

Si no puedes ver bien este boletín, haz click [aquí](#).



Unión Europea

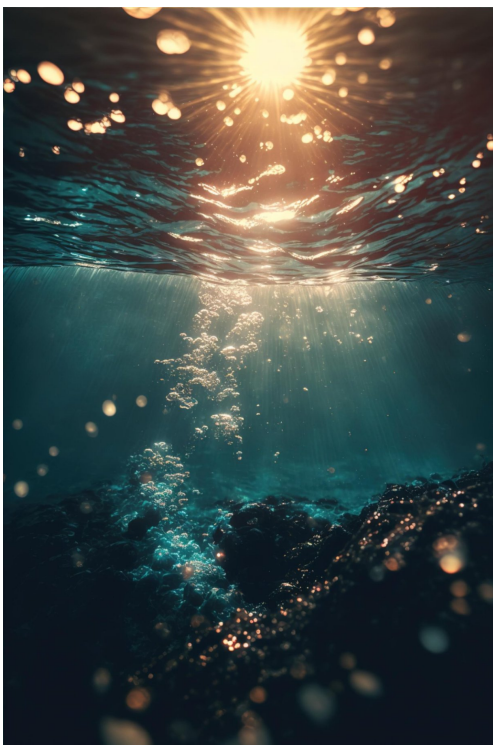
Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP)



Boletín Programa Pleamar

Número 10. Febrero 2023

Noticias



Gestionaremos el Fondo Europeo Marítimo de la Pesca y la Acuicultura (FEMPA)

La Fundación Biodiversidad ha sido incluida en el Programa Operativo del **Fondo Europeo Marítimo de la Pesca y la Acuicultura (FEMPA)**. En este periodo reforzaremos los aspectos vinculados a la protección y mejora del conocimiento del medio marino a través de la investigación, el refuerzo de la gobernanza, la disminución del impacto de la pesca y la mejora del conocimiento ambiental de la acuicultura.

Para ello, se reforzarán los aspectos de colaboración entre agentes del mundo científico, sectorial y ambiental. Asimismo, se incorporarán diversas mejoras en la gestión administrativa y económica de los proyectos para **simplificar los aspectos de gestión interna**. Con este fin, se plantea la publicación de dos únicas convocatorias y el apoyo a proyectos que, teniendo un enfoque más transformador, puedan desarrollarse durante varias anualidades.

Destacamos

Resultados de proyectos



Folleto informativo del proyecto TRASMAR

Esta publicación se enmarca en el proyecto **TRASMAR**, que tiene como objetivo estudiar los **efectos de las redes de trasmallo** sobre el fondo marino. Para ello, se han realizado pescas experimentales (20 con trasmallo de sepia y 26 con trasmallo de langosta), usando redes convencionales y redes modificadas. Para desarrollar este estudio se han recogido datos con cámaras submarinas, sensores de movimiento y muestreos de capturas. ¿Cuándo se produce la interacción de las redes sobre el fondo? ¿Cómo se pueden reducir estos efectos sobre el fondo? ¿Qué efectos tienen las redes sobre los fondos marinos? **Descúbrelo en este folleto.**



Informe de propuestas de mejora en la gestión de residuos

El **informe** elaborado por la Asociación AMICOS, dentro del proyecto **REMAR III**, tiene dos propósito principales. Por un lado, minimizar el **impacto ambiental** producido por los residuos procedentes de **pequeñas embarcaciones**. Por otro, mejorar la gestión de los residuos que se generan. Además, con este trabajo se pretende otorgar el distintivo **sello buque azul** a aquellas embarcaciones que destacan por la aplicación de buenas prácticas en la gestión de residuos.



Informe de resultados del seguimiento de poblaciones de raya mosaico

El proyecto **iGENTAC** ha monitoreado una población local de raya mosaico dentro del Parque Nacional Marítimo-Terrestre das Illas Atlánticas de Galicia. Esta especie, considerada casi amenazada por la UICN, es un recurso importante para el sector pesquero artesanal. Este **informe de resultados** expone cómo un uso combinado de métodos de monitoreo aportan información valiosa para el **diseño de herramientas de conservación** adaptadas a las características biológicas y ecológicas de la especie.

Entrevistas



Bárbara Abaroa, directora del proyecto OBAM II: "La situación geográfica de Canarias convierte a las islas en uno de los mayores sumideros de residuos marinos del mundo"

Abaroa describe el trabajo que realiza en el **Observatorio de Basura Marina** como una tarea fundamental para **monitorizar y reducir los residuos marinos** situados en la Reserva Marina de la Biosfera de Fuerteventura, a través de innovación tecnológica, digitalización de resultados obtenidos y sinergias entre diferentes colectivos activos en la lucha contra los residuos y mejora de los ecosistemas marinos.



Vicenç Parisi, director del proyecto iCalpez: "El sistema diseñado es capaz de identificar más del 95% de ejemplares en cada caja de pescado"

iCalpez es un proyecto centrado en el desarrollo de herramientas inteligentes para mejorar la **gestión pesquera**. Desde la Universidad Politécnica de Cataluña han diseñado un sistema basado en los principios *deep learning* para poder conocer el calibre de los ejemplares pescados de manera automática. Lo explica el director de proyecto, Vicenç Parisi.

Recursos

Videos del proyecto RemediOS

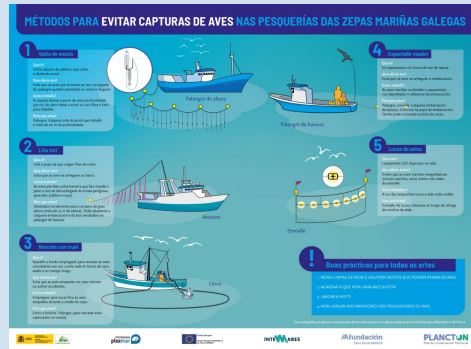
El proyecto [RemediOS](#) nos presenta los siguientes vídeos tras su finalización:

- Resumen [RemediOS](#).
- [Jornada de clausura](#).
- [Entrevista](#) de Roberto Braseró (Antena 3) a Marina Albentosa, directora del proyecto.
- ¿Cómo se construyó [el criadero RemediOS?](#)
- [Webinario](#) "Restoring oysters for a healthy ocean".



Infografía de Plan-ct-ON sobre métodos para evitar capturas de aves en las pesquerías de las ZEPAS marinas gallegas

El Plan de conservación territorial-ON tiene como objetivo fomentar la conservación y la sostenibilidad colaborando tanto con las cofradías del ámbito de influencia como con las entidades del tejido social colindante: asociaciones del tercer sector, deportivas, naturalistas y voluntariado y usuarios de los centros de Afundación (Obra social de ABANCA).

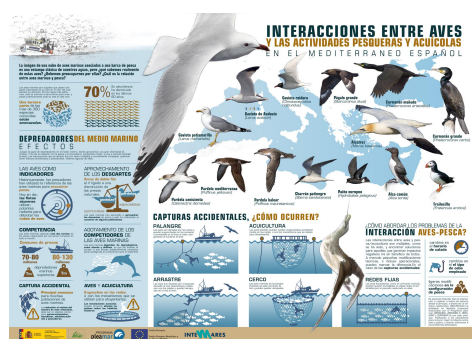


Guía de hábitats y especies singulares de los entornos mesofóticos del Mar de Alborán

Los resultados de proyecto [Meso_Alborán](#) han sido recopilados en esta [guía](#) para dar a conocer, en un lenguaje adaptado y fácilmente entendible, las actividades y acciones llevadas a cabo durante el desarrollo del proyecto. La publicación muestra la importante biodiversidad que albergan los hábitats de penumbra en el mar de Alborán, siendo la primera guía de este tipo para el Mediterráneo y una de las primeras en el mundo.



Temas que nos interesan



Infografías Pleamar: contenidos visuales y divulgativos para conocer más sobre proyectos y medio marino

En el marco del Programa Pleamar se han elaborado infografías explicativas con el objetivo de comunicar, de una manera muy visual y divulgativa, algunos proyectos y temáticas que forman parte de los objetivos del programa.

[¿Les echas un vistazo?](#)

Otras noticias de la Fundación Biodiversidad

Biodiversa+ recibe 266 solicitudes en la convocatoria de seguimiento de la biodiversidad y de los cambios ecosistémicos

Todos los proyectos presentados tienen una duración de tres años y cuentan con socios de al menos tres países. Esta convocatoria está dotada con 45 millones de euros de los cuales la Fundación Biodiversidad contribuye con un millón de euros.



LIFE INTEMARES



Programa de sensibilización de LIFE INTEMARES

El proyecto [LIFE INTEMARES](#) ha puesto en marcha, en colaboración con Submon, un **programa de sensibilización** con el objetivo de concienciar a la sociedad acerca del valor y la importancia de los espacios marinos de la Red Natura 2000. En este marco, se han desarrollado una serie de **herramientas innovadoras que combinan juegos, arte y ciencia**, entre las que se encuentran una **exposición virtual**, un **escape room**, videos **360º**, **infografías** sobre las distintas demarcaciones marinas y una **obra de teatro**, "El buzo invisible", que se estrenó el 14 de enero en Barcelona y estará disponible en formato digital para que se pueda visualizar desde cualquier lugar.

Síguenos



[Dar me de baja](#) | [Política de privacidad](#) | [Boletines anteriores](#)