



Boletín Programa Pleamar

Número 25. Diciembre 2025

Actualidad



Publicada la propuesta de resolución provisional de la convocatoria 2025 del Programa Pleamar

La Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) publicó el pasado 2 de diciembre la propuesta de resolución provisional de la [convocatoria 2025 del Programa Pleamar](#). El texto incluye las solicitudes propuestas como beneficiarias por el Comité de Evaluación de la convocatoria.



Proyectos del Programa Pleamar presentan sus resultados en el marco de la celebración del Día de la Acuicultura

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) y la Fundación Biodiversidad celebraron el pasado 24 de noviembre el Día de la Acuicultura. Félix Romero, director de la Fundación Biodiversidad, participó en la clausura del [acto](#). En su intervención destacó la importancia de la acuicultura y del cuidado del medio marino, "un cuidado que tiene que implicar a toda la sociedad".



Celebrada la jornada de transferencia de resultados sobre la disminución del efecto de la pesca en el medio marino

La Fundación Biodiversidad celebró, el pasado 19 de noviembre en su sede de Madrid, una [jornada de transferencia de resultados](#) centrada en interacciones e impactos de la pesca en el medio marino, en la que se dio difusión a iniciativas de la convocatoria 2023 del Programa Pleamar centradas en esta problemática.



Presentadas las acciones piloto de restauración y bioextracción de nutrientes con ostras en el Mar Menor de RemediOS-2

El Centro Oceanográfico de Murcia acogió el pasado 20 de octubre el evento de presentación de las acciones piloto de restauración y de bioextracción de nutrientes con ostras en el Mar Menor, puestas en marcha en el marco del proyecto [RemediOS-2](#), iniciativa del Programa Pleamar.

Proyectos

GELFISH: Producción de aceites estructurados de pescado para la valorización de descartes hacia una pesca costera artesanal sostenible

Esta [iniciativa](#) se centra en la valorización del aceite de pescado mediante la obtención de oleogeles estabilizados con diferentes hidrocoloides, algunos de ellos de origen marino y que pueden ser obtenidos en procesos de valorización integrados con la producción de los propios oleogeles y otros productos de alto valor.



MARAVES: Aves y pescadores, aliados por un mar de biodiversidad

El proyecto [MARAVES](#) tiene como objetivo mejorar el conocimiento sobre la ocurrencia de las capturas accidentales de aves marinas, los factores que las propician y su impacto poblacional. Además, busca medidas para que se minimicen a través de un enfoque colaborativo que implique al sector pesquero, fomentando un modelo de pesca sostenible y respetuosa con el entorno.



Entrevistas

"La cultura oceánica y pesquera sigue siendo una asignatura pendiente, especialmente en las zonas del interior"

"BlueTwinning surge de la necesidad de acercar la cultura pesquera y la sostenibilidad marina a las escuelas del interior peninsular, donde existe una desconexión el medio marino", destaca [Adela Esteva](#), directora de este proyecto que pretende crear una red educativa nacional de escuelas azules y desarrollar empatía ambiental entre territorios.



"Buscamos conseguir que los entornos portuarios, además de piezas claves en la economía local, sean motores de biodiversidad"

La aplicación de las Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN) para integrar estrategias de restauración ecológica innovadoras en entornos portuarios con el fin de restaurar su funcionalidad ecológica es el eje del proyecto [NATURPORTS](#). Hablamos con su director, [Gerardo González](#).



Recursos



Ejemplar de centolla *Maja brachydactyla* marcando territorio

Durante las actividades del proyecto [MAJA](#), los juveniles de *Maja brachydactyla* han mostrado comportamientos de enfrentamientos entre sí por el espacio dentro del tanque. Así, en el vídeo se puede ver a un ejemplar de centolla marcando territorio. La iniciativa trabaja desarrollando un sistema integrado y sostenible de cultivo, engorde y repoblación de la centolla *Maja brachydactyla*, que maximice la eficiencia productiva y contribuya a la conservación y recuperación de la especie.

Otras noticias de la Fundación Biodiversidad

El Patronato de la Fundación Biodiversidad aprueba el Plan de Actuación 2026

La vicepresidenta y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Sara Aagesen, ha presidido el 17 de diciembre la [reunión del Patronato](#) de la Fundación Biodiversidad, en la que se ha aprobado su Plan de Actuación para 2026, que impulsa la restauración de humedales, la valorización de servicios ecosistémicos y la economía circular. El director de la Fundación Biodiversidad, Félix Romero, acompañó a los patronos y patronas en la reunión.



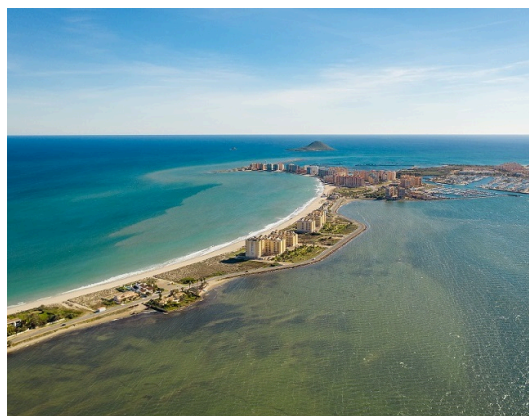
Convocatoria para apoyar el empleo y la capacitación a través de actuaciones de restauración y recuperación de los municipios afectados por la DANA

La Fundación Biodiversidad ha publicado una [convocatoria](#) de cinco millones de euros para apoyar proyectos que contribuyan a impulsar el empleo y la capacitación a través de actuaciones de prevención, restauración y recuperación de áreas urbanas, rurales y naturales de los municipios afectados en 2024 por la DANA. El plazo de recepción de propuestas finaliza el plunes 29 de diciembre de 2025.



Nueva convocatoria de ayudas por 11,5 millones de euros para contribuir a la transición ecológica del Mar Menor

El MITECO ha abierto una [convocatoria específica](#) de la Fundación Biodiversidad para la recuperación de la funcionalidad ecológica del Mar Menor, a la que ha destinado 11,5 millones de euros. La convocatoria se centra en la mejora ambiental de las explotaciones ganaderas intensivas en la cuenca vertiente de la laguna y en el apoyo a la cabaña extensiva en el Campo de Cartagena.



Lanzada la convocatoria de ayudas para la renaturalización y restauración ecológica en el ámbito agrario y forestal de Doñana

El próximo 15 de enero finaliza el plazo de presentación de proyectos a la [convocatoria de ayudas](#) de la Fundación Biodiversidad para impulsar la renaturalización y restauración ecológica en el ámbito agrario y forestal en el área de influencia de Doñana, dotada con 28,5 millones de euros y que busca contribuir a la recuperación de este enclave y adecuar los usos del territorio a los recursos hídricos existentes.



EUROSYNG impulsa acciones para evaluar la salud de las poblaciones de signátidos en toda Europa

Conocer la salud de la familia de los signátidos (caballito de mar, dragones acuáticos y pez pipa) en toda la Unión Europea permitirá a la UE liderar el proceso de la protección de estas especies y de sus hábitats.

En esa línea trabaja el proyecto **EUROSYNG**, **promover la acción frente a los grandes desafíos oceánicos explorando el pasado, presente y futuro de los signátidos europeos**, uno de los beneficiarios de la convocatoria BiodivProtect del Partenariado Europeo de Biodiversidad (**Biodiversa+**).

El proyecto ha contado con un presupuesto de 1.700.000 €, de los cuales casi 200.000 han sido aportados por la Fundación Biodiversidad.



EUROSYNG
Promoviendo acciones frente los grandes desafíos en el océano, al profundizar sobre el **pasado, presente y futuro de los signátidos en Europa.**

PERIODO DE EJECUCIÓN
1 de abril 2023 a 31 de marzo 2027

PRESUPUESTO TOTAL
1.700.000€

SUBVENCIÓN FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD
199.600€

CONVOCATORIA
Biodiversa+ es el **Partenariado Europeo de Biodiversidad**, que forma parte de la Estrategia de la UE sobre Biodiversidad 2030.

BiodivProtect es una de las convocatorias de investigación financiadas por Biodiversa+ para el apoyo a la protección de la biodiversidad y los ecosistemas terrestres y marinos.

OBJETIVO
Evaluar la salud de las poblaciones de signátidos (caballito de mar, dragones acuáticos y pez pipa) en toda Europa, permitiendo que la UE lidere el proceso de su protección y de sus hábitats.

ENTIDADES QUE PARTICIPAN

- CIBIO, Entidad coordinadora [Portugal]
- Universidad de las Palmas de Gran Canaria [España]
- Consejo Nacional de Investigación [Italia]
- Hippocampus Marine Institute [Grecia]
- MARE [Portugal]
- Museo Nacional de Historia Natural [Francia]
- Universidad de Bari Aldo Moro [Italia]
- Universidad de Kiel [Alemania]
- Universidad de Uppsala [Suecia]



EL PODCAST DE LA FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD
Con Sergio Fernández Ramos

naturalmente

DISPONIBLE EN

Icons for Spotify, Apple Podcasts, and Google Podcasts.

Síguenos



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