

MODERNIZACIÓN DE LA FLOTA Y RELEVO GENERACIONAL BASES DE LA POLÍTICA PESQUERA DEL GOBIERNO



El relevo generacional es uno de los principales desafíos que tiene planteado el sector pesquero. Para darle respuesta, el ministerio tiene entre sus principales objetivos la modernización de la flota para mejorar la seguridad, las condiciones de habitabilidad y su eficiencia energética.

La descarbonización de la flota centró la Reunión Informal de Ministros de Pesca celebrada en julio en Vigo en el marco de la Presidencia española de la UE y el ministro ha recordado que en aquel encuentro se acordó poner en marcha una estrategia común para la descarbonización en la UE, que requerirá de la habilitación de fondos comunitarios.

La hoja de ruta fijada para garantizar el relevo generacional en el sector incluye medidas en el ámbito de la formación, el reconocimiento de titulaciones y mejoras en la regulación de las condiciones laborales. Asimismo, se seguirán impulsando medidas para fomentar el papel de las mujeres en el sector.

La estrategia de innovación para el sector pesquero y acuícola permitirá organizar todas las actuaciones existentes en la materia con sus distintas vías de financiación. Durante esta legislatura se promulgarán los decretos necesarios para el desarrollo normativo de la Ley de Pesca Sostenible e Investigación Pesquera aprobada en la pasada legislatura. Entre los ejes prioritarios de actuación se contempla consolidar la ciencia como “principal aliado” de la gestión pesquera, de forma que todas las medidas que se adopten estén siempre sustentadas en el mejor conocimiento científico y obedezcan a los tres pilares de la sostenibilidad, ambiental, económico y social.

Durante esta legislatura se promulgará una nueva ley de control, inspección y régimen sancionador en materia de pesca marítima; y además se completará el proceso de adaptación a lo establecido en el nuevo Reglamento de control de la pesca de la Unión Europea, cuya entrada en vigor se realiza de forma escalonada. Entre otros aspectos, el nuevo reglamento obligará a la geolocalización y comunicación de las capturas de toda la flota por medios digitales, instrumentos que facilitarán la lucha contra la lacra que, según el ministro, es la pesca ilegal, que perjudica enormemente a la inmensa mayoría de los pescadores.

TEMAS:

★ [Actualidad](#)

★ [Nacional](#)

★ [Europa al día](#)

★ [Proyectos](#)

★ [Hablamos de Economía Azul](#)
Con Javier Ojeda

★ [Investigación](#)

★ [Multimedia](#)

★ [R.E. Espacios de conocimiento](#)

★ [Tablón de anuncios y Agenda](#)

Subdirección General de
Sostenibilidad
Económica y
Asuntos Sociales



Cofinanciado por
la Unión Europea



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE AGRICULTURA,
PESCA Y ALIMENTACIÓN

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

LUIS PLANAS: “LA JUSTICIA EUROPEA AVALA LA GESTIÓN PESQUERA BASADA EN LA SOSTENIBILIDAD ECONÓMICA, SOCIAL Y AMBIENTAL”

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha mostrado su satisfacción tras conocer la sentencia del Tribunal de Justicia de la Unión Europea (TJUE) que avala la gestión y negociación pesqueras que se realizan anualmente entre la Comisión Europea y los Estados miembros. Ha asegurado que “la justicia europea avala, con este fallo, la gestión pesquera basada en la sostenibilidad económica, social y ambiental”, como reconoce la Política Pesquera Común (PPC).

El ministro destaca que la gestión pesquera se fija sobre la base de los mejores dictámenes científicos para que la pesca se desarrolle de forma respetuosa con el medio marino y contribuya a mantener la economía y el empleo de las zonas costeras.

ESPAÑA HACE GESTIONES PARA QUE MILEI RECONSIDERE SUS MEDIDAS SOBRE LA PESCA

El Congreso argentino está debatiendo el proyecto de Ley de Bases y Puntos de Partida para la Libertad de los Argentinos, conocida como 'ley ómnibus', proyecto estrella del Ejecutivo de Milei, que, entre otros aspectos, modifica el Régimen Federal de Pesca de 1997.

El Gobierno de España ha hecho gestiones para que el presidente de Argentina, Javier Milei, reconsidere las medidas que pretende implementar para fortalecer el control de los pesqueros de bandera extranjera en su espacio marítimo y liberalizar los permisos de captura.

El gobierno considera que la medida que quiere implementar el presidente argentino "no es concordante con la orientación general de los acuerdos con terceros países en materia pesquera".

LUIS PLANAS RATIFICA EL COMPROMISO DEL GOBIERNO PARA AYUDAR A LOS PESCADORES Y ARMADORES AFECTADOS POR LA VEDA EN EL GOLFO DE VIZCAYA

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación ha reiterado el firme compromiso del Gobierno con los pescadores y armadores afectados por la veda decretada por el gobierno francés, en el Golfo de Vizcaya, para reducir las capturas accidentales de cetáceos y que tengan que permanecer en puerto entre el 22 de enero y el 20 de febrero de 2024.

Planas ha detallado que el cierre de esta pesquería no afecta a todos los buques que faenan en aquellas aguas, sino a aquellos con eslora superior a los 8 metros, de artes de arrastre de fondo a la pareja, cerco, artes menores de enmalle, volanta y rasco.



EL GOBIERNO TRABAJA CON LA CE PARA QUE EL SECTOR CONSERVERO SE BENEFICIE DE LOS FONDOS NEXT GENERATION

El Gobierno español está trabajando con la Comisión Europea (CE) para que el sector conservero español pueda recibir fondos europeos Next Generation EU, según ha avanzado el ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas.

Planas ha explicado que no se pudo extender al sector conservero en el PERTE alimentario por la limitación legal existente. «Trabajamos para que el sector conservero también se pueda beneficiar hasta 2026 de los fondos Next Generation EU».

ICES FIJA UNA HOJA DE RUTA PARA ANALIZAR EL IMPACTO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN LA ACTIVIDAD PESQUERA Y ASESORAR EN LA TOMA DE DECISIONES

El Consejo Internacional para la Exploración del Mar (ICES) insta a tomar decisiones "científicamente fundamentadas" en la incorporación de las energías renovables a los ecosistemas marinos. De este modo, ha publicado una hoja de ruta para estudiar la Energía Renovable Marina (ORE, por sus siglas en inglés) y su impacto en la vida marina y la actividad pesquera con el fin de que sirva para asesorar en la toma de decisiones.

En la hoja de ruta, ICES establece cuatro principales objetivos: avanzar en su capacidad científica para apoyar el asesoramiento sobre las interacciones entre los desarrollos de ORE y los ecosistemas marinos; diseñar y coordinar redes de recopilación de datos en el rango de escalas espaciales y temporales para monitorear, evaluar y predecir los impactos del desarrollo de ORE en los ecosistemas marinos; fomentar el desarrollo y la aplicación de modelos, estudios de procesos coordinados y observaciones a largo plazo que respalden la gestión basada en ecosistemas y el análisis de los impactos del desarrollo de ORE en la vida marina, las actividades pesqueras y las economías costeras; y desarrollar marcos que orienten el uso de la mejor información disponible sobre las interacciones de ORE, funciones y estructura de los ecosistemas, y servicios y provisiones de los ecosistema

LA SECRETARIA GENERAL DE PESCA SE REÚNE CON LA SECRETARIA DE ESTADO DE PESCA DE PORTUGAL

La secretaria general de Pesca, Isabel Artime, se reunió el pasado 29 de enero en Madrid con la secretaria de Estado de Pesca de Portugal, Teresa Coelho para tratar los principales temas de interés común para la campaña pesquera de 2024. Entre otros asuntos se analizó la situación de las pesquerías con intereses compartidos, entre ellas, fundamentalmente la sardina ibérica cuya gestión se realiza de forma coordinada entre España y Portugal. También se han analizado las posibilidades de intercambios de cuotas, swaps, en algunas especies que se podrán poner en marcha durante 2024.



LA SECRETARIA GENERAL DE PESCA SE REÚNE CON EL CONSEJERO DE AGRICULTURA Y PESCA DE PAÍSES BAJOS

La secretaria general de Pesca se reúne con el consejero de Agricultura y Pesca de Países Bajos para abordar cuestiones de mutuo interés en el ámbito de la Pesca y la Acuicultura. El papel de los productos pesqueros en el abastecimiento alimentario de la Unión Europea y la transición energética de la flota comunitaria son dos cuestiones que ambos países consideran claves para el futuro del sector.

LAS COFRADÍAS SE REIVINDICAN Y REFUERZAN SU LUCHA POR CONSEGUIR EL RECONOCIMIENTO DE BRUSELAS EN LA PRIMERA EDICIÓN DE SU 'BIENAL'

La FNCP reunió en Las Palmas de Gran Canaria, en el marco de la I Bienal de Cofradías, a más de un centenar de representantes de pósitos de toda España para "valorizar" su papel en el ámbito de la economía social y el papel clave que desempeñan estas corporaciones de derecho público en la organización sectorial de bajura, el desarrollo económico y social de las comunidades costeras, la gestión y protección de los recursos o la salvaguarda del patrimonio cultural marítimo pesquero.

En cuanto a financiación, Silvia Solís Reyes, subdirectora general de Sostenibilidad Económica y Asuntos Sociales de la Secretaría General de Pesca, presentó a las cofradías los objetivos del FEMPA 2021-2027, incidiendo en que la pesca costera artesanal es prioritaria en el nuevo marco financiero comunitario.



EL GOBIERNO PONE EN MARCHA EL PROYECTO DE LEY DE PREVENCIÓN DE LAS PÉRDIDAS Y EL DESPERDICIO ALIMENTARIO

El Consejo de Ministros ha aprobado, a propuesta del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, el proyecto de Ley de Prevención de las Pérdidas y el Desperdicio Alimentario, una norma que se encontraba ya en el Senado durante la pasada legislatura, pero que decayó por la disolución de las Cortes Generales.

España se dota, por primera vez, de un marco legal para prevenir el desperdicio alimentario, con un enfoque centrado en la prevención y la concienciación



LUIS PLANAS: LA INNOVACIÓN APORTA VALOR Y ES IMPRESCINDIBLE PARA EL FUTURO DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha subrayado que la innovación aporta valor y es una herramienta imprescindible para el sector agroalimentario, porque va a facilitar la transición hacia una producción más sostenible y económicamente rentable.

Planas, que ha participado en el acto de entrega de la sexta edición de los Premios Innovación de Promarca, ha destacado las iniciativas del ministerio que tienen como objetivo apoyar la transformación digital y la formación en la industria agroalimentaria.

LUIS PLANAS: LA GASTRONOMÍA ES UNO DE LOS MEJORES ESCAPARATES PARA RECUPERAR EL VALOR DE LOS ALIMENTOS

Luis Planas ha hecho entrega del Premio “Defensa del Producto Alimentos de España” al cocinero Ricard Camarena, en reconocimiento a su labor pionera en materia de lucha contra el desperdicio alimentario, “aprovechando los productos de una forma integral, aunque tengan una apariencia fea o no estén lo suficientemente valorados”. El ministro ha subrayado el enorme potencial que tiene el trinomio entre gastronomía, sector agroalimentario y turismo en España.

EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN ABRE LA CAMPAÑA 2024 DE ATÚN ROJO EN CANARIAS

Un total de 250 buques están autorizados a pescar, a partir de hoy, atún rojo en Canarias. El Boletín Oficial del Estado (BOE) [ha publicado](#) la resolución de 23 de enero de la Secretaría General de Pesca por la que se establecen las disposiciones para la campaña 2024 de atún rojo en el caladero canario, conforme a lo establecido en el Real Decreto 46/2019, de 8 de febrero, por el que se regula la pesquería de atún rojo en el Atlántico Oriental y Mediterráneo.

Las 250 embarcaciones autorizadas se beneficiarán de 537,69 toneladas de atún rojo, con límites de captura por tipo de buque y tamaño.

EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN ESTABLECE EL CIERRE TEMPORAL DE LA PESQUERÍA DE JUREL EN EL CANTÁBRICO-NOROESTE

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha publicado, en el Boletín Oficial del Estado (BOE), una modificación de la orden que regula el plan de gestión para los buques del censo del caladero nacional del Cantábrico y Noroeste, para establecer, con carácter obligatorio, un cierre espacio temporal de la pesquería de jurel del denominado stock JAX/08C, en la zona conocida como CIEM VIIIc.

Con el objetivo de mejorar la situación de las poblaciones de jurel, en los años en que conforme a la normativa de la Unión Europea se fije un TAC limitado a capturas accesorias para esta pesquería, se prohíbe el acceso a la citada zona durante dos meses, a elegir entre enero, febrero y diciembre, a los buques de cerco y artes menores que tengan una dependencia una dependencia de las capturas de jurel, respecto del total de capturas comercializadas, igual o superior al 18 %.



Andalucía

- [El CMMA y la Junta de Andalucía impulsan la economía azul en Andalucía](#)
- [La Junta invertirá casi tres millones en un plan de mejora y modernización de 22 centros para el cuidado de especies](#)



Asturias

- [La rula de Avilés, pionera en su sector en España en comenzar a medir la huella de carbono de su actividad](#)
- [El Gobierno de Asturias activa el Plan por Contaminación Marina Accidental ante la detección de microplásticos en la costa occidental](#)
- [La Autoridad Portuaria de Avilés recibe fondos europeos FEMPA para su proyecto de adecuación del muelle pesquero](#)



Islas Baleares

- [Balears abre a consulta pública el proyecto de decreto que regula la pesca de cerco en las islas](#)
- [Misión: rescatar a la pardela, la joya marina balear que espera su plan de salvación desde hace una década](#)
- [El Govern crea el Fondo de Patrimonio Natural de las Islas Baleares](#)



Islas Canarias

- [El sector pesquero tiene pruebas de cómo el mar de Canarias sufre la crisis climática](#)
- [Transición Ecológica lidera la primera Mesa de la Energía Eólica Marina en Canarias para avanzar en su implantación](#)



Cantabria

- [La conservera Ana María abre La Galería de la Anchoa en Santoña](#)
- [Cantabria adquiere dos nuevas embarcaciones para el servicio de inspección, vigilancia y control pesquero](#)



Cataluña

- [Roses y el Delta del Ebro se alían para favorecer la supervivencia del mejillón](#)
- [La gamba roja de Palamós \(Girona\) es la pesquería catalana mejor gestionada, dice el CSIC](#)
- [Cataluña creará la figura del "marinero aprendiz" para solucionar la falta de relevo generacional en la pesca](#)
- [Publicado en el DOGC el Plan territorial quinquenal de desarrollo y gestión de la actividad de turismo acuícola](#)
- [Científicos catalanes confirman la presencia de langostino "café" en la Terre de l'Ebre](#)



Castilla La Mancha

- [La nueva Orden de Vedas de Pesca protegerá la trucha genéticamente pura en cinco nuevos refugios de C-LM](#)
- [El Gobierno de Castilla-La Mancha trabaja en una nueva convocatoria de ayudas FEMPA](#)



Galicia

- [Publicada la Ley de la calidad alimentaria de Galicia, que contempla la creación de una certificación pesquera pública y gallega](#)
- [Un manifiesto del sector del mar defiende la calidad de pescados contra los "bulos" por los pélets](#)
- [Europa busca en Lugo jóvenes para crear proyectos de economía azul](#)



Murcia

- [Creado el órgano que coordina a Comunidad, Ministerio y Ayuntamientos en las políticas "para asegurar el mejor futuro del Mar Menor "](#)
- [El Gobierno regional potencia el talento y el relevo generacional del sector agroalimentario con los centros de formación y experiencias](#)



País Vasco

- [Las ayudas a las organizaciones dinamizadoras de clústeres de Euskadi se aprueban de forma anticipada, y se suman al Plan de Ayudas a Pymes ya en marcha](#)
- [Se ha propuesto a la Comisión Europea proteger como Lugar de Importancia Comunitaria de la Red Natura 2000 de la UE el espacio marino entre Igeldo, Jaizkibel y la fosa submarina de Capbreton](#)



Comunidad Valenciana

- [Las cofradías de Benicarló, Burriana y Vinaròs vuelven a formar parte de la Federación Provincial de Castellón, Fedcopesca](#)
- [Agricultura abre a información pública la orden para la concesión de ayudas a la pesca y la acuicultura sostenibles, la transformación y comercialización](#)
- [Agricultura abre a consulta pública la elaboración de una norma de medidas de identificación, registro y puesta en el mercado de los moluscos bivalvos](#)
- [Agricultura planifica una docena de cursos de formación no reglada para el sector pesquero y acuícola](#)
- [La Generalitat Valenciana hace seguimiento de las reservas marinas de interés pesquero de la isla de Tabarca, Cabo de San Antonio y Sierra de Irta](#)

EUROPA AL DÍA

ENERGY TRANSITION PARTNERSHIP

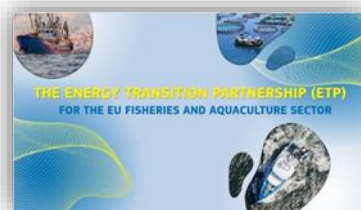
El [Partenariado para la Transición Energética](#) (ETP) es una plataforma multilateral que busca acelerar la transición energética en el sector pesquero y acuícola de la UE. Sus objetivos incluyen:

- Reunir una comunidad de actores.
- Iniciar un diálogo y una colaboración entre las partes interesadas sobre las oportunidades y los retos de la transición energética en el sector.
- Movilizar acciones y medidas para contribuir a una hoja de ruta con acciones concretas y viables para lograr un sector climáticamente neutro para 2050.
- Mostrar ejemplos concretos de iniciativas de las partes interesadas y dar visibilidad a los proyectos y mejores prácticas sobre transición energética.

Estos objetivos se derivan de los establecidos en la [Comunicación sobre la transición energética en el sector de la pesca y la acuicultura de la UE](#), publicada en febrero de 2023.

Para conocer más sobre la Asociación para la Transición Energética, puedes descargar el [folleto](#) informativo.

Todas las partes interesadas que puedan contribuir a la transición energética en el sector de la pesca y la acuicultura pueden unirse y participar en la Asociación para la Transición Energética rellenando el [formulario de inscripción](#) que está disponible en la página web de la Asociación.

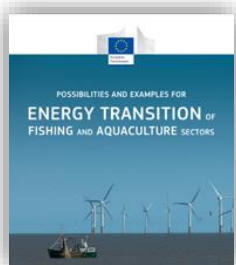


Guía sobre la financiación de la transición energética en la pesca y la acuicultura

Una de las acciones de la Comunicación fue la elaboración y publicación de una guía con toda la financiación disponible de la UE que pueda utilizarse para los proyectos de transición energética de la pesca y la acuicultura.

Dirigida a una amplia gama de partes interesadas, la guía personalizada proporciona información sobre fuentes de financiación de la UE alineadas con la transición energética. Cubre áreas como innovaciones para buques, eficiencia energética en aparejos, gestión energética en acuicultura y desarrollo de capacidades. La guía se actualiza periódicamente para reflejar nuevas oportunidades de financiamiento y se solicita la retroalimentación de las partes interesadas. Puedes descargarla a través del siguiente enlace: [Guía sobre la financiación de la transición energética verde de la pesca y la acuicultura](#).

Mejores prácticas en materia de transición energética en la pesca y la acuicultura



Otra de las acciones del ETP se centra en dar visibilidad de las mejores prácticas en transición energética del sector. Por ello, a través de un documento vivo que se actualizará regularmente, la UE presenta una visión general de las iniciativas conocidas para la transición energética de los buques pesqueros y de acuicultura. En él, se presentan ejemplos específicos relacionados con la pesca y la acuicultura, junto con otras innovaciones, por ejemplo, en las prácticas y equipos de pesca, para reducir el consumo de energía y, por lo tanto, también las emisiones de carbono.

Puedes acceder a él a través del siguiente enlace: [Posibilidades y Ejemplos para la Transición Energética de los sectores pesquero y acuícola](#).

NUEVO CENTRO DE REFERENCIA DE LA UE PARA EL BIENESTAR ANIMAL DE LOS ANIMALES ACUÁTICOS

El Centro de Referencia de la Unión Europea para el Bienestar de los Animales, especializado en el bienestar de los animales acuáticos ha sido designado tras un proceso de selección pública. Y estará dirigido por un Consorcio liderado por la Universidad de Creta (Grecia), e integrado también por el Centro de Biología de la Academia Checa de Ciencias, Instituto de Parasitología (Chequia) y la Universidad Autónoma de Barcelona (España).

Los centros de referencia de la UE para el bienestar animal dan apoyo a la Comisión Europea y a los Estados miembros en la aplicación de los requisitos de bienestar animal en las explotaciones, durante el transporte y en el momento del sacrificio o matanza. El nuevo Centro de Referencia de la UE contribuirá a garantizar que se respeten las normas de la Unión Europea en este ámbito.

LA ACUICULTURA EUROPEA ESTÁ EN CONSONANCIA Y MUESTRA SU ALINEACIÓN CON LAS DIRECTRICES DE LA COMISIÓN GENERAL DE PESCA DEL MEDITERRÁNEO

Con el objetivo de mejorar el desarrollo sostenible de la acuicultura en Europa y superar los obstáculos existentes y potenciales, la Estrategia 2030 de la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (CGPM) para la pesca y la acuicultura sostenibles en el Mediterráneo y el Mar Negro (Estrategia CGPM 2030), así como la visión de Transformación Azul de la FAO, constituyen una referencia para la Federación Europea de Productores de Acuicultura (FEAP).



LA POLÍTICA DE COHESIÓN EUROPEA APOYA EL EMPLEO DE MILLONES DE PERSONAS, MEJORA LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y PROTEGE A LOS CIUDADANOS DE LAS CATÁSTROFES CLIMÁTICAS NATURALES

La Comisión Europea ha publicado su [informe resumido de 2023 sobre la ejecución de los Fondos Estructurales y de Inversión Europeos](#) (Fondos EIE), en el que se muestran algunos de los logros generales de los Fondos EIE en la situación actual a finales de 2022. Estos fondos son los principales instrumentos financieros de la política de cohesión y apoyan las inversiones en desarrollo regional a partir del período de programación 2014-2020.

El Informe muestra la amplia gama de apoyo disponible a través de los diferentes programas para el período 2014-2020, y su impacto directo y positivo en las regiones, las empresas y, ante todo, las personas, que son el núcleo de los Fondos EIE. También muestra la flexibilidad y adaptabilidad del marco para brindar soluciones a los efectos de la pandemia de COVID-19, la guerra de agresión de Rusia contra Ucrania y la consiguiente crisis energética.

EL SISTEMA DE CONTROL DE LA PESCA DE LA UE SE RENUEVA A FONDO

Las normas revisadas modernizan la forma en que se controlan las actividades pesqueras, tanto para los buques de la UE como para aquellos que pescan en aguas de la UE .

Ayudarán a prevenir la sobrepesca, crearán un sistema de control de la pesca más eficaz y armonizado y garantizarán la igualdad de condiciones entre las diferentes cuencas marinas y flotas.

El reglamento revisado de control de la pesca de la UE actualiza la mayoría de las normas para controlar los buques pesqueros para alinearlas con los avances tecnológicos y hacer que la pesca en la UE sea más sostenible.



PROYECTOS

En marcha



AQUAEXCEL3.0 Infraestructuras de Acuicultura para la excelencia en la investigación pesquera europea 3.0 es un proyecto que abarca de noviembre de 2020 a octubre de 2025, y está financiado por H2020.

Su objetivo es fortalecer el sector acuícola de la UE, seguir garantizando que la investigación esté en consonancia con las necesidades de la industria, además de impulsar el sector de la acuicultura de la UE mediante la ampliación del programa de acceso transnacional.

Resultados esperados: desarrollar nuevas herramientas para seguir el ritmo del rápido desarrollo científico y añadir valor a las herramientas y recursos existentes en beneficio de todos los usuarios.



COOL BLUE BALTIC Granjas oceánicas comunitarias y grupos de empresas locales en el mar Báltico Proyecto de dos años, hasta septiembre de 2025, financiado por FEMPA, cuyo objetivo es establecer una red de iniciativas de cultivo oceánico regenerativo.

COOL BLUE BALTIC proporcionará ejemplos concretos de restauración de ecosistemas, modelos de negocio viables e innovación social con el fin de reorientar a los futuros pescadores/agricultores para que diversifiquen sus ingresos a través de la acuicultura regenerativa (es decir, la agricultura oceánica regenerativa o ROF).

Resultados esperados: El proyecto comprenderá ocho eventos de explotación en los países participantes alrededor del Báltico, aprovechando los seis KER para instigar un movimiento internacional de base que coloque a las comunidades costeras al frente y al centro de los esfuerzos de restauración ecológica y agricultura regenerativa de los océanos.



FORMACION ONLINE GRATUITA SECTOR PESQUERO. La Federación Nacional de Cofradías de Pescadores ha firmado un acuerdo de colaboración con ILUNION para ofrecer formación gratuita, accesible y especializada al sector pesquero.



Las Cofradías de Pescadores son organizaciones de la Economía Social. En ese contexto, la FNCP ha establecido una colaboración con ILUNION para impartir cursos con el propósito de disminuir la brecha digital en diversas entidades de economía social, incluyendo las cofradías de pescadores.

Para obtener más información sobre los cursos, seguir el siguiente enlace: <https://www.fncp.eu/formacion-online-gratuita-para-el-sector-pesquero/>



BIOTOP Proyecto de creación y desarrollo de un parque subacuático a partir de un arrecife artificial submarino en el litoral de Torredembarra (Tarragona)

Este proyecto, que tendrá una duración de 2023-2043, es único por su enfoque innovador en la creación de un biotopo marino en la costa mediterránea. Con la intención de restaurar el equilibrio ecológico, llevará a cabo la introducción cuidadosa de especies autóctonas.

Este proyecto no solo busca proteger la biodiversidad marina, sino que también fomenta la educación y conciencia ambiental en nuestra sociedad.

Resultados esperados: El biòtop representa una solución ecológica e innovadora frente a dos grandes retos medioambientales: el cambio climático y la pérdida de biodiversidad; con fines medioambientales, científicos, sociales, recreativos y educativos, con el fin de regenerar su costa.

Finalizados

PERFORMFISH Producción impulsada por el consumidor: integración de enfoques innovadores para un desempeño competitivo y sostenible en toda la cadena de valor de la acuicultura mediterránea

PerformFISH, mayo, 2017 - octubre, 2022, fue un proyecto de cinco años financiado por EU H2020 cuyo objetivo era aumentar la competitividad de la acuicultura mediterránea superando problemas biológicos, técnicos y operativos con soluciones innovadoras, rentables e integradas, abordando al mismo tiempo la responsabilidad social y ambiental y contribuyendo al "Crecimiento Azul".

Resultados definitivos: El proyecto desarrolló una herramienta llamada FEEDEST - Herramienta PerformFISH para estimar las tasas de alimentación. La herramienta tiene como objetivo ayudar a que las operaciones y el desempeño de los piscicultores marinos del Mediterráneo sean eficientes en condiciones económicas y ambientales, así como garantizar que las operaciones sean social y culturalmente responsables. También fomenta la modernización mediante el desarrollo de capacidades de la fuerza laboral de la acuicultura mediterránea. Los resultados del proyecto incluyen el desarrollo de nuevas vacunas más eficaces para la lubina y la dorada que las protegen frente a enfermedades. Las vacunas fueron validadas en entornos comerciales.

MARIFISH.INC (octubre, 2021 - diciembre, 2023) es un proyecto de dos años financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), cuyo objetivo es transformar el sitio de la subasta de pescado de Ostende en una incubadora de empresas emergentes y pymes activas en la economía azul.

Los empresarios jóvenes y motivados pueden lanzar y hacer crecer su negocio en Marifish.Inc. Además, no sólo obtienen acceso a instalaciones de última generación, sino que también obtienen su propio asesor empresarial y pueden confiar en una poderosa red de pares, académicos, empresas y gobiernos. Al mismo tiempo, las empresas maduras y los empresarios experimentados obtienen nueva energía, nuevas perspectivas y conocimientos innovadores.

Resultados esperados: Los principales resultados del proyecto incluyen el desarrollo de una incubadora y un laboratorio viviente para empresas emergentes y en expansión innovadoras, basándose en unidades de procesamiento completamente nuevas y un acceso único a volúmenes suficientes de agua de mar de buena calidad.



KELP-UE Una biorrefinería de algas innovadora y líder en el sector que permitirá la economía circular azul europea es un proyecto de 27 meses de duración (finalizado en diciembre 2023) financiado por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP), cuyo objetivo es impulsar la industria europea de algas marinas sostenible mediante el desarrollo de una industria de algas marinas cultivadas de forma sostenible en la UE, la ampliación del proceso de biorrefinería de algas y el desarrollo de cuatro nuevos Productos a base de algas.

Los científicos de alimentos internos del proyecto y los clientes potenciales han probado la versatilidad de OCEAN HEALTH® Fiber en muchas formulaciones, incluso en panes, batidos y productos cárnicos de origen vegetal sin gluten. Desde extender la vida útil debido a una mejor retención de humedad hasta reemplazar ingredientes sintéticos como la metilcelulosa, la fibra OCEAN HEALTH® ofrece numerosas oportunidades y beneficios para aplicaciones alimentarias.

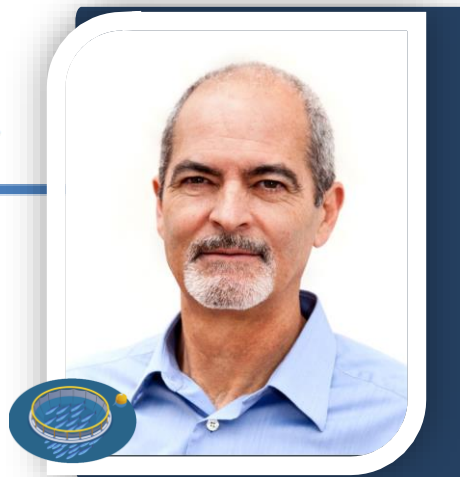
Resultados tangibles: El proyecto ha lanzado OCEAN HEALTH® Fiber, una fibra emergente de alta calidad con excelentes beneficios funcionales como ingrediente versátil para panes sin gluten, carnes de origen vegetal, bebidas y mucho más. También espera desarrollar otros tres productos basándose en su proceso de biorrefinería desarrollado.

HABLANDO DE ECONOMIA AZUL CON:



JAVIER OJEDA

- gerente de la Asociación Empresarial de Acuicultura de España (APROMAR)
- presidente del Consejo Consultivo de Acuicultura de la UE (AAC)
- consejero en el Consejo Económico y Social (CES)
- secretario general Federación Europea de Productores de Acuicultura.



▪ SGP: ¿CUÁLES SON LAS CONCLUSIONES MÁS RELEVANTES QUE SE RECOGEN EN LA ÚLTIMA MEMORIA DE SOSTENIBILIDAD PUBLICADA POR ACUICULTURA DE ESPAÑA?

▪ J.O.: La espectacular evolución de la acuicultura española en las últimas décadas ha sido posible gracias a su cimentación sobre bases de sólida investigación, progresivo desarrollo tecnológico y audaz innovación. Ciertamente, es una lástima que esta evolución no se haya visto acompañada por crecimientos sustanciales de la producción y del empleo, pero estos irán llegando. APROMAR, como asociación representativa del sector hemos querido plasmar esto en nuestras sucesivas Memorias de Sostenibilidad. Publicamos la primera en 2021, la segunda en 2023 y ya estamos trabajando sobre la tercera, que verá la luz en 2025. Estas Memorias, uno de cuyos principales valores es que no son de una empresa sino de todo un sector, ponen de manifiesto nuestro compromiso por trabajar juntos para minimizar el impacto medioambiental y alcanzar la aceptación social de la acuicultura española. Estos informes son un ejercicio de transparencia hacia a sociedad en el que exponemos nuestro rendimiento y los esfuerzos en la dirección correcta. A su vez sirven como evaluación comparativa propia a lo largo del tiempo ya que los mismos indicadores son medidos cada dos años.

▪ ¿LA ACUICULTURA ESPAÑOLA ESTÁ COMPROMETIDA CON LA SOSTENIBILIDAD EN SU TRIPLE VERTIENTE?

▪ Sin duda que las tres partes de la sostenibilidad son inseparables. Dejar cualquiera de ellas fuera dejaría cojo el sistema y limitaría sus posibilidades de progreso. La acuicultura que realizamos en España está en continuo cambio y evolución, adaptándonos en todo momento a las nuevas expectativas sociales y demandas de mercado. Y estos cambios van mucho más allá de las cuestiones meramente tecnológicas. Son cambios que irrumpen en ámbitos como la sensibilidad hacia la responsabilidad medioambiental, la consideración al bienestar de los peces, el marco normativo, o la percepción social de la actividad productiva acuícola, además de, por supuesto, todo el aparataje tecnológico y digital que da soporte a nuestra acuicultura moderna. Por eso la triple vertiente, engarzada por el marco normativo de la gobernanza, debe verse como un todo inseparable.

▪ ¿DE QUÉ MANERA CONTRIBUYE LA ACUICULTURA A LOS RETOS A LOS QUE SE ENFRENTA LA SOSTENIBILIDAD DEL PLANETA?

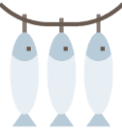
▪ La acuicultura a nivel mundial es muy diversa. APROMAR nos responsabilizamos únicamente de la forma de hacer acuicultura que tenemos en nuestro país. Y lo mismo en cuanto a las propiedades del producto, es decir, de la calidad y beneficios de los pescados de acuicultura que con esmero criamos aquí. No todas las acuiculturas que se hacen en el mundo están en el mismo alto nivel que la acuicultura española. Producir animales y plantas en el medio acuático, por sus propias características, permite conseguir más con menos, pero solo si se gestiona de forma correcta. Con ello, la acuicultura española ofrece sus producciones con el menor consumo de recursos naturales: baja huella de carbono, mínima huella hídrica, escasa ocupación del territorio, eficiencia alimentaria, óptimos valores nutricionales y excelente gastronomía.

• ¿CUÁLES SON LAS PRINCIPALES SINERGIAS DE LA ACUICULTURA ESPAÑOLA CON OTRAS ÁREAS ESTRATÉGICAS DE LA ECONOMÍA AZUL?, ¿CÓMO LAS PROMUEVE APROMAR?

▪ Una perspectiva adicional expresada en nuestras Memorias de Sostenibilidad es la relevancia de la dimensión colaborativa, tanto dentro del sector como en el más amplio de la Economía Azul. Cada empresa debe esforzarse por ser competitiva frente a sus competidores, debiendo potenciar su innovación individual y ganar valor. Pero dada la notable complejidad del mundo actual hay numerosos retos que una empresa no puede enfrentar sola con suficientes posibilidades de éxito. Las empresas de acuicultura españolas interiorizaron hace tiempo que su progreso pasa por consolidar una capa de innovación sectorial colaborativa que requiere trabajar en red con el sector, con la cadena de valor y con el resto de las actividades de la Economía Azul. Esto consiste en compartir retos y recursos, ideas y liderazgo, renunciando en cierta medida a su autonomía por el avance del conjunto de la economía española del que forman parte.

• LA INNOVACIÓN ES FUNDAMENTAL PARA LOS DESAFÍOS A LOS QUE SE ENFRENTA LA ACUICULTURA, ¿CÓMO HA AVANZADO EN LOS ÚLTIMOS AÑOS?

• Me gusta definir la innovación como se lo escuché precisar en una ocasión a doña Cristina Garmendia, presidenta de la Fundación Cotec, e ilustre invitada al XV Congreso Nacional de Acuicultura celebrado en 2015 en Huelva. La Sra Garmendia es vanguardia y esencia de la innovación en España, tanto a nivel individual empresarial como a escala asociativa. Ella expresó en aquella ocasión que entiende la innovación como "todo cambio basado en el conocimiento que genera valor". Pero añadiendo a renglón seguido que el cambio no tiene por qué ser necesariamente tecnológico; también que el conocimiento no tiene por qué ser solo científico; y, por último, que el valor no tiene por qué ser solo económico. Esta definición encaja de manera asombrosamente precisa con lo que representa la innovación para nuestro sector de la acuicultura como sector primario que es. La actividad científica en España en materia de acuicultura es líder en la Unión Europea. Esto, unido a la voluntad de mejora de las empresas productoras, ha permitido los potentes avances en innovación de nuestra acuicultura.



INVESTIGACIÓN



Un estudio analiza cómo afecta el cambio climático al tamaño del salmón rojo de la Columbia Británica



Un estudio internacional ha constatado por primera vez este efecto del petróleo en la fauna del mar



Un laboratorio trata de descifrar el impacto del plástico en el océano.



Micro-nano-burbujas la opción tecnológica para optimizar el cultivo de microalgas en aguas residuales



El océano recibe menos cantidad de plástico, pero esa no es una buena noticia



Una investigación alerta del efecto de un incendio en los ecosistemas marinos



Investigadores de la USC analizan en el proyecto europeo "Combo" compuestos marinos para desarrollar nuevos fármacos



Cría selectiva para mejorar la calidad y apariencia de los langostinos



EL IEO LIDERA UN PROYECTO QUE INVESTIGA EL USO DE LA OSTRA PLANA PARA RESTAURAR ECOSISTEMAS DEGRADADOS

En colaboración con las universidades del País Vasco y A Coruña, el equipo científico estudiará los efectos de la contaminación en la capacidad de depuración de esta especie.

EL IEO LIDERA UN NUEVO PROYECTO QUE CONTRIBUYE AL AVANCE HACIA UNA GESTIÓN PESQUERA BASADA EN LOS ECOSISTEMAS

Personal investigador del Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC), en colaboración con colegas de la Universidad de York, inicia el **proyecto FRESCO**, que trabajará para reducir la brecha existente entre los modelos tradicionales de evaluación de poblaciones de peces que se basan en cada especie de forma individualizada y los modelos basados en los ecosistemas, que tienen en cuenta los procesos físicos, biológicos y las interacciones humanas, para gestionar la pesca de manera integral.

ALUMNADO DE FP PARTICIPARÁ EN EL CONTROL MEDIOAMBIENTAL DE LAS PLAYAS DE GIJÓN junto a personal del IEO. El IES Número 1 ha sido uno de los 47 centros educativos de FP de toda España seleccionados en la VII Convocatoria de Ayudas Dualiza organizada por CaixaBank Dualiza y FPEmpresa.

ARRANCA LA PRIMERA CAMPAÑA "RADMED" del año: el IEO analiza el estado ambiental del Mediterráneo. Investigadores de los centros oceanográficos de Baleares y Málaga del Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) participan en la primera campaña oceanográfica de 2024 del programa de monitorización medioambiental "Radmed", que se realiza cuatro veces al año desde 2007.

SINCRONIZAR LA PUESTA DE HUEVOS CON LA LUNA FAVORECE LA SUPERVIVENCIA DEL ATÚN ROJO

Investigadores del Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) en colaboración con expertos de la Universidad noruega de Bergen han llevado a cabo un estudio que arroja luz sobre la intrigante relación entre el ciclo lunar y los patrones reproductivos del atún rojo del Atlántico, *Thunnus thynnus*.

EL CSIC DESARROLLA UN 'SOFTWARE' PARA ESTUDIAR LOS ECOSISTEMAS ACUÁTICOS.

El Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía (ICMAN), centro de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) lidera el desarrollo de un algoritmo de código abierto con capacidad para solucionar la limitación que existe al trabajar con sensores equipados en drones en los sistemas acuáticos.

CIENTÍFICOS CANADIENSES Y ESPAÑOLES CREAN UN NUEVO OBSERVATORIO DEL OCEANO ANTÁRTICO.

El observatorio será gestionado por la Unidad de Tecnología Marina (UTM) del CSIC y proporcionará datos en tiempo casi real sobre las condiciones oceánicas durante todo el año. Se trata de la primera vez que la ONC extiende su vigilancia oceánica fuera de aguas canadienses. Este acuerdo permitirá avanzar en el conocimiento científico de una de las zonas menos observadas del planeta, el océano Antártico.

LA XXXVII CAMPAÑA ANTÁRTICA ESPAÑOLA CONTARÁ CON LA PARTICIPACIÓN DE MÁS DE 200 PERSONAS EN 30 PROYECTOS CIENTÍFICOS

Los proyectos se desarrollarán en instalaciones que España gestiona en la Antártida: la BAE Juan Carlos I albergará 10 proyectos; el Campamento internacional Byers, que depende de esta, albergará dos proyectos, más otras estancias más cortas; la BAE Gabriel de Castilla lo hará con 9 proyectos; y el Buque de Investigación Oceanográfica (BIO) Hespérides desarrollará seis proyectos, además de dar el soporte logístico (material y personas) de toda la campaña antártica española.

Además, se dará soporte a cinco proyectos de otros países (Chile, Alemania, Portugal y Holanda). Dos de los proyectos de la Agencia Estatal de Investigación participarán en la campaña del Programa antártico turco en la isla Horseshoe, y una investigadora estará en el transecto portugués Coastanta.

Podcast

 NATIONAL GEOGRAPHIC ESPAÑA

Bosques de animales en las profundidades del mar.

En las profundidades de las aguas que rodean el archipiélago canario se esconden bosques de corales que son el hogar de un gran número de especies.

 **rtve audio** españoles en la mar

El mercurio que contienen algunas especies de pescado es un tema que históricamente ha generado mucho debate. Hablan de ello con Pesca España con Antonio Nieto, su gerente.

La OPP 72 (Organización de Productores Pesqueros Artesanales de Conil) ha desarrollado el proyecto 'La mar en tu escuela' con el objetivo de acercar el sector pesquero a los más jóvenes. Nos lo cuenta Nicolás Fernández, director-gerente de esta entidad.

Llega la edición número 12 de Firma 2023, el Foro Iberoamericano de los Recursos Marinos y la Acuicultura, organizado por el Instituto Universitario de Investigación en Acuicultura Sostenible y Ecosistemas Marinos (ECOQUA) de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Juan Manuel Afonso López es el director del Grupo de Investigación en Acuicultura de ECOQUA y presidente del comité organizador de FIRMA 2023.

Orpagu forma a su flota en reanimación cardiopulmonar y en el uso de los desfibriladores que instalará en sus buques. Hablamos con su directora-gerente, Juana Parada.

Video



Acuicultura, un complemento sostenible la pesca tradicional en Andalucía



Una mañana en la oficina de un buzo de acuicultura

Red Española de Espacios de Conocimiento (REEC)

Puerto de Vigo

GALICIA – EL PUERTO DE VIGO SE UNE AL CLÚSTER MARÍTIMO ESPAÑOL PARA LOGRAR UNA MAYOR VISIBILIDAD

La Autoridad Portuaria de Vigo entrará a formar parte del Clúster Marítimo Español (CME) para ganar visibilidad a nivel nacional. Así se lo trasladó el máximo responsable portuario, Carlos Botana, a su homólogo en el CME, Javier Garat, elegido recientemente presidente del clúster, durante el encuentro del que también formó parte Julio Morón, presidente de la Confederación Española de Pesca (Cepesca)

Saber más



Iberdrola implantará una novedosa tecnología para la descarbonización del Puerto de Vigo.

IHCantabria

CANTABRIA – EL PLAN BAHÍA ANALIZA LOS RETOS A LOS QUE SE ENFRENTAN LOS PROFESIONALES DE LA PESCA Y EL MARISQUEO.

La recuperación de las antiguas zonas de marisma, controlar el furtivismo y la pesca recreativa, fortalecer la vigilancia de la calidad del agua o el fomento de medidas para revertir la sedimentación de la arena en algunas zonas son algunas propuestas que el sector plantea para garantizar la actividad y favorecer la conservación del estuario.

Saber más



La Agencia Estatal de Investigación, del Ministerio de Ciencia e Innovación, financia el proyecto MITIGACC, desarrollado por IHCantabria.



IHCantabria está logrando avances significativos con su programa de ciencias marinas.

AZTI

PAÍS VASCO – LOS PREMIOS BTEM BUSCAN LAS EMPRESAS MÁS DISRUPTIVAS DE EUSKADI EN EL SECTOR ALIMENTARIO.

La convocatoria de la cuarta edición de los galardones impulsados por el centro tecnológico AZTI y BASQUE FOOD CLUSTER permanecerá abierta hasta el próximo 13 de marzo. Los Premios a la Innovación Alimentaria de Euskadi reconocen la labor y el esfuerzo de empresas vascas en el diseño y desarrollo de nuevos productos, procesos y estrategias de mercado.

Saber más



Seguimiento de basuras marinas: tecnología para detectar y predecir su comportamiento.



AZTI trabaja en un certificado de gastronomía sostenible único en el mundo.

Bluenetcat

CATALUÑA – ARTÍCULO 'LA CIENCIA Y LA INNOVACIÓN, BINOMIO INSEPARABLE PARA HACER FRENTE A LOS RETOS MARINOS Y MARÍTIMOS', DE PABLO BOU.

En este artículo, Bou explica la importancia de la ciencia y de la innovación en el sector azul para resolver algunos de los desafíos más urgentes a los que nos enfrentamos.

Saber más



Revive la tercera edición del Maritime Hub 2023 a través del videoresumen de la jornada.

IMEDEA

I.BALEARES – PRESENTAN UN PROYECTO PARA ADAPTAR CALA MILLOR AL CAMBIO CLIMÁTICO EN FUTUR.

El Govern ha presentado en la Feria Internacional de Turismo (Fitur) el proyecto 'LIFE AdaptCalaMillor' que busca la adaptación al cambio climático del sistema de playas y el área urbana de la bahía de Cala Millor. La iniciativa ha sido seleccionada por la Comisión Europea para formar parte de su subprograma 'Mitigación y adaptación al cambio climático' y contará con una inversión de 2,3 millones de euros.

Saber más

Universidad de Murcia

MURCIA – INVESTIGADORES DE LA UMU IDENTIFICAN EFECTOS POSITIVOS DEL SELENIO EN EL ATÚN DE ACUICULTURA PARA CONTRARRESTAR EL MERCURIO.

Investigadores de la Región de Murcia han realizado un estudio con el objetivo abordar una de las grandes preocupaciones asociadas al consumo de pescado: la presencia de mercurio. Este análisis, que comenzó en 2021 y cuyas conclusiones se publicaron a finales de 2023, ha identificado que el selenio, un oligoelemento esencial presente en estas mismas especies, es fundamental para contrarrestar los posibles efectos de este metal pesado en la salud.

Saber más

Universidad de Cádiz

UCA – UNIVERSIDAD DE CÁDIZ, ELCANO Y EL INSTITUTO HIDROGRÁFICO SE UNEN PARA CONTINUAR INVESTIGANDO EL CAMBIO CLIMÁTICO.

El Instituto Hidrográfico de la Marina (IHM) ha acogido la presentación de la continuidad del proyecto del observatorio permanente del cambio climático a bordo del buque-escuela Juan Sebastián de Elcano, en el que nuevamente colaborarán científicos de la Universidad de Cádiz (UCA), personal del IHM, así como la dotación y los guardiamarinas que se forman a bordo. El proyecto se desarrolla en el marco del programa 'Decenio de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible' de la UNESCO.

Saber más

 La Universidad de Cádiz participa en el I Congreso Internacional de SEA-EU en Faro.


 UCA y APBA renuevan su colaboración para el impulso de prácticas curriculares en instalaciones portuarias.

PLOCAN

I.CANARIAS –PROYECTO SMART COAST 4.0: EFICIENCIA LOGÍSTICA, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN PARA LAS INFRAESTRUCTURAS PORTUARIAS.

PLOCAN, junto a la empresa QAIS (Qualitas Artificial Intelligence & Science), han sido seleccionados en el marco de la convocatoria Ports 4.0, promovida por el ente público Puertos del Estado, para acometer el proyecto SMART COAST 4.0 dirigido a la mejora de la eficiencia logística, seguridad y protección de las infraestructuras portuarias.

Saber más

 La plataforma flotante que revoluciona la energía solar desde España ha contado con la colaboración de PLOCAN.

PIMEC

LA FUNDACIÓN PIMEC PRESENTA PASSEMPPERSONA, LA PRIMERA PLATAFORMA DIGITAL DE FORMACIÓN GRATUITA PARA AYUDAR A EMPRENDER UN NEGOCIO.

En un mundo con un exceso de información sobre como montar empresas y hacerlas funcionar, Passemppersona pone el foco en los elementos básicos para crear, mantener y hacer crecer un proyecto empresarial, independientemente de su dimensión. La plataforma es muy intuitiva y de fácil uso. Concretamente, funciona en base a dos pasos; el primero, es darse de alta gratuitamente a través de la página y el segundo, es seguir las 10 lecciones que se proponen para emprender un negocio.

Saber más

APROMAR

APROMAR SACA A CONCURSO EL ESTUDIO SOBRE GRAN CONSUMO DE PESCADO FRESCO EN ESPAÑA Y LA ELAORACIÓN DE LA MEMORIA DE SOSTENIBILIDAD.

Si este concurso es de su interés, debe remitir su oferta antes del 6 de febrero de 2024. Para descargar los documentos base de los concursos, acceda a los siguientes enlaces:

➤➤➤ Estudio sobre Gran Consumo de Pescado Fresco en España

➤➤➤ Memoria de Sostenibilidad



Javier Ojeda, gerente de Apromar: "El agua, el recurso natural más protegido por la acuicultura".

Clúster Marítimo Español

ENCUENTRO CON LA MAR: "ABSENTISMO LABORAL EN EL SECTOR MARÍTIMO" DEL CLUSTER MARÍTIMO ESPAÑOL.

El Clúster Marítimo Español celebrará un nuevo Encuentro con la Mar el próximo 15 de febrero de 2024 de 12:30 a 14:00 horas, bajo el título "Absentismo laboral en el sector marítimo", en la Sala de Conferencias de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales. Puede solicitar su reserva de asistencia pulsando en saber más.

Saber más

CEPESCA

EL SECTOR PESQUERO ESPAÑOL PERMANECE ALERTA PARA ASEGURAR A LOS CONSUMIDORES LA CALIDAD Y SEGURIDAD DE SUS PRODUCTOS.

El sector pesquero español, representado por la Confederación Española de Pesca (Cepesca), ha manifestado su intención de permanecer alerta y utilizar todos los mecanismos e instrumentos internos de sus distintos estamentos para asegurar que los pescados y mariscos que llegan a los consumidores lo hacen, como es habitual, con los mayores estándares de calidad y seguridad.

Saber más



El sector pesquero cree que el cierre urgente del golfo de Vizcaya por parte de Francia socava la esencia de la unidad europea.



Nuevo capítulo de Españoles en el Mar con Julio Morón, nuevo presidente de CEPESCA.

FEDEPESCA

LA PESCADERÍA ARTESANAL, EL PROYECTO IMPULSADO POR FEDEPESCA, RECIBE LA MENCIÓN HONORÍFICA EN EL VI CONCURSO DE IDEAS TECNOLÓGICAS PARA EL COMERCIO MINORISTA, CONVOCADO POR LA SECRETERÍA DE ESTADO DE COMERCIO.

Con esta mención, el Ministerio de Economía, Comercio, y Empresa, a través de la Secretaría de Estado de Comercio, reconoce la calidad de la propuesta presentada por FEDEPESCA con la cual se busca digitalizar a toda la red de pescaderías tradicionales españolas bajo una marca común, La Pescadería Artesanal.

[Saber más](#)



Fedepesca y la UNED ofertan las últimas plazas de su curso de especialista en comercialización de pescado.

ANFACO-CECOPECA

IBERDROLA Y ANFACO-CECOPECA FIRMAN UN ACUERDO QUE FACILITARÁ LA DESCARBONIZACIÓN Y LA SOSTENIBILIDAD DE TODA LA CADENA INDUSTRIAL PESQUERA .

ANFACO-CECOPECA suscribe un convenio con la compañía eléctrica española por el cual las 255 empresas asociadas a este clúster de la cadena mar-industria que lo deseen contarán con un tratamiento personalizado de asesoramiento para reducir su huella de carbono implantando soluciones de descarbonización adaptadas a sus procesos industriales.

[Saber más](#)



Mar y Anfaco promocionarán las conservas gallegas de productos del mar.



Anfaco-Cecopesca da a conocer la calidad de las conservas y productos del mar en la XXII edición de Madrid Fusión Alimentos de España.

Federación Nacional Cofradías de Pescadores (FNCP)

LAS COFRADÍAS CIERRAN SU BIENAL RECLAMANDO UNIDAD Y PROACTIVIDAD PARA DEFENDER LOS INTERESES DE LA BAJURA.

La primera edición de la Bienal de Cofradías de Pescadores, organizada por la Federación Nacional de Cofradías de Pescadores en Las Palmas de Gran Canarias con el objetivo de visibilizar y poner en valor el papel de los pósitos en el ámbito de la economía social, ha finalizado con un mensaje a favor de la unidad de acción para de seguir defendiendo a la baja. "Hemos dado un paso adelante, este encuentro es una muestra del compromiso de las cofradías" , indicó en la clausura de las jornadas Basilio Otero, presidente de la FNCP.

[Saber más](#)

A NUNCIOS Y AGENDA

FEBRERO

SIMPOSIO "TRAZANDO EL RUMBO
HACIA UNA ECONOMÍA AZUL
SOSTENIBLE"



Sustainable Blue
Economy Partnership



AQUAFARM

SEMINARIO DE SOCIOS LÍDERES
PARA PROYECTOS TEMÁTICOS



SEMINARIO DE SOCIOS LÍDERES
PARA PROYECTOS TEMÁTICOS

Interreg
Euro-MED



Co-funded by
the European Union

2nd
UNION FOR THE
MEDITERRANEAN
STAKEHOLDER
CONFERENCE ON
SUSTAINABLE
BLUE
ECONOMY

Towards a Sustainable Blue Economy for the Mediterranean Sea Basin

19-20 February, 2024
Eugenides Foundation
Athens, Greece

PROXIMOS DESTACADOS 2024

7 MARZO/2024



11-13 MARZO/2024

The 11th annual
WORLD OCEAN
Summit & Expo

Del 11 al 13 de marzo de 2024
Lisboa, Portugal

Regístrate

Conviértete en patrocinador

13-14-15 MARZO/2024

Blue
Atlantic
Forum

BAF

20-22 MARZO/2024



Transfiere

13th European Meeting on Science, Technology and Innovation

10-12 ABRIL/2024

2024
Ocean Decade
Conference

Delivering the science we need for the ocean we want
10-12 April 2024

As part of the Ocean Decade Week (8-12 April 2024)
Barcelona, Spain

19-23 ABRIL/2024

FISHFORUM
2024 ANTALYA

Forum on Fisheries science in the Mediterranean and the Black Sea
19-23 FEBRUARY 2024 - TURKEY

16-18 ABRIL/2024



FOOD 4
FUTURE

SIL BAO FOODTECH
WORLD SUMMIT

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