

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



Boletín Programa Pleamar

Número 27. Mayo 2026

Actualidad



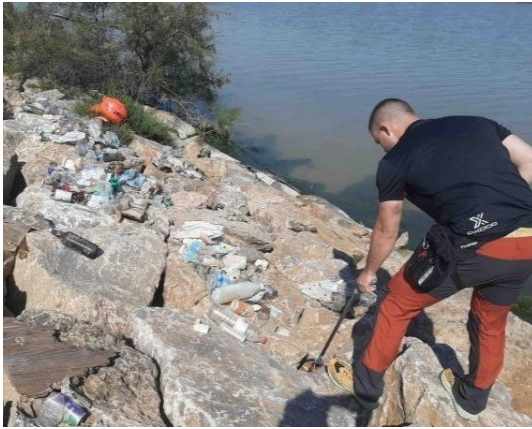
Celebrada la jornada "Economía azul y sostenibilidad pesquera"

La Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico organizó la **jornada "Economía azul y sostenibilidad pesquera"**, en la que se presentaron resultados y nuevos proyectos del Programa Pleamar. Félix Romero, director de la Fundación Biodiversidad, destacó la importancia del Programa Pleamar para involucrar al sector pesquero y acuícola con la conservación marina. En el marco de esta jornada, también se celebró la **sesión informativa** para entidades beneficiarias de la convocatoria 2025.



El Itsasmuseum Bilbao acoge la nueva itinerancia de la exposición del Programa Pleamar

La explanada del Itsasmuseum de Bilbao acoge la hasta el 21 de junio la **exposición "Programa Pleamar: impulsando la sostenibilidad de la pesca y acuicultura"**, una muestra que busca acercar a la ciudadanía los resultados y avances realizados en materia de preservación de los ecosistemas marinos y de impulso de la sostenibilidad pesquera y acuícola, gracias a la cofinanciación de los fondos europeos.



La Asociación Paisaje Limpio comienza el análisis de las basuras en las desembocaduras de ríos

En el marco del proyecto **RIMED** se han iniciado las monitorizaciones y **caracterizaciones de residuos** en los cauces y riberas de los ríos Júcar y Segura para obtener información de las basuras que los ríos de la demarcación levantina-balear aportan al medio marino y contribuir a una mejor conservación de los recursos biológicos, hídricos y marinos.



BlueTwinning concluye tras acercar la cultura pesquera y el conocimiento del medio marino a las escuelas del interior

El proyecto **BlueTwinning** ha finalizado sus **acciones** consolidándose como una iniciativa de educación ambiental marina basada en el hermanamiento entre centros educativos de Mallorca y centros del interior peninsular. La iniciativa ha permitido al alumnado comprender la conexión entre sus acciones cotidianas y el estado del medio marino, favoreciendo espacios de reflexión en el aula.



El proyecto TICS-Bonito desarrolla nuevos Dispositivos de Concentración de Peces para la pesca sostenible de bonito

TICS-BONITO ha desarrollado innovaciones tecnológicas para la pesca sostenible de bonito y otros túnidos, entre las que destacan los nuevos Dispositivos de Concentración de Peces, hechos de materiales biodegradables, y sistemas de soporte para las cañas empleadas en la pesca costera, con distintos niveles de automatización.

Proyectos

MARea: estudio de riesgos biológicos en acuicultura marina

El objetivo del proyecto **MARea** es mapear riesgos biológicos en acuicultura marina, para lo que realizará un estudio basado en modelos de dispersión de parásitos/patógenos a través de eDNA (ADN ambiental), morfología y oceanografía, mediante herramientas geoespaciales. La iniciativa está ejecutada por la Universitat de València junto a la Universitat de les Illes Balears.



MARVEL: Red regional integrada de zonas MARinas de alto Valor Ecológico en la demarcación Levantino-Balear

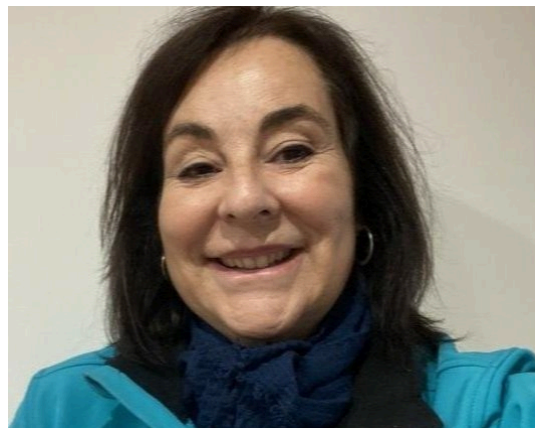
MARVEL busca desarrollar un mecanismo informativo para identificar zonas marinas prioritarias de alto valor ecológico, que contribuya al fortalecimiento de una red regional integrada de conservación, incluyendo espacios naturales protegidos nacionales de la Red Natura 2000. El fin es apoyar la protección de la biodiversidad en el ámbito de la [demarcación levantino-balear](#).



Entrevistas

“Conocer la presión que la pesca de arrastre y artesanal ejerce sobre los distintos tipos de tiburones y rayas ayuda a disminuir las capturas accidentales”

La información sobre el grado de presión que ejerce la pesca de arrastre y la artesanal permitirá a las administraciones tomar medidas fundamentadas en conocimientos científicos, destinadas a la protección de las especies de rayas y tiburones, explica Elena Barcala, directora del proyecto [TIRRAQUI](#), que ha trabajado para lograr esos objetivos.



“El proyecto responde a la necesidad de mejorar el aprovechamiento de las capturas y avanzar hacia una gestión más sostenible de los recursos marinos”

El Instituto de Investigaciones Marinas (IIM-CSIC) ha trabajado en la ejecución del proyecto [GELFISH](#), “que nació del diálogo con la flota artesanal de cerco de Portosín (A Coruña) y de su preocupación por cómo dar salida a capturas que, por distintos motivos no podían ir a lonja”, explica su director, Luis Taboada.



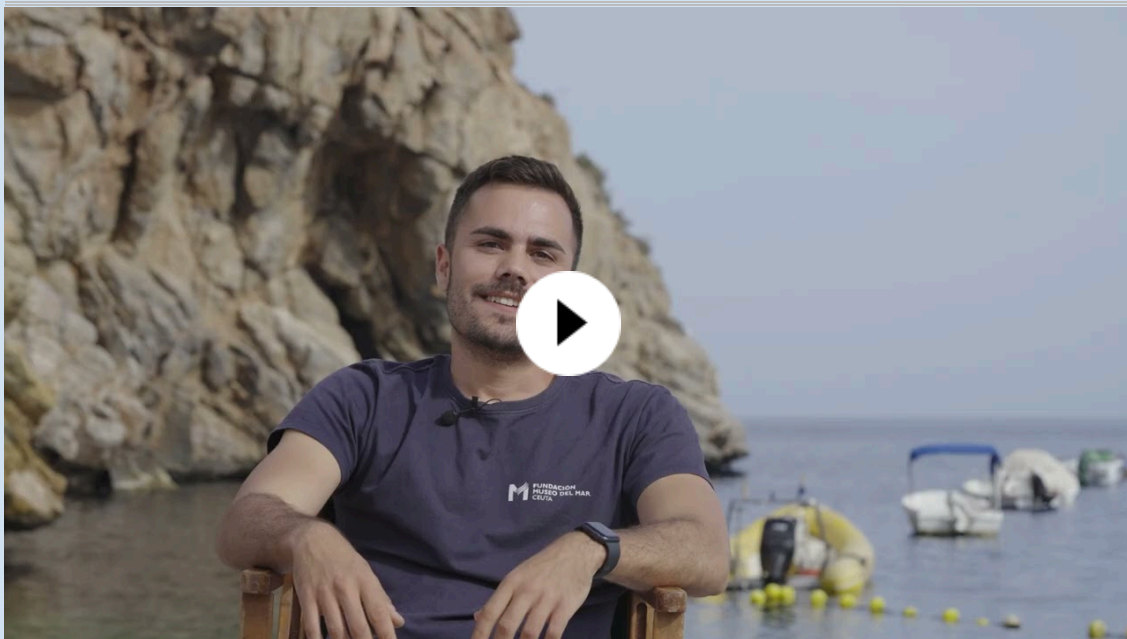
Recursos



experimentos que nos permiten

Avances en el cultivo experimental de anfípodos y poliquetos en el marco de una acuicultura sostenible

El proyecto [CAMBIA](#) ha concluido logrando avances significativos en el desarrollo de nuevas oportunidades de cultivo y diversificación de la producción acuícola, dentro de sistemas acuícolas de bajo impacto ambiental en el Mediterráneo. Entre sus logros, destaca el estudio del cultivo en acuicultura de nuevas especies, como el langostino del Mediterráneo.



Un proyecto para conocer mejor la riqueza biológica del mar de Alborán y cómo contribuye a la economía azul

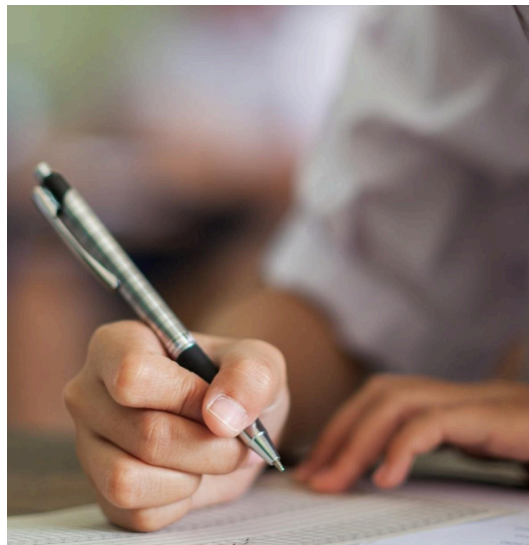
La iniciativa [MESO_Alborán 2](#) ha finalizado sus trabajos logrando, como principales resultados, ampliar la información sobre las comunidades biológicas de los cañones submarinos y microescarpes rocosos del Mar de Alborán y sus aportaciones a los *stocks* de biodiversidad de los que se nutre la economía azul, así como las principales amenazas a las que se encuentran sometidas.

Otras noticias de la Fundación Biodiversidad

Nueva convocatoria de becas de la Fundación Biodiversidad

La Fundación Biodiversidad ha lanzado una nueva convocatoria de **becas de formación** para distintos perfiles en varias áreas. En todos los casos, el **plazo de inscripción finaliza el próximo 5 de junio**. En el marco de la convocatoria, hay una beca de formación en la gestión del Programa Pleamar, dentro del **bloque II**.

También en el ámbito de la formación, el MITECO ha lanzado la iniciativa **Generación COP31**, que seleccionará a jóvenes comprometidos con la acción climática. En este caso, el plazo de presentación finaliza el próximo 8 de junio.



CAMBioMed estudia el cambio en la biodiversidad en ecosistemas rocosos del Mediterráneo

El proyecto **CAMBioMed** se centra en el monitoreo coordinado y adaptativo del cambio en la biodiversidad de los ecosistemas rocosos del mar Mediterráneo. Para ello, busca armonizar y mejorar los diseños de monitoreo de arrecifes rocosos en sus aguas, además de adaptarlo para contribuir a la conservación de ecosistemas de arrecifes rocosos.

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

Las actuaciones de CAMBioMed finalizarán en marzo de 2027.

CAMBioMed
Monitoreo Coordinado y Adaptativo del Cambio en la Biodiversidad en Ecosistemas Rocosos del Mediterráneo.

PERIODO DE EJECUCIÓN
1 de abril 2024 a 31 de marzo 2027

PRESUPUESTO TOTAL
1.145.856€

SUBVENCIÓN FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD
249.260€

CONVOCATORIA
Convocatoria BiodivMon para la mejora del monitoreo transaccional de la biodiversidad y el cambio en los ecosistemas para la ciencia y la sociedad.

OBJETIVO
Armonizar y mejorar los diseños de monitoreo de arrecifes rocosos en todo el mar Mediterráneo. Mejorar el conocimiento sobre la respuesta de los ecosistemas marinos del Mediterráneo a factores de estrés, así como adaptar el monitoreo para contribuir a la conservación de ecosistemas de arrecifes rocosos.

ENTIDADES QUE PARTICIPAN

- Centro Marino de Sicilia, Estación Zoológica Anton Dohrn (Italia)
- Universidad de Pisa (Italia)
- Consejo Superior de Investigaciones Científicas (España)
- Universidad de Vigo (España)
- Universidad del Egeo (Grecia)
- Universidad de Estocolmo (Suecia)
- Universidad Tecnológica de Delft (Países Bajos)
- Centro de Investigación Marina-Instituto Ruder Boskovic (Croacia)
- Departamento de Biología Marina-Investigación Oceanográfica y Limnológica de Israel (Israel)

EL PODCAST DE
LA FUNDACIÓN
BIODIVERSIDAD

Con Sergio Fernández Ramos



DISPONIBLE EN



Síguenos



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