

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



Unión Europea
Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP)



Boletín Programa Pleamar

Número 8. Octubre 2022

Noticias y eventos



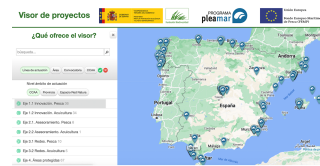
Graban las primeras imágenes de delfines alimentándose en redes

Las grabaciones, parte del proyecto **COSTiERA** de SUBMON, muestran el **comportamiento del delfín mular** alrededor de la red, buscando alimento. Haz clic [aquí](#) para ver las imágenes.



REDUSE II pone en marcha proyectos piloto de gestión de redes de pesca

El equipo técnico de CEPESCA se encarga de la supervisión de la implantación de estos **protocolos de gestión responsable de redes y aparejos** de pesca, diseñados en el marco del proyecto **REDUSE II**.



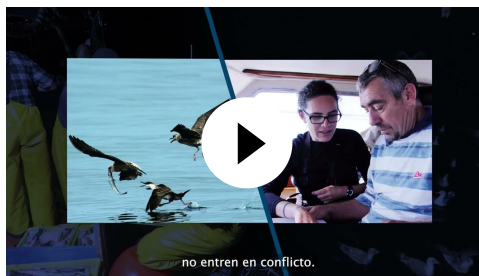
Estrenamos el nuevo visor interactivo de proyectos en la web del Programa Pleamar

Con esta nueva herramienta, podrás acceder a **toda la información de los más de 200 proyectos** que se han desarrollado en el periodo 2017 – 2021 del programa.



Celebramos en Vigo un encuentro con periodistas para conocer los proyectos impulsados en el marco del programa

Con motivo del Día Marítimo Mundial, **casi una veintena de periodistas y fotoperiodistas** de agencias, medios especializados, nacionales, locales y regionales, pudieron conocer en detalle los proyectos Silencios, iGENTAC, RE-MAR, Puerta al mar y Ocimer+.



SEO/BirdLife lanza una exposición interactiva, de acceso libre y gratuito, sobre las aves marinas y sus amenazas

Se trata de la **versión digital e interactiva de la exposición "Las aves, nuestros ojos en el mar"**, desarrollada en el marco del proyecto **ZEPAMAR III**, para llegar a centros educativos, cofradías de pescadores, administraciones y a cualquier interesado en el mundo de las aves y del mar.

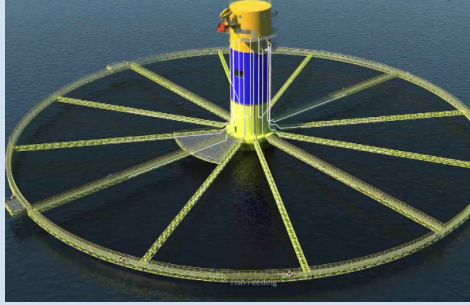


Paisaje Limpio concluye el proyecto BAJUREC con un vídeo del puerto de Gandía

El vídeo divulgativo del proyecto **BAJUREC** muestra los resultados tras cinco años de trabajo de esta iniciativa, centrada en la **caracterización y monitorización de infraestructuras y protocolos de gestión de residuos en puertos** españoles.

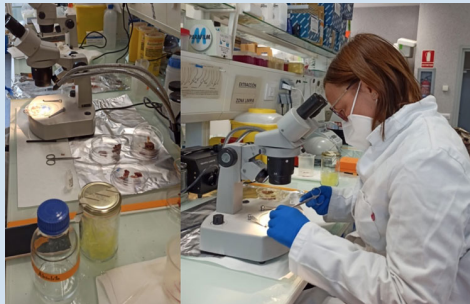
Destacamos

Resultados de proyectos



El proyecto AQUAHUB Offshore consigue cumplir los objetivos marcados

En la continuación del proyecto [AQUAHUB](#), APROMAR ha centrado sus esfuerzos en **potenciar el desarrollo integrado de la acuicultura oceánica** a través del refuerzo de su red de expertos.



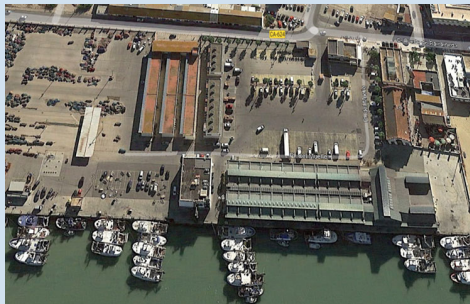
PARAPEZ 3: un paso más en el estudio sobre parasitismo en acuicultura marina

¿Cómo reducir la **transferencia de parásitos entre poblaciones de peces salvajes y los criados en viveros** en mar abierto? Estas son las [recomendaciones](#) recopiladas por la Universidad CEU Cardenal Herrera tras estudiar esta problemática en la tercera fase del proyecto PARAPEZ.



Envases en la cadena pesquera española: estado actual y alternativas sostenibles

Fedepesca ha analizado con el proyecto [ENVAPES](#) el **uso de los envases que se realiza en el sector pesquero** de nuestro país, especialmente, en el minorista. El [estudio](#) incluye datos sobre materiales, composición, uso y gestión.



ECOFISH + analiza el *Protocolo Basuras 0* en la lonja de Sanlúcar

Se trata de uno de los ejes del proyecto de la Universidad de Cádiz, centrado en revisar procesos e infraestructuras para el **reciclado de residuos en puerto y lonja**. Estas son las [conclusiones y propuestas de mejora](#).

Entrevistas

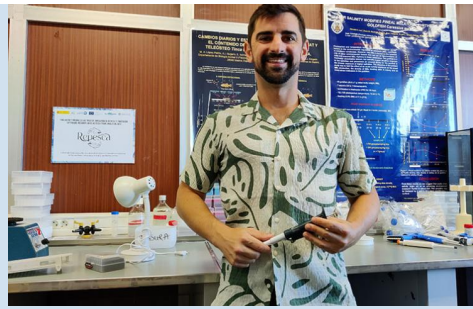


Victoria Fernández, directora del proyecto AIRAM: "El cultivo de anfípodos asociado al cultivo de peces en el mar permite aprovechar nutrientes que, de otra forma, se perderían"

El objetivo de la iniciativa es impulsar una actividad acuícola más sostenible a través del [estudio del cultivo de anfípodos](#). ¿Por qué? Porque son capaces de aprovechar el exceso de comida que los peces no ingieren.

Ignacio Ruiz-Jarabo, director de REPESCA: "La ciencia es un actor más, igual de importante que los pescadores, gestores o ecologistas"

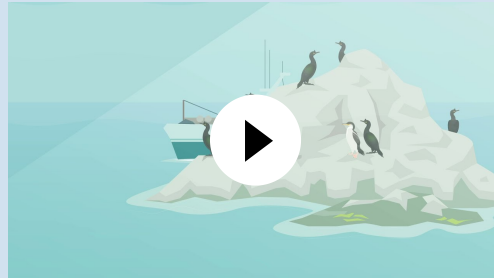
Coordinando actividades entre Madrid, Andalucía, Baleares y Murcia, el proyecto [REPESCA](#), de la Universidad Complutense de Madrid, se centra en la mejora del bienestar de los descartes.



Recursos

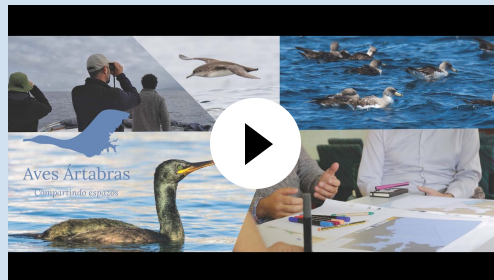
Las amenazas del cormorán moñudo

Esta animación del proyecto **DESMARES II**, de la Universidad de Girona, explica cuáles son las **principales amenazas del cormorán moñudo** en el Mediterráneo y el trabajo cooperativo, que se ha desarrollado junto al sector pesquero artesanal, para reducir estos impactos sobre la especie.



ÁRTABRO2: por una mayor protección de las aves marinas

Descubrimos las acciones realizadas en **ÁRTABRO2** para avanzar en la propuesta de **medidas de gestión del Golfo Ártabo** y de las Zonas de Especial Protección para las Aves de la Red Natura 2000 marina en la provincia de A Coruña.

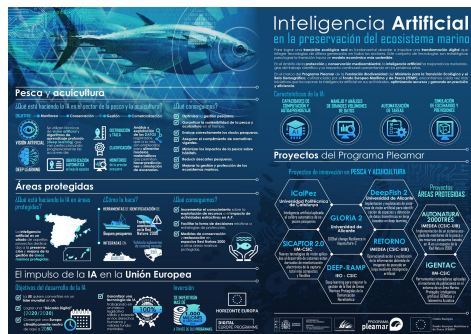


IMPALHA: ¿cómo impacta la pesca de palangre en el fondo marino?

En el Cañón de Avilés, el IEO ya ha realizado las primeras campañas para estudiar el **impacto de la pesca de palangre o enmalle en hábitats bentónicos**, una actividad complementaria del LIFE INTEMARES. ¿Cómo se realiza este estudio? El equipo del proyecto **IMPALHA** lo explica.



Temas que nos interesan



La Inteligencia Artificial aliada de los proyectos de investigación y preservación

¿Cuáles son las aplicaciones de la inteligencia artificial en los proyectos de investigación e innovación pesquera y acuícola? ¿De qué modo posibilitan el estudio de espacios protegidos? En esta infografía desglosamos sus principales características, pero también las previsiones de futuro para esta tecnología en la Unión Europea. Además, repasamos los **proyectos impulsados en el marco del Programa Pleamar** que han incorporado la Inteligencia Artificial.

Otras noticias de la Fundación Biodiversidad

Lanzamos 'Naturalmente', el podcast de la Fundación Biodiversidad para aportar conocimiento sobre los retos ambientales

Disponible en Ivoox, Spotify y Apple Podcast, y con periodicidad mensual, este podcast abordará **visiones, experiencias e ideas ante los retos ambientales a los que nos enfrentamos**, de la mano de personalidades del sector científico, académico,



empresarial, conservacionista, local, emprendedor o periodístico, entre otros.

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

El pasado 8 de septiembre de 2022 se publicó una nueva convocatoria, cuyo objetivo es **mejorar el seguimiento de la biodiversidad y de los cambios ecosistémicos** a nivel transnacional para la ciencia y la sociedad.



LIFE INTEMARES



Recibimos la visita anual de seguimiento de la Comisión Europea al proyecto LIFE INTEMARES

En el encuentro, que tuvo lugar en la Comunidad Valenciana, se destacaron **logros como la mejora de la coordinación entre administraciones**, así como la generación de nuevo conocimiento científico.



Comienzan las acciones demostrativas de pesca de basura marina para elaborar un protocolo nacional

El objetivo de esta iniciativa, desarrollada por la Subdirección General para la Protección del Mar, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), es **testar los criterios generales para la pesca pasiva de basura** elaborados previamente en el marco del proyecto.

Síguenos



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