

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



Boletín Programa Pleamar

Número 24. Septiembre 2025

Actualidad



Recibimos 385 propuestas para proyectos transformadores en el empleo verde y la sostenibilidad del sector pesquero y acuícola

En julio se cerró el plazo de presentación de solicitudes de las convocatorias 2025 de los programas Empleaverde+ y Pleamar, que han contado con una gran demanda. En total, se han recibido 257 solicitudes orientadas a promover la capacitación para el empleo verde y 128 para fomentar la sostenibilidad de la pesca y la acuicultura, respectivamente.



MITECO participa en una jornada de plantación de posidonia en Cartagena

La Fundación Ecomar, coordinadora del proyecto **Acción Posidonia**, celebra una jornada para dar a conocer los avances de la iniciativa *in situ* en la que se llevó a cabo replantación de Posidonia oceanica en la playa de Fatares, en Cartagena, donde participó Inmaculada Ramírez, directora de la Oficina Técnica del Mar Menor del MITECO. También se realizó una visita al vivero experimental en el que se lleva a cabo plantación mecanizada de esta especie acuática.



Abierto el plazo de presentación de candidaturas a los WestMED Project Awards

La **Iniciativa WestMED** mantiene abierta la convocatoria para los **WestMED Project Awards 2025**, un certamen que reconoce iniciativas ejemplares en el ámbito de la economía azul sostenible en el Mediterráneo Occidental. Los proyectos del Programa Pleamar pueden optar a la tercera edición de estos galardones. La presentación de candidaturas finaliza el **próximo 30 de septiembre**.

Proyectos

LAB-MAR: Laboratorio participativo para la prevención y valorización de basuras marinas

El objetivo general del proyecto **LAB-MAR** es reducir los residuos marinos y contribuir hacia una economía circular y azul a través de la puesta en marcha de acciones de formación y concienciación para su prevención, recogida y valorización de los mismos, en colaboración con el sector de la pesca y el marisqueo. La iniciativa se desarrolla en Andalucía y Galicia, donde se han organizado jornadas de recogida de basuras marinas en espacios protegidos.



CARBODIET: Hacia una acuicultura sostenible: uso de biocarbones como aditivo en piensos de bajo impacto ambiental para el cultivo de peces planos

Este **proyecto** se centra en la formulación de piensos funcionales, utilizando como aditivos microalgas y biocarbones. Con ello, se pretenden cultivar las especies marinas de peces planos, como lenguado y rodaballo.



Entrevistas

“Pretendemos mejorar el conocimiento científico sobre el cultivo de algas en ambientes hipersalinos y fomentar el sector de la biotecnología azul en nuestro país”

Divulgar e impulsar la acuicultura vegetal marina terrestre con algas nativas y mejorar el conocimiento científico sobre el cultivo de algas en ambientes hipersalinos son los retos de la iniciativa **ALGASAL+**, dirigida por Sara Manuela García Poza.



“El camino para poner en valor las medusas como recurso marino es profundizar en la investigación como potencial fuente de colágeno de alta calidad”

COLMED busca profundizar en la investigación y favorecer la implicación del sector pesquero para valorizar su presencia en las costas evitando considerarlas en términos negativos, señala José Tena, director del proyecto.



Recursos



Trabajo en playas en el marco del proyecto LEVABENTOX

Personal investigador de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) vigila quince playas y la Reserva Marina de Cabo Tiñoso dentro de las actividades del proyecto [LEVABENTOX](#). El Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentarias (IRTA) trabaja en esta iniciativa junto a la UPCT para mejorar el conocimiento sobre las comunidades de dinoflagelados bentónicos potencialmente tóxicos en la costa sur del Levante español, con el fin de apoyar la ordenación del espacio marítimo.

Otras noticias de la Fundación Biodiversidad

Sesiones de capacitación y talleres de ciencia ciudadana en el marco del LIFE A-MAR

En los próximos días tienen lugar varios eventos participativos de carácter formativo y de sensibilización sobre la Red Natura 2000 marina en distintas localidades de la costa mediterránea. Todos ellos se enmarcan en las acciones del proyecto **LIFE A-MAR**, del que la Fundación Biodiversidad es socio. En la [agenda](#) de la web de la FB pueden encontrarse los detalles de cada actividad y el enlace para inscribirse.



Talleres de capacitación en buenas prácticas de buceo en cuevas marinas en el LIC Canal de Menorca

Próximamente tendrán lugar en Mallorca y Menorca, respectivamente, dos talleres de capacitación sobre el Decálogo de buenas prácticas de buceo en cuevas en el LIC Canal de Menorca. Estos talleres son gratuitos, previa [inscripción](#), y están dirigidos a entidades de buceo, cuerpos de vigilancia y gestores de espacios marinos protegidos.



Abierta la convocatoria BiodivConnect

El Partenariado Europeo de Biodiversidad (Biodiversa+) ha lanzado la convocatoria **BiodivConnect** dotada con más de 40 M€, que se centra en fomentar la investigación innovadora en las prácticas de restauración de la naturaleza para lograr ecosistemas y hábitats interconectados y que funcionen correctamente, prestando especial atención a la sostenibilidad a largo plazo. El plazo de [presentación de candidaturas](#) finaliza el próximo 7 de noviembre.



PETRI-MED monitorea el estatus y las tendencias de la biodiversidad de plancton microbiano en todo el mar Mediterráneo

Desarrollar nuevos indicadores satelitales para determinar y monitorear el estado y la biodiversidad de las comunidades de plancton microbiano en todo el mar Mediterráneo es clave para conocer la distribución y diversidad de estas comunidades.

El proyecto **PETRI-MED - biodiversidad planctónica a través de teledetección y ómicas en el mar Mediterráneo**, que resultó beneficiario de la convocatoria BiodivProtect del **Partenariado Europeo de Biodiversidad (Biodiversa+)**, tiene como objetivo desarrollar estrategias novedosas para determinar y monitorear el estatus y las tendencias de la biodiversidad de plancton microbiano en las aguas del Mediterráneo.

PETRI-MED
Biodiversidad planctónica a través de teledetección y ómicas en el mar Mediterráneo

PERIODO DE EJECUCIÓN
1 de abril 2023 a 31 de marzo 2027
PRESUPUESTO TOTAL
1.508.546€
SUBVENCIÓN FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD
349.857€

CONVOCATORIA
Convocatoria BiodivProtect para el apoyo a la protección de la biodiversidad y los ecosistemas terrestres y marinos.

OBJETIVO
Desarrollar estrategias novedosas para determinar y monitorear el estatus y las tendencias de la biodiversidad de plancton microbiano en todo el mar Mediterráneo.

ENTIDADES QUE PARTICIPAN

- Instituto de Ciencias Marinas (ICM) e Instituto de Investigación en Inteligencia Artificial (IIA), CSIC, España.
- Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria, España.
- Instituto de Ciencias Marinas, Italia.
- Instituto Nacional de Biología, Eslovenia.
- Universidad de la Sorbona, Francia.
- Universidad de Haifa, Israel.

EL PODCAST DE LA FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD
Con Sergio Fernández Ramos

naturalmente

DISPONIBLE EN

Síguenos



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