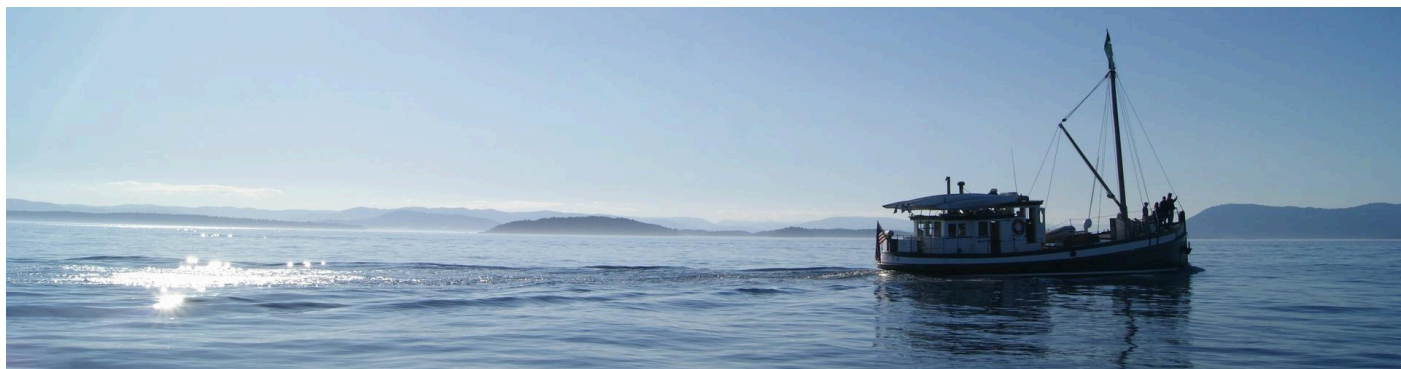


Si no puedes ver bien este boletín, haz click [aquí](#).



# Boletín Programa Pleamar

Número 17. Abril 2024

## Actualidad



### La exposición fotográfica del Programa Pleamar llega a la Universidad de Cádiz

La exposición *Programa Pleamar: siete años de proyectos para impulsar la sostenibilidad de la pesca y acuicultura* ya puede visitarse en *hall* del Centro Andaluz Superior de Estudios Marinos (CASEM), de la Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales de la Universidad de Cádiz hasta el próximo 2 de mayo.



## Nueva cita para analizar el papel de la capacitación en la economía azul en Ceuta

El próximo 8 de mayo, Ceuta acogerá la mesa redonda *Fomento e impulso de la capacitación para la transición ecológica en la economía azul*, donde se expondrá el papel de la Fundación Biodiversidad como Organismo Intermedio de Gestión de Fondos Europeos (FEMPA y FSE+). Hasta allí viajará también la exposición itinerante del Programa Pleamar.



## Publicada la resolución de solicitudes admitidas de la convocatoria 2023 del Programa Pleamar

Seguimos trabajando en la evaluación de las propuestas recibidas en la última [convocatoria](#) 2023 del Programa Pleamar. Ya es posible consultar las propuestas admitidas, con carácter definitivo, que puedes consultar [aquí](#).



## Dossier de la exposición itinerante del Programa Pleamar

Un [documento](#) sobre la exposición itinerante que recopila los principales resultados de los proyectos cofinanciados por el FEMP en el periodo 2014-2020.

Recuerda→ Si quieres acoger la exposición, contacta con: [pleamar@fundacion-biodiversidad.es](mailto:pleamar@fundacion-biodiversidad.es).



## Presenta tu proyecto de capacitación o contratación para economía azul hasta el 2 de junio

La [convocatoria para impulsar la transición ecológica a través de actuaciones de capacitación](#), en el marco del Programa Empleaverde+, cofinanciado por el Fondo Social Europeo Plus (FSE+), cuyo plazo para presentar solicitudes finaliza el próximo 2 de junio, cuenta con un eje dedicado al **fomento de una pesca y acuicultura sostenibles**, gracias al cual se apoyarán proyectos de capacitación, contratación y reciclaje profesional que impulsen las competencias asociadas a la transición ecológica.

Aquí te dejamos algunos ejemplos de proyectos impulsados en anteriores convocatorias, como [Salinas y empleo sostenible](#) y [El Bergantín - Aceleradora de empresas en economía azul](#), ambos de la Universidad de Cádiz; o [INTERCOSTAS - Turismo Costero Sostenible](#), de la Asociación AMICOS, han contribuido a generar nuevas competencias y capacitaciones en el marco de la economía azul.

## Destacamos

### Resultados de proyectos

**¿Cuál es el objetivo?**

El objetivo general del proyecto es mejorar el estado de conocimiento actual sobre la distribución, biología y ecología de las dos especies de alosas capturadas en el mar de Galicia, en el marco del programa IBERICA a partir de las capturas accesorias o incidentales que se producen en la pesquería, con el fin de proponer medidas de protección, gestión y conservación para estos aspectos más desconocidos.

Este objetivo general se alcanzará con la consecución de varios objetivos particulares:

1. Evaluar el problema de las capturas incidentales y los descartes de alosas por la flota pesquera gallega.
2. Comprobar la existencia de errores de identificación en las declaraciones realizadas por los profesionales y registrar las estadísticas de capturas.
3. Ampliar la información sobre la biología, ecología y ocupación del hábitat de las alosas en el mar para reforzar las medidas de conservación de la Red Natura 2000 marina.
4. Cartografiar el hábitat ocupado por las alosas en las costas atlánticas gallegas.
5. Identificar zonas que puedan actuar como reservorios para las alosas e informar a los responsables de la gestión de espacios protegidos a nivel autonómico y estatal.
6. Formar a los actores implicados para que participen en la conservación de las alosas y en las medidas conducentes a minimizar su captura incidental.
7. Sensibilizar al sector pesquero sobre el problema de las capturas incidentales y cuál es el objetivo de designar espacios protegidos para estas especies.

**¿Quiénes somos?**

El proyecto dirigido por el Dr. Fernando Cobos, está siendo realizado por el equipo del Laboratorio de Hidrobiología, del Departamento de Zoología, Xenética e Antropoloxía Física da Universidade de Santiago de Compostela (USC). Cualquier comentario puede dirigirse al Dr. David J. Nachea (davidnachea@usc.es).

En este estudio colaboramos con 12 entidades:

**1MardeAlosas**

Evaluación de las capturas incidentales de *Alosa alosa* y *Alosa fallax* por la flota costera de Galicia: análisis del problema, sensibilización y proposición de medidas de gestión y protección.

**Resultados provisionales**

Este proyecto cuenta con la colaboración de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través del Programa Piesmar, cofinanciado por el FEMP.

## 1MARDEALOSAS profundiza en la distribución, biología y ecología de esta especie

La mayor parte de las alosas se capturan de forma accesorias. Es una de las conclusiones del [díptico de resultados de 1MardeAlosas](#). Se estudiaron más de 300 ejemplares entre enero y marzo de 2021 procedentes de las lonjas de A Coruña, Malpica y A Guarda, para conocer la distribución, biología y ecología de estas dos especies.

**Silencios**

**Actividad 2**

**Medición ruido acústico Haladores**

## Reduciendo el ruido marino: estudio de viabilidad de electrificación de embarcaciones

El proyecto [SILENCIOS](#) realizó un estudio de viabilidad del uso de fuentes de energía alternativas en las embarcaciones pesqueras de pequeña eslora y auxiliares de la pesca, analizando la posibilidad de la electrificación de maquinaria auxiliar de embarcaciones en búsqueda de soluciones menos ruidosas.

## Entrevistas



## Héctor del Castillo, director del proyecto NEUMATICOUT: “Los residuos son la manifestación más evidente del fracaso de un modelo de producción y consumo”

¿Qué impacto generan los neumáticos fuera de uso sobre el medio ambiente? ¿Cómo puede gestionarse este residuo? Nos responde a todas estas preguntas, Héctor del Castillo, director del proyecto [NEUMATICOUT](#).



## Equipo del proyecto MESO\_Alborán: “Los estudios en el mar de Alborán han puesto de manifiesto la presencia de taxones de vida sésil singulares”

Entre las acciones planteadas en el proyecto [MESO\\_Alborán](#), el estudio documental y cartográfico de esta zona. Lo explican Fernando Rodríguez y Alfredo Rosales, presidente de la Fundación Museo del Mar de Ceuta y director técnico, respectivamente.

## Recursos

### Nuevo folleto del Programa Pleamar (2021-2027)

Recopilamos toda la información sobre el nuevo periodo 2021-2027 del Programa Pleamar, que será cofinanciado por el Fondo europeo Marítimo, de Pesca y de Acuicultura (FEMPA), en este [folleto informativo](#). En él, te contamos las principales novedades del nuevo periodo, los objetivos, las líneas y ejes de actuación, así como los resultados del anterior periodo 2014 -2020.

# Programa Pleamar

Trabajando por un mar más azul  
y un planeta más verde



## El periodo 2014-2020 del Programa Pleamar en imágenes

Descubre el vídeo del periodo 2014-2020 que recoge los resultados de los proyectos apoyados por el Programa Pleamar a través del Fondo Europeo Marítimo de Pesca (FEMP), así como las perspectivas de futuro de la pesca y la acuicultura en España.



Otras noticias de la Fundación Biodiversidad



## Nueva convocatoria de ayudas: 97,5 millones para impulsar la circularidad y sostenibilidad en el sector del textil, la moda y el calzado

La Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), ha lanzado una nueva convocatoria de subvenciones para reducir el consumo de materias primas vírgenes, disminuir la generación de residuos y mejorar su gestión, e impulsar la digitalización o el I+D para el ecodiseño.

En el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU, contará con una dotación de 97,5 millones de euros y permitirá financiar iniciativas con importes que van desde los 100.000 euros hasta 10 millones por proyecto y entidad beneficiaria.

La [convocatoria](#) incluye la adquisición de herramientas digitales con el propósito de disminuir la generación de residuos pre-consumo, desde el prototipado hasta el *stock* muerto, pasando por retales de corte, sobrantes de producción y residuos post-consumo generados, por ejemplo, en las devoluciones de la ropa; también el fomento de la fabricación personalizada por encargo y, por ende, mejorar la eficiencia de los procesos industriales y reducir la huella de carbono, hídrica y de materiales de este sector.

El plazo de presentación de candidaturas se extenderá hasta el 10 de junio.

---

## LIFE INTEMARES

## Diseñamos una propuesta de adecuación de la Red Natura 2000 marina

En el marco del proyecto INTEMARES se ha diseñado una propuesta científica de lugares de alto valor ecológico para la adecuación de la Red Natura 2000 marina. Para ello, se ha desarrollado una metodología de análisis de coherencia pionera en Europa. En este [folleto](#) puedes encontrar toda la información.



**EL PODCAST DE  
LA FUNDACIÓN  
BIODIVERSIDAD**

Con Sergio Fernández Ramos



naturalmente

DISPONIBLE EN



Síguenos



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