



DOSIER EXPOSICIÓN ITINERANTE

# PROGRAMA

# PLEAMAR



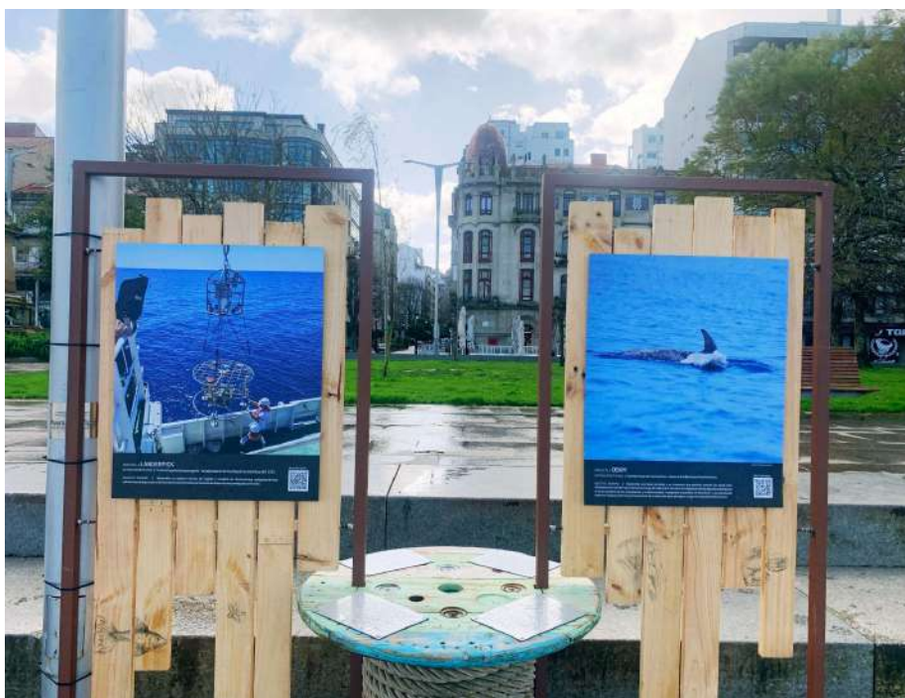
# INTRODUCCIÓN

La Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha desarrollado una **exposición itinerante para poner en valor los resultados del Programa Pleamar** correspondientes al periodo 2014-2020 y para acercar a la ciudadanía la importancia de este tipo de proyectos para la protección y mejora de la biodiversidad marina.

La muestra, está compuesta por **14 paneles. De ellos, cuatro son informativos y 10 cuentan con fotografías** representativas de los proyectos ejecutados durante las cinco convocatorias de ayudas resueltas, que han contado con más de 24 millones de euros, cofinanciadas por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP).

## Algunos datos sobre los resultados:

- 135 proyectos impulsados por 70 entidades beneficiarias, entre ellas, centros de investigación, universidades, organizaciones sectoriales y entidades ambientales.
- Iniciativas que han contribuido a la protección y recuperación de la biodiversidad marina, a la práctica de actividades pesqueras y acuícolas más sostenibles, a la reducción de las capturas no deseadas y al refuerzo de la gestión de las áreas marinas protegidas.





# ACERCAR A LA CIUDADANÍA LA IMPORTANCIA DE LAS INICIATIVAS QUE BUSCAN PROTEGER BIODIVERSIDAD MARINA



## ESTRUCTURAS DE LA EXPOSICIÓN

Exposición compuesta por **elementos recuperados** (bobinas de madera, paneles, soporte de tablas y sogas) a los que se añaden algunos elementos de nueva fabricación (sólo los marcos de hierro y las gráficas impresas), usando siempre materiales reciclables y respetuosos con el medio ambiente.

Estructuras **modulares e independientes**, de fácil adaptación a cualquier espacio.

Está compuesta por paneles dobles o simples, que al contar con dos caras, pueden situarse a un solo lado o a ambos.



## ELEMENTOS DE LA EXPOSICIÓN

- 10 bobinas de 700 mm. de altura por 1000 mm. de diámetro, con maroma enrollada.
- 14 bastidores de cuadradillo de 2000x1000 mm. con interior de tabla de 30 mm. en pino macizo y dos varillas de tetracero de 8 mm.
- 28 gráficas en dibond de 3 mm. + bastidor de 700 mm x medida variable no superando los 1000 mm

# CONTENIDO DE LOS PANELES

## Panel 1

### **Módulo informativo sobre la Fundación Biodiversidad.**

Se incluye una descripción de la entidad y de sus principales líneas de actuación, además de incluir algunos hitos en materia de protección de la biodiversidad y sus ecosistemas logrados gracias a su actividad.

### **Módulo informativo sobre el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca y fondos estructurales.**

Este panel explica el papel del Fundación Biodiversidad como organismo intermedio de gestión del Fondo Europeo de Pesca (FEP), Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP) y Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). Asimismo, se incluye datos sobre los proyectos ejecutados y presupuestos gestionados por la entidad.





# CONTENIDOS DE LOS PANELES

## Paneles 3 y 4 - Ejes de actuación y proyectos

### Eje 1. Innovación: pesca y acuicultura - 52 proyectos - Proyectos destacados:

- **MITICAP:** 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. Instituto de Ciencias del Mar (ICM - CSIC).
- **ATLAS-FLOT:** Proyección frente a escenarios de cambio climático e interacciones entre la acuicultura offshore y la energía eólica flotante. FUNDACIÓN IH CANTABRIA.

### Eje 2. Asesoramientos - 6 proyectos - Proyectos destacados:

- **COFBLUEGROWTH:** Cofradías de pescadores por la economía y crecimiento azul y los objetivos de desarrollo sostenible. Federación Nacional de Cofradías de Pescadores.

### Eje 3. Redes: pesca y acuicultura - 13 proyectos - Proyectos destacados:

- **REDMAR:** Plataforma para el fomento del empleo de mujeres a bordo y el intercambio de buenas prácticas en materia de igualdad de oportunidades, seguridad a bordo y medio ambiente en el entorno de la Red REDMAR. Fundación para la Pesca y el Marisqueo (FUNDAMAR), OPPC-3 y la Fundación Mujeres.

## CONTENIDOS DE LOS PANELES

### Eje 4. Áreas protegidas - 6 proyectos - Proyectos destacados:

- **LANDERPICK:** Desarrollo de un sistema remoto de largado y recogida de observatorios multiparamétricos submarinos de bajo coste al servicio de la monitorización permanente de áreas marinas protegidas profundas. Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC).

### Eje 5 Residuos - 6 proyectos - Proyectos destacados:

- **RE-MAR:** Custodia ambiental para la reducción de residuos en el espacio marino protegido del Arco Atlántico Gallego. Asociación Amicos y el Parque Nacional Marítimo-Terrestre das Illas Atlánticas de Galicia.

### Eje 6. Sensibilización - 19 proyectos - Proyectos destacados:

- **SEAYOURLITTER:** Programa para la sensibilización en residuos y basuras marinas. Confederación Española de Pesca (CEPESCA).

# CONTENIDOS DE LOS PANELES

## Paneles de la obra gráfica / 10 paneles con 20 imágenes

- **Proyecto ACUIECO:** Acuicultura sostenible y economía circular
- **Proyecto PUERTA AL MAR:** Promoción de la recuperación de áreas alteradas en entornos marítimo-portuarios y sus beneficios para el desarrollo de actividades pesqueras: sensibilización y divulgación
- **Proyecto COSTtERA:** Comportamiento submarino de *Tursiops truncatus* en redes de arrastre en el norte de Cataluña
- **Proyecto REMAR:** Custodia ambiental para la reducción de residuos en el espacio marino protegido de las Rías Baixas (Galicia)
- **Proyecto PESCAFANTASMA**
- **Proyecto OBAM:** Observatorio de Basura Marina
- **Proyecto NEUMATICOUT:** Abandono de neumáticos fuera de uso en espacios Red Natura 2000: análisis del fenómeno, reducción y valorización del residuo
- **Proyecto ZEPAPESCA:** Disponibilidad de recursos tróficos, pesca y aves marinas: un análisis histórico enfocado a la gestión de las ZEPA del Mediterráneo.
- **Proyecto STELARDELTA:** Ecología trófica de cinco especies de aves en la Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) marina del Delta del Ebro
- **Proyecto RESCAP:** conservación y recuperación de poblaciones de gorgonias y corales blandos mediante restauración ecológica y mitigación de los impactos de la pesca

# CONTENIDOS DE LOS PANELES

## Paneles de la obra gráfica / 10 paneles con 20 imágenes

- **Proyecto REMEDIOS:** Prueba de concepto para la utilización de la ostra plana en acciones de biorremediación: producción de semilla con reproductores autóctonos
- **Proyecto ORTIMAR:** Estrategias de reproducción en cautividad de la ortiguilla de mar (*Anemonia sulcata*) para optimizar su reintroducción en el medio natural
- **Proyecto MOIRA:** Modelización de las pesquerías recreativa y artesanal desarrolladas en los espacios de la Red Natura 2000 en Gran Canaria
- **Proyecto MESO\_ALBORÁN:** Estudio biológico del infralitoral y circalitoral mesofótico en el mar de Alborán
- **Proyecto LANDERPICK:** Desarrollo de un sistema remoto de largado y recogida de observatorios multiparamétricos submarinos de bajo coste al servicio de la monitorización permanente de áreas marinas protegidas profundas
- **Proyecto FAVOMAR:** Acciones para la recuperación y conservación de las diferentes especies de tortuga marina en los Lugares de Interés Comunitario en la provincia de Tarragona
- **Proyecto DESMARES:** Compatibilizando la pesca artesanal con el cormorán moñudo en áreas protegidas
- **Proyecto MITICAP:** 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

# CONTENIDOS DE LOS PANELES

## Paneles de la obra gráfica / 10 paneles con 20 imágenes

- **Proyecto MENDES:** Aproximación integral a la minimización y manejo de la captura no deseada (antes descartes) de la flota española que opera al arrastre en aguas del golfo de Bizkaia y del noroeste ibérico
- **Proyecto OCIMER:** Optimización del cultivo integral del erizo de mar

## ACCESIBILIDAD

Cada panel cuenta con una placa con el **lenguaje braille** impreso en relieve ubicado en las bobinas.



## SOSTENIBILIDAD

La exposición se ha construido en base a premisas de reciclaje y recuperación del máximo número de elementos, siguiendo un criterio de sostenibilidad ambiental

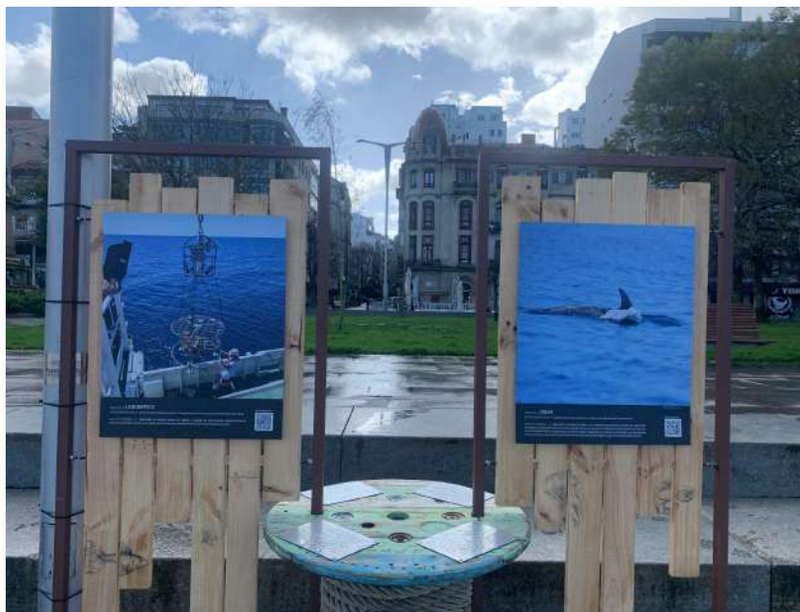
# ITINERANCIAS

- **BURELA:** Praza do Concello - Del 20 de diciembre al 20 de enero.
- **VIGO:** Puerto de Vigo - Del 27 de febrero hasta el 15 de abril.
- **CÁDIZ:** Edificio CASEM ( Univ. Cádiz) - Del 23 de abril hasta el 2 de mayo.
- **CEUTA:** Paseo de la Marina - Del 8 al 30 de mayo.
- **GRANADA:**
  - **Castell de Ferro:** Del 1 al 16 de junio. Cuartel Guardia Civil.
  - **Almuñécar:** Del 18 al 30 de junio. Plaza del Agua.
  - **Motril:** Del 2 al 14 de julio. Real Club Náutico.
- **CARTAGENA:** Paseo junto al monumento Héroes de Cavite - Del 18 de julio a 22 de septiembre.
- **ALICANTE:** Exterior de la Facultad de Ciencias II de la Universidad de Alicante - 3 de octubre a 15 de noviembre
- **BARCELONA:** Exterior de la Facultad de Biología de la Universitat de Barcelona - 4 de diciembre

# ITINERANCIAS



**BURELA**



**VIGO**



**CÁDIZ**



**CEUTA**



# ITINERANCIAS



**CASTELL DE FERRO-GRANADA**



**ALMUÑÉCAR-GRANADA**

# ITINERANCIAS



**CARTAGENA**

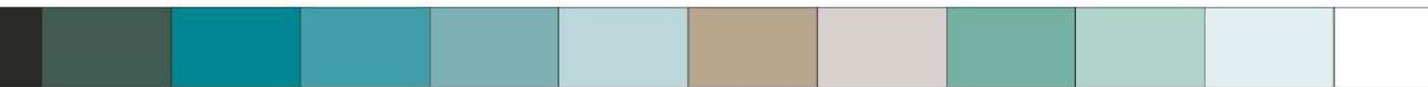


**ALICANTE**

# ITINERANCIAS



## BARCELONA



## **CONTACTO**

**Si quieres acoger la exposición, ponte  
en contacto con el equipo del  
Programa Pleamar  
[pleamar@fundacion-biodiversidad.es](mailto:pleamar@fundacion-biodiversidad.es)  
91 121 09 20.**

