

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



## Boletín Programa Pleamar

Número 26. Marzo 2026

### Actualidad



#### Resuelta la convocatoria de ayudas 2025 del Programa Pleamar

A través de la [convocatoria de ayudas 2025 del Programa Pleamar](#) apoyaremos **46 iniciativas** destinadas a impulsar la protección del patrimonio natural y la biodiversidad marina, la lucha contra el cambio climático, la prevención de la contaminación marina y la sostenibilidad de las actividades pesqueras y acuícolas, a través de la investigación y la mejora del conocimiento del medio marino.



#### La Fundación Biodiversidad celebra la jornada "Economía azul y sostenibilidad pesquera"

La Fundación Biodiversidad celebra, el próximo 9 de abril, en su sede de Madrid y también en formato *online* la jornada "[Economía azul y sostenibilidad pesquera](#)", en la que se presentarán los resultados de proyectos de la [convocatorias de ayudas 2023](#) del Programa Pleamar, ya finalizados, y se adelantarán la temática de los nuevos proyectos de la [convocatoria 2025](#). Es imprescindible la [inscripción](#) previa .



## El proyecto REMEDIOS 2 concluye tras impulsar la recuperación de las poblaciones de ostra autóctona europea

Félix Romero, director de la Fundación Biodiversidad, **clausuró** la jornada de presentación de resultados de **RemediOS-2** en la sede del IEO en San Pedro del Pinatar (Murcia). El proyecto, que ha trabajado para localizar nuevas zonas con presencia de reproductores con el fin de obtener larvas de ostra en criadero y estudiar su diversidad genética, tendrá su continuación en RemediOS-3.



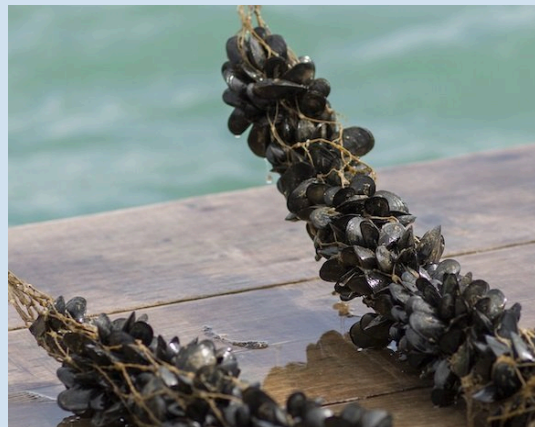
## Nueva itinerancia de la exposición del Programa Pleamar

La localidad cántabra de Colindres acoge, hasta mediados del mes de abril, una nueva itinerancia de la exposición "Programa Pleamar: impulsando la sostenibilidad de la pesca y acuicultura". Tras su inauguración en diciembre de 2023 en la localidad lucense de Burela, la muestra ha recalado previamente a esta itinerancia en otras doce localidades del litoral español. Bilbao será su próximo destino.

## Proyectos

### F4BAC: fomentar y promover las actividades sostenibles en la acuicultura

El principal objetivo de la iniciativa **Fishmongers 4 Aquaculture Growth (F4BAC)** ha sido fomentar y promover las actividades sostenibles en la acuicultura. En concreto, fomentar la comercialización de productos acuícolas, contribuyendo a la seguridad alimentaria de la Unión Europea a través de la mejora del conocimiento y la sensibilización de actores clave, como el sector minorista de productos pesqueros y la sociedad.



## ECOCERCO: minimizar las interacciones negativas entre cetáceos y la actividad pesquera de cerco

El proyecto **ECOCERCO** se ha centrado en la utilización de dispositivos disuasorios acústicos multifrecuencia (*pingers*) para minimizar las interacciones negativas entre cetáceos y la actividad pesquera de cerco. Además, ha desarrollado actividades para fomentar la concienciación y la colaboración entre los actores marítimo-pesqueros en torno a la problemática de la interacción con los cetáceos.



## Entrevistas

---

### "La información del proyecto es clave para avanzar hacia una convivencia más equilibrada entre la conservación del delfín mular y la pesca de arrastre"

**COSTERA 2** ha trabajado para conocer cómo se comportan los delfines mulares cuando interactúan con las redes de pesca y cuál es el alcance de esos impactos. "Las capturas accidentales de delfines mulares por la pesca de arrastre son excepcionales y no representan, a día de hoy, un impacto significativo", puntualiza Carla Álvarez Chicote, directora del proyecto.



### "Juntar el conocimiento de los pescadores con nuestro conocimiento sobre las aves es la mejor forma de encontrar soluciones para las capturas accidentales de aves marinas"

La iniciativa **MARAVES** se ha centrado en mejorar el conocimiento sobre las capturas accidentales de aves marinas, los factores que las propician y su impacto poblacional. Hablamos con José Manuel Arcos Pro, su director, que subraya la estrecha colaboración del sector pesquero en el desarrollo del proyecto.



## Recursos

---

---



### Desarrollo de herramientas para mejorar la sostenibilidad ambiental de la acuicultura en mar abierto

El proyecto [GLORIA-TOOLS](#) ha tenido como objetivo general crear y transferir herramientas y tecnologías con potencial para mejorar la resiliencia y sostenibilidad ambiental y socioeconómica del cultivo de peces en mar abierto, frente al fenómeno del cambio global y el impacto de los escapes en el consumidor final. Entre otras actuaciones, se han creado herramientas de modelización y predicción espacio-temporal del riesgo de escape y su impacto en el entorno, favoreciendo la toma de decisiones informada por parte de todas las partes implicadas.

## LIFE INTEMARES

---



### Informes sobre el ruido submarino en ZEC

Los niveles de ruido de origen antropogénico se han incrementado en las últimas décadas a causa del tráfico marítimo o la construcción de infraestructuras, entre otras actividades, lo que ha aumentado la contaminación acústica en el medio marino. En el marco de LIFE INTEMARES se ha evaluado el nivel de ruido submarino originado por fuentes de origen natural en las ZEC (Zonas de Especial Conservación) de la [Costa de Garafía](#), el [Espacio Marino del oriente y sur de Lanzarote-Fuerteventura](#) y el [Espacio Marino del sur de Mallorca y Cabrera](#).

## Otras noticias de la Fundación Biodiversidad

---

## Las actuaciones del LIFE Cerceta Pardilla han contribuido a la mejora de la especie en España

La directora general de Biodiversidad, Bosques y Desertificación del MITECO, María Jesús Rodríguez de Sancho, ha presentado los **resultados del LIFE Cerceta Pardilla**. Tras cinco años de actuaciones coordinadas entre administraciones, organizaciones conservacionistas y comunidad científica, el proyecto ha concluido logrando la restauración de más de 3.600 hectáreas de humedales y el reforzamiento de la población de la especie.



## Nueva edición del programa Cultiva del Observatorio Español de Acuicultura

**CultiVA**, el programa de mentoría del Observatorio Español de Acuicultura (**OESA**) dirigido a personas jóvenes del ámbito de la acuicultura que buscan apoyo en la identificación de las oportunidad profesionales en este ámbito, ha abierto su segunda edición. El plazo de **presentación de solicitudes finaliza el próximo 31 de marzo**.



## BioBoost+ impulsa la frecuencia y escala del monitoreo de la biodiversidad marina mediante IA

El proyecto BioBoost+ trabaja para mejorar el muestreo y la identificación, a través de la monitorización no invasiva y de alta frecuencia, de la biota marina mediante la aplicación de Inteligencia Artificial (IA) e imágenes digitales. Esto incluye el seguimiento a tiempo real a través de redes de cámaras y el impulso de la ciencia ciudadana.

La iniciativa es una de las beneficiarias de la convocatoria **BiodivMon** del Partenariado Europeo de Biodiversidad (**Biodiversa+**).

El proyecto cuenta con un presupuesto de más de 1.660.000 €, de los cuales casi 200.000 han sido aportados por la Fundación Biodiversidad.

An infographic for BioBoost+ with a light green background. It includes logos for the Spanish Government, MITECO, OESA, and Biodiversa+. The main title 'BioBoost+' is in large green letters. Below it, the text reads: 'Impulsar la Frecuencia y Escala del Monitoreo de la Biodiversidad Marina Empleando Imágenes e Inteligencia Artificial'. To the right, a box contains: 'PERIODO DE EJECUCIÓN: 1 de abril 2024 a 31 de marzo 2027', 'PRESUPUESTO TOTAL: 1.662.134€', and 'SUBVENCIÓN FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD: 199.650€'. Below this, the 'CONVOCATORIA' section states: 'Convocatoria BiodivMon para la mejora del monitoreo transnacional de la biodiversidad y el cambio en los ecosistemas para la ciencia y la sociedad.' The 'OBJETIVO' section says: 'Aumentar la adquisición de datos para ampliar los horizontes del monitoreo de la biodiversidad marina y automatizar los análisis de datos de hábitats del fondo marino, evaluando así el éxito de la restauración de hábitats y de las Áreas Marinas Protegidas (AMP)'. The 'ENTIDADES QUE PARTICIPAN' section lists: 'Universidad de Pisa (Italia)', 'Universidad de Nápoles Federico II (Italia)', 'Real Instituto Holandés para la Investigación del Mar (Países Bajos)', 'Universidad Nord (Noruega)', 'Universidad del Egeo (Grecia)', 'Universidad de Montpellier (Francia)', 'Fundación AZTI (España)', and 'Laboratorio de la Comunidad Marina, Investigación Oceanográfica y Limnológica (Israel)'. A map of Europe highlights the participating countries, and there are illustrations of fish and coral.

**EL PODCAST DE LA FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD**

Con Sergio Fernández Ramos



DISPONIBLE EN



Síguenos



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