

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



VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



PROGRAMA
pleamar



Unión Europea
Fondo Europeo Marítimo y
de Pesca (FEMP)



Boletín Programa Pleamar

Número 11. Mayo 2023

Actualidad



Jornada de transferencia e intercambio de conocimiento del Programa Pleamar- Proyectos ejemplares

El próximo jueves, **11 de mayo**, celebramos una nueva jornada de transferencia e intercambio de conocimiento del Programa Pleamar para dar a conocer los resultados de **12 proyectos ejemplares** seleccionados en el marco del Programa Pleamar, cofinanciados por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (**FEMP**) con las ayudas publicadas **entre los años 2017-2021**.

En esta sesión debatiremos y reflexionaremos sobre cómo favorecer proyectos ejemplares que cuenten con: una colaboración activa del sector pesquero, una comunicación con alto impacto, así como una ejecución y justificación excelentes enfocadas a la consecución de los objetivos y resultados.

La jornada contará con dos mesas redondas que se retransmitirán de forma telemática, una dinámica participativa presencial sobre los proyectos ejemplares, correspondientes a todos los **ejes de actuación** (impulso de la innovación en el sector pesquero y acuícola, creación de redes, protección de áreas marinas protegidas, la gestión de residuos y la sensibilización ambiental) y un almuerzo networking.

¡Anímate a participar!

[Inscripciones](#)

Destacamos

[Resultados de proyectos](#)



Investigación, innovación y gobernanza para las ZEPAS marinas del noroeste de la Península Ibérica

El proyecto **ARTABRO III** ha trabajado por la **conservación de las aves marinas** a través de la gestión integral y adaptada al territorio de los espacios marinos Natura 2000. Conoce los **resultados** sobre el estado poblacional de las aves presentes en ZEPAS marinas del noroeste.



El Observatorio de Basura Marina II monitoriza los residuos marinos en la Reserva Marina de la Biosfera de Fuerteventura

Los **resultados de OBAM II** han permitido aumentar el conocimiento científico con metodologías tanto en costa como en mar abierto, como la **teledetección de basuras marina** y el uso de prototipos de **recogida de microplásticos** anclados a buques pesqueros. De esta forma, se genera una base de datos sólida que sirve como hoja de ruta para futuras estrategias.



Avanzando hacia una gestión integral de los residuos y descartes

El proyecto **ECOFISH 4.0** ha fomentado la implantación de un sistema de gestión integral de los **residuos, basuras y descartes** con el sector pesquero para mejorar el estado de conservación de la ZEPA del golfo de Cádiz, consolidando aspectos innovadores relacionados con la economía circular.



Innovación en el cultivo de peces marinos aplicando la Tecnología Biofloc para una acuicultura más sostenible

Durante la ejecución del proyecto **FISHFLOC** se han estudiado las **nuevas tecnologías** más sostenibles y aplicables a explotaciones piscícolas marinas, con el fin de diversificar las especies cultivables y reducir las emisiones orgánicas en sus efluentes. Mira los resultados de sus dos **pruebas piloto** y de su encuesta a la industria acuícola sobre la aplicación de la Tecnología Biofloc.

Entrevistas



Jordi Oliva, cofundador de Good Karma Projects: "Vamos a crear el primer registro de polímeros para documentar qué tipo de pellets predominan en las playas"

Good Karma Projects que busca "pasar a la acción" para preservar el medio marino. su cofundador se muestra optimista al preguntarle por el gran reto ambiental que aborda el proyecto **MEDPELLETS** en el Mediterráneo occidental.



Andrés Fuster, director de Deepfish 2: "La obtención de datos automáticos de capturas permitirá mejorar y abaratar la gestión de las lonjas, reduciendo costes y mejorando la calidad de los datos"

La iniciativa **Deepfish 2** ejemplifica las posibilidades de la inteligencia artificial para impulsar una pesca más sostenible. El director de este proyecto de innovación pesquera habla de la transversalidad de la inteligencia artificial en su área de estudio.

Recursos

Exposición virtual interactiva de ZEPAMAR III: Las aves, nuestros ojos en el mar

Esta **exposición** muestra la estrecha relación que existe entre las aves marinas y los pescadores; una convivencia que proporciona, a menudo, beneficios mutuos. Disfruta de la muestra que ha pasado por Galicia, Cataluña y Asturias.



El documental de NeumaticOUT que analiza el abandono de Neumáticos en el litoral

El **documental** repasa los meses de trabajo de **NeumaticOUT** y muestra el impacto de las acciones de educación ambiental y sensibilización, con la voz protagonista de los/ estudiantes que han participado en los voluntariados de La Gomera y Ceuta.



Videoclip "All for One - Youth For Sea"

El objetivo principal del proyecto **YOUTHFORSEA: Jóvenes por una pesca sostenible** es lograr una mayor sensibilización y mejora de la sostenibilidad de la pesca y el medio marino desde la juventud. Por ello, entre sus acciones de divulgación se ha incluido la producción de un **videoclip musical**.



Video del funcionamiento del prototipo del sistema de identificación de GLORIA2

Entre los principales resultados del proyecto **GLORIA2** destaca el reconocimiento automático de individuos salvajes, escapados y cultivados mediante el prototipo del sistema de identificación basado en visión artificial, con un error de identificación inferior al 30 %, condicionado por las características de las fotos.



LIFE INTEMARES

"El cole viaja por el océano con Natura y Marina"



Este proyecto educativo es una apuesta por la divulgación de la conservación marina con una mirada especial a la desconocida Red Natura 2000 marina en el ámbito escolar.

Proyecto educativo "El cole viaja por el océano con Natura y Marina"

Esta **actuación** del proyecto **LIFE INTEMARES** se enmarca en el **plan de formación** destinado a las administraciones públicas competentes en la gestión de la Red Natura 2000 marina, que coordina la Fundación Biodiversidad y que cuenta con el apoyo del PRTR, financiado por los fondos NextGeneration de la Unión Europea.



Licitación del servicio de vigilancia de nidos de tortuga boba en Cataluña, Islas Baleares, Comunidad Valenciana y Región de Murcia

Hasta el **17 de mayo** está abierto el plazo de presentación de ofertas a la licitación para contratar los servicios de vigilancia de nidos de tortuga boba (*Caretta caretta*) en Cataluña, Islas Baleares, Comunidad Valenciana y Región de Murcia para asegurar su incubación de manera natural.

Otras noticias de la Fundación Biodiversidad

Publicada la convocatoria de ayudas para el fomento de la bioeconomía forestal

Se ha publicado una **convocatoria de ayudas** para impulsar proyectos transformadores para la promoción de la bioeconomía ligada al ámbito forestal y la contribución a la transición ecológica y al reto demográfico, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR). El plazo de presentación de solicitudes concluirá el 30 de junio.

La Fundación Biodiversidad ha publicado una convocatoria de ayudas para el fomento de la bioeconomía forestal. El plazo de presentación de solicitudes concluirá el 30 de junio.

Nuevo episodio del podcast Naturalmente

La séptima entrega del podcast de la Fundación Biodiversidad, Naturalmente, ya está disponible. En esta nueva entrega Anna Casals y Paolo Ferri reflexionan sobre la concienciación de la infancia en el cuidado del planeta y sobre la necesidad de desarrollar herramientas de educación ambiental para que niños y niñas cuenten con la información necesaria para responder en su futuro a la emergencia climática.



Síguenos



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