



Boletín Programa Pleamar Número 23. Julio 2025

Actualidad



Últimos días para presentar proyectos a la convocatoria 2025 del Programa Pleamar

El plazo para presentar solicitudes a la convocatoria de ayudas 2025 del Programa Pleamar, cofinanciada por el **FEMPA** y dotada con **14,55 M€**, finaliza el **próximo 28 de julio**. La convocatoria cuenta con los mismos ejes de actuación que la convocatoria 2023. La solicitudes deben presentarse a través de la **página web** de la Fundación Biodiversidad.



La exposición del Programa Pleamar continúa su estancia en Asturias trasladándose al Cabo Peñas

Miembros del Comité del Seguimiento del FEMPA y de la Comisión Europea visitaron la nueva itinerancia de la exposición "Programa Pleamar: impulsando la sostenibilidad de la pesca y acuicultura", en el Cabo Peñas (Asturias). La muestra **podrá verse hasta la primera semana de septiembre**.



Continúan las actividades de LAB-MAR para sensibilizar sobre la problemática de los residuos marinos

Durante julio y agosto agentes medioambientales de la Asociación AMICOS, junto al equipo técnico de AMICOS, de la Fundación FUNDAMAR y la Federación Nacional de Cofradías de Pescadores, trabajan en los campamentos de verano para continuar con tareas de limpieza y labores de sensibilización.



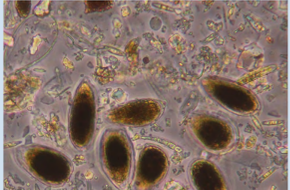
Conoce mejor el Fondo Europeo Marítimo de Pesca y de Acuicultura

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) ha **lanzado un vídeo** para presentar el Fondo Europeo Marítimo de Pesca y de Acuicultura, FEMPA. El fondo está gestionado por el MAPA junto a los organismos intermedios de gestión, entre ellos la Fundación Biodiversidad, que trabajan apoyando proyectos pesqueros y acuícolas.

Proyectos

LEVABENTOX: Vigilancia integrada de dinoflagelados bentónicos tóxicos en la costa del Levante español

El objetivo principal de este **proyecto** es 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 e incorporar datos que caractericen estos ecosistemas a la Red Europea de Observación e Información del Mar.



STELARMED: Relación de las pesquerías y el tamaño de los stocks con la distribución, abundancia y productividad de cuatro especies de aves

La **iniciativa** centra el esfuerzo en dos especies de charranes y dos de gaviotas para llevar a cabo un análisis a nivel de metapoblación de estas aves reproductoras en el litoral Mediterráneo, desde la Costa Brava hasta Castellón.



Entrevistas

"La restauración de una especie como la ostra nativa europea tiene interés por sí misma y por el hábitat que genera"

Especies como la ostra plana pueden jugar un papel clave en la recuperación de la laguna salada del Mar Menor, como nos explica Marina Albentosa Verdú, directora del proyecto **RemedIOS-2**, iniciativa que busca diseñar estrategias para el desarrollo de la acuicultura de restauración de la ostra plana en las aguas de la zona.



"Los datos obtenidos sobre la población de erizo de mar deben tenerse en cuenta a la hora de tomar decisiones eficientes sobre medidas de explotación sostenible"

Luis Taboada dirige el proyecto **PERIZIA**, una iniciativa que busca avanzar en la conservación y explotación sostenible de las poblaciones de erizo gracias a tecnologías innovadoras que generen imágenes de las poblaciones mediante la IA.



Recursos



Imágenes inéditas de un grupo de delfines mulares cazando en grupo

En el marco del proyecto **COSTERA 2**, una iniciativa de SUBMON que profundiza en el análisis de las interacciones entre los delfines mulares y las redes de arrastre en la región catalana, se han obtenido unas **imágenes inéditas de varios ejemplares cazando en grupo un banco de espetones** cerca del Parque Natural del Cap de Creus. COSTERA 2 se centra en el estudio del comportamiento de los delfines mulares durante su interacción con las redes de pesca, para lo cual se hace un seguimiento de su actividad. En una de las salidas marítimas del equipo técnico se han captado estas imágenes.



Larvas de centolla (zoea) alimentándose formando remolinos

Nuevas imágenes del proyecto **MAJA**, que busca desarrollar un sistema integrado y sostenible de cultivo, engorde y repoblación de la centolla *Maja brachydactyla*. En esta ocasión se han podido observar los métodos de alimentación de las fases larvarias. En el caso del estadio de zoea, las larvas crean turbulencias con el movimiento del cuerpo para formar remolinos que acerquen el alimento y poder atraparlos para dirigirlo a la boca, como se ve en el vídeo.

LIFE INTEMARES



Desarrollada una herramienta innovadora de gestión presupuestaria de los espacios marinos protegidos

Dentro del proyecto **LIFE INTEMARES** se ha desarrollado una metodología pionera que permite dotar a los gestores de una herramienta práctica para evaluar los costes y beneficios de los espacios marinos protegidos. Esta metodología está orientada a apoyar la toma de decisiones en la planificación, conservación y financiación de estos espacios.



Licitación abierta en el marco del proyecto LIFE INTEMARES

Se ha ampliado, **hasta el 30 de julio**, el plazo de presentación de ofertas para contratar servicios de planificación y ejecución de experiencias demostrativas de vigilancia en espacios marinos de la Red Natura 2000, mediante el testado de nuevas tecnologías.

Otras noticias de la Fundación Biodiversidad

Abierta convocatoria de 13,2 millones de euros para la contratación y mejora de competencias para la transición ecológica

Aún estás a tiempo de presentar un proyecto a la convocatoria de ayudas del Programa Empleaverde+, cofinanciado por el Fondo Social Europeo+, ofrece oportunidades de capacitación para impulsar la transición ecológica. Los proyectos podrán estar dirigidos a personas desempleadas, trabajadoras y emprendedoras. Se hace especial referencia a amenazas asociadas a los impactos y los riesgos del cambio climático y la pérdida de biodiversidad, como la DANA o los incendios forestales. El plazo para la presentación de proyectos finaliza el 28 de julio de 2025.



SponBIODIV estudia las esponjas marinas en el Atlántico y el Mediterráneo

Las esponjas y sus hábitats están cada vez más amenazados por las actividades humanas. A pesar de los importantes avances de los últimos años, los conocimientos sobre su biodiversidad, distribución, biología y ecología siguen siendo escasos y en gran medida fragmentarios.

El proyecto **SponBIODIV - biodiversidad de las esponjas marinas, de los genes a los ecosistemas: conocimientos y herramientas para una gestión y conservación sostenibles**, beneficiario de la convocatoria BiodivProtect del Partenariado Europeo de Biodiversidad (**Biodiversa+**), busca generar conocimiento que permita diseñar estrategias de conservación y seguimiento para mejorar la gestión y la protección de la biodiversidad marina.



Síguenos

