



## Boletín Programa Pleamar

Número 3. Noviembre 2021

### Noticias y eventos



#### Jornada "El proyecto ÁRTABRO2 y la gobernanza en el medio marino"

Mañana, jueves, 18 de noviembre, la directora de la Fundación Biodiversidad, Elena Pita, participa en la jornada que organiza el CEIDA para presentar los resultados de ARTABRO2 "Hacia la gestión integral de las ZEPA marinas del noroeste de la Península Ibérica".



#### Proyecto Fishmongers 4 Sealife

Más de 100 kilos de productos pesqueros donados para la recuperación de fauna marina.



#### Proyecto OCIMER

Se ha repoblado con casi 30.000 juveniles de erizo de mar la costa de Cangas do Morrazo.



#### Proyecto ECOFISH +

Presentados los resultados de esta iniciativa para la revalorización de los residuos pesqueros, que fomenta la economía circular.

### Destacamos



#### Vídeo - Audioguías del Mar

"Paisajes y memorias del litoral" es un corto, desarrollado en el marco del proyecto [Audioguías del mar](#) por Soldecocos, entidad beneficiaria de la convocatoria 2020 del Programa Pleamar, que visibiliza los modos de vida ligados al mar, como la pesca, la Red Natura 2000 y el patrimonio cultural y natural de la provincia de Cádiz.



#### Vídeo - ORTIMAR

En este reportaje, emitido en Euronews, se destaca la importancia de la ortiguilla de mar en el ecosistema marino y cómo el proyecto [ORTIMAR](#), llevado a cabo por la Universidad de Granada en la convocatoria 2019 del Programa Pleamar, ha trabajado en estrategias de reproducción en cautividad de esta anémona para optimizar su reintroducción en el medio natural.



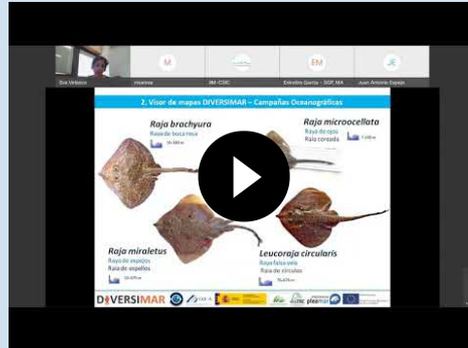
## Vídeo - Plan-ct-ON

Desde **Plan-ct-ON**, proyecto beneficiario de la convocatoria 2020 del Programa Pleamar desarrollado por Afundación, nos invitan a adentrarnos en la Red Natura 2000, concretamente en las ZEPA de Galicia para conocer su importancia en la conservación del medio marino.

## Recursos

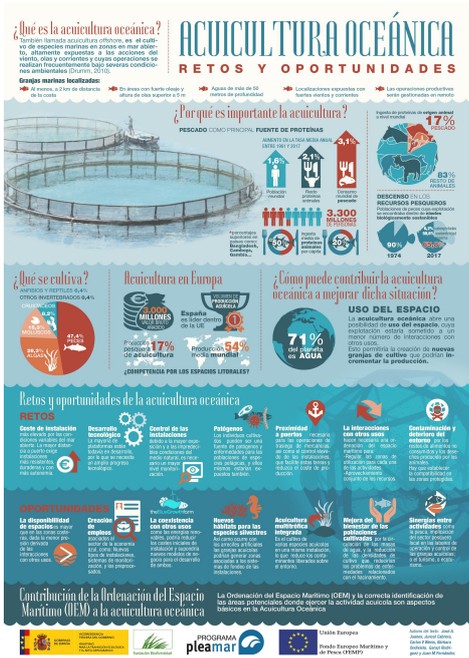


**Guía Didáctica Proyecto GePesAng:** Seguimiento de anguila para la gestión de pesquerías en Red Natura 2000.



Seminario *online* de resultados de DESTAC, que ha evaluado la mejora de la supervivencia de descartes en la flota artesanal gallega mediante telemetría acústica.

## Temas que nos interesan



## Acuicultura oceánica: retos y oportunidades

Según Drumm (2010) la acuicultura oceánica puede ser definida como el cultivo de especies marinas en zonas en mar abierto, altamente expuestas a las acciones del viento, olas y corrientes y cuyas operaciones se realizan frecuentemente bajo severas condiciones ambientales.

La acuicultura oceánica abre una posibilidad de uso del espacio, cuya explotación estaría sometido a un menor número de interacciones con otros usos. Esto permitiría la creación de nuevas granjas de cultivo que podrían incrementar la producción. Sin embargo, existen diferentes retos de carácter ambiental, operacional y tecnológico que deben abordarse para facilitar su desarrollo a medio plazo.

Autores: José A. Juanes, Juncal Cabrera, Carlos V Weiss, Bárbara Ondiviela, Garazi Rodríguez y Juan M Fernández.

## Otras noticias de la Fundación Biodiversidad

### Ayúdanos a impulsar la transición ecológica a través de la ciencia y las soluciones basadas en la naturaleza

88,7 millones de euros para impulsar grandes proyectos transformadores que permitan dar respuesta a los siguientes objetivos: renaturalización y resiliencia de ciudades, programas y proyectos de investigación en materia de gestión de la biodiversidad, desarrollo de proyectos de índole científico-técnica para la promoción de la bioeconomía y su contribución a la transición ecológica, refuerzo de redes de varamientos y rescate de



especies marinas, y apoyo a los centros CITES.



### Lanzamos una nueva edición de servicios gratuitos de asesoría para ayudar a constituir nuevas empresas verdes y azules

Desde la Red Empreverde ofrecemos servicios gratuitos de mentoría y asesoramiento para ayudar a personas emprendedoras a constituir nuevas empresas que contribuyan a una recuperación verde y a la conservación de la biodiversidad.

### Comienza el proyecto LIFE Ecorest con el objetivo de restaurar cerca de 30.000 hectáreas de hábitats marinos

El proyecto LIFE Ecorest, que cuenta entre sus socios con la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, impulsará hasta 2026 un programa de acciones para tratar de mejorar el estado de conservación de los hábitats bentónicos y demostrar la eficacia de la gestión participativa del sector pesquero.

Este proyecto continúa los trabajos de una iniciativa del Programa Pleamar: [RESCAP](#).



## INTEMARES

### Ponemos en marcha un estudio sobre la interacción de orcas con embarcaciones

Dentro de las acciones del proyecto LIFE INTEMARES, la Coordinadora para el Estudio de los Mamíferos Marinos desarrollará un estudio científico sobre los recientes episodios de interacción de la población de la orca (*Orcinus orca*) con embarcaciones tripuladas, especialmente veleros, en aguas de Galicia y el Estrecho de Gibraltar, con el fin de determinar sus posibles causas y definir y priorizar las medidas más oportunas para tratar de minimizar tanto estos episodios como sus consecuencias.



Síguenos



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