



El Programa Pleamar

Javier Remiro. Coordinador del área de Economía y Empleo Azul de la Fundación Biodiversidad
Jornada sobre la pesca sostenible y nuevos modelos de gestión. Proyecto MARdeVIDAS 2. FNCP.

Palamós (Girona), 8 de junio de 2022

Fundación Biodiversidad

Fundación del sector público, con más de 20 años de historia, adscrita al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Nuestra misión

Nuestra misión es preservar la biodiversidad e impulsar un cambio de modelo económico, social y cultural que nos lleve a un uso sostenible de los recursos.

Líneas de actuación

- Ecosistemas terrestres y marinos
- Ecosistemas urbanos
- Generación y gestión del conocimiento
- Lucha contra las causas de pérdida de biodiversidad
- Sector privado



Programa Pleamar

Iniciativa de la Fundación Biodiversidad (FB) para el refuerzo de la sostenibilidad del sector pesquero y acuícola español, en el contexto de la economía azul.

Aspectos básicos

- Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP)
- OIG del Programa Operativo del FEMP 2014-2020
- Cohesion Policy

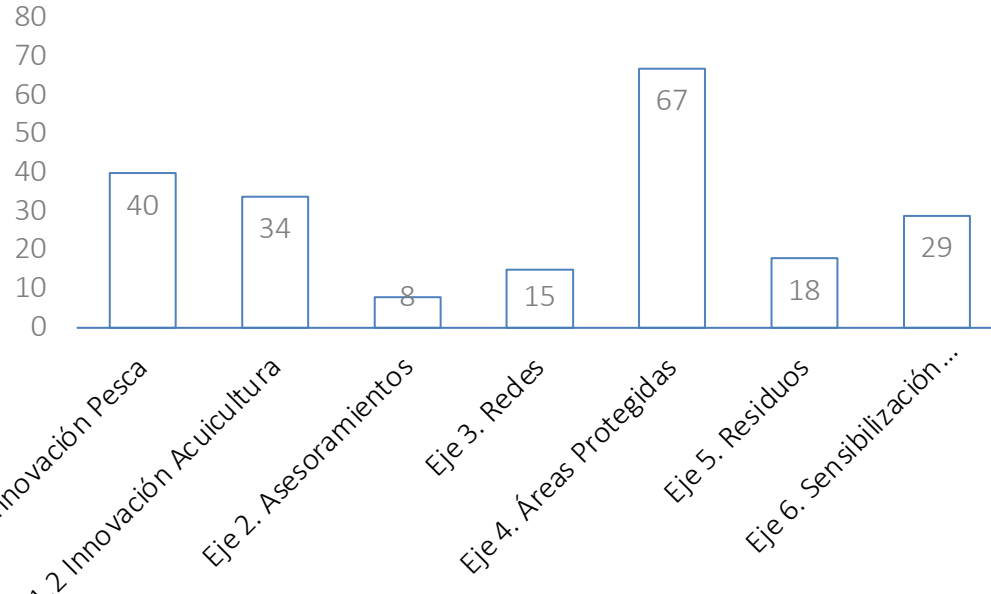


ALGUNOS DATOS

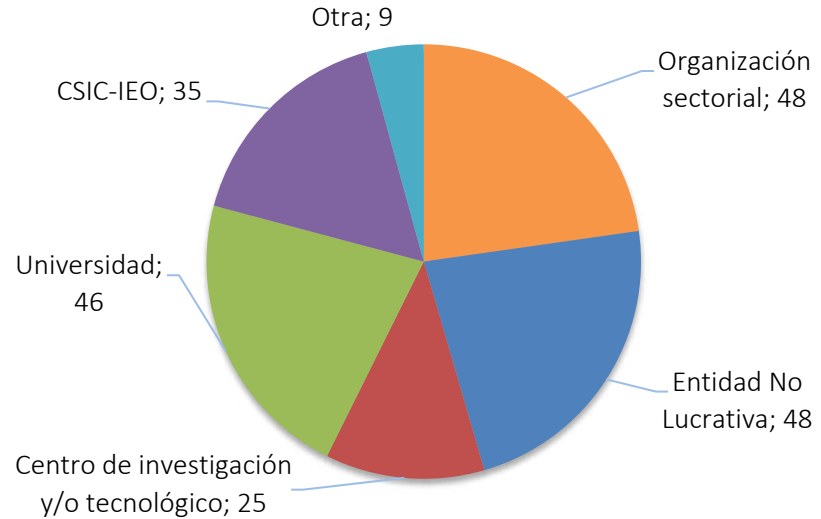
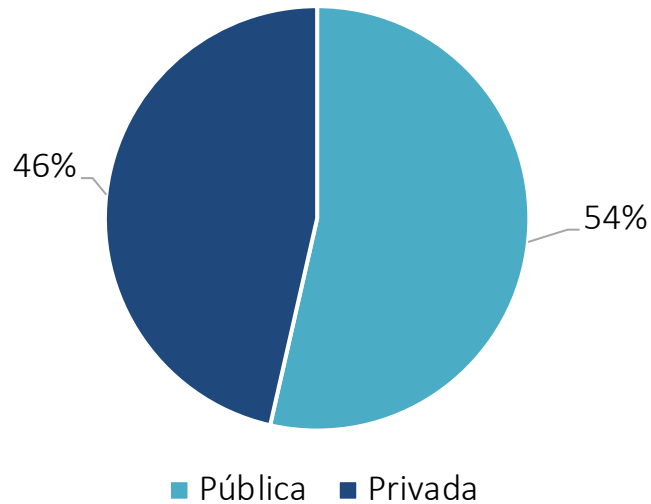
- ✓ 5 convocatorias de subvenciones publicadas y resueltas
- ✓ 407 propuestas de proyectos recibidas
- ✓ 211 proyectos seleccionados
- ✓ 3 renunciaciones a la subvención concedida
- ✓ 25,5 M€ comprometidos, 16 M€ de ellos del FEMP
- ✓ Importe promedio aprobado 115.122 €



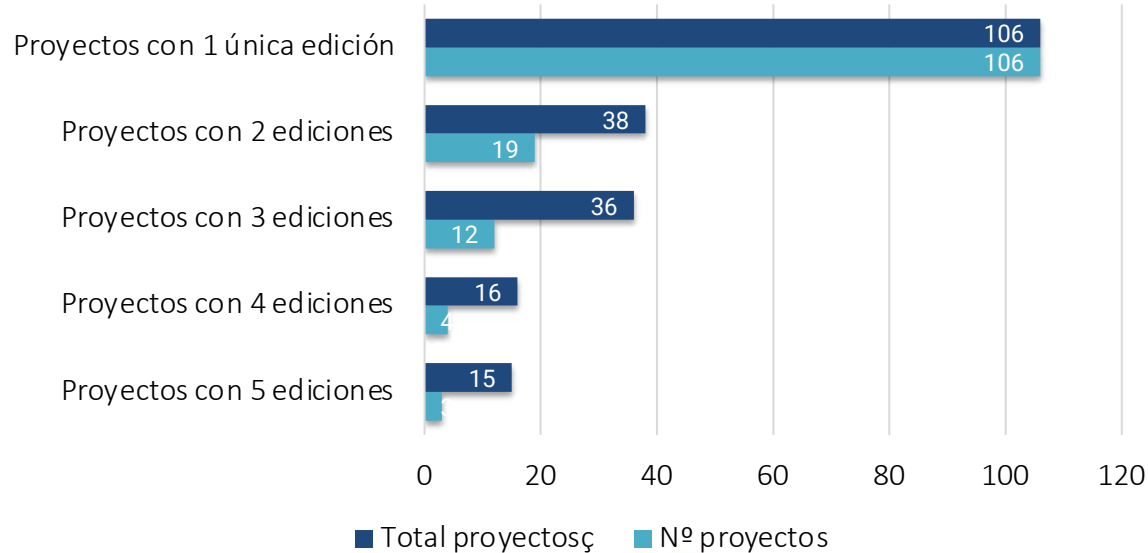
NÚMERO DE PROYECTOS POR EJE



TIPOLOGÍA DE LAS ENTIDADES



UN PROGRAMA PARA GRANDES Y PEQUEÑOS



PROYECTO DESTACADO – RESCAP

- ✓ **Beneficiarios:** ICM – CSIC // **Colaboradores:** Parc Natural del Cap de Creus, Cofradías de Port de la Selva y Cadaqués y centros de buceo
- ✓ **Objetivo:** Conservación y recuperación de poblaciones de gorgonias y corales blandos mediante restauración ecológica y mitigación de los impactos de la pesca
- ✓ Cinco ediciones del proyecto
- ✓ **Resultados:**
 - Más 2.848 gorgonias restauradas
 - Capacitación y formación a pescadores para la recuperación de gorgonias y corales blandos



PROYECTO DESTACADO – MITICAP

- ✓ **Beneficiarios:** ICM – CSIC // **Colaboradores:** Parc Natural del Cap de Creus, Cofradías de pescadores de Cadaqués, Port de la Selva, Sant Antoni (Ibiza) y Formentera
- ✓ **Objetivo:** Implementación de medidas innovadoras de cooperación entre pescadores y científicos para una mejor gestión de la pesca artesanal con el objetivo de mitigar sus impactos en hábitats marinos sensibles
- ✓ Cuatro ediciones del proyecto
- ✓ **Resultados:**
 - Modificación de artes de pesca con materias más sostenibles
 - Valorización de descartes y aumento de supervivencia de descarte no aprovechable
 - Extracción de artes de pesca con ROV y boyas inteligentes para reducir “pesca fantasma”



PROYECTO DESTACADO – ECOFISH

- ✓ **Beneficiarios:** Universidad de Cádiz // **Colaboradores:** Cofradía de Sanlúcar de Barrameda, Grupo de Acción Local de Pesca GALP del Litoral Cádiz Estrecho, Grupo de Acción Local del Sector Pesquero GALP Comarca Noroeste de Cádiz.
- ✓ **Objetivo:** Fomentar la implantación de un sistema de gestión integral de los residuos, basuras y descartes con el sector pesquero para mejorar el estado de conservación de la ZEPA del Golfo de Cádiz,
- ✓ Cuatro ediciones del proyecto
- ✓ **Resultados:**
 - Análisis del papel de los descartes pesqueros y su aprovechamiento por especies de aves protegidas
 - Colaboración con sector pesquero en el análisis, reducción y reaprovechamiento de descartes
 - Implementación del protocolo “Basuras 0”



PROYECTO DESTACADO – ZEPAMAR

- ✓ **Beneficiarios:** SEO/BirdLife
- ✓ **Objetivo:** Profundizar en los mecanismos para entender la interacción aves-pesca-acuicultura y minimizar los problemas que derivan de esta, prestando especial atención a las capturas accidentales
- ✓ Tres ediciones del proyecto
- ✓ **Resultados:**
 - Estudio sobre incidencia según arte de pesca y aplicación de medidas de mitigación
 - Capacitación, formación e implicación del sector pesquero en recogida de información



PROYECTO DESTACADO – FOTOPEIX

- ✓ **Beneficiarios:** IMEDEA (UB – CSIC) // **Colaboradores:** OPMALLORCAMAR
- ✓ **Objetivo:** Medición automáticamente la talla de los peces capturados por la flota artesanal de Mallorca a partir de imágenes y primeros pasos para clasificar automáticamente las especies de cada caja de pescado desembarcado.
- ✓ Tres ediciones del proyecto: Fotopeix (I y II) y Retorno
- ✓ **Resultados:**
 - Creación de una red entrenada para clasificar e identificar dos especies de salmonete de alto interés en la Lonja: *Mullus surmuletus* y *Mullus barbatus*
 - Constatación de la utilidad de las redes neuronales para trabajar con bases de datos de peces, principalmente imágenes



PROYECTO DESTACADO – RED-USE

- ✓ **Beneficiarios:** CEPESCA
- ✓ **Objetivo:** Definir un sistema de gestión responsable para la mejora de la recogida y tratamiento de las artes de pesca a partir de un mapeado de actores implicados en el proceso y el análisis de los componentes plásticos de los mismos introduciendo criterios de economía circular.
- ✓ Dos ediciones del proyecto
- ✓ **Resultados:**
 - Definición de un sistema de gestión responsable para la mejora de la recogida y tratamiento de las artes de pesca, introduciendo criterios de economía
 - Elaboración de una hoja de ruta para establecer el procedimiento de implantación de un protocolo de gestión de redes y aparejos de pesca descartados en los puertos españoles



Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y Acuicultura – **FEMPA**



ASPECTOS FINANCIEROS

El FEMPA contará con una dotación total de **6.108 millones de euros** para el marco 2021-2027, de los cuales a **España** le corresponden **1.120 millones de euros**.

La FB ha sido propuesta para gestionar un total de 18.762.951 €, que representan en torno a un 1,76% de la totalidad del presupuesto asignado a España. Estos 18,7 MM € de FEMPA se distribuyen del siguiente modo: 17,7 M€ para actuaciones y 1,062 M€ para Asistencia Técnica.

El presupuesto total a gestionar a través de convocatorias de ayudas durante el periodo 2021-2027, se sitúa en torno a los 29 MM€ (de los que 17,7 son aportados por el FEMPA). Según la propuesta de reparto financiero, **de los 17,7 M€ de FEMPA se destinarían 12,5 M€ a la Prioridad 1 (70,6%), 3M€ a la Prioridad 2 (16,9%) y 2,2 M€ a la Prioridad 4 (12,5%).**



FEMPA - DESTINATARIOS

Con carácter general, las medidas gestionadas por la FB en el marco del FEMPA se dirigirán a:

Organizaciones representativas del sector pesquero en colaboración con organismos científico-técnicos reconocidos y/o entidades sin ánimo de lucro.

Organismos científico-técnicos reconocidos en España en colaboración con las organizaciones del sector.

Entidades sin ánimo de lucro en colaboración con organismos científico-técnicos y/o organizaciones del sector pesquero.



FEMPA - DESTINATARIOS

Además, en el marco del FEMPA se exigirá que las entidades beneficiarias cumplan con los siguientes requisitos:

- Ser de interés colectivo
- Tener un beneficiario colectivo
- Aportar características innovadoras y garantizar el acceso público a los resultados que se obtengan



FEMPA - EJES

EJE 1. Disminución del impacto de la pesca sobre el medio marino

Dentro de este Eje se persigue financiar estudios y proyectos que tengan como objetivo desarrollar o introducir nuevos conocimientos técnicos u organizativos que reduzcan los efectos de las actividades pesqueras en el medio ambiente, en particular mediante técnicas de pesca perfeccionadas y la selectividad de los artes, o que tengan por objetivo lograr un uso más sostenible de los recursos biológicos marinos y la coexistencia con los predadores protegidos.



FEMPA - EJES

EJE 2. Medidas de protección del medio marino

Dentro de este Eje se persigue apoyar proyectos que contribuyan a la protección y la recuperación de la biodiversidad y los ecosistemas acuáticos, incluso en las aguas interiores. Directiva Estrategias Marinas, Directivas Hábitats y Aves y Directiva Marco del Agua.

EJE 3. Residuos



FEMPA - EJES

EJE 4. Investigación de los recursos marinos y mejora de la gobernanza

Dentro de este Eje se pretenden apoyar proyectos para:

- Mejora del conocimiento científico como base para la toma de decisiones, mediante estudios o proyectos y adopción de nuevas tecnologías, en materia de hábitats, especies, poblaciones y comunidades, actividades e impactos, para identificar y supervisar los efectos del cambio climático global, que mejoren el estatus ambiental del medio marino en relación con la protección y conservación de la Biodiversidad.
- Creación de redes, acuerdos de asociación o asociaciones entre los distintos grupos de actores implicados, científicos, pescadores y entidades sin ánimo de lucro y las actividades que puedan realizarse en el marco de estas.



FEMPA - EJES

EJE 5. Investigación y mejora del conocimiento ambiental en acuicultura

Dentro de este Eje se persigue apoyar proyectos que contribuyan a la protección y la recuperación de la biodiversidad y los ecosistemas acuáticos, incluso en las aguas interiores. Directiva Estrategias Marinas, Directivas Hábitats y Aves y Directiva Marco del Agua. Dentro de este Eje se pretenden financiar proyectos que permitan la mejora del conocimiento en materia de acuicultura sostenible como base para la toma de decisiones.

También se podrán financiar actuaciones de sensibilización y divulgación medioambiental relacionadas con la acuicultura encaminadas a sensibilizar a las partes interesadas, así como al público en general, acerca de la sostenibilidad de la acuicultura.



FEMPA - EJES

EJE 6. Conocimiento del medio marino

Dentro de este Eje se pretenden apoyar proyectos que permitan mejorar el conocimiento del medio marino, zonas intermareales, zonas de afección o aguas de transición, a través de acciones destinadas a recoger, gestionar analizar, tratar y utilizar datos que mejoren el conocimiento del estado del entorno marino.



FEMPA – ASPECTOS CLAVE



INNOVACIÓN



SENSIBILIZACIÓN



PARTICIPACIÓN



TRANSFERENCIA





Unión Europea
Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP)

¡Muchas gracias!

www.programapleamar.es

