











PROGRAMA

Jornada transferencia de resultados: interacciones e impactos. Disminución del efecto de la pesca sobre el medio marino

Día mundial de la pesca

FECHA Y HORA: 19 de noviembre de 2025 a las 11:00 horas.

LUGAR: Sede Fundación Biodiversidad. Calle Peñuelas 10. Madrid.

ORGANIZA: Fundación Biodiversidad (MITECO)

10:30 h. Recepción de asistentes

11:00 h. Inauguración

Sonia Castañeda Rial. Subdirectora para la Transición Verde de la Fundación Biodiversidad. Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico.

11:15 h. Mesa 1. Disminución del efecto de la pesca sobre el medio marino

<u>Modera</u>: Javier Remiro. Coordinador del área de Economía Azul Sostenible. Fundación Biodiversidad (MITECO).

 GELFISH: Producción de oleogeles marinos para la valorización de descartes hacia una pesca costera artesanal sostenible.

Consejo Superior de Investigaciones Científicas - Instituto de Investigaciones Marinas.

 TICS BONITO: Tecnologías inteligentes para la pesca sostenible del bonito.

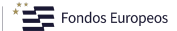
Leartiker S. Coop.

 ECOCERCO: Estudio de la utilización de dispositivos disuasorios acústicos multifrecuencia para minimizar las interacciones negativas entre cetáceos y la actividad pesquera de cerco.















Cooperativa de Armadores del Puerto de Vigo (ARVI).

11:45 h. Mesa 2. Impactos: residuos

Modera: Leticia Ortega. Técnica de 1.ª del del área de Economía Azul Sostenible. Fundación Biodiversidad (MITECO).

• DMP: Digital MarineLitter Passport

Fundación ECOALF

 LAB-MAR: Laboratorio participativo para la prevención y valorización de basuras marinas

Asociación AMICOS

 POLYBRIS: Recuperación de residuos plásticos presentes en basuras marinas para su valorización en productos que contribuyan al equilibrio ecológico del medio marino mediante alternativas circulares con un enfoque participativo local

Energylab

12:15 h. Mesa 3. Interacciones entre las aves marinas y la pesca

<u>Modera</u>: Carmen Gutiérrez. Jefa del área de Economía Azul Sostenible. Fundación Biodiversidad (MITECO).

 NORAVES: Evaluación y mitigación de la mortalidad accidental de aves marinas en artes de pesca en la demarcación noratlántica.

Centro de Extensión Universitaria e Divulgación Ambiental de Galicia (CEIDA).

MARAVES: Aves y pescadores, aliados por un mar de biodiversidad

Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife)

 SteLarMed: Relación de las pesquerías y el tamaño de los estocs con la distribución, abundancia y productividad de cuatro especies de aves en la GS06.

Cory's: Investigación y Conservación de la Biodiversidad













12:45 h. Propuestas de mejora, generación de sinergias y coordinación entre entidades beneficiarias del Programa Pleamar

Javier Remiro Perlado. Coordinador del área de Economía Azul Sostenible. Fundación Biodiversidad (MITECO).

13:30h. Fin

La Fundación Biodiversidad ha publicado dos convocatorias para el fomento de la economía azul y el impulso de la sostenibilidad pesquera y acuícola, en el marco del Programa Pleamar, cofinanciadas por el Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y de Acuicultura (FEMPA) en 2023 y 2025, dotadas con un presupuesto de 29 millones de euros.

Estas convocatorias buscan impulsar proyectos alineados con las políticas en materia de protección del patrimonio natural y la biodiversidad, del medio marino y de las aguas continentales, de lucha contra el cambio climático, la prevención de la contaminación marina y la sostenibilidad de las actividades pesqueras y acuícolas a través de la investigación y la mejora del conocimiento del medio marino y, en definitiva, la transición a un modelo productivo y social más ecológico e innovadorEn el marco de la convocatoria 2023 se han apoyado un total de 43 proyectos, con un presupuesto que asciende a 14,5 millones de euros, ejecutados por 54 entidades beneficiarias —centros de investigación, universidades, entidades sin ánimo de lucro de carácter ambiental y organizaciones sectoriales, principalmente—. Más de la mitad son iniciativas desarrolladas en agrupaciones conformadas por varias entidades, lo que refuerza la implicación y colaboración de diferentes actores en los objetivos de impulso de una economía azul sostenible.

Por ejes de actuación, se seleccionaron 16 proyectos destinados a la protección del medio marino, nueve iniciativas enfocadas a la investigación ambiental en acuicultura, y seis proyectos de investigación, recursos marinos y gobernanza. Asimismo, se han seleccionado cinco proyectos para abordar la problemática de la contaminación marina, tres proyectos sobre interacciones e impactos para la disminución del efecto de la pesca sobre los ecosistemas marinos, dos proyectos de sensibilización ambiental, y dos dedicados a mejorar el conocimiento del medio marino.

Estos proyectos finalizarán en enero de 2026, pero ya cuentan con resultados. Coincidiendo con la celebración del Día mundial de la pesca, que tiene lugar esa semana (21 de noviembre),

P













se propone organizar esta jornada para dar difusión de algunas iniciativas sobre interacciones e impactos para la disminución del efecto de la pesca, la problemática de la contaminación marina, y las interacciones entre las aves marinas y la pesca.