



Boletín Programa Pleamar

Número 5. Marzo 2022

Noticias y eventos



La Asociación AMICOS presenta la tercera fase de su proyecto RE-MAR

La entidad, dedicada a mejorar la calidad de vida de personas con discapacidad intelectual, busca **reducir los residuos marinos de la costa gallega** y fomentar la integración del colectivo a través de acciones medioambientales.



Sesión de transferencia de conocimiento sobre proyectos de Redes

Apunta en tu agenda. El **próximo 20 de abril** celebramos la **sesión de transferencia de conocimiento de los proyectos del eje Redes**, en formato híbrido –presencial y online–, a partir de las 10:30 horas. Inscríbete [aquí](#).



La UPV presenta las conclusiones de la iniciativa Pien100EcoAcui

La Universitat Politècnica de Valencia expone los resultados de este proyecto, enfocado en el desarrollo de piensos ecológicos para acuicultura, con la **presentación de sus resultados el próximo 29 de marzo**.



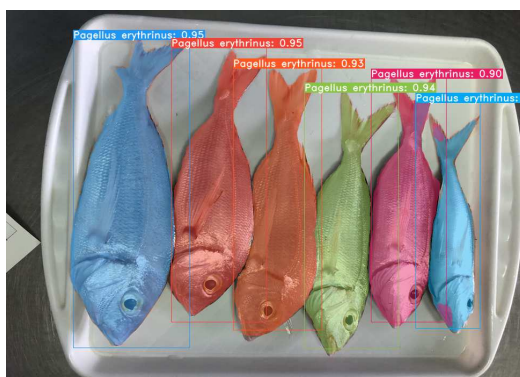
CEPESCA pone en marcha RED-USE II para implantar un modelo de gestión responsable de redes y aparejos de pesca en España

La iniciativa continuará **promoviendo la economía circular a partir del aprovechamiento de la vida útil de las redes y aparejos de pesca**, con la finalidad de implantar un modelo de gestión responsable de estos elementos de pesca.



SUBMON estudiará la interacción del delfín mular con embarcaciones de arrastre en el Cap de Creus

El proyecto COSTTERA, desarrollado en colaboración con las cofradías de pescadores, **estudiará y determinará el grado y tipo de interacción de estos cetáceos en aguas del norte de Cataluña**, área de estudio y hábitat destacado para esta especie.

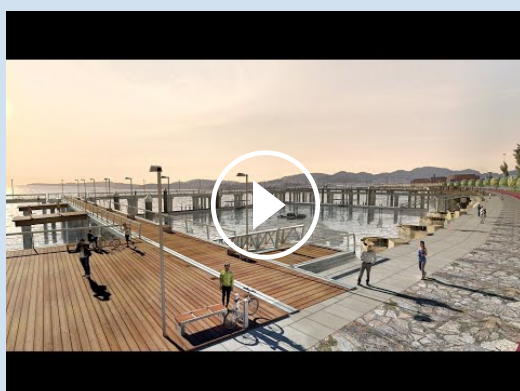


La Universidad de Alicante desarrollará tres proyectos para el fomento e impulso de la sostenibilidad pesquera y acuícola

El proyecto **GLORiA-2** avanzará en el conocimiento y gestión de escapes de peces desde instalaciones acuícolas; **DeepFish2** trabajará en sistemas deep learning para identificar especies y datos biométricos en lonja; y **AIRAM** aumentará la sostenibilidad con el cultivo y extracción de anfípodos.

Destacamos

Resultados de proyectos



Puerta al Mar, una iniciativa sobre la preservación de hábitats marinos degradados

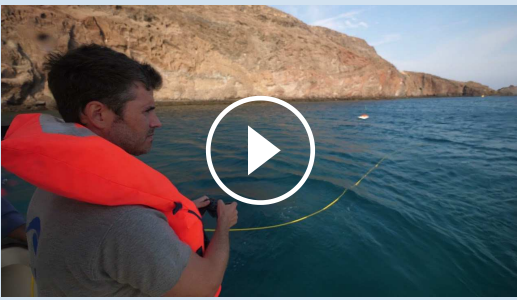
A través de [este proyecto](#), el Puerto de Vigo ha incorporado estructuras facilitadoras de la biodiversidad, desarrolladas por científicos de la Universidad de Vigo, para reducir la huella ecológica de la actividad portuaria. Dale al *play* y descubre cómo lo han hecho.

IHCantabria comparte los resultados del



proyecto ACUFLOT

¿Es viable la explotación acuícola y el uso de energía eólica flotante? Este era el objetivo del proyecto ejecutado por IH Cantabria del que ya conocemos las actividades realizadas en el último año y sus conclusiones sobre la transición ecológica del espacio marítimo español.



Los recursos pesqueros de Gran Canaria, intensamente explotados, según las conclusiones del proyecto MOIRA

La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria presenta los resultados de su proyecto en este [dosier informativo](#), en el que concluye que reducir el esfuerzo de pesca no solucionaría el agotamiento de los principales stocks pesqueros a corto plazo.

Entrevista



Pedro García, director de ANSE: "La alteración del hábitat es la gran amenaza de la biodiversidad de los humedales"

Hablamos con Pedro García Moreno, director de la entidad que ha puesto en marcha [GePescArt](#), beneficiario de la convocatoria 2021 del Programa Pleamar. Esta iniciativa dará continuidad a las acciones impulsadas por ANSE en los últimos años para la conservación de especies de interés pesquero en humedales, como la anguila o el mújol.

Recursos

¡Participa!

Sabemos que la colaboración es una de las claves en el éxito de todo proyecto en defensa del medio ambiente. Por ello, te animamos a visitar y hacer uso de la sección [PARTICIPA](#) de la web del Programa Pleamar. Un espacio abierto a los procesos de selección vinculados a proyectos, a convocatorias y licitaciones, pero también a las formaciones o acciones de voluntariado impulsadas desde los más de 200 proyectos que impulsamos.

¿Tienes algo que comunicar? [Hazlo aquí](#).



Temas que nos interesan

CONSERVACIÓN Y RECUPERACIÓN DE POBLACIONES DE GORGONIAS y otros Corales de Profundidad mediante Restauración Ecológica y Mitigación de los Impactos de la Pesca (RESCAP)

Proyecto RESCAP

Método de restauración activa

Primer paso

Segundo paso

Muy eficaz

Componente social

Trabajo global

Colaboración

Conservación y recuperación de poblaciones de gorgonias y otros corales de profundidad

Afrontar la emergencia climática y acelerar la recuperación del medio marino debe incluir estrategias proactivas, como la **restauración de estos hábitats** a través de acciones colaborativas.

RESCAP, el proyecto de restauración marina activa más importante del Mediterráneo y el único que considera las gorgonias como especie objetivo, ha trabajado desde 2018 en la recuperación de gorgonias, corales, briozoos o esponjas, aplicando medidas innovadoras para su recuperación.

Se trata de una **iniciativa de carácter global** que conecta el sector pesquero y científico para avanzar en la preservación de los ecosistemas marinos vulnerables, seriamente amenazados por el impacto de la pesca artesanal.

Descubre en esta **infografía** la metodología aplicada por el Instituto de Ciencias del Mar de Barcelona (ICM-CSIC) para la recuperación de estos organismos bentónicos, reconocido como proyecto innovador en el inicio de la ya conocida como **Década del Conocimiento del Océano de la ONU**.

Otras noticias de la Fundación Biodiversidad

Participamos en un proyecto de cooperación para la ordenación del espacio marítimo en España, Francia y Portugal

España, Francia y Portugal suman esfuerzos en el marco del proyecto de cooperación transfronteriza "MSP-OR: Impulsando la planificación marítima espacial en regiones ultraperiféricas" y desde la Fundación Biodiversidad participamos como socios.

Presentación del LIFE ECOREST

El próximo 17 de marzo tendrá lugar la presentación oficial del proyecto **LIFE EcoRest**, cuyo objetivo es restaurar alrededor de 30.000 hectáreas de hábitats marinos del litoral de Girona y Barcelona. Podrás seguir el encuentro *online* en las redes sociales de la Fundación Biodiversidad.



Síguenos



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