado en Baleares.

ENTIDADES COLABORADORAS



38.000€

donados por MAPF



2020-acte.

periodo del proyecto



1

estudio evidencia el problema de la pesca ilegal en Baleares.



3

conferencias se han llevado a cabo en las diferentes islas de Mallorca, Menorca e Ibiza para abordar el tema de la pesca ilegal.



© CAMPER



© CAMPER



AGRICULTURA ECOLÓGICA

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 sólo 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.

Pasture+

"Este proyecto permitirá implementar y monitorizar durante tres años y medio, buenas prácticas agroganaderas como la siembra directa y la implementación de pastos permanentes entre otros. Esto permitirá valorar cuantitativamente los resultados de todas las nuevas técnicas regenerativas que se están aplicando, a la vez que se podrán comparar con resultados de otras zonas de la Península".



Magdalena Adrover
Coordinadora del proyecto



© CAMPER



© CAMPER



Pasture +: buenas prácticas agroganaderas

La agricultura regenerativa consiste en un conjunto de técnicas agrícolas que, cuando se adoptan, permiten realizar la actividad agrícola de la forma más sostenible posible, mejorando la biodiversidad, el estado del suelo y los ecosistemas que forman parte de este entorno.

También permite que la agricultura se convierta en un aliado contra el cambio climático, favoreciendo la absorción y retención de carbono atmosférico por parte del suelo; los pastos y los cultivos leñosos juegan un papel clave en la mitigación y adaptación al cambio climático, siendo capaces de acumular más del 30 % de carbono orgánico en sus suelos.

Por ello y ante la buena acogida de los cursos de agricultura regenerativa y manejo holístico del ganado, quisimos dar un paso más y apoyar de nuevo a **APAEMA** con este proyecto a nivel nacional donde se implementan en varias explotaciones piloto los aprendizajes de los cursos previos.

El objetivo principal de esta iniciativa es aplicar buenas prácticas agroganaderas para restaurar los suelos y la biodiversidad, así como para favorecer la mitigación del cambio climático y apoyar el desarrollo rural. Esta iniciativa servirá para promocionar la comercialización de productos con valor medioambiental, gracias a la validación y adaptación a las diferentes ecorregiones de la norma **PASTURE+**.

ENTIDADES COLABORADORAS



20.000€
donados por MAPF



2022 - 2025
periodo del proyecto



1
programa de formación sobre gestión holística y agricultura regenerativa será desarrollado.



36
explotaciones de toda España servirán de prueba piloto.





EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL

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 tomen 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 educar 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

"Desde 0 Plastic identificamos a jóvenes líderes medioambientales para que inspiren a las personas de su entorno y propongan iniciativas de valor para Mallorca con el fin de reducir el uso del plástico. El proyecto Km de plástico por Iris genera una comunidad de jóvenes concienciados e informados que ayudan a proteger la isla."



Alba Carbonell y Álex Mur
Coordinadores del proyecto



Iris project: Kilómetros de plástico por Iris

Un proyecto que invita a los jóvenes residentes en Baleares a organizar paseos por la naturaleza con amigos y familiares, con la misión de compartir ideas para reducir la contaminación del plástico en sus islas.

Como resultado de los paseos, los debates generados y los conocimientos creados, los participantes podrán participar en el concurso del Proyecto Iris: presentar un vídeo "1 minuto por tu isla" respondiendo qué harías para luchar contra la contaminación por plástico en tu isla. Los ganadores se embarcarán en el velero **Tooftevaag** junto con investigadores marinos para realizar actividades de conservación marina.

Iris Annabel Goldsmith hija de nuestro fundador murió en un trágico accidente en su granja familiar. Tenía 15 años. Iris tenía una profunda conexión con la naturaleza, un trato muy especial con los animales y sentía una particular reverencia por el mar. Antes de irse de una playa u otro espacio natural que visitara, siempre animaba a la gente que la acompañaba a recoger algo de basura. El proyecto Iris pretende animar a la gente de su edad a hacer su propio esfuerzo para proteger la naturaleza.

Kilómetros de Plástico por IRIS es un proyecto conjunto entre **YouSocial Volunteer**, **Menorca Preservation**, **Ibiza Preservation** y **Mallorca Preservation Foundation**.

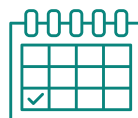
ENTIDADES COLABORADORAS



ALNITAK



12.500€
donados por MAPF



2021-acte.
periodo del proyecto



773
jóvenes de Ibiza, Menorca y Mallorca han participado en los dos últimos años.



+20.000
kilómetros recorridos entre todos los jóvenes que han participado en las tres islas.





© Patricia Parinejad

BIO 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 sólo 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 sólo 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 B

"Los polinizadores son de vital importancia para la flora, por esto la recuperación de la abeja melífera en la Isla y la concienciación sobre estos insectos asegura la sostenibilidad medio ambiental de las diferentes especies vegetales".



Jaume Pou Sureda
Coordinador del proyecto



Proyecto B: un hogar seguro para las abejas

Dado el declive de la población mundial de abejas es una preocupación importante que requiere medidas urgentes. Las abejas son polinizadores cruciales que desempeñan un papel vital en la salud de nuestro ecosistema, y su declive se debe en gran medida al uso de pesticidas y a la pérdida de hábitat. Por eso nos hemos propuesto proporcionar a las abejas los entornos óptimos y saludables que necesitan para prosperar.

Para lograr este objetivo, nos hemos asociado con **Abellaiflor**, una organización dedicada al cuidado y la cría de abejas silvestres. Gracias a esta colaboración, podemos poner en contacto a los propietarios de granjas con la asociación, ofreciéndoles la oportunidad de apoyar el medio ambiente al tiempo que disfrutan de los beneficios de su propia miel.

En general, nuestro objetivo es mejorar el estado de la población de abejas melíferas en Mallorca proporcionándoles hábitats saludables. Creemos que tomando medidas para apoyar a las abejas, no sólo podemos ayudar al medio ambiente, sino también garantizar que las generaciones futuras puedan disfrutar de los beneficios de estos polinizadores vitales.

Al proporcionar a las abejas los entornos óptimos que necesitan para vivir y reproducirse, no sólo ayudamos al medio ambiente, sino que también producimos miel de origen sostenible que pueden disfrutar los propietarios.

ENTIDADES COLABORADORAS



0€
donados por MAPF



2020-acte.
periodo del proyecto



2.500.000
abejas han encontrado un lugar seguro.



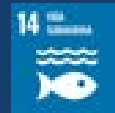
37
colmenas se han establecido en diferentes fincas por toda Mallorca.

Restauración de humedales

"La restauración del corredor ecológico de la bahía de Alcúdia, ha sido una iniciativa de toda la sociedad, quien se verá beneficiada por los servicios ambientales fundamentales que proporcionan las zonas húmedas, tanto para el ser humano como para la vida silvestre".



Carlota Viada
Coordinadora del proyecto



Restauración del corredor ecológico de bahía Alcúdia

"Los humedales no sólo son ricos en biodiversidad, sino que alrededor de mil millones de personas dependen de estos hábitats. Por no hablar de los importantes servicios que prestan en la protección contra las inundaciones y la mitigación del cambio climático. Si queremos construir un futuro sostenible para nuestro planeta, la protección de los humedales tiene que estar en el centro" (Patricia Zurita, directora general de **BirdLife**).

Tanto el humedal s'Estany des Ponts como el humedal de Maristany son dos de los mayores lagos que formaban parte del gran complejo de humedales de la bahía de Alcúdia asociados a la albufera. Con la llegada del turismo de masas al inicio de los años 70, la urbanización fue destruyendo el entorno. Hoy, se encuentra en grave estado de abandono y degradación.

Dos de los humedales más degradados de Mallorca en la actualidad son "s'Estany des Ponts" y "Maristany", situados en Alcúdia. Por este motivo, y dada la importancia ecológica de los humedales, **Mallorca Preservation** colabora con **WWF** para devolver la vida y la fauna a esta zona.

Los objetivos son restaurar el hábitat degradado y las poblaciones de aves reproductoras, además de promover nuevos usos educativos.

ENTIDADES COLABORADORAS



10.000€
donados por MAPF



2020-acte.
periodo del proyecto



3,9
toneladas de basura
y vegetación exótica
han sido retirados de
los dos humedales.



2.000.000€
pertenecientes de los
Fondos Next
Generation han sido
destinados a este
proyecto.

Centro de recuperación de la Fundación Palma Aquarium

"La fauna marina es vulnerable a los impactos antropogénicos del ecosistema marino. La Fundación Palma Aquarium atiende los varamientos de tortugas marinas, cetáceos y tiburones que se producen en las costas de Baleares, asistiendo a los animales heridos y recopilando datos para investigación".



Xisca Pujol
Coordinadora del proyecto



© Pedro Riera



Centro de Recuperación de fauna marina de la Fundación Palma Aquarium

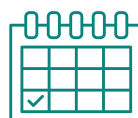
Palma Aquarium es un parque marino dedicado a la conservación de los océanos y especialmente a la protección del Mar Balear. En junio de 2014 firmó un contrato de asistencia técnica con el **COFIB**, organismo perteneciente a la Conselleria de Medio Ambiente, siendo reconocido oficialmente como Centro de Recuperación de Fauna Marina Catalogada de las Islas Baleares. Desde entonces, bajo la dirección de **COFIB** y el Servicio de Protección de Especies, **Palma Aquarium** ha asumido la responsabilidad de la asistencia técnica de los varamientos de tortugas marinas y cetáceos que se producen en la costa de Mallorca, coordinando los equipos de trabajo en Ibiza, Formentera y Menorca y elaborar un registro anual.

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.

Desde junio de 2022, la Fundación Palma Aquarium es la entidad encargada de atender los varamientos de fauna marina de Baleares, en el marco del proyecto OCEMIB, apoyado por la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (**MITECO**) a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (**PRTR**), financiado por los fondos NextGenerationEU.



7.500€
donados por MAPF



2020-acte.
periodo del proyecto



111
animales entre tortugas, tiburones y cetáceos han sido atendidos por el equipo de la fundación Palma Aquarium.



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

Buitre Negro

Construcción de una jaula de adaptación para la liberación de buitres en la reserva biológica de Ariant. Este proyecto permitirá una mayor garantía de éxito de las liberaciones de buitres recuperados por el COFIB.



Evelyn Tewes
Coordinadora del proyecto



© Ruben Casas



La conservación del Buitre Negro en Mallorca

La **Fundación Vida Silvestre Mediterránea (FVSM)** ha realizado importantes avances en sus iniciativas por conservar la población de buitre negro en Mallorca. En la década de 1980, la especie estaba al borde de la extinción, pero gracias a la dedicación de organizaciones como la FVSM, ahora hay más de 300 ejemplares.

La **FVSM** sigue trabajando para preservar el buitre negro a través de diversos medios, como la vigilancia, la protección de los lugares de nidificación y la promoción de la educación ambiental. La Fundación también desempeña un papel activo en la rehabilitación y liberación de buitres negros, a los que somete a una cuidadosa transición en una jaula construida a tal efecto antes de devolverlos a su hábitat natural.

La **FVSM** se ha fijado varios objetivos fundamentales para este proyecto, entre ellos concienciar a la población sobre la importancia de los buitres negros en los ecosistemas, promover la agricultura y la ganadería sostenibles en la Serra de Tramuntana para proteger sus hábitats, conservar los valores naturales y culturales de la Reserva Biológica de Ariant, fomentar la custodia del territorio como herramienta de gestión en la Serra de Tramuntana y reforzar la población de buitres negros garantizando el éxito de su reintroducción mediante la construcción de una jaula de transición eficaz.

ENTIDADES COLABORADORAS



10.400€
donados por MAPF.



2021-2022
periodo del proyecto.



1
jaula será construida para facilitar su periodo de adaptación antes de ser liberado.



4
buitres al menos se espera liberar con éxito gracias a la construcción de la jaula.



© Patricia Parinejad





© Patricia Parinejad

SOSTENIBILIDAD

A medida que el mundo avanza a toda velocidad, los residuos y la contaminación se acumulan, dejando un rastro en su camino. Mallorca, se ha encontrado atrapada en esta marea global, con un alarmante aumento de la producción de residuos del 67,42% entre 2000 y 2021.

Este aumento es el resultado de diversos factores, como el crecimiento demográfico, el desarrollo económico y el turismo. Estos factores han provocado una presión sobre los recursos de la isla y han afectado negativamente al medio ambiente y a la calidad de vida de la población local. En cuanto a la energía, Baleares depende en gran medida de los combustibles fósiles y sólo el 2,3% procede de fuentes sostenibles. Esta cifra es un duro recordatorio de la urgente necesidad de un cambio hacia las energías renovables, para romper las cadenas de la dependencia de fuentes no renovables y reducir nuestro consumo total de energía.

Es una llamada a la acción, una defensa para preservar el delicado equilibrio de nuestra isla. Por ello, trabajamos para impulsar la transición energética y la economía circular, claves para afrontar estos problemas globales.

Bioplástico

"Desde el 2019 los campesinos hortelanos tienen una ayuda para adquirir biofilm para acolchar y luchar de forma más cómoda y, a la vez, sin perjuicio por el medio, contra la vegetación espontánea. Cada año se han acogido más agricultores, una veintena de fincas, y en total se han evitado más de 545 kilómetros de plástico, sustituido por casi 11.000 kg de plástico biodegradable".



Miquel Serra

Coordinador del proyecto



Bioplástico: reducir el uso del plástico en la agricultura

La contaminación plástica es uno de los mayores retos a los que se enfrenta la humanidad en estos tiempos. Desde mediados del siglo pasado, el plástico se usa en la agricultura para mejorar la producción de cultivos. El proceso de acolchado consiste en cubrir la superficie del suelo alrededor de las plantas para crear unas condiciones de crecimiento ideales.

Sin embargo, la retirada del acolchado plástico supone un problema, ya que se rompe y termina permaneciendo en el suelo en forma de pequeños fragmentos y microplásticos.

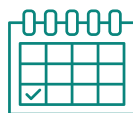
Con la intención de apoyar a los horticultores ecológicos de Mallorca, socios de **APAEMA, Mallorca Preservation** firmó un acuerdo de colaboración para la sustitución progresiva de plástico de acolchado hacia el film 100% biodegradable hecho con almidón de patata. **Mallorca Preservation** ha financiado parte del costo de este material, suponiendo una reducción del 43,4% del precio inicial.

Durante el proyecto, unas 20 explotaciones ecológicas han recibido ayuda y han sustituido con éxito más de 545 kilómetros de mantillo de plástico convencional por uno biodegradable y libre de transgénicos. Muchos productores afirman que no volverán a utilizar el acolchado de plástico tradicional en el futuro.

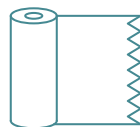
ENTIDADES COLABORADORAS



22.478€
donados por MAPF.



2019-acte.
periodo del proyecto.



545
kilómetros de plástico han sido sustituidos por film biodegradable.



19
fincas eco se han beneficiado de la ayuda.

Comunidad Energética

"Creemos que la energía renovable compartida es el futuro de la sostenibilidad. Siguiendo el ejemplo del Polígono de San Lluís en Menorca, que contó con el apoyo de Menorca Preservation desde el principio, estamos trabajando para hacer realidad la comunidad energética del Polígono de Son Bugadelles. Contamos con el apoyo de Mallorca Design District y esperamos que nuestros esfuerzos ayuden a llevar a cabo esta comunidad energética."



Ana Riera

Coordinadora del proyecto



Comunidad de energía limpia

Polígono de Son Bugadelles

Una comunidad energética es un grupo de personas u organizaciones que unen sus fuerzas para producir, consumir y gestionar su propia energía. Algunas de las ventajas son el ahorro de costes, el aumento de la eficiencia energética, un mayor control sobre el suministro de energía y beneficios medioambientales.

Mallorca Preservation apuesta por la creación de la Comunidad de Energías Renovables del Polígono de Son Bugadelles, un modelo innovador de transición ecosocial basado en el cooperativismo y las comunidades energéticas.

Los diferentes tipos de miembros (consumidores, generadores, propietarios e inversores) y el modelo económico de la comunidad crean una estructura flexible y dinámica con un amplio margen de desarrollo, crecimiento y replicabilidad.

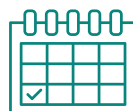
Para hacer realidad esta comunidad energética, **Mallorca Preservation** se compromete a apoyar a las entidades participantes y a financiar los pasos iniciales de asesoramiento, creación de un grupo de trabajo, presentación de la propuesta a las partes interesadas y formación del equipo técnico.

El objetivo es promover la creación de una comunidad energética renovable como medio de transición hacia energías limpias.

ENTIDADES COLABORADORAS



5.000€
donados por MAPF.



2022-acte.
periodo del proyecto.



28
empresas de distintos sectores forman parte de MADD y son potenciales colaboradores.



1
evento informativo sobre la oportunidad de formar una comunidad energética en el Polígono de Son Bugadelles.

Rewine

"Con la ayuda de Mallorca Preservation estamos identificando y captando actores potencialmente interesados en la reutilización de botellas de vino, tejiendo complicidades entre ellos y generando un grupo motor que pueda impulsar el diseño e implantación de este sistema en el futuro."



Roser Badia

Coordinadora del proyecto



Rewine: reutilización de botellas de vino

En los últimos años, el uso de envases reutilizables en las Islas Baleares ha disminuido significativamente, sobre todo en el sector HORECA, donde predominan los envases de un solo uso. A pesar de la disponibilidad de algunas opciones de envases reutilizables y de una logística inversa establecida, su cuota de mercado ha ido disminuyendo.

Los envases reutilizables están ganando cada vez más atención debido al aumento de los costes de las materias primas y a la creciente concienciación medioambiental.

En la actualidad, las botellas de vino no se reutilizan en ninguno de sus canales de distribución, incluidos hoteles y restaurantes. La industria del vino también se ve muy afectada por el cambio climático, lo que hace necesario aplicar nuevas estrategias para reducir las emisiones de carbono.

Por este motivo, **Mallorca Preservation** se ha asociado con **Rezero** en el proyecto **reWINE**, cuyo objetivo es apoyar la economía circular promoviendo la producción y el consumo de vino en botellas reutilizables en Mallorca. Mallorca ofrece un entorno ideal para los modelos reutilizables debido a su logística, entorno y territorio, así como a la aplicación de la Ley de Residuos de Baleares, que incluye la posibilidad de implantar Sistemas de Depósito y Devolución de envases para fomentar el hábito de devolver los envases a las tiendas.

ENTIDADES COLABORADORAS

Fundació prevenció
residus i consum

Rezero



5.000€

donados por MAPF.



2022-acte.

periodo del proyecto.



2

kilos de CO2 se pueden ahorrar reutilizando una botella de vidrio 8 veces.

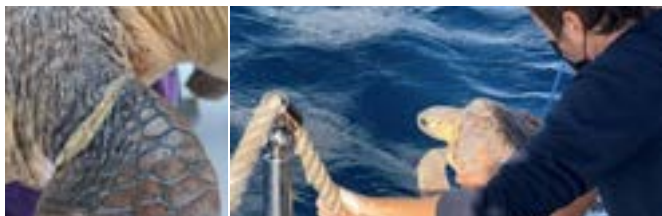


16

bodegas, DOs, cadenas hoteleras, etc. entre el grupo motor.

Destacados del 2022

Liberación de las tortugas de la Fundación Palma Aquarium.



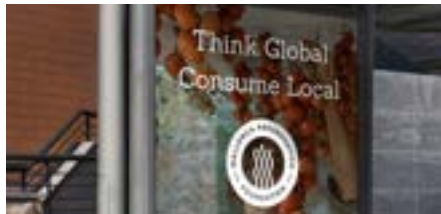
Celebración en Londres de las tres fundaciones Baleares.



Reunión en Ibiza de las fundaciones pertenecientes al CC.



Campaña "Piensa global, consume local".



Concierto benéfico de Jazz en La Residencia. Recaudamos 2.000€.



Los ganadores de Km de plástico por Irís, rumbo a Cabrera.



Celebración del 5º aniversario de la fundación Mallorca Preservation.



Fundación embajadora del torneo Mallorca championships.



Participamos en la conferencia Deutsche Bank x ORRAA 2022.



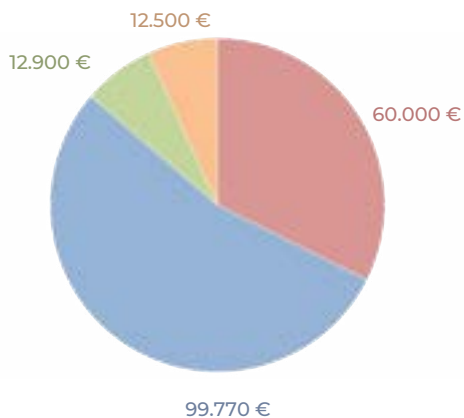
Cuarta edición del Foro Marino celebrado en Ibiza.



Financiación

FUENTES DE DONACIÓN 2022

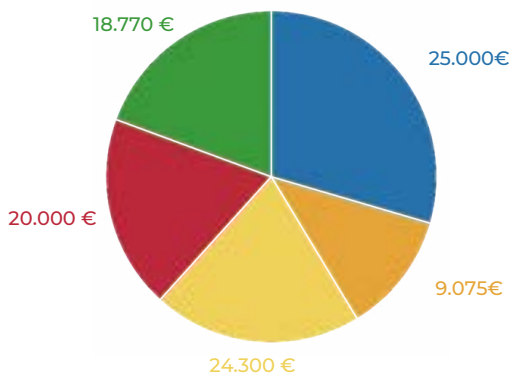
- Comité Ejecutivo
- Donaciones Directas
- Iniciativas de colaboración
- Eventos



Total de ingresos en 2022: 185.170€

DONACIONES DESTINADAS A PROYECTOS LOCALES 2022

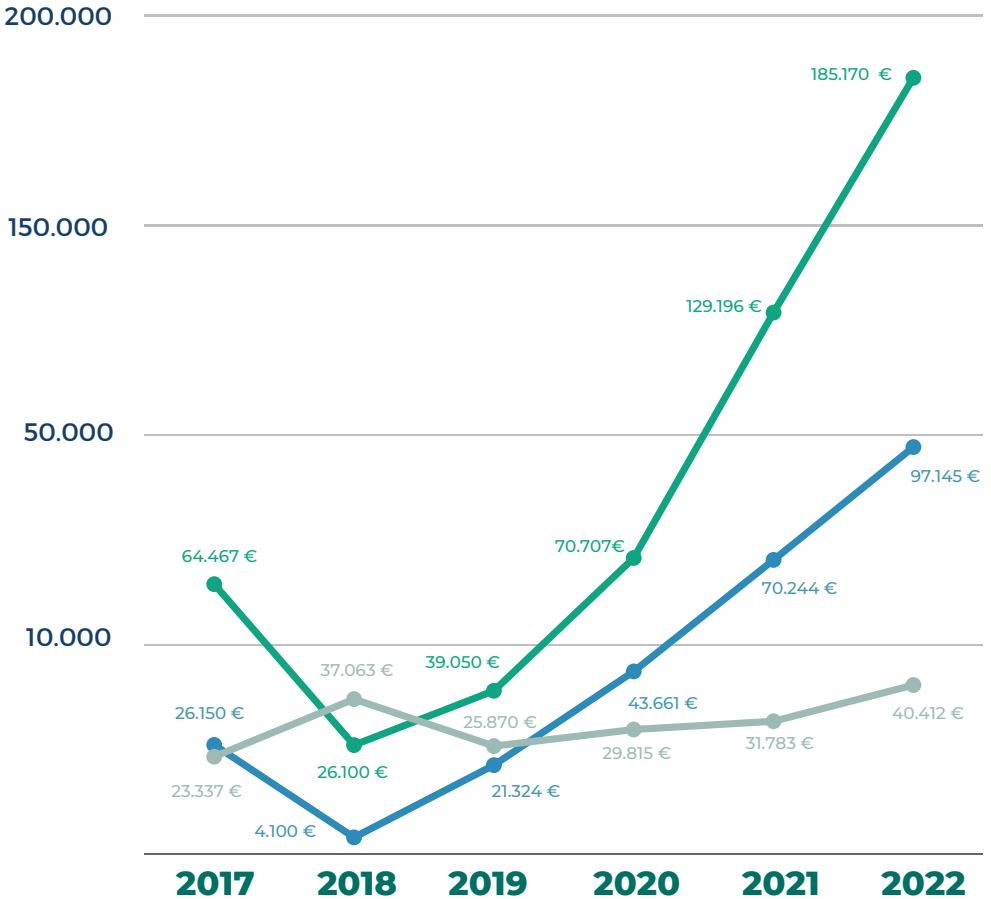
- Sostenibilidad
- Biodiversidad
- Agricultura Ecológica
- Educación Ambiental
- Conservación Marina



Total de donaciones destinadas a proyectos locales en 2022: 97.145 €

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@mallorcapreservationfund.org

DONACIONES PERSONALES

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/es/donate/.



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?

EMBAJADOR
SILVER

5.000€

EMBAJADOR
GOLD

10.000€

EMBAJADOR
PLATINUM

15.000€

Hay varias maneras en que particulares, empresas y organizaciones pueden contribuir a nuestro trabajo. Si quiere apoyarnos, por favor contáctenos: ana@mallorcapreservationfund.org

¡JUNTOS PODEMOS MARCAR LA DIFERENCIA!



MALLORCA



¿QUIÉRES INVOLUCRARTE?



ESCANÉAME

#AYÚDANOS A PROTEGER NUESTRA ISLA

bahary.studio



WWW.MALLORCAPRESERVATION.ORG



@mallorcapreservation



@Mallorca Preservation



@mallorcapreservation



maria@mallorcapreservationfund.org



@Mallorcafund



+34 655380272



@Mallorca Preservation



C/Son Armadans 24, 07014, Palma, Mallorca

NÚMERO DE REGISTRO: 10000000000370

Islas Blereares, España

The Conservation Collective, 1185925 (UK)

