

EL GOBIERNO APRUEBA EL PROYECTO DE LEY PARA MODERNIZAR LAS PRINCIPALES NORMAS DEL DERECHO MARÍTIMO ESPAÑOL

- Se actualiza la Ley de Puertos del Estado y de la Marina Mercante y la Ley de Navegación Marítima.
- Se adaptan a la normativa europea e internacional, incluyendo la reforma de los registros marítimos españoles con la finalidad de mejorar la competitividad del sector del transporte.
- Se trata de una normativa pionera en ámbitos como la regulación de los buques autónomos o sin tripulación.
- Además, proporciona a la Administración marítima española las herramientas necesarias para hacer frente a circunstancias excepcionales, como pudo ser la pandemia por COVID-19 o los actuales riesgos de ciberseguridad.

El objetivo es proporcionar seguridad jurídica y mejorar la competitividad de nuestros puertos y empresas navieras, así como actualizar el marco normativo de la administración marítima mediante la creación de registros más ágiles para atraer armadores y generar puestos de trabajo. Así, entre las principales novedades del nuevo proyecto normativo, se incluye la reforma del Registro Especial de Buques de Canarias. Esta reforma, nace también para modernizar la gestión, con tramitaciones más ágiles, y ajustar ciertas cuestiones reguladas en ambas leyes para evitar lagunas de regulación detectadas y eliminar duplicidades o solapamientos.



En definitiva, con esta reforma se lleva a cabo una actualización coherente de las dos leyes principales del Derecho Marítimo español, se proporciona seguridad jurídica al sector y se mejora la competitividad de los puertos y las empresas navieras.



CONTENIDO

[Actualidad:](#)

[Nacional](#)

[CCAA](#)

[Internacional](#)

[Proyectos](#)

[Entrevista a](#)

GEMA NEIRA



[Investigación](#)

[Multimedia](#)

[Tablón de anuncios y agenda](#)

Subdirección General de
Sostenibilidad
Económica y
Asuntos Sociales



Cofinanciado por
la Unión Europea



GOBIERNO DE LAS ISLAS CANARIAS
DIRECCIÓN GENERAL DE MARITIMÍA, PESCA Y ACUICULTURA

C/ Velázquez, 144
28006 MADRID
gesfonpm@mapa.es

EL "TURISMO MARINERO" Y EL PESCATURISMO FLORECEN EN ESPAÑA CON MÁS NEGOCIOS Y VIAJEROS.

Los negocios de "turismo mariner" y pescaturismo, en los que los pescadores y los mariscadores enseñan su medio de vida, florecen en el litoral. Se benefician del buen momento turístico en España y del incremento de viajeros. El "pescaturismo" consiste en enrolar a turistas que se adaptan a las salidas de la flota o del marisqueo, y el "turismo mariner" abarca actividades, rutas o catas a medida del visitante; no deben confundirse con la pesca deportiva.



DESTACADA PROMOCIÓN DE LA PESCA ESPAÑOLA EN LOS PREMIOS ALIMENTOS DE ESPAÑA

La asociación Pesca España ha sido reconocida con el prestigioso premio 'Alimentos de España' otorgado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Este galardón llega como un impulso y una motivación para continuar con su labor de [visibilizar y promover los productos del mar y el sector pesquero en España](#).

Desde su creación en octubre de 2022, Pesca España ha desarrollado una [estrategia de comunicación integral con el objetivo de fomentar el consumo de productos pesqueros](#) en los hogares españoles. Esta iniciativa cobra especial relevancia ante el descenso que se ha venido produciendo en los últimos años, según reflejan los datos del Informe del consumo alimentario en España 2023 del Ministerio.



LAS EXPORTACIONES AGROALIMENTARIAS Y PESQUERAS SE INCREMENTARON EN 2023 UN 3 % Y SUPERARON POR PRIMERA VEZ LOS 70.000 MILLONES DE EUROS Las exportaciones agroalimentarias y pesqueras registraron en 2023 una marca histórica de 70.431 millones de euros, con un saldo que se recuperó del descenso producido el año anterior y que [creció un 10 %, hasta situarse en 15.472 millones de euros](#). Los datos están reflejados en el Informe Anual de Comercio Exterior 2023 del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.



LA RADIOGRAFÍA DEL EMPLEO EN EL SECTOR PESQUERO: MÁS HOMBRES QUE MUJERES Y POCOS JÓVENES.

Un sector con una edad media elevada y una mayoría de ocupados de sexo masculino, así ha resultado la radiografía realizada por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) con el objetivo de analizar sus necesidades y fomentar el relevo generacional.



AUTORIZADA UNA TRANSFERENCIA DE CRÉDITO ENTRE EL MINISTERIO DE INDUSTRIA Y EL MINISTERIO DE AGRICULTURA PARA FINANCIAR FUTURAS CONVOCATORIAS DE AYUDAS PARA EL FORTALECIMIENTO INDUSTRIAL DE LA PESCA Y ACUICULTURA por importe de 20 millones, con el fin de [posibilitar la convocatoria de ayudas a las actuaciones de fortalecimiento industrial en los sectores de la pesca y la acuicultura](#), en el marco del Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE) del sector agroalimentario (PERTE Agroalimentario).





EL MAPA CONVOCA AYUDAS POR 17 MILLONES DE EUROS PARA PLANES DE PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA

El MAPA convoca ayudas por valor de 17 millones de euros para financiar los planes de producción y comercialización de las organizaciones de productores pesqueros y sus asociaciones de ámbito nacional y transnacional, en el año 2024. El [extracto de orden](#) se ha publicado en el Boletín Oficial del Estado (BOE) del 24 de agosto.

- Estas ayudas están destinadas a las organizaciones de productores y sus asociaciones de ámbito nacional y transnacional
- Se establece la posibilidad de conceder anticipos a las organizaciones de 7,05 millones de euros sin necesidad de presentar un aval, cuya solicitud puede presentarse a partir de hoy



EL MINISTERIO DE INDUSTRIA CONVOCA 140 MILLONES DE EUROS EN AYUDAS DE LA PRIMERA PARTE DE LA LÍNEA 4 DEL PERTE DE DESCARBONIZACIÓN

De los 140 millones de euros en ayudas de esta convocatoria, 90 millones de euros se distribuirán en forma de subvenciones y los otros 50 millones de euros en forma de préstamos.



INDUSTRIA CONVOCA LA SEGUNDA EDICIÓN DEL PERTE AGROALIMENTARIO DOTADO CON 100 MILLONES

El Ministerio de Industria y Turismo ha publicado la [Orden de Bases y la convocatoria](#) de la segunda edición del [PERTE Agroalimentario](#) dotado con 100 millones de euros en subvenciones, en el marco del [Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia](#).



CEPESCA Y FNCP SUMAN A LA CTAG COMO ALIADO EN EL PROYECTO DE ECONOMÍA CIRCULAR "REDES DE ESPAÑA"

A través del reciclaje de elementos de pesca se busca obtener nuevos materiales para otras industrias.

El proyecto "REDES DE ESPAÑA", puesto en marcha por Cepesca y la Federación Nacional de Cofradías (FNCP) para prevenir la contaminación y proteger la biodiversidad a través de la economía circular, ha sumado al Centro Tecnológico de Automoción de Galicia (CTAG) como aliado.



FEDEPESCA TRABAJARÁ PARA CAMBIAR PERCEPCIONES ERRÓNEAS SOBRE LA ACUICULTURA ENTRE LOS MINORISTAS

El proyecto F4BAG, en el marco del programa Pleamar, busca impulsar la comercialización de especies acuícolas.

Ante el "papel crucial" que desempeña la acuicultura para atender las demanda de productos del mar sostenible y el rol que desempeñan las pescaderías tradicionales para hacerlos llegar al consumidor, Fedepesca se ha propuesto "corregir posibles percepciones erróneas y sensibilizar a los operadores del sector comercializador tradicional y a la sociedad en general". La finalidad es persuadir al consumidor en sus decisiones de compra y fomentar "una mayor sostenibilidad en el consumo y en el ecosistema alimentario".



EL MAPA INICIA LA CAMPAÑA MEDITS PARA EVALUAR LA SITUACIÓN DE ESPECIES PESQUERAS EN LAS ISLAS PITIUSAS.

El MAPA inició a bordo el buque [Miguel Oliver](#) la campaña de investigación científica "MEDITS 2024" para analizar el estado de algunas de las especies marinas de mayor interés pesquero en Ibiza y Formentera (las Islas Pitiusas).

EL MAPA Y EL IEO INICIAN LA CAMPAÑA FLETÁN NEGRO 3L 2024 EN EL GRAN BANCO DE TERRANOVA.

El B/O: [Vizconde de Eza](#) partió desde el puerto de St. John's (Canadá) para iniciar la campaña FLETÁN NEGRO 3L 2024, la última de este año en el área de la Organización de Pesca del Atlántico Noroccidental (NAFO),

LA RESERVA MARINA DE ALBORÁN CUMPLE 27 AÑOS FIEL A SU COMPROMISO CON LA CONSERVACIÓN Y USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS PESQUEROS.

Su actividad se enmarca en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de Naciones Unidas, donde se reafirma su compromiso con la conservación y el uso sostenible de los océanos, mares y recursos marinos, alineándose con el ODS 14: "Vida Submarina".



Andalucía

- [La campaña "Andalucía, Mares que Saben" centra 200 acciones en promocionar este verano los productos del mar andaluces.](#)
- [La Junta seguirá invirtiendo en mejoras portuarias para alcanzar la "excelencia" en sus terminales pesqueras.](#)
- [Bruselas da luz verde al Plan de Gestión propuesto por la Junta para la pesca artesanal de la draga en el litoral mediterráneo.](#)
- [El foro "Innovazul" impulsado por CEI Mar salta el charco para celebrar su primera edición fuera de España.](#)
- [En marcha la creación de la Federación Andaluza de Industrias Pesqueras para defender los intereses del sector transformador.](#)
- [El Consejo de Gobierno de Andalucía aprueba modificaciones en las estructuras de las consejerías de Pesca y de Medio Ambiente](#)



Asturias

- [Asturias apuesta por una economía basada en el conocimiento y la innovación con su nueva Ley de Ciencia, Tecnología e Innovación.](#)
- [Medio Rural destina 200.000 euros a ayudar al sector angulero](#)
- [Ciencia pone en marcha una nueva línea de impulso empresarial para apoyar inversiones de pequeñas compañías](#)
- [El Gobierno de Asturias impulsa la ciencia de excelencia con 7,5 millones en ayudas para grupos de investigación regionales](#)
- [Costas autoriza un criadero de almejas en la ría de Villaviciosa](#)



I. Baleares

- [MARE: la importancia del cuidado de la biodiversidad en imágenes.](#)
- [Más de medio millón al año para limpiar los puertos de Menorca.](#)
- [Prohens constituye la Mesa Náutica para promover la sostenibilidad y el equilibrio en el sector náutico de las Illes Balears](#)
- [El cambio climático llega a la pesca: más gamba blanca y menos merluza en el Mediterráneo](#)



I. Canarias

- [La reserva marina de la isla de La Palma cumple 23 años de compromiso con la protección y sostenibilidad de un ecosistema único en Canarias.](#)
- [Transición Ecológica participa en dos congresos internacionales de ciencias marinas.](#)
- [Las Oficinas Verdes, protagonistas de las I Jornadas de Concienciación Medioambiental del Mar de Tazacorte.](#)
- [Transición Ecológica participa en cuatro proyectos de adaptación al cambio climático aprobados por el Interreg MAC.](#)



Cantabria

- [El Gobierno cántabro actualizará su estrategia de adaptación al cambio climático y confirma su intención de asumir más competencias en el litoral.](#)
- [Las dinámicas marinas y el cambio climático amenazan el Puerto de Santander y las playas cercanas](#)



Cataluña

- [Se certifica el buen estado de las principales especies pesqueras de Cataluña con un estudio llevado a cabo por el Instituto Oceanográfico de Cataluña \(ICATMAR\)](#)
- [El Puerto de Barcelona constata sus progresos en sostenibilidad y fija nuevos objetivos para 2030. Publicado 'Positive Impact' 2023, el informe anual que evalúa los progresos sostenibles de la Comunidad Portuaria](#)
- [Cataluña pide la revisión de las restricciones pesqueras para 2025 ante el buen estado en el que se encuentran las especies demersales.](#)
- [La Unesco considera exportable la experiencia catalana en economía azul](#)



Galicia

- [Galicia en una convocatoria, destina 300.000 euros a “proyectos de regeneración que permitan mejorar la productividad de los bancos marisqueros con problemas de pérdida de producción y que contribuyan a una mejora de la gestión y conservación sostenible de los recursos marinos” .](#)
- [La Xunta aborda las demandas de los profesionales del sector pesquero de Celeiro y las líneas de ayuda autonómicas en apoyo a la flota](#)
- [La Xunta inyecta 1,4 millones para formación en pesca sostenible](#)
- [El Puerto de Vigo creará praderas marinas como refugio de la fauna y para proteger la costa](#)
- [Alfonso Villares destaca la acuicultura de Galicia como principal fuente de proteína alimenticia](#)



Madrid

- [La Complutense revela la alta incidencia en mal etiquetado de crustáceos congelados en supermercados de Madrid](#)



Murcia

- [El Mar Menor amplía la cubierta vegetal del fondo marino hasta el 92 por ciento de su superficie](#)
- [La Comunidad refuerza la atención personalizada a más de un millar de emprendedores a través de la Red Punto Pyme](#)
- [La Región de Murcia y la Comunidad Valenciana unen esfuerzos en la recuperación y conservación del medio ambiente](#)
- [Más de 340.000 euros para definir una estrategia de restauración y potenciación de las praderas marinas](#)



País Vasco

- [La Autoridad Portuaria de Bilbao suma 700 millones de euros en inversiones para proyectos sostenibles](#)
- [La costera del bonito podría alargarse hasta octubre tras agotar los pescadores menos de la mitad de la cuota](#)
- [Amaia Barredo preside la Comisión de Política Agraria, Alimentaria y de Desarrollo Rural de Euskadi que ha analizado la promoción del relevo generacional](#)



Comunidad Valenciana

- [Seleccionados tres proyectos de investigación ambiental en acuicultura, recursos marinos y gobernanza de la Universidad de Alicante.](#)
- [La Generalitat Valenciana ordenará el fondeo en la reserva pesquera de Tabarca tras asumir las competencias en gestión.](#)
- [La Generalitat compensa al sector pesquero por el aumento del precio del gasoil derivado de la guerra de Ucrania](#)
- [MarinalInfo, la nueva aplicación móvil que ofrece información marina y facilita la denuncia de malas prácticas en el mar](#)
- [El Puerto de Castellón organiza la Jornada “Economía Azul: Un Futuro Sostenible para Nuestros Océanos y Zonas Costeras”](#)

INTERNACIONAL

LA COMISIÓN EUROPEA LANZA EL PORTAL DE FINANCIACIÓN DE BUQUES PARA IMPULSAR LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA DEL SECTOR MARÍTIMO. El [Portal de Financiación de Buques](#), diseñado para mejorar el acceso a la financiación para el sector del transporte marítimo y la industria marítima en general, ya está en línea.

DESDE BRUSELAS: INFORME DE LA COMISIÓN SOBRE MEDIDAS TÉCNICAS DE PESCA DESTACA LOS BENEFICIOS PARA LA SOSTENIBILIDAD. La Comisión ha publicado un [informe sobre la implementación de medidas técnicas](#) para proteger los recursos pesqueros y los ecosistemas marinos. Las medidas técnicas aseguran la gestión sostenible de la pesca a través de diversas disposiciones para minimizar el impacto negativo de las actividades pesqueras en la biodiversidad y los ecosistemas marinos

LA COMISIÓN IMPULSARÁ UN GRAN ESTUDIO SOBRE TENDENCIAS DE CONSUMO DE PESCADO EN LA UE EN 2025. La industria transformadora y comercializadora europea, y resto de partes interesadas que integran el Consejo Consultivo de Mercados de la Pesca y la Acuicultura de la UE (Market AC), impulsarán dicho estudio para conocer las tendencias de consumo de productos de pesca y acuicultura, incluyendo especies, asequibilidad, consideraciones de salud, sostenibilidad y etiquetado.

LA LEY DE RESTAURACIÓN DE LA NATURALEZA ENTRA EN VIGOR DESDE EL DÍA 18 DE AGOSTO: LA COMISIÓN DA DOS AÑOS A LOS EM PARA FIJAR CÓMO "RESTAURAR" EL 20 % DE LOS OCÉANOS EN 2030. Los Estados miembros estarán obligados a implementar medidas de restauración en al menos el 20% de las áreas terrestres de la UE y el 20% de sus áreas marinas para 2030, lo que genera inquietud en la flota pesquera ante las posibles restricciones a la pesca de fondo, especialmente dentro de las AMP. Para 2050, tales medidas deberían estar en marcha para todos los ecosistemas que necesiten restauración. La ley también incluye requisitos para implementar medidas de restauración para lograr el buen estado de los tipos de hábitats clave y los hábitats de especies tanto en tierra como en el mar.

CHARLINA VITCHEVA, DIRECTORA GENERAL DE LA DG MARE: "LA PESCA SOLO PUEDE SER SOSTENIBLE SI LO ES A ESCALA MUNDIAL"



CONVOCATORIA ABIERTA PARA UNIRSE AL GRUPO DE APOYO DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN LA PESCA Y ACUICULTURA. La Comisión Europea ha lanzado una convocatoria clave para expertos y organizaciones interesados en participar en el Grupo de Apoyo de la [Energy Transition Partnership \(ETP\)](#). Este grupo será vital para guiar la transición hacia un sector pesquero y acuícola más sostenible y neutral en carbono, contribuyendo a los objetivos del Pacto Verde Europeo



LA COMISIÓN ACTIVA LA CREACIÓN DE UN GRUPO DE EXPERTOS PARA IMPULSAR LOS OBJETIVOS DE DESCARBONIZACIÓN EN LA PESCA. La Comisión Europea ha anunciado la creación de un grupo de apoyo, integrado por expertos y representantes de las diferentes partes interesadas, para asesorar a la Asociación de Transición Energética para la Pesca y la Acuicultura de la UE (ETP). En concreto, la DG Mare busca 10 coordinadores cada uno representando una categoría específica de partes interesadas: flota de pequeña escala y pesca de litoral; pesca de altura; aguas lejanas; acuicultura en aguas continentales; acuicultura marina; puertos; industria procesadora; ONG; sector naval y centros de investigación y académicos. Cada coordinador será responsable de fomentar la participación, recopilar aportes, coordinar discusiones y difundir información dentro de sus respectivos sectores. Los interesados tienen de [plazo hasta el 23 de septiembre](#) para presentar sus candidaturas.



CONSULTA PÚBLICA DE LAS DIRECTRICES DE LA FAO SOBRE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL EN LAS CADENAS DE VALOR DE LA ACUICULTURA PARA ASEGURAR LOS DERECHOS HUMANOS Y LABORALES. Con el objetivo de recopilar opiniones sobre estas directrices, la División de Pesca y Acuicultura de la FAO abre esta consulta [hasta el 22 de septiembre](#).



MENOS RESIDUOS PLÁSTICOS SIGNIFICA PLAYAS MÁS LIMPIAS. Desde el 3 de julio, las botellas de plástico de un solo uso que se venden en la UE deben venir con sus tapones o tapas colocados. Puede parecer un cambio pequeño, pero su impacto podría ser enorme. Los tapones o tapas de plástico son parte de los casi 26 millones de toneladas de residuos plásticos que se generan cada año en Europa, gran parte de los cuales acaban en playas de todo el mundo. Alrededor del 80% de la basura marina es plástico. ¿Por qué se introdujo el cambio de los tapones? Es solo uno de los resultados de la ley de la UE sobre plásticos de un solo uso.

LOS ACUERDOS PESQUEROS CON MAURITANIA, GAMBIA Y SENEGAL, UN PUNTO DE INTERÉS PARA ESPAÑA. Los acuerdos pesqueros de la Unión Europea (UE) con Mauritania, Gambia y Senegal, en los que participa España, son un punto de interés en las relaciones con esos países africanos, además de otros como la migración y la cooperación al desarrollo. El pacto más importante en materia pesquera para la UE es el de Mauritania, que fue firmado en noviembre de 2021 por seis años y que beneficia a 68 buques de Andalucía, Canarias, Galicia y País Vasco.



PLANBLEU PUBLICA LAS RECOMENDACIONES PARA POTENCIAR LA ENERGÍA EÓLICA MARINA EN EL MAR MEDITERRÁNEO. El Plan Bleu continúa trabajando en los conceptos de economía azul sostenible y crecimiento, esta vez centrándose en la energía eólica marina. [La 48ª nota del Plan Bleu](#) propone recomendaciones para fortalecer de manera sostenible el sector de la energía eólica en el Mediterráneo. En esta nota, se identifican 16 desafíos (ambientales, sociopolíticos, económicos y financieros, marcos legales y regulatorios y tecnológicos) como prioritarios para la cuenca mediterránea.



EL CONSEJO CONSULTIVO PARA LAS AGUAS NOROCCIDENTALES PRESENTA UN DINÁMICO PROGRAMA DE TRABAJO PARA EL AÑO 2024-2025 Al entrar en su 20th año de funcionamiento, el Consejo Consultivo para las Aguas Noroccidentales (CC-ANOC) se complace en anunciar el lanzamiento de su ambicioso programa de trabajo para el año 2024-2025. Este exhaustivo plan establece sus prioridades estratégicas e iniciativas destinadas a promover una gestión sostenible de la pesca en las aguas noroccidentales. Guiados por pruebas científicas sólidas y la colaboración de las partes interesadas, los temas e iniciativas subrayan el compromiso del Consejo Consultivo de contribuir a mantener un sector pesquero sostenible y un ecosistema marino próspero.



PESCA PARA TU FUTURO: LA HISTORIA DE LA ASOCIACIÓN DE ARRASTREROS DE PESCA PELÁGICA PARA CAPTAR JÓVENES A BORDO EN LA QUE DESTACA EL DESARROLLO PERSONAL Y PROFESIONAL. La Asociación de Arrastreros de Pesca Pelágica (PFA) ha emitido un llamamiento para la captación de trabajadores. En un manifiesto titulado "PESCA PARA TU FUTURO", la asociación enumera las habilidades que se adquieren en el trabajo a bordo que ayudarán al trabajador a desarrollarse profesionalmente.

PATRONAL Y SINDICATOS TESTARÁN LA EFICACIA DE LA UE PARA FRENAR LA PESCA ESCLAVISTA. El Comité de Diálogo Social para una [pesca](#) socialmente sostenible ultima ya la tercera parte del proyecto Pillars of The Sea, que busca «mejorar las condiciones laborales y la seguridad de los pescadores en toda la UE y más allá de ella». Este nuevo paso en la hoja de ruta que hace especial hincapié en las prácticas laborales abusivas y en el freno a la entrada de productos del mar procedentes de mano de obra esclava.

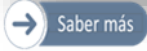


EL ALGARVE ACOGE EN OCTUBRE LA TERCERA EDICIÓN DEL HACKATHON DEL PROYECTO WESTMED. La Dirección General de Política del Mar del Gobierno de Portugal, en su papel de coordinadora nacional de la Iniciativa WestMed y actual copresidenta del Comité Directivo junto con Mauritania, está organizando la tercera edición del hackathon binal "Crafting Sustainable Blue Economy Projects" en colaboración con el Mecanismo de Asistencia WestMED y la Comisión Europea. La cita es el próximo 3 de octubre en el Algarve y cubrirá ámbitos como las carreras azules; el turismo sostenible; el transporte marítimo verde y puertos; o la acuicultura.

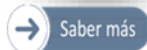


PROYECTOS

BLUE-PATHS – Abordar las vías de transición hacia la sostenibilidad en la economía azul

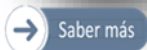


Blue-Paths tiene como objetivo fomentar el uso sostenible de los sistemas socioecológicos marinos (SES) a través del desarrollo de un innovador Marco de Transición Sostenible (STF), que investigará las vías de transformación de las tecnologías oceánicas (OT) generalizadas en los sectores más importantes de la ciudad, como los sistemas de energía renovable oceánica (ORE), el turismo costero, el transporte marítimo, la pesca y la acuicultura, la protección de la naturaleza, minería en aguas profundas.



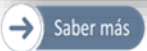
MARINEPLAN - Mejora de la ciencia transdisciplinaria para una planificación y conservación eficaces del espacio marítimo basada en los ecosistemas en los mares europeos

Basado en una gran cantidad de experiencia y una sólida base teórica, MarinePlan se desarrollará conjuntamente con las partes interesadas y aplicará un Sistema de Apoyo a la Toma de Decisiones (DSS) para la planificación espacial marítima basada en ecosistemas (EB-MSP) junto con una orientación de mejores prácticas para mejorar el diseño y la eficacia de las medidas de conservación y restauración espacial de la biodiversidad marina en los mares europeos.



BLUE ECOSYSTEM

BLUE ECOSYSTEM pondrá a prueba metodologías innovadoras centradas en apoyar los procesos de toma de decisiones del territorio a través de la producción de conocimiento en el ámbito de la economía azul sostenible, basándose en los resultados existentes. El proyecto tiene en cuenta las necesidades de los actores de la quintuple hélice para mejorar las capacidades de innovación e investigación a través de un enfoque de co-creación transformadora y territorial con el establecimiento de laboratorios aceleradores regionales (laboratorios TRAIN) en las Islas Baleares, Emilia-Romaña, Región Sud-Occitanie, Condado de Zadar, Alentejo...



CLIMAREST – Ecosistemas resilientes para comunidades resilientes

CLIMAREST busca desarrollar y demostrar herramientas y actividades de restauración en cinco sitios de demostración en toda Europa, desde Svalbard en el norte hasta Madeira en el sur. El proyecto proporcionará a los actores relevantes las herramientas que necesitan para implementar planes de restauración. Además, CLIMAREST aborda directamente algunos de los principales retos a los que se ha enfrentado la puesta en marcha de las acciones de restauración marina

BLUE SHUTTLE - Acelerar la digitalización de la bioeconomía azul en el Espacio Atlántico



Blue Shuttle tiene como objetivo acelerar el uso de la tecnología digital en el sector de la bioeconomía azul en el Espacio Atlántico. Los socios planean hacer esto mediante la creación de una Red de Innovación Azul que implica un enfoque de Cuádruple Hélice, y la elaboración de una estrategia de innovación de amplio alcance, facilitando al sector de la Bioeconomía Azul el uso de soluciones digitales.

DIVERSIFICACIÓN, VALORIZACIÓN Y REPOBLACIÓN, OBJETIVOS PRINCIPALES DEL PROYECTO APROBADO POR DESTINADO A LA CENTOLLA EN BATEA

NACE LOBSTAR - EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE LAS POBLACIONES DE LANGOSTA DEL ESCALDA ORIENTAL

NORTH SEA FARM 1 COMBINARÁ LA ENERGÍA EÓLICA CON EL CULTIVO DE ALGAS CON EL OBJETIVO DE SERVIR COMO MODELO COMERCIAL ESCALABLE Y DE CAPTURA DE CO2





GEMA NEIRA

CREADORA DE "CHOLITA"

Desde la creación de bolsos a partir de redes de pesca hasta la fabricación de bancos y jardineras que decoran espacios públicos, Cholita ha construido un universo donde la sostenibilidad y el diseño se encuentran, transformando residuos marinos en productos útiles y atractivos.

- **SGP: ¿Cómo surgió la idea de transformar las redes de mar en productos de moda y qué impacto ha tenido en la percepción del público sobre la sostenibilidad?**
- **G.N:** La idea surgió por diversas razones, una de las principales siendo la necesidad de reinventarse en tiempos de crisis, donde la alternativa era adaptarse o desaparecer. En ese momento, se buscaba una forma de resurgir con una propuesta que representara a Galicia y, al mismo tiempo, reutilizara materiales que ya habían completado su ciclo de vida. Fue entonces cuando las redes de pesca "fantasma" se presentaron como la opción ideal, combinadas con la maestría de las rederas, quienes no solo reparan aparejos, sino que también innovan, participando en la "Nueva Revolución Azul".

A esto se sumó nuestra trayectoria profesional de más de dos décadas en el sector de equipamiento urbano y la transformación de residuos plásticos en elementos útiles para las personas y el planeta. Así nació ONENOWOOD, una materia prima que no solo incluye redes de pesca, sino también toda la basura marina, que una vez recogida, se funde para crear una madera eterna y sin mantenimiento. De este modo, no solo limpiamos nuestros mares, sino también conciencias, creando elementos urbanos con un mensaje duradero, involucrando a talleres de proximidad y generando impacto económico local.

En cuanto al impacto en la percepción de la sostenibilidad, el proyecto ha logrado que productos como las bolsas Cholita, o incluso tapas de alcantarillado fabricadas con basura marina y con un diseño único, sean reconocidos como piezas con una hoja de ruta clara en manos de personas comunes, con sus historias e ilusiones. Esta es nuestra experiencia con la sostenibilidad.



▪ ¿CÓMO CONTRIBUYE CHOLITA A LA ECONOMÍA AZUL Y QUÉ DESAFÍOS ENFRENTA EN LA PRESERVACIÓN DE LOS RECURSOS MARINOS?

▪ Cholita contribuye a la economía azul dando nueva vida y formatos útiles a la basura marina que, de no ser reciclada, terminaría incinerada o enterrada, sin poner en valor estos residuos. Logramos que algo que ha llegado al final de su ciclo de vida en su formato original, o que acabaría en un vertedero, regrese majestuosamente al servicio de las personas y el planeta a través del ecodiseño, convertido en productos reciclados y reciclables. Limpiamos nuestros mares y océanos, aprovechamos lo que ya no sirve y contamina, y generamos riqueza, nuevos empleos y talento. Para Cholita, eso es la economía azul

▪ ¿QUÉ ESTRATEGIAS EMPLEA PARA INVOLUCRAR A LAS NUEVAS GENERACIONES EN LA REVITALIZACIÓN DE OFICIOS TRADICIONALES RELACIONADOS CON LA PESCA, COMO EL DE LAS REDERAS?

▪ La economía azul tiene mucho que decir y ha llegado para quedarse. Generar ilusión por los oficios tradicionales, mostrando que existen nuevos retos y oportunidades, es la primera ola para que las nuevas generaciones consideren que los oficios de nuestras abuelas hoy pueden estar representados en ellas mismas. Pueden verse en Vogue con sus bolsos Cholita o en el diseño urbano con un banco. A través de talleres en la Nueva Construcción Azul, nuestras carpinteras formadas en polímeros pueden ensamblar nuevas bateas de ONENOWOOD, o en talleres de reparación de barcos en los puertos, reconstruir naves con basura marina, asegurando su presente y futuro.

▪ ¿CÓMO HA INFLUIDO ESTE PROYECTO EN LA COMUNIDAD LOCAL Y QUÉ PAPEL JUEGAN LAS MUJERES EN SU DESARROLLO?

• Nos sentimos muy orgullosos, porque la ilusión generada con las rederas ha ido mucho más allá al incorporar ONENOWOOD en nuestras vidas. Desde el diseño de piezas a cargo de diseñadoras, hasta la carpintería, donde solo trabajamos con pequeños talleres de cercanía y formamos a mujeres valientes que quieren ser útiles y diferentes. Eliminamos el estereotipo de empleo masculino en cada etapa del proceso, y todas las piezas tienen nombre de mujer. La economía azul es la embarcación que navega hacia nuevas profesiones, respetando el origen y arraigo con un aire innovador, rescatando el talento de antaño para ser el "wow" del presente. Diseñadoras, arquitectas, carpinteras, ensambladoras y transportistas: todas forman parte de esta experiencia, con un mensaje claro y una misión alineada con el ODS 17, para dejar un planeta mejor.

Investigadores de la Universidad de Plymouth determinan que la zona de cultivo de mejillón de dorset está regenerando los fondos marinos a su estado.

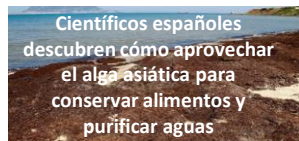


La Universidad de Portsmouth propone el capital natural como una de las vías de financiación de la economía azul en el Caribe.



Las algas tropicales colonizan el Mediterráneo a un ritmo sin precedentes

Un estudio internacional liderado por el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados ([IMEDEA-CSIC-UIB](#)), centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universitat de les Illes Balears (UIB), ha demostrado que los macrófitos marinos alóctonos (macroalgas y plantas marinas no nativas) de origen tropical se están extendiendo en el mar Mediterráneo a una velocidad mucho mayor que los macrófitos marinos de origen templado durante las últimas décadas. Los resultados del trabajo, que se publica en la revista *Global Change Biology*, sugieren que el futuro calentamiento del Mediterráneo podría seguir favoreciendo la expansión de estas especies.



Científicos españoles descubren cómo aprovechar el alga asiática para conservar alimentos y purificar aguas

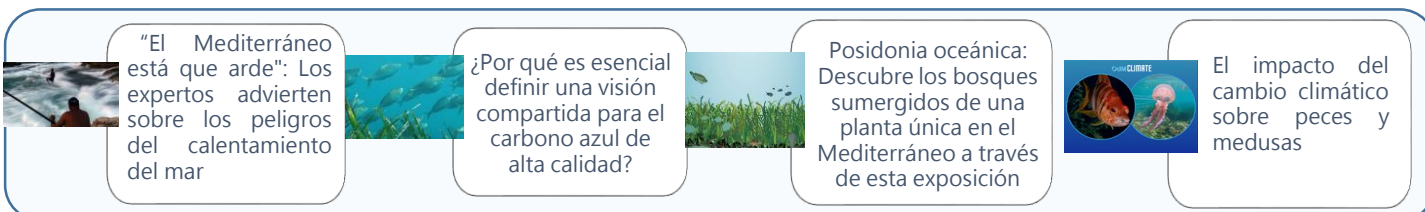
Esta alga tiene compuestos que se pueden utilizar en la conservación de alimentos o en la [purificación de aguas](#), según ha informado la Universidad de Alicante. Un grupo de investigadores de las universidades de Alicante, Málaga y Granada trabajan en un proyecto para aprovechar las propiedades de esta alga, que cuenta con distintos compuestos químicos que podrían ser útiles para diversas industrias tales como la alimentaria o la cosmética y también para el tratamiento de aguas.



Investigadores del Instituto Superior Técnico en un laboratorio del Instituto de Bioingeniería e Biociências (iBB) de Oeiras (Portugal) están desarrollando los "[primeros filetes de lubina cultivados en laboratorio a nivel mundial](#)". El avance de la investigación científica va acompañado de otra motivación: "Desde el punto de vista medioambiental, la producción de pescado y carne en laboratorios podría resultar una alternativa más ecológica a las industrias ganadera y pesquera", señala el iBB, que explica que el proceso de producción en laboratorio evita los pasos "más contaminantes" tradicionalmente asociados a los procesos convencionales de obtención de proteína animal.

EL CAMBIO CLIMÁTICO PUEDE «OBSTRUIR» EL DESARROLLO ACUÍCOLA, ALERTAN LOS CIENTÍFICOS.

La acuicultura sostenible está llamada a desempeñar un papel vital en la seguridad alimentaria de la población mundial, que en el horizonte del 2050 va a necesitar que se produzca un 70 % más de alimentos, según la FAO, para cubrir sus necesidades.



INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA

CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



- ❑ [El IEO continúa con el estudio de los recursos demersales de Terranova](#)
- ❑ [El IEO-CSIC constata la rápida regeneración del ecosistema marino frente al nuevo delta de lava de La Palma.](#)
- ❑ [El CSIC avanza en el conocimiento del ciclo de vida del pulpo en la naturaleza](#)
- ❑ [El IEO estudia los cañones submarinos de Alicante y Benidorm](#)
- ❑ [El Instituto Español de Oceanografía ha finalizado un estudio sobre los hábitats profundos de los cañones submarinos de Alicante y Benidorm.](#)



El [Instituto de Investigas Mariñas](#) do CSIC de Vigo (IIM-CSIC) ofrece 8 planes de formación para realizar Trabajos de Fin de Máster (TFMs) en el marco de las Bolsas [JAE Intro ICUs 2024](#) . El objetivo de estas bolsas es iniciarse en la carrera investigadora, mediante la realización de una estancia formativa remunerada durante el curso académico 2024-2025 en centros del CSIC.





<https://www.nationalgeographic.es/medio-ambiente/explicando-el-oceano-atlantico>



Euronews OCEAN Temporada 6, Episodio 7 – El boom de las medusas: ¿amenaza o tesoro?



RTVE:Play “La acuicultura ya supera a la pesca: el 51% del pescado comercializado es de piscifactoría”



Euronews Tres organizaciones no gubernamentales (ONG) europeas encargaron una encuesta a Ipsos en Bélgica, Polonia e Italia para promover el debate sobre los riesgos de la minería en aguas profundas.



rtve audio



PROYECTO DE LEY DE INSPECCIÓN Y CONTROL DE LA PESCA. Hablamos del proyecto de ley sobre Inspección y control, con el ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, **Luis Planas**; de la inteligencia artificial en la flota del atún, con la directora de ciencia y sostenibilidad de Satlink, **Kathryn Gavira**, y de la evolución de la oferta de pescado desde el mercado central de Madrid, con el mayorista de Pescados Borsamar, **Alfonso Martínez**.

LA FALTA DE RELEVO GENERACIONAL EN ESPAÑA. Hablamos de la falta de relevo generacional en España, con el ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, **Luis Planas**; de cómo están abordando ese problema en el País Vasco, con la consejera vasca de Alimentación, Desarrollo Rural, Agricultura y Pesca, **Amaia Barredo**; y de ecoturismo científico, con el representante del proyecto de Experiencias de Ecoturismo Científico en España, **Alfonso Polvorinos**.



“EL SECTOR PESQUERO” Un pódcast de Pesca España

<p>ERC PROPOSAL READING DAY 2024 4-17 Septiembre /2024</p> <p>Presencial</p>	<p>SEAFOOD ASIA 4-6 Septiembre /2024</p> <p>Presencial</p>	<p>38ª CONFERENCIA INTERNACIONAL DE INGENIERA COSTERA- ITALIA 8 -14 Septiembre /2024</p> <p>Presencial</p>
<p>POLFISH 11-13 Septiembre/2024</p> <p>Presencial</p>	<p>TALLER TEMÁTICO BLUEINVEST SOBRE TRANSPORTE MARÍTIMO Y TECNOLOGÍAS MARÍTIMAS VERDES ALEMANIA 5 septiembre/2024</p> <p>Presencial</p>	<p>SESIÓN INFORMATIVA: GRUPO DE TRABAJO DE PARTES INTERESADAS EN EL TURISMO SOSTENIBLE DE WESTMED 6 septiembre/2024</p> <p>Online</p>
<p>SITUACIÓN Y PRÓXIMOS PASOS PARA EL MAR MEDITERRÁNEO 10 Septiembre/2024</p> <p>Online</p>	<p>CONFERENCIA INTERNACIONAL ARVI SOBRE EL FUTURO DE LA PESCA 12-13 Septiembre /2024</p> <p>Híbrido</p>	<p>TALLER DE INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA AZUL VIGO 13 septiembre/2024</p> <p>Híbrido</p>
<p>2º SIMPOSIO OMM-OMI SOBRE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS MARÍTIMOS EXTREMOS: "REDUCCIÓN DE LA BRECHA DE CONOCIMIENTOS HACIA UN TRANSPORTE MARÍTIMO MÁS SEGURO " REINO UNIDO 23 – 26 septiembre/2024</p> <p>Presencial</p>	<p>SEMINARIO CIENCIAS PESQUERAS 25 septiembre/2024</p> <p>Híbrido</p>	<p>TALLER SOBRE EL OCEANO ATLÁNTICO Y EL MAR DEL NORTE FRANCIA 26 septiembre/2024</p> <p>Presencial</p>

PRÓXIMOS DESTACADOS 2024

3 octubre/2024
ABIERTAS LAS INSCRIPCIONES

9 – 10 octubre/2024
ABIERTAS LAS INSCRIPCIONES

15-16 octubre/2024
Jornada 1
Jornada 2

Online

Pte. Información
16-18 Octubre/2024

20-22 Noviembre /2024

Presencial

Pesca y Acuicultura



BOLETIN DE CRECIMIENTO AZUL

Aviso Legal: los contenidos de esta publicación podrán ser reutilizados, citando la fuente y la fecha, en su caso, de la última actualización

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

Edita:

© Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
Secretaría General Técnica
Centro de Publicaciones

N.I.P.O: 003-20-105-X

Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado: <https://cpage.mpr.gob.es/>

Este boletín cuenta con la Licencia del Centro Español de Derechos Reprográficos - EGDPI (CEDRO) para el uso de los derechos de Propiedad Intelectual de prensa.