

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



Unión Europea  
Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP)



## Boletín Programa Pleamar

Número 7. Julio 2022

### Noticias y eventos



#### Celebramos la jornada de transferencia de resultados de proyectos sobre Áreas Protegidas

La jornada puso de manifiesto que la colaboración entre el sector pesquero, organizaciones ambientales y comunidad científica es la clave de éxito para ofrecer soluciones a los retos ambientales.



#### El Instituto Español de Oceanografía pone en marcha el proyecto IMPALHA

Los resultados de [IMPALHA](#), que busca realizar un diagnóstico del impacto de la pesca con palangre de fondo en los hábitats profundos, podrán ser utilizados para evaluar y cuantificar impactos en los hábitats de fondo de cualquier región.



#### MARDEVIDAS2 organiza unas jornadas sobre pesca sostenible y nuevos modelos de gestión

Coincidiendo con el Día Mundial de los Océanos, presentamos algunos proyectos relacionados con innovación y sostenibilidad pesquera del Programa Pleamar en el evento de la Federación Nacional de Cofradías de Pescadores.



#### Analizamos el papel de la acuicultura en España en un encuentro organizado por el periódico 20minutos

Bajo el interrogante *¿Es la acuicultura en España sostenible?*, Javier Remiro, coordinador del área de Economía y Empleo Azul de la Fundación Biodiversidad, participó en un desayuno junto a otros agentes del sector.



#### ARVI da a conocer los ganadores de su concurso "Jóvenes por una pesca sostenible"

Una de las acciones del proyecto de sensibilización [YOUTHFORSEA: Jóvenes por una pesca sostenible](#) ha implicado a jóvenes de entre 13 y 18 años. El proyecto busca impulsar prácticas de pesca sostenible y enfoques ambientales a través de divulgación, formación y sensibilización.



#### El proyecto GT-PMR organiza un seminario web por el Día Internacional de la Pesca Recreativa

En este evento, organizado desde el Grupo de Trabajo sobre Pesca Marítima Recreativa, de la Universidad de Santiago de Compostela, se ha presentado la publicación **"Pesca Marítima Recreativa: resultados del proyecto llevado a cabo en 2021 por organizaciones de referencia del sector en España"**.

## Destacamos

### Resultados de proyectos



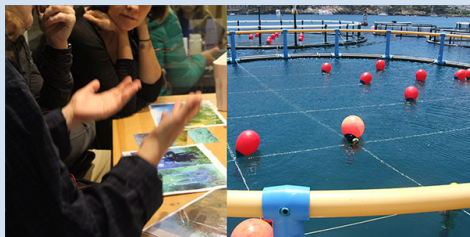
#### Audioguías del Mar desarrolla una app para visibilizar el patrimonio cultural y natural asociado a la isla de Formentera

Esta infografía detalla el desarrollo de la aplicación, sus objetivos y la información disponible: **buenas prácticas ambientales, información sobre especies y ecosistemas o rutas de turismo sostenible.**



#### GEOCAP: un novedoso sistema de captura de datos para impulsar la sostenibilidad pesquera

En este [dúptico](#), el IIM-CSIC recopila los resultados del [geoportal](#) diseñado para **conocer datos pesqueros en tiempo real.**



#### REDACUICULTURAPLASTIC: trabajo en red para reducir los residuos plásticos

¿Cómo reducir los residuos plásticos en instalaciones acuícolas? El proyecto, impulsado por el IEO-CSIC, ha creado una [red de trabajo para la identificación y reducción de estos residuos.](#)



#### PROBISOLE obtiene resultados beneficiosos en el cultivo y la reproducción del lenguado senegalés

Las conclusiones indican que **los probióticos son una herramienta biotecnológica adecuada para optimizar el cultivo y reproducción de esta especie de elevado interés comercial en la acuicultura española.**

### Entrevistas



#### Marina Albentosa, investigadora del IEO: “El objetivo final de RemediOS es la restauración de la ostra plana, una especie con alta capacidad de biorremediación”

Esta especie llegó a desarrollar en el Mar Menor una población de 135 millones de individuos en los años 80. Sin embargo, el último censo (2006) señalaba una población de cerca de 10 millones. **Luchar contra la desaparición de esta especie es la razón de ser del proyecto RemediOS.**



#### Miguel Cabanellas, director de DOMINO: “La incorporación de FAD en la pesca de túnidos puede derivar en estimas de abundancia erróneas y, por tanto, a su incorrecta gestión”

La flota de cerco de túnidos tropicales es una de las más importantes del planeta. **En los últimos años, ha aumentado sus capturas, pero también de juveniles de aleta amarilla y patudo y otras especies accesorias, con el consiguiente efecto negativo a nivel ecosistémico.** Sobre ello trabaja el proyecto **DOMINO.**

### Recursos

[El papel de los anfípodos en la acuicultura](#)

¿Sabías que los anfípodos juegan un papel fundamental en los océanos y en la acuicultura? ¿Dónde viven? ¿Qué comen? El proyecto AIRAM, impulsado por la Universidad de Alicante en la convocatoria 2021, ha diseñado materiales como esta ficha divulgativa para explicarlo.

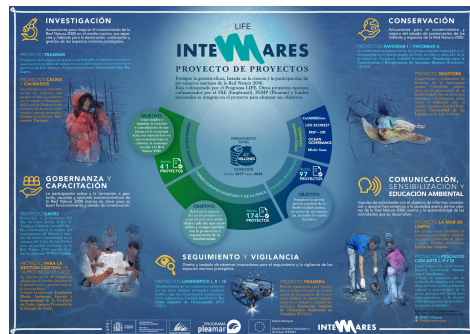


### Restauración de hábitats degradados: recursos divulgativos a pie de puerto

La actividad portuaria es compatible con un rico ecosistema marino. El proyecto PUERTA AL MAR permite a la ciudadanía observar especies que habitan en la ría y en el puerto gracias a los paneles divulgativos instalados en el área portuaria. Pincha [aquí](#) y descubre su biodiversidad.



## Temas que nos interesan



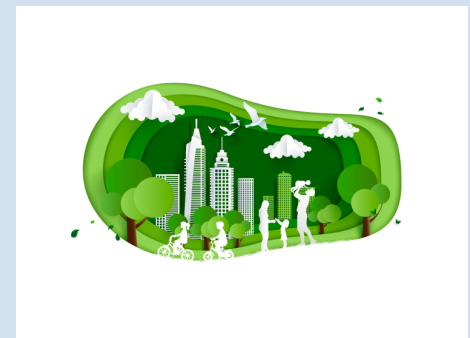
### LIFE INTEMARES, el proyecto de proyectos sobre conservación marina

Compartimos una completa infografía sobre LIFE INTEMARES, en la que puedes consultar toda la información relativa al proyecto, así como algunos ejemplos de **proyectos que forman parte de este LIFE** por su contribución a los objetivos marcados en cada línea de trabajo: **conservación, investigación, gobernanza y capacitación, seguimiento y vigilancia y comunicación, sensibilización y educación ambiental**. Si quieres saber más sobre cada uno de estos proyectos, accede primero a la infografía [aquí](#) y pincha en el título de cada iniciativa.

## Otras noticias de la Fundación Biodiversidad

### Resolvemos tres convocatorias: 80 millones de euros para apoyar proyectos que impulsen la bioeconomía, la investigación y la renaturalización de ciudades

En el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), se han seleccionado 41 proyectos de las 338 propuestas recibidas. En este [enlace](#) puedes acceder a la resolución de renaturalización de espacios urbanos; [aquí](#) a la de bioeconomía, y, finalmente, [este documento](#) recoge la resolución en materia de investigación.



### Biodiversa+ lanzará una convocatoria para mejorar el seguimiento de la biodiversidad y de los cambios ecosistémicos a nivel transnacional

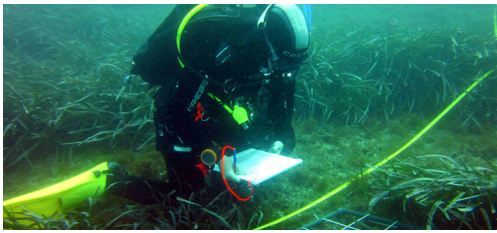
El Partenariado Europeo de Biodiversidad, Biodiversa+, lanza el **8 de septiembre** una nueva convocatoria en investigación con una dotación global de más de 40 millones de euros.



## INTEMARES

### Constatada la presencia de dos algas invasoras en aguas de Almería

Una nueva campaña de investigación, ejecutada por el IEO-CSIC en el marco del LIFE INTEMARES, ha constatado la presencia de *Rugulopteryx okamurae* y *Asparagopsis taxiformis*, que pueden llegar a afectar a la biodiversidad de este ecosistema.



### **Nuevas herramientas de gobernanza para una gestión eficaz de áreas marinas protegidas**

En el marco de LIFE INTEMARES se ha presentado una guía que ofrece un marco de trabajo, propuestas y herramientas para orientar el diseño de procesos participativos, integrando la Estrategia de Gobernanza de la Red Natura 2000 marina.



### **Presentada la propuesta para alcanzar el 25% de superficie marina protegida en 2025**

El análisis de adecuación de la Red Natura 2000 marina, sobre la que ha fundamentado el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) su propuesta de protección, parte de un amplio consenso científico e identifica espacios de alto valor ecológico susceptibles de ser protegidos.

---

Síguenos



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