

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



Cofinanciado por
la Unión Europea



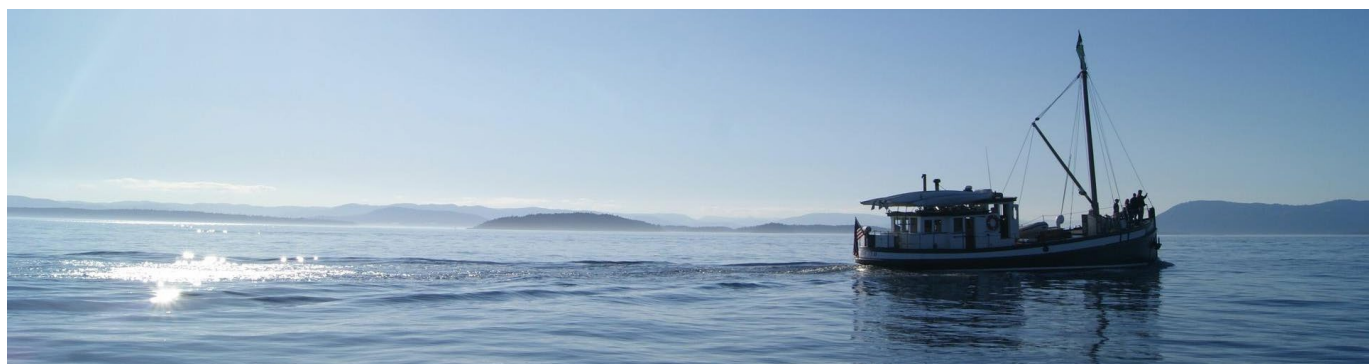
MINISTERIO
DE AGRICULTURA,
PESCA
Y ALIMENTACIÓN



Fondos Europeos



GOBiERNO
DE ESPAÑA
VICEREJERÍA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA EL DESARROLLO
ECOLÓGICO
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Boletín Programa Pleamar

Número 20. Diciembre 2024

Actualidad

Positive Incentives: Key to progress

Global Partnership
for Business and Biodiversity | Convention on Biological Diversity | KRM
aliarse | WHC



El Programa Pleamar, buena práctica de incentivo positivo para la biodiversidad

El documento *Positive incentives: Key to progress*, publicado en la web del Convenio sobre Diversidad Biológica, recopila prácticas que generan un impacto beneficioso sobre la naturaleza, destacando el papel de la Fundación Biodiversidad y los objetivos y resultados de siete proyectos del Programa Pleamar.

Celebramos la jornada “Formación en acuicultura, clave para su sostenibilidad”

Con motivo del Día de la Acuicultura, el evento celebrado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y Medio Natural de la Universidad Politécnica de Madrid, puso en valor el Programa Pleamar como herramienta de apoyo al sector pesquero y acuícola en su apuesta por la sostenibilidad.

La exposición del Programa Pleamar desembarca en la Universitat de Barcelona

La exposición, que a lo largo del presente año ha recorrido un total de 10 localidades, está ubicada en las inmediaciones de la Facultad de Biología. Su objetivo es dar a conocer los principales resultados de los proyectos que fueron cofinanciados por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca durante el período 2014-2020.

EnergyLab y el Instituto de Investigación Mariñas de Vigo lanzan POLYBRIS, un proyecto para valorizar



residuos plásticos marinos

Desarrollado por EnergyLab, el Instituto de Investigaciones Mariñas (IIM-CSIC) y el Cabildo Insular de Tenerife, **POLYBRIS** abordará la recuperación de los residuos plásticos presentes en basuras marinas en Galicia y Canarias.



CARBODIET formulará piensos de bajo impacto ambiental para cultivar peces planos

En iniciativas previas se observó que la incorporación de un 5% de microalgas en los piensos para rodaballo mejoraba su salud, nutrición, bienestar y calidad nutricional. Ahora, **CARBODIET**, impulsado por el Instituto Español de Oceanografía (IEO - CSIC), propone la formulación de un nuevo pienso funcional.

Destacamos

Proyectos

Ya puedes consultar en detalle los 43 proyectos seleccionados en la convocatoria, cuyas fichas informativas han sido publicadas en la web del Programa Pleamar. En ellas, encontrarás información general sobre cada proyecto, entidades coordinadoras y socias, objetivos, acciones y resultados. Puedes acceder a ellas desde la sección **Proyectos**.

En este número destacamos:

RemediOS-2: Diseño y evaluación de estrategias para el desarrollo de la acuicultura de restauración de la ostra plana del Mar Menor

En la nueva fase del proyecto, se pretenden definir y evaluar estrategias (científico-técnicas, de educación ambiental, de gestión y de gobernanza) enfocadas en restauración y bioextracción (acuicultura) de nutrientes con la ostra europea, *Ostrea edulis*, en la laguna del Mar Menor.



IMPALHA II: Impacto del palangre de fondo en hábitats bentónicos en los LICs de Red Natura 2000

El Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC) continuará sus avances en el estudio del impacto que la pesca de palangre de fondo genera en hábitats bentónicos de la Red Natura 2000, con el objetivo de poder desarrollar medidas de gestión de acuerdo a los efectos reales de este aparejo.



Entrevistas

Andrea Ruzo, directora del proyecto DPM: "La participación de los pescadores es fundamental para separar y almacenar la basura y llevarla a puerto"

DPM (Digital MarineLitter Passport) va a trabajar en la reducción de basura marina en las costas españolas mediante pesca pasiva y con el desarrollo de una plataforma *blockchain* para mejorar la trazabilidad de los residuos marinos.



Ana María Mancho, directora de SIRENA: "La metodología utilizada es extrapolable a otras áreas que enfrenten problemáticas similares"

Monitorizar eventos nocivos, de origen natural o antropogénico, que tienen un impacto directo en las granjas de acuicultura marina, permitirá anticipar la evolución y tomar medidas preventivas. Hablamos con la directora de SIRENA.



Recursos

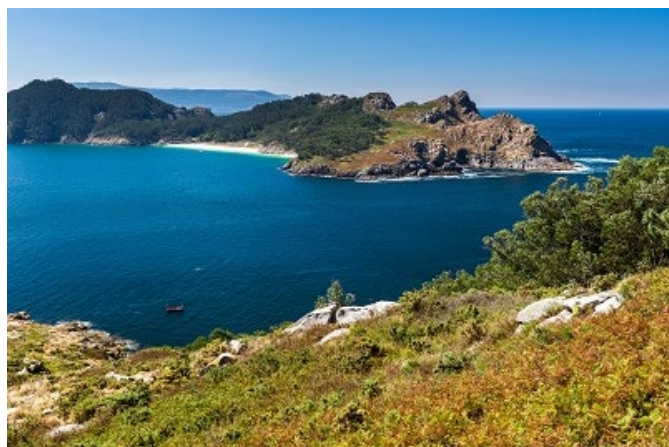


REDES DE ESPAÑA

Redes de España continúa trabajando en la gestión sostenible de redes y aparejos

Tras los avances obtenidos con las iniciativas REDUSE I y II, la Confederación Española de Pesca (CEPESCA), junto a la Federación Nacional de Cofradías de Pescadores (FNCP) y el Centro Tecnológico de la Automoción de Galicia (CTAG), se ha propuesto con **Redes de España** establecer un sistema de recogida, transporte y valorización de los aparejos de pesca descartados que garantice a las entidades productoras de los residuos su trazabilidad y reintroducción al mercado.

LIFE INTEMARES



Finalizado el análisis de riesgos y medidas de adaptación al cambio climático en cinco espacios marinos protegidos de la Red Natura 2000

A raíz de la experiencia demostrativa en el Canal de Menorca, Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia, Marismas de Odiel (Huelva), Playa de Sotavento de Jandía (Fuerteventura) y Espacio Marino de Alborán, se han propuesto medidas de conservación, restauración, gobernanza, investigación y de comunicación.



Concluye la experiencia demostrativa para evaluar la contaminación acústica submarina en Baleares

Se han presentado, en colaboración con el Govern de les Illes Balears, los resultados del estudio sobre la contaminación acústica generada por los elementos náuticos en el espacio marino LIC Bades de Pollença i Alcudia. Desarrollado por el Centro Tecnológico Naval y del Mar, buscaba conocer su

impacto sobre cetáceos para proponer medidas de gestión eficaces.

Otras noticias de la Fundación Biodiversidad



Comienza el programa educativo del proyecto LIFE ECOREST para sensibilizar a escolares sobre la importancia de los hábitats marinos profundos

El programa, que incluye recursos para el aula, formación al profesorado y visitas a las cofradías, alcanzará a 450 escolares de centros ubicados en las provincias de Girona y Barcelona, zonas de actuación del proyecto que coordina el Institut de Ciències del Mar (ICM-CSIC).

Las áreas temáticas sobre las que trabajará el profesorado con los y las estudiantes se centran en las propias acciones del proyecto LIFE ECOREST y en dar a conocer la importancia de los hábitats marinos profundos, con especial foco en los organismos sésiles, además de adentrar al alumnado en la restauración marina y sus beneficios.

**EL PODCAST DE
LA FUNDACIÓN
BIODIVERSIDAD**

Con Sergio Fernández Ramos



DISPONIBLE EN



Síguenos



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