



Boletín Programa Pleamar

Número 13. Octubre 2023

Resultados del PROGRAMA PLEAMAR

Período 2014-2020

Articulados en **5 convocatorias de ayudas**, con una dotación total de **30 M €**, los **135 proyectos** del Programa Pleamar se han estructurado en torno a **6 ejes de actuación**:



Innovación
52 proyectos.
Casi 10 M€.



Asesoramiento
6 proyectos.
0,2 M€.



Redes
13 proyectos.
0,46 M€.



Áreas protegidas
36 proyectos.
8,85 M€.



Residuos
9 proyectos.
2,5 M€.



Sensibilización
19 proyectos.
2 M€.

Con el **objetivo de:**

1

Promover la mejora de las actividades pesqueras y acuícolas en la Red Natura 2000.

2

Fomentar una acuicultura con un alto nivel de protección medioambiental.

3

Apoyar la adaptación del sector pesquero al cambio climático.

4

Reducir el impacto de la pesca y la acuicultura en el medio marino.

5

Reforzar las interacciones positivas de la pesca y la acuicultura con el entorno.

6

Optimizar la comercialización de los productos pesqueros y acuícolas.



2.321 personas han participado en la ejecución de los proyectos.



10.636 personas se han beneficiado de las actividades formativas y de capacitación.



El 70% de proyectos han desarrollado actividades en algún espacio de la Red Natura 2000 española.



Los proyectos del Programa Pleamar han permitido la retirada de **71.470 kg de residuos**.

Además, el Programa Pleamar, ha mejorado la protección y el estado de conservación de:



6 especies de elasmobranchios principalmente de a familia *Rajidae*.



4 especies de plantas marinas como la *Posidonia* Oceánica.



10 especies de cetáceos entre las que destaca el delfín mular.



3 especies de tortuga Común, verde y laúd.



+104 especies de diversos tipos (peces, crustáceos, verméticos, gorgonias, cefalópodos, etc.)

Resultados del Programa Pleamar (período 2014-2020)

Estamos cerrando el período 2014-2020 del Programa Pleamar, cofinanciado por el Fondo Europeo, Marítimo y de Pesca y hemos recogido los datos más destacados en esta infografía. También estamos trabajando en una exposición que muestre estos resultados, que estrenaremos próximamente. Además, en los próximos meses publicaremos una nueva convocatoria de ayudas en el marco del Fondo Europeo Marítimo y de Pesca y de Acuicultura (FEMPA).

Destacamos

Universitat
de Girona



Hacia la sostenibilidad del sector pesquero artesanal: el cormorán moñudo como especie emblema de las áreas protegidas

DESMARES III ha generado una red de colaboración y comunicación con el sector pesquero, así como su predisposición e implicación en buscar soluciones en la preservación de especies.



Viabilidad del uso de alternativas verdes en embarcaciones pesqueras de pequeña eslora para reducir su impacto en el medio ambiente

El proyecto **SILENCIOS** ha permitido mejorar el algoritmo de detección de eventos sonoros naturales y actualizar la herramienta de visualización para que esté abierta y accesible a todo tipo de usuarios.



Inteligencia artificial aplicada al calibre automático de especies pesqueras

Mediante **iCalPez** no solo se ha podido constatar que se tiene que avanzar en la determinación de calibre de manera automática y objetiva de los productos pesqueros, sino que ello es posible gracias a la inteligencia artificial. Entre los resultados destaca el desarrollo de una implementación software en GPU local y su gemelo en la nube.



Desgranando el comportamiento de los cerqueros tropicales para refinar la estimación del esfuerzo desplegado por una de las flotas atuneras más importantes del planeta

DOMINO ha desarrollado herramientas con las que entender la dinámica de la flota de cerco dirigida a la captura de túnidos tropicales. ¡No te pierdas este **documental** para saber más de esta especie!

Entrevistas



Fabián Ben Conde, director de proyectos en la Federación Nacional de Cofradías de Pescadores: "Tenemos el reto de poner en valor un sector que es garante de la soberanía alimentaria de nuestro país"

MARDEVIDAS, promovido por el FNCP, ha destacado por su contribución al desarrollo de proyectos de divulgación sobre la actividad pesquera y la creación de material divulgativo para público infantil. Puedes consultar su [página web](#).



Josep-María Gili Sardà, profesor de Investigación del ICM-CSIC y director de MITICAP: "Hemos demostrado que es posible otra manera de pescar, más respetuosa con el medio ambiente y la biodiversidad"

MITICAP ha continuado avanzando en un modelo de pesca más respetuoso con el medio marino y con su biodiversidad. Gili Sardà ve en el mar Mediterráneo "un modelo a pequeña escala del océano global", que considera todo un reto para la conversación por su diversidad. La cuarta fase de este proyecto va a ayudar a preservarlo.

Testimonios del Programa Pleamar

Kilian Toledo, director de GLORiA 2: "Animo a investigadores e investigadoras a participar en las próximas convocatorias del Programa Pleamar"

El proyecto **GLORiA 2** de la Universidad de Alicante avanza en el conocimiento y la gestión de escapes de peces desde instalaciones de acuicultura debido a eventos climáticos extremos.

M^a Luisa Álvarez , directora de FEDEPESCA: "Han sido unos años muy intensos que nos han permitido avanzar en la sostenibilidad económica, social y medioambiental"

A través del Programa Pleamar **FEDEPESCA** ha ejecutado KNOW2PROTECT, Fish 4 kids, THE BLUE ROBOT PROJECT, ENVAPES y FISHMONGERS 4 SEALIFE.



Si quieres ver más testimonios de entidades beneficiarias del Programa Pleamar, visita nuestra [lista de reproducción](#).

LIFE INTEMARES



Licitación para contratar los servicios para el mantenimiento de neonatos de tortuga boba en cautividad, en el marco del proyecto LIFE INTEMARES

Abierto el plazo para presentar ofertas para el mantenimiento en cautividad de neonatos de tortuga boba (*Caretta caretta*) en centros especializados (se estima mínimo 50 y máximo 80) nacidos en 2023, durante un año o el tiempo necesario, según criterio veterinario, para su liberación.

Otras noticias de la Fundación Biodiversidad



30 de noviembre, Día de la Acuicultura

Desde el Observatorio Español de Acuicultura te invitamos, un año más, a participar en la edición 2023 del "Día de la Acuicultura", que tendrá lugar el próximo 30 de noviembre.

Te animamos a [inscribir alguna actividad](#) que desde tu institución, entidad, centro o empresa, consideres que puede contribuir a trasladar a la sociedad la sostenibilidad de la acuicultura española y la calidad de sus productos.



Resultados del proyecto CetAMBICion

El [proyecto CetAMBICion](#) ha llegado a su fin. Esta iniciativa europea, en el que ha participado la Fundación Biodiversidad, ha tenido como objetivo reforzar el trabajo científico para reducir la captura accidental de cetáceos en el Golfo de Vizcaya y la Costa Ibérica, con la participación activa del sector pesquero. No te pierdas el [vídeo final de resultados](#).



La Fundación Biodiversidad participa en la Asamblea General del Partenariado Europeo de Biodiversidad

El Partenariado Europeo de Biodiversidad, Biodiversa+, consorcio en el que participa la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, celebró su Asamblea General el pasado mes de septiembre en Tbilisi (Georgia).

EL PODCAST DE LA FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD
Con Sergio Fernández Ramos



DISPONIBLE EN   

Síguenos



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