



Boletín Programa Pleamar

Número 12. Julio 2023

Actualidad



Novena jornada de transferencia e intercambio de conocimiento del Programa Pleamar

La Fundación Biodiversidad organizó una nueva jornada de transferencia de resultados del Programa Pleamar, con el objetivo de dar a conocer los resultados de doce iniciativas cofinanciadas por el **Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP)** en las convocatorias lanzadas en el periodo 2014-2020. Las principales **conclusiones** de la jornada ponen de relieve la importancia que tiene un buen diseño de los proyectos, con objetivos concretos y resultados claros, junto con una planificación de la ejecución flexible, que permita ir adaptando las actuaciones durante el desarrollo de los proyectos. En la fase de ejecución se ha valorado muy positivamente el papel de seguimiento realizado por el equipo técnico de la Fundación Biodiversidad y la necesidad de reforzar la interlocución con las entidades, así como la importancia de generar sinergias entre proyectos. De cara al nuevo periodo se ha destacado el papel que pueden jugar las agrupaciones de entidades beneficiarias para impulsar proyectos más transformadores y con un mayor impacto de cara al nuevo **Fondo Europeo Marítimo de Pesca y Acuicultura (FEMPA)**.

Destacamos

Resultados de proyectos

ECOSER 2.0
SERVICIOS ECOSISTÉMICOS
MARINOS Y BIENESTAR HUMANO

Efectividad de las áreas naturales protegidas en la contribución de los servicios ecosistémicos marinos al bienestar humano

El proyecto **ECOSER II** ha identificado los factores ambientales, económicos, sociales e institucionales que determinan el grado de efectividad de las áreas naturales protegidas. Consulta sus resultados con su herramienta interactiva.



Comportamiento submarino de *Tursiops truncatus* en redes de arrastre en el Norte de Cataluña

Durante el desarrollo de **COSTERA** se han obtenido las primeras imágenes subacuáticas de delfines mulares interactuando y alimentándose de los peces atrapados en las redes de pesca de arrastre del norte de Cataluña.



Monitorización y reducción de residuos marinos en la Reserva Marina de la Biosfera de Fuerteventura

El objetivo de **OBAM II** es aumentar el conocimiento científico con respecto a las basuras marinas. Como resultado, se han encontrado diferencias en función del contexto en el que éstas se encuentran.



Ecología trófica de cinco especies de aves en la ZEPA marina del Delta del Ebro.

El proyecto **SteLar - Delta** analiza la sostenibilidad de la actividad pesquera en la ZEPA marina "Espacio marino del Delta de l'Ebre - Illes Columbretes", desde el punto de vista trófico de las aves marinas. Los resultados obtenidos se dividen en movimientos y forrajeo, interacciones con la flota pesquera, y disponibilidad de alimento y dieta.

Entrevistas



Stefano Ambroso, investigador del ICM-CSIC y coordinador técnico de RESCAP: "Comprender y reducir los impactos de la pesca artesanal en los ecosistemas marinos es una prioridad creciente para su conservación".

RESCAP, el proyecto que buscaba mitigar los efectos de la pesca a través de la restauración de gorgonias y corales blandos, ha sido un éxito. Así lo acreditan los resultados que comparte Ambroso, quien nos explica cuáles han sido las novedades de su última fase.



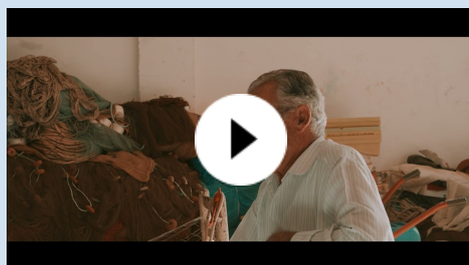
Xoán España, director general y de transformación de la Asociación AMICOS: "Solo podemos crear futuros inclusivos y verdes dando oportunidades y creando una ciudadanía compartida, solidaria y responsable".

¿Cómo se articula un proyecto medioambiental con una perspectiva 100 % inclusiva? Xoán España, director general y de Transformación de la Asociación AMICOS tiene las respuestas.

Recursos

Vídeo divulgativo del proyecto de pesca artesanal para la gestión de humedales costeros y especies de interés pesquero

El proyecto **GePescart** ha conseguido ampliar la información sobre especies sensibles de interés pesquero, destacando la anguila europea y las diferentes especies presentes de mújol.



Mapa con las infraestructuras de residuos en los puertos pesqueros españoles

El proyecto **BAJUREC**, dedicado a mejorar la gestión de los residuos generados por el sector pesquero y reducir la cantidad de residuos existentes en las zonas costeras y el mar, ha elaborado un **mapa GIS** con cada puerto georreferenciado.



Observando el océano profundo con los proyectos Landerpick

El sistema **LanderPick** se ha consolidado como una herramienta para el largado de landers de forma sistemática y eficiente en las áreas marinas protegidas nacionales. Consulta el funcionamiento de este novedoso sistema con el **vídeo** publicado del Instituto Español de Oceanografía.



Enfoque holístico para el cultivo y la conservación del erizo de mar

El proyecto **OCIMER+** ha estudiado aspectos relacionados con la nutrición, genética, sanidad y criopreservación del erizo de mar *Paracentrotus lividus*, así el comportamiento de la especie ante las alteraciones provocadas por el cambio climático. No te pierdas el **vídeo** con el resumen de su investigación.



Temas que nos interesan

Acuicultura y capacidad de carga

Los resultados del proyecto **MIMECCA**, enfocado en el desarrollo de medidas de innovación medioambiental para el establecimiento de protocolos para la capacidad de carga que aseguren un desarrollo sostenible de la acuicultura, han permitido el desarrollo del proyecto **MACCAM** para la obtención de un modelo para el cálculo de la capacidad de carga de viveros flotantes aplicable a instalaciones de cultivo en jaulas del Mediterráneo.

¡No te pierdas esta infografía sobre los dos proyectos de **CTAQUA!**



Otras noticias de la Fundación Biodiversidad

Finaliza el proyecto CetAMBICion con avances en el conocimiento sobre las poblaciones de cetáceos en el Golfo de Vizcaya y las medidas para la mitigación de las capturas accidentales

El proyecto "Estrategia coordinada de evaluación, seguimiento y gestión de cetáceos en la subregión del golfo de Vizcaya y costa ibérica (CetAMBICion)" encara la recta final tras dos años y medio de ejecución. Desde el inicio del proyecto, se ha trabajado en mejorar el conocimiento científico existente sobre los cetáceos, en especial el delfín común, el delfín mular y la marsopa, y las amenazas a las que están expuestos, identificando las áreas de mayor riesgo de *bycatch* en el Golfo de Vizcaya. Para ello, se ha contado con un amplio panel de especialistas del sector científico y administraciones, así como con la contribución del sector pesquero.



30 de noviembre, Día de la Acuicultura

Desde el Observatorio Español de Acuicultura de la Fundación Biodiversidad, nos gustaría invitarte, un año más, a participar en la edición 2023 del Día de la Acuicultura, que tendrá lugar el próximo 30 de noviembre.

A través de esta celebración se busca trasladar a la sociedad la importancia de la acuicultura en nuestro país y el compromiso de ésta con el desarrollo sostenible, la I+D+I y la creación de riqueza y bienestar en las zonas rurales y en los litorales de España.

Pretendemos que sea un día de celebración. Por eso, te animamos a inscribir alguna actividad [aquí](#) que consideres que puede contribuir a trasladar a la sociedad la sostenibilidad de la acuicultura española y la calidad de sus productos.



Exposición de fotografía del Programa Pleamar

Hasta el 7 de agosto de 2023 se pueden presentar ofertas a una licitación para la prestación de un servicio de diseño creativo, producción y montaje de una exposición itinerante de fotografía. Esta muestra forma parte de un conjunto de actividades de difusión del Programa Pleamar, cofinanciado por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca.



Novedades de Biodiversa +

El Partenariado Europeo de Biodiversidad, Biodiversa+, ha anunciado que su nueva convocatoria de investigación transnacional estará enfocada en Soluciones Basadas en la Naturaleza para la biodiversidad, el bienestar humano y el cambio transformador.



II Seminario REEDUCAMAR

El seminario de REEDUCAMAR de este año ha versado sobre la Década de los Océanos, el

desarrollo de actividades artísticas y culturales en relación con la protección de los océanos, así como el papel de la cultura oceánica como herramienta para el uso, gestión y conservación de los mares.

reeducamari
red y recursos de
educación marina

LIFE INTEMARES

Inicio de los procesos participativos para la elaboración de planes de gestión de 15 espacios marinos protegidos

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico ha iniciado los procesos participativos para elaborar y aprobar los planes de gestión de nueve Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), cinco Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) que solapan parcial o totalmente en superficie con estos espacios, así como del Área Marina Protegida del Corredor de Migración de Cetáceos del Mediterráneo. Esta actuación se enmarca en el proyecto LIFE INTEMARES, que coordina la Fundación Biodiversidad.



Contratación de los servicios para el estudio del ruido submarino en el marco del proyecto LIFE INTEMARES

Publicada una licitación para el estudio del ruido submarino en la costa de Garafía, el espacio marino del sur de Mallorca y Cabrera y el espacio marino del oriente y sur de Lanzarote-Fuerteventura en el marco del proyecto INTEMARES.

La presentación de ofertas estará abierta hasta el día 1 de septiembre de 2023.



EL PODCAST DE
LA FUNDACIÓN
BIODIVERSIDAD

Con Sergio Fernández Ramos



naturalmente

DISPONIBLE EN



Síguenos



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