

LA SECRETARIA GENERAL DE PESCA SUBRAYA LA CONTRIBUCIÓN DE LAS RESERVAS MARINAS PARA EL MANTENIMIENTO DE UNA ACTIVIDAD PESQUERA RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE

La secretaria general de Pesca, Isabel Artime, ha destacado que la red de Reservas Marinas de Interés Pesquero constituye un ejemplo eficaz de protección de los recursos de los mares, ya que con su actividad “contribuyen al mantenimiento de una actividad pesquera respetuosa con la riqueza de la biodiversidad marina”



Isabel Artime ha asistido en el puerto de Aguadulce (Almería) al acto de entrega del nuevo buque Arborame para las actividades de control, seguimiento y divulgación de las Reservas Marinas de Interés Pesquero gestionadas por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y que inicialmente está asignado a las de Cabo de Gata-Níjar y de la Isla de Alborán. La construcción de esta embarcación ha requerido una inversión de 1.324.950 euros financiados con fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR).

Según ha recalcado, este barco va a contribuir a lograr un mejor conocimiento científico y una protección más eficaz del conjunto de los recursos pesqueros de la zona. Artime ha detallado que las reservas tienen tres áreas diferenciadas: una zona de protección total, que corresponde a la parte más sensible y de mayor valor ecológico y a la que solo se puede acceder para investigación; una zona de amortiguación y un tercer espacio donde es compatible la pesca.

También ha señalado que los casi 35 años de experiencia en la gestión de las reservas marinas nos ha demostrado que una protección adecuada contribuye a la expansión de la riqueza biológica incluso más allá del espacio de esas reservas.

Tras este acto, la secretaria general ha tenido una reunión con el sector pesquero andaluz, representado por la Federación Andaluza de Asociaciones de Pescadores (FAAPE), y la Federación Andaluza de Cofradías de Pescadores (Facope), en la que se ha debatido sobre los principales asuntos que preocupan al sector pesquero en esta comunidad autónoma. Fundamentalmente, la aplicación este año de la reducción de días de pesca acordada por la Unión Europea para el Mediterráneo, la puesta en marcha de la vedas y medidas técnicas de selectividad para minimizar dicha reducción y el establecimiento de paradas temporales subvencionadas con el Fondo Europeo Marítimo de la Pesca y Acuicultura (FEMPA) para compensar los días de parada obligatoria, mientras se consigue la recuperación del recurso.

Fuente: [MAPA \(22/03/2023\)](#) 

LA SECRETARIA GENERAL DE PESCA SUBRAYA EL IMPORTANTE PROTAGONISMO DE LA MUJER EN EL RELEVO GENERACIONAL EN EL SECTOR PESQUERO

La secretaria general de Pesca, ha reiterado el decidido apoyo de su departamento al asociacionismo femenino en el sector pesquero, clave para propiciar una efectiva igualdad de género en los distintos ámbitos de esta actividad, y ha destacado el papel de la mujer en el necesario relevo generacional.



Isabel Artime ha mantenido una reunión con la Asociación Andaluza de Mujeres del Sector Pesquero (Andmupes), de la que ha destacado su empuje determinante en los avances conseguidos por las profesionales del mar en esta comunidad autónoma en los últimos años. Además, ha contribuido a una mayor unión, presencia, voz y representatividad de las mujeres de la pesca en los órganos de poder y de decisión sectoriales.

En el encuentro, se han abordado cuestiones como el relevo generacional, la formación náutico-pesquera, que resulta imprescindible para que pueda producirse la incorporación de jóvenes y mujeres a la actividad, y la presencia efectiva de éstas en las mesas de negociación. Además de los logros en los que aún es necesario avanzar más, como el protagonismo y empoderamiento de las mujeres en el sector, Artime ha recordado el hito en materia social que ha supuesto para determinados colectivos de mujeres la aprobación de la Ley de Pesca Sostenible e Investigación Pesquera, publicada en el Boletín Oficial del Estado (BOE) el pasado día 18. En virtud de esta ley, profesionales cuya labor resulta especialmente penosa y suponen un gran desgaste, como las rederas, neskatillas, empacadoras y mariscadoras de a pie, tendrán un coeficiente reductor de la edad mínima para percibir la pensión de jubilación.

Actualmente, casi 44.000 mujeres trabajan en el conjunto de la cadena de valor del sector pesquero, lo que representa aproximadamente el 35 % del empleo.

Andmupes es una de las asociaciones que integran el Grupo de trabajo creado a finales de 2020 por la SGP para propiciar el diálogo y la coordinación de actuaciones en materia de igualdad con las principales asociaciones de mujeres del sector. La Secretaría General de Pesca galardonó a esta asociación en 2022 con un reconocimiento a buenas prácticas en sostenibilidad por su Programa formativo e-learning para mujeres.

Fuente: [MAPA \(21/03/2023\)](#) 

EL BOE PUBLICA LA NUEVA LEY DE PESCA SOSTENIBLE E INVESTIGACIÓN PESQUERA PARA SU ENTRADA EN VIGOR



El Boletín Oficial del Estado (BOE) ha publicado la Ley de Pesca Sostenible e Investigación Pesquera, último trámite para su entrada en vigor tras la aprobación definitiva del texto en las Cortes. La nueva normativa tiene como objetivos fortalecer la conservación y el uso sostenible de los recursos pesqueros, procurar que la actividad contribuya a la creación de empleo, generación de riqueza y la cohesión social de las zonas costeras, y fortalecer el vínculo entre la ciencia y la acción política en esta materia.

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, destaca que la nueva ley garantiza un aprovechamiento óptimo y sostenible de los recursos pesqueros y, con ello, la rentabilidad de la flota española, que es la más numerosa de la Unión Europea. Con la entrada en vigor de esta norma, el Gobierno cumple un compromiso programático que obedecía a la necesidad de actualizar la Ley de Pesca Marítima del Estado, promulgada en 2001, y que se encontraba algo desfasada, ya que en estos 20 años de vigencia se ha producido una serie de novedades tanto en la legislación comunitaria como en la gobernanza internacional de mares y océanos.

Fuente: [MAPA \(18/03/2023\)](#)



LA SECRETARÍA GENERAL DE PESCA DIVULGA LOS BENEFICIOS QUE APORTA LA LEY DE PESCA SOSTENIBLE



La directora general de Pesca Sostenible subraya que la norma fortalece la conservación y el uso sostenible de los recursos pesqueros

La directora general de Pesca Sostenible, Mónica Corrales, ha presidido un acto de presentación de la Ley de Pesca Sostenible e Investigación Pesquera, donde ha subrayado la importancia de esta norma para fortalecer la conservación y el uso sostenible de los recursos pesqueros, además de contribuir a la creación de empleo, la generación de riqueza y la cohesión social de las zonas costeras.

Tras la intervención de la directora general, se ha establecido un coloquio entre responsables de la Secretaría General de Pesca y estudiantes de las universidades de Galicia a cerca de los retos de la gestión pesquera y la conservación y uso sostenible de los recursos marinos, con atención especial a la figura de las reservas marinas.

Fuente: [MAPA \(23/03/2023\)](#)





EL MAPA DESTACA EL PAPEL DE LAS MUJERES COMO MOTOR DE INNOVACIÓN EN EL SECTOR PESQUERO EN EL 8M

Mujeres del mar, por la **innovación** y el **progreso** de la pesca



La Red Española de Mujeres en el Sector Pesquero (REMSP), de la Secretaría General de Pesca, hace propio el lema de la ONU escogido para conmemorar el 8M, el Día Internacional de la Mujer: "Por un mundo digital inclusivo: innovación y tecnología para la igualdad de género". Así, el Gobierno se suma a la celebración "visibilizando y reconociendo el importante peso que tienen las profesionales del mar en todas las áreas de actividad pesquera y acuícola y, especialmente, como promotoras de la modernización y competitividad del sector", explica.

Fuente: [Industrias Pesqueras \(08/03/2023\)](#)

EL MAPA CONVOCA LOS XIV PREMIOS DE EXCELENCIA A LA INNOVACIÓN PARA MUJERES RURALES

Plazo abierto del
9 de marzo
al
10 de abril

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha publicado hoy, coincidiendo con el Día Internacional de la Mujer, el extracto de la convocatoria de la XIV edición de los Premios de Excelencia a la Innovación para Mujeres Rurales, correspondientes al año 2023, en el Boletín Oficial del Estado.

Estos premios, que el ministerio convoca anualmente desde 2010, buscan poner en valor el trabajo y los proyectos de vida de las mujeres en el medio rural y la imprescindible labor que realizan para mantener y revitalizar su territorio.

CATEGORÍAS DE LOS PREMIOS

- El premio "**Excelencia a la innovación en la actividad pesquera**" reconocerán los mejores proyectos que utilicen tecnologías, pesqueras, acuícolas y otras complementarias del sector pesquero que redunden en el avance de una actividad sostenible, eficiente en la obtención de productos de calidad y que al mismo tiempo responda a la demanda de los consumidores e integren estrategias de comercialización y promoción.
- El "**Reconocimiento especial por la trayectoria vinculada al apoyo a las mujeres en el medio rural y en las zonas pesqueras rurales**" es de carácter extraordinario y está dirigido a aquellas mujeres o entidades en cuya dirección participe una mujer que hayan tenido un papel destacado en el apoyo, promoción y puesta en valor de las mujeres en el medio rural o en zonas costeras rurales. Se trata de un reconocimiento de carácter honorífico que no comporta dotación económica.

Fuente: [MAPA \(08/03/2023\)](#)

LA SECRETARIA GENERAL DE PESCA ANALIZA CON LOS REPRESENTANTES DE LA FLOTA BACALADERA DE ESPAÑA LA SITUACIÓN DEL SECTOR



La secretaria general de Pesca, Isabel Artime, se ha reunido hoy de forma presencial y por videoconferencia con los representantes de la flota bacaladera española, para tratar las pesquerías de bacalao ártico en el Mar del Norte y Mar de Barents.

El pasado del 17 de marzo, se firmó el acuerdo anual que organiza el intercambio de posibilidades de pesca entre Noruega y la Unión Europea en el mar del Norte, justo a tiempo para comenzar la temporada de pesca del bacalao en dicha zona, por parte de los barcos españoles.

Fuente: [MAPA \(30/03/2023\)](#)



EL GOBIERNO LICITA LA PRIMERA RED DE BOYAS Y SENSORES PARA SUMINISTRAR INFORMACIÓN CONTINUA Y EN TIEMPO REAL DEL MAR MENOR

El Gobierno, a través de la dirección general de la Costa y el Mar, dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), ha licitado por 1,49 millones la compra e instalación de una red de monitoreo para el control y seguimiento del estado ambiental del Mar Menor, que se implantará en seis áreas de la laguna costera para tener el primer sistema con boyas, sensores, montes submarinos, estaciones meteorológicas o perfiladores de corrientes, capaz de emitir información en continuo y en tiempo real sobre el estado de sus aguas.

Hasta la fecha, la monitorización del Mar Menor se hacía con los muestreos puntuales realizados desde embarcaciones que no permiten detectar y conocer a tiempo eventos o anomalías físico-químicas y biológicas, relacionadas con los diferentes síntomas del proceso de eutrofización críticos para el estado del ecosistema y su recuperación, como proliferaciones de fitoplancton y especies nocivas, fenómenos de anoxia, limitación de luz, olas de calor o actividad microbiana.

MAPMM

El nuevo sistema está incluido en el Marco de Actuaciones Prioritarias para Recuperar el Mar Menor (MAPMM), esta red deberá ser capaz de integrarse con otros sistemas de monitoreo de la laguna y de las aguas de su cuenca vertiente, en marcha o en proyecto, de forma que la capacidad de alarma del sistema, así como los diagnósticos de su evolución, sean lo más robustos posibles y basados en la máxima y mejor información científica disponible.

Fuente: [MITECO \(08/03/2023\)](#)





- El Consejo de Gobierno aprueba una declaración institucional de apoyo a la pesca de arrastre
- El Parlamento aprueba la Ley de Economía Circular de Andalucía
- Moreno indica que la Ciudad del Marisco abre nuevas posibilidades al Puerto de Huelva como un gran complejo marítimo, industrial y logístico
- CEI ·MAR participa en el V Foro Local de la Economía Azul en La Palma para reforzar 'EMPORIA4KT'



- La presidenta del Gorn y la ministra Morant ponen la primera piedra de la nueva sede del Sistema de Observación y Predicción Costero de las Islas Baleares (SOCIB) en el Moll Vell de Palma, y que se incluirá dentro del Pol Marí, un proyecto de fomento de I+D+I y divulgación del conocimiento científico-técnico.
- Agricultura y Acuicultura Balear realizan una segunda entrega de 4.700 lubinas a entidades sociales de Mallorca



- El presidente del Principado de Asturias, Adrián Barbón, asegura que la autorización de parques eólicos estará supeditada al respeto a los intereses del sector pesquero
- Asturias desarrolla tecnología avanzada para centros de formación de salvamento marítimo de España, Portugal e Irlanda



- El Foro Internacional de Basuras Marinas ampliará los conocimientos sobre efectos de los residuos en los océanos
- La industria canaria impulsa la búsqueda de mecanismos para la transferencia de la innovación y el conocimiento
- Canarias alberga el primer campus virtual de Europa especializado exclusivamente en Economía Azul



- El consejero de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Guillermo Blanco, aboga por impulsar la promoción del producto local y poner en valor el talento del pequeño productor de Cantabria
- Medio centenar de alumnos del IES La Granja de Heras participan en la primera limpieza de residuos de Mares Circulares en 2023



- o Lacalzada destaca que el Gobierno de Concha Andreu ha incrementado más de 32 millones la inversión en innovación e investigación en el Consejo Riojano de I+D+i
- o El Gobierno de La Rioja inicia la segunda edición del programa "Rutas de Innovación" para mostrar los avances de los proyectos de investigación industrial realizados por los centros tecnológicos y los clústeres de La Rioja



- o El Gobierno regional fomenta el empleo joven en investigación e innovación con el Programa Investigo
- o El Gobierno regional invertirá casi 8,5 millones de euros en retirar biomasa y ova del Mar Menor entre abril y septiembre
- o La Región de Murcia presentó en Bruselas su Estrategia Marítima para impulsar el desarrollo de la economía azul



- o El Gobierno y la UPNA crean la Cátedra Transferencia e Innovación en Economía Circular
- o Acción Exterior ofrece las claves para diseñar un proyecto POCTEFA, cuya primera convocatoria está abierta hasta el 9 de mayo



- o Ocho proyectos transformadores para impulsar el Pacto Verde de Euskadi en línea con el European Green Deal



- o Rosa Quintana ensalza la intensa labor de la comunidad científica para avanzar en el conocimiento de la gran biodiversidad marina de Galicia
- o El diálogo con las cofradías y las principales asociaciones de bateiros permite la apertura de nuevas zonas para la extracción de la semilla del mejillón hasta conseguir los 22 kilómetros adicionales en la última semana
- o El Consello da Xunta dá luz verde a la firma de un convenio de colaboración entre la Consellería do Mar y Conxemar para la mejora de la comercialización de estos elaborados de la pesca, marisqueo y acuicultura a lo largo de este año



- o El desarrollo y producción eficiente de alimentos sostenibles, objetivo prioritario para la innovación en agroalimentación



LA COMISION EUROPEA RESPONDE: PESCA RESILIENTE. PLANES PARA LOS ECOSISTEMAS MARINOS SOSTENIBLES Y LA ACUICULTURA, SU ORGANIZACIÓN DE MERCADOS Y SU TRANSICIÓN ENERGÉTICA.

Preguntas y respuestas sobre el plan de acción para proteger y restaurar los ecosistemas marinos en pro de una pesca sostenible y resiliente



CONFERENCIA «NUESTRO OCÉANO»: LA UE ANUNCIA COMPROMISOS POR UN VALOR DE 816,5 MILLONES DE EUROS PARA PROTEGER EL OCÉANO*

En la Conferencia «Nuestro Océano», la UE está asumiendo compromisos de acción relativos a todos los temas que se tratan en este acto: las zonas marinas protegidas (ZMP), la contaminación marina, el cambio climático, la pesca sostenible, las economías azules sostenibles y la seguridad marítima. Además de asumir los compromisos, la UE también se adhiere a la [Alianza de acción contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada \(INDNR\)](#).

En apoyo de estos objetivos, entre los nuevos compromisos de la UE anunciados hoy se encuentran los siguientes:

- Alrededor de 320 millones de euros destinados a la investigación oceánica para proteger la biodiversidad marina y hacer frente a los efectos del cambio climático en el océano.
- 12 millones de euros destinados a facilitar el acceso a los datos y productos de Copernicus a través de un Centro Regional Copernicus para América Latina y el Caribe gestionado por Panamá.
- La UE también renovará su constelación de satélites con la puesta en marcha del Sentinel-1C por un valor de 250 millones de euros.
- 126 millones de euros destinados a proteger la biodiversidad y luchar contra el cambio climático en Benín, Guyana y Tanzania
- 24 millones de euros durante el período 2022-2023 a través de contribuciones voluntarias en el marco del Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y de Acuicultura (FEMPA) para acciones de apoyo a las organizaciones regionales de ordenación pesquera (OROP), los organismos regionales de pesca (ORP) y los acuerdos internacionales pertinentes en el océano Atlántico, Pacífico, Índico, Ártico y Antártico, así como en el mar Mediterráneo y el mar Negro.

Fuente: [Comisión Europea \(02/03/2023\)](#)



PROGRAMA LIFE: LA UE INVIERTA MÁS DE 116 MILLONES DE EUROS EN PROYECTOS ESTRATÉGICOS RELACIONADOS CON LA NATURALEZA, EL MEDIO AMBIENTE Y EL CLIMA

La Comisión ha anunciado una inversión por valor de más de 116 millones de euros en proyectos estratégicos del nuevo [PROGRAMA LIFE](#). Esta financiación ayudará a ocho grandes proyectos en Bélgica, Estonia, España, Italia, Polonia, Eslovaquia y Finlandia a alcanzar sus objetivos en materia de clima y medio ambiente. Se prevé que los proyectos movilicen importantes fondos suplementarios de otras fuentes de financiación de la UE, tales como los fondos agrícolas, estructurales, regionales y de investigación, además de los fondos nacionales e inversiones del sector privado.

OCHO GRANDES PROYECTOS EN SIETE ESTADOS MIEMBROS

Los proyectos entran en los ámbitos siguientes:

- **CONSERVACIÓN Y RECUPERACIÓN DE LA NATURALEZA:** En **Bélgica**, los socios de [B4B LIFE](#) ampliarán las zonas protegidas, mejorarán la conectividad y crearán planes de acción en materia de hábitats y especies críticas en todo el país. El equipo de [Wetlands Green LIFE](#) contribuirá a la ejecución de la política de la UE sobre las zonas protegidas y los hábitats y especies que albergan en **Polonia**.
- **GESTIÓN Y CALIDAD DEL AGUA:** El proyecto [LIFE Living Rivers](#) preservará la calidad del agua, protegerá los hábitats naturales y las especies autóctonas y fomentará la silvicultura y la gestión sostenible de la pesca en **Eslovaquia**. El equipo de [PlastLIFE](#) contribuirá al cumplimiento de la Hoja de Ruta del Plástico de **Finlandia**.
- **ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO:** El equipo del proyecto [LIFE-SIP AdaptEs](#) de **Estonia** aumentará la capacidad del país en materia de adaptación al cambio climático y contribuirá a la ejecución de su «Plan de Desarrollo para la Adaptación al Cambio Climático». En **España**, el proyecto [LIFE eCOadapt50](#) aumentará la sensibilización sobre la adaptación al cambio climático mediante la participación de las Administraciones y las empresas en las estrategias locales de adaptación al cambio climático. Los socios de LIFE Climax PO de Italia pondrán a prueba la gestión del agua inteligente desde el punto de vista climático a escala de cuenca hidrográfica y mejorarán la gobernanza de la gestión de los recursos hídricos.
- **MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO:** El equipo de [Life after coal pl](#) contribuirá a la aplicación de la «Estrategia de neutralidad climática de la región oriental de Gran Polonia 2040» (RSCN) de **Polonia**.

El [Programa LIFE](#) es el instrumento de financiación de la UE en los ámbitos del medio ambiente y la acción por el clima. Ha venido poniendo en práctica ideas ecológicas desde 1992 y, hasta la fecha, ha cofinanciado más de 5 500 proyectos en toda la UE y en terceros países. Para el período 2021-2027, la Comisión Europea ha aumentado la financiación del Programa LIFE en casi un 60 %, hasta alcanzar la cifra de 5 400 millones de euros, y ha incluido el nuevo subprograma de transición hacia las energías limpias. El Programa LIFE está gestionado por la [Agencia Ejecutiva Europea de Clima, Infraestructuras y Medio Ambiente](#) (CINEA).

Fuente: [Comisión Europea \(09/03/2023\)](#) 



INTERNACIONAL

LA FAO ACOGE CON SATISFACCIÓN LOS RESULTADOS DE LA CONFERENCIA SOBRE EL AGUA DE LA ONU 2023



El Director General de la FAO, QU Dongyu, moderó el Diálogo Interactivo de clausura centrado en los avances y desafíos en las metas de la Década de Acción por el Agua 2018-2028.

Fuente: [FAO \(24/03/2023\)](#)

LOS PAÍSES DE ÁFRICA, EL CARIBE Y EL PACÍFICO ESTÁN LISTOS PARA MOSTRAR EL VERDADERO POTENCIAL DE SUS SECTORES DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA



Un programa conjunto de la FAO y sus asociados analiza las cadenas de valor de Côte d'Ivoire, Guyana, las Islas Marshall, el Senegal y Tanzania

Uno de los principales programas de fomento de la pesca y la acuicultura ejecutados por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) ha puesto de relieve posibilidades considerables para potenciar estos sectores en Côte d'Ivoire, el Senegal, la República Unida de Tanzania, Guyana y las Islas Marshall, haciéndolos más autosuficientes, creando puestos de trabajo y manteniendo las poblaciones de peces dentro de los niveles biológicamente sostenibles.

Fuente: [FAO \(14/03/2023\)](#)

BIODIVERSIDAD OCEÁNICA: ACUERDO MUNDIAL SOBRE LA PROTECCIÓN Y EL USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS Y LA BIODIVERSIDAD EN ALTA MAR



El nuevo tratado permitirá establecer zonas marinas protegidas a gran escala en alta mar, que también son necesarias para cumplir el compromiso mundial del acuerdo mundial de la diversidad biológica de Kunming-Montreal, celebrado el pasado mes de diciembre, para proteger al menos el 30 % del océano de aquí a 2030.

Fuente: [Galiambiental \(marzo\)](#)



INTERNACIONAL

Relanzamiento de las negociaciones entre la UE y Tailandia para un nuevo acuerdo comercial. Con una producción superior a 550.000 toneladas, según los últimos datos de la FAO, Tailandia es el principal productor mundial de conservas de atún



La Comisión Especial de Seguimiento de la Incorporación del Perú a la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (CESIP - OCDE) exponen los avances de dicha incorporación a este organismo internacional.



Ecuador: Carne de tiburón se vende en mercados como picudo. En los mercados de Quito se comercializa carne de tiburón como si fuera de otros pescados.



¿Qué papel juega Perú en la producción de alimentos con menor huella ambiental?



Chile: Primer Encuentro Internacional de mujeres de la pesca artesanal y actividades conexas | Reciben fraternal saludo del CONDEPP



América Latina: CAF se adhiere a la Acción Oceánica 2030 una iniciativa que trabaja para todos los estados costeros gestionen de manera sostenible sus áreas oceánicas a través de planes específicos.



ProChile le tomará el pulso al mercado norteamericano. El director regional de ProChile en Los Lagos, Ricardo Arriagada, indicó que "Estados Unidos es uno de los mercados prioritarios para la institución, porque es un gran consumidor de los productos del mar chilenos,"



Venezuela: En el Zulia hay 18 plantas procesadoras de camarón. Con el apoyo de 33 granjas de cultivo de camarón se fortalece la producción y de comercialización en el país



Productos pesqueros peruanos se consolidan en Norteamérica. Empresas peruanas lograron interés comercial por US\$ 42 millones en la feria Seafood Expo North America





AYUDAS

- o La Junta de Andalucía respalda con 250.000€ a las entidades representativas de la mujer del campo y el mar



- o La Junta convoca ayudas por paros forzados de la flota pesquera y marisquera por más de 3M€

- o Más de 25 millones para proyectos de I+D en ciencias marinas, astrofísica, biotecnología y biodiversidad



- o El Gobierno de Asturias convoca ayudas de apoyo a la investigación y la innovación empresarial por valor de 24 millones



- o Aprobadas ayudas por 30 M€ para proyectos innovadores en materia de transición energética



- o Cantabria dirige cerca de 1,3 millones en ayudas para inversiones en pesqueros y mejorar la competitividad de las lonjas

- o El Departamento de Acción Climática convoca 1,2 M€ en ayudas para el apoyo de las cofradías de pescadores de Cataluña y de sus federaciones



- o Los municipios pesqueros de la Costa Brava Sur y el Maresme podrán acceder a los 15,6 M€ de las ayudas europeas destinadas a promover la Economía Azul sostenible en Cataluña

- o El Departamento de Acción Climática, Alimentación y Agenda Rural destina 8,4 M€ al desarrollo de la acuicultura en los últimos seis años

- o El Gobierno destinará 20 M€ al despliegue de las competencias en oceanografía de la Generalitat de Cataluña

- o El Gobierno de La Rioja abre el plazo para que los Centros Tecnológicos soliciten las ayudas destinadas a financiar proyectos de I+D+i e inversiones en equipamiento científico-técnico



- o El Gobierno de La Rioja, a través de ADER, abre el plazo para que las empresas, pymes y autónomos presenten solicitudes a ocho líneas de ayudas dotadas con más de 5,5 millones de euros

- o El Consell lanza una convocatoria de 49 millones de euros en ayudas a proyectos de innovación, que refuerza el apoyo a las empresas



- o La Generalitat apoya con 2,7 millones de euros la creación de un consorcio que facilitará implementar procesos de innovación en las pymes valencianas



PROYECTOS

Galicia participa en la mejora de la capacitación laboral en el ámbito de las energías renovables marinas a través del proyecto europeo FLORES

El Centro Tecnológico del Mar-Fundación Cetmar coordina la iniciativa Visión de Futuro en las Energías Renovables Marinas, en la que intervienen un total de 15 socios de 8 países

Esta acción, que arrancó en enero y durará dos años, contribuirá al Pacto Europeo de Capacidades, apoyando al consorcio en el impulso de la formación en este ámbito



ECOÁREAS Mar de Todos es un centro innovador de educación ambiental, enfocado en impulsar la acción de personas y comunidades hacia formas de vida más respetuosas con la naturaleza.

Es una iniciativa innovadora en economía azul que busca transformar el uso y la gestión de los espacios litorales hacia un modelo que premie y promueva prácticas sostenibles y responsables y gestión horizontal.

Un proyecto impulsado y financiado por la Consejería de Turismo, Industria y Comercio del Gobierno de Canarias, con la cofinanciación del Plan Avanza de los fondos FEDER de la Unión Europea, basado en tres pilares: acuerdos voluntarios, participación y gestión horizontal.



Ocho proyectos transformadores para una Euskadi más sostenible en 2030

Los 8 proyectos transformadores que emanan del documento impactarán en una amplia diversidad de áreas de actividad socioeconómica del territorio, subrayando la idea de la transversalidad del medio ambiente



El sector pesquero demanda mayor oferta formativa para afrontar la transformación digital. Un estudio realizado en el marco del **PROYECTO BLUEFISHING TRAINING** ha permitido identificar las necesidades y carencias formativas del sector.



El Puerto de Vigo, la Cooperativa de Armadores (ARVI), la Plataforma Oceánica de Canarias (PLOCAN), la Universidad de Vigo y el Instituto para el Crecimiento Sostenible de la Empresa (ICSEM), se unieron para realizar una jornada sobre las necesidades de formación en el sector pesquero; enmarcada en el proyecto BLUEFISHING TRAINING,

Durante el encuentro, las cinco entidades de Vigo y Canarias que conforman la agrupación y el equipo técnico del proyecto presentaron a representantes del sector los resultados del análisis diagnóstico del estado de la formación y el mercado laboral en los subsectores de la pesca (pesca de bajura, de altura y comercialización y logística portuaria) y se dio a conocer el Comité Asesor del proyecto.



Un proyecto europeo revela el poder de la microbiota intestinal como biomarcador para la selección genética de peces de cultivo. El CSIC contribuye a **AQUAIMPACT**, que estudia el impacto de los microorganismos que viven en los peces para conseguir una acuicultura sostenible

Las investigaciones llevadas a cabo en el proyecto **AqualImpact**, una iniciativa que reúne a 12 centros de investigación y 10 empresas europeas y cuenta con cerca de 7 millones de presupuesto, han evidenciado la estrecha relación entre la microbiota intestinal de los peces, la nutrición y la genética. Centrándose en peces de cultivo de alto valor económico para la acuicultura europea (lubina, dorada y trucha arco iris), el proyecto ha analizado los efectos de las nuevas formulaciones de piensos sobre la microbiota intestinal de peces con diferentes antecedentes genéticos.

El mejillón de Galicia, protagonista del proyecto **MUSSELBLOCK**

Musselblock está coordinado desde el Clúster Alimentario de Galicia (Clusaga) y en él participan, además de la DOP Mexillón de Galicia, las entidades socias Perfect Numbers, Triple Alfa, Elige Data y la colaboración del asociado Tastelab. Es una iniciativa financiada por el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo a través de la convocatoria 2022B del programa de apoyo a AElS (Agrupaciones Empresariales Innovadoras)

Las salpas juegan un importante papel en el clima del planeta

Un estudio que publica la revista *Nature Communications*, demuestra cómo la presencia de salpas, organismos gelatinosos que forman parte del plancton, puede aumentar hasta por ocho este proceso de absorción de carbono.

Este nuevo trabajo es fruto de una colaboración internacional en la que participan centros de investigación y universidades de Nueva Zelanda, Estados Unidos, España, Singapur y Austria, entre los que se encuentran dos científicos del Centro Oceanográfico de Gijón del Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC).

El IEO participa en un proyecto europeo, **STRAITS**, que monitorizará las migraciones de la fauna marina en Europa

STRAITS (Strategic Infrastructure for improved animal Tracking in European Seas), un nuevo proyecto financiado por el Programa Marco Horizonte Europa cuyo objetivo será estudiar las migraciones de la fauna marinas en cuatro rincones estratégicos del continente: los estrechos daneses, el canal del Norte, el Bósforo y el estrecho de Gibraltar.

Este proyecto, dotado con 3,5 millones de euros, permitirá desarrollar sistemas de seguimiento por telemetría acústica en algunas de las principales zonas de tránsito para la biodiversidad marina de toda Europa y mejorar así el conocimiento de su biología y ecología contribuyendo a una mejor gestión.



PESCA Y ACUICULTURA necesitan convivir, respetarse y retroalimentarse porque comparten demasiadas cosas. La Acuicultura de España quiere convertirse en ese método sostenible para alimentar a las generaciones presentes y futuras a través de la crianza de pescado sin perjudicar con ello el mar o los ríos. Y, aunque sabemos que nos queda un largo camino para conseguirlo al 100 %, tenemos claro que estamos en la buena dirección.

PESCA Y ACUICULTURA: UNA RELACIÓN DE DEPENDENCIA MUTUA

¡La relación entre ambas es más estrecha de lo que en un principio puede parecer! De hecho, muchos de los actuales profesionales de la acuicultura provienen de trabajar en la pesca extractiva por lo que el lado humano y social les une. ¡Y también el amor por el mar y los ríos! También comparten espacios, muchas de las granjas de acuicultura se encuentran cercanas a zonas de pesca. Por lo que ambas actividades se respetan y conviven. De hecho, una pequeña parte de la pesca extractiva se usa como ingredientes en la fabricación de los piensos y harinas con los que luego se alimenta de forma sostenible el pescado de crianza. ¡Al final todo está relacionado!

PESCA Y ACUICULTURA: ¿POR QUÉ NECESITAMOS AMBAS?

JUNTAS POR UN OBJETIVO COMÚN

Vivimos en un mundo que a veces avanza a una velocidad trepidante y donde parece que todo es blanco o negro, ¡pero no siempre es así vez es así! Aunque la pesca extractiva y la acuicultura sean actividades diferentes con problemáticas también diferentes, porque lo son, ¡se necesitan mutuamente!

PESCA Y ACUICULTURA: SU PAPEL EN LA ALIMENTACIÓN MUNDIAL

Tanto la pesca de manera tradicional como ahora también la acuicultura tienen una gran importancia en la alimentación a nivel mundial. Las razones seguramente son las que ya te imaginas y es que ambas son una manera de adquirir proteína animal de calidad y sostenible.

Los beneficios del pescado son muchos destacando su alto contenido en Omega 3, que beneficia tanto la salud cardiovascular como las funciones del cerebro ya que combaten la inflamación. De hecho, según el último Anuario de estadísticas de pesca y acuicultura de la FAO, las últimas estadísticas establecen que el consumo de pescado representa el 17,4% de las proteínas animales consumidas a nivel mundial. Además, a escala mundial el mismo documento indica que proporciona a casi 3.300 millones de personas el 20% del aporte medio de proteínas animales.

Fuente: [ACUICULTURA ESPAÑA](#) 



Mª LUISA ÁLVAREZ BLANCO

Directora de FEDEPESCA
Directora General de ADEPESCA
Presidenta PTEPA

▪ SGP: ¿QUÉ ES PARA TI LA ECONOMÍA AZUL?

M.L.A: Para nosotros es una forma de trabajar en colaboración por parte de todos los agentes que viven de los mares y océanos para impulsar la economía y el desarrollo local de la forma más armonizada, equilibrada, social y sostenible posible.

▪ ¿QUÉ PAPEL JUEGAN EL SECTOR COMERCIALIZADOR MINORISTA EN LA ECONOMÍA AZUL?

Nosotros nos consideramos parte imprescindible de la cadena de valor pesquera, del desarrollo local y de que la economía azul irradie hacia las zonas del interior.

Somos responsables, en buena medida, del altísimo consumo de productos pesqueros en toda España pero también en las regiones del interior, como Castilla y León o la Comunidad de Madrid. La red de pescaderías españolas es única en el mundo, en profesionalidad, variedad de especies, en oferta gastronómica, calidad y acercamiento de la cultura marinera a todos los españoles a través de los saludables y sabrosos productos pesqueros.

▪ ¿CUÁLES SON LOS PRINCIPALES OBSTÁCULOS QUE SE ENCUENTRA EL SECTOR EN NUESTRO PAÍS?

La falta de relevo generacional nos preocupa muchísimo, llevamos años de discriminación en la oferta pública de Formación Profesional. Hasta el año 2018 no se publicó un Título de FP adecuado, que todavía ninguna Comunidad ofrece. No contamos con cantera ya formada en tratamiento del productos, corte y presentación, seguridad alimentaria y calidad, sostenibilidad. Se aprende en el puesto de trabajo

La enorme bajada de la rentabilidad también es acuciante. Costes energéticos, de combustible, de materias primas, de cumplimiento de normativa, disparados y un precio que no soporta estos costes, junto a una demanda muy débil. Estamos muy preocupados, van a desaparecer muchas pescaderías como no se actúe con carácter urgente, eliminando el IVA para nuestros productos y promocionando su consumo. En los dos primeros meses de este año las ventas han bajado un 20% de media, respecto al año anterior.

• UNO DE LOS PRINCIPALES RETOS DEL SECTOR PESQUERO EXTRACTIVO ES EL RELEVO GENERACIONAL. ¿TAMBIÉN SE VIVE LA FALTA DE JÓVENES EN EL SECTOR DETALLISTA?

Sí, como os explicaba no existe FP adecuada, el sector carece del prestigio social que merece, y las nuevas generaciones no quieren trabajar en horario comercial. Es un sector sin paro y en el que tienes un oficio para toda la vida, pero ni aun así. El mercado laboral y el mercado educacional y de formación están desajustados totalmente.

• LA INNOVACIÓN ES UNO DE LOS INSTRUMENTOS PARA ABORDAR TODAS ESAS DIFICULTADES. ¿EN QUÉ ESTÁ INNOVANDO EL SECTOR TRANSFORMADOR Y COMERCIALIZADOR?

La distribución comercial debe de innovar constantemente para adaptarse y adelantarse a las necesidades de los consumidores. En fedepesca llevamos años impulsando la revolución en las pescaderías, incorporando elaboraciones artesanales de los pescaderos, catas en la tienda, el delivery y la digitalización con nuestro market place www.lapescaderiartesanal.es, EL PRIMERO EN ESPAÑA Y EN EUROPA, exclusivo para pescaderías tradicionales. Estamos digitalizando un ecosistema único, bajo una marca común, pero en el que cada pescadería mantiene su identidad y se relaciona directamente con el cliente. Para escalar este proyecto en varias regiones españolas estamos contando con la cofinanciación del MAPA, en el marco de los Fondos PRTR.

También trabajamos en mejorar la Economía Circular, con nuevos envases, impulsar soluciones de trazabilidad, la formación sectorial para mejorar las competencias de nuestro operadores en normativa sanitaria, sobre sostenibilidad, también en marketing digital y nos esforzamos mucho en ser un punto de información fiable para toda la sociedad, intentando contrarrestar las fake news, colaborando siempre con todos los compañeros y agentes de la cadena de valor y de la economía azul.



BREVES



EL "NAUTILUS" ABRE SUS PUERTAS PARA ACERCAR LA RIQUEZA SUBACUÁTICA DEL PUERTO DE VIGO A LA CIUDAD Y AL MUNDO CIENTÍFICO



EL PUERTO DE VIGO PRESENTA EN EL SENADO SU ESTRATEGIA DE ECONOMÍA AZUL SOSTENIBLE COMO UN CASO DE ÉXITO EN LA UNIÓN EUROPEA. La estrategia europea de economía azul sostenible liderada por el Puerto de Vigo ha sido reconocida y premiada a nivel mundial



BERMEO TUNA FORUM, foro internacional de debate y reflexión en torno a la sostenibilidad del sector de la pesca del atún, que tendrá lugar en Bilbao y Bermeo los días 2 y 3 de mayo y que se centrará en los desafíos y las estrategias de la sostenibilidad del sector pesquero donde se unirán Flota, ciencia e instituciones para debatir. Inscríbete a través de nuestro tablón de anuncios.

PONENTES



La Fundación de Biodiversidad pone en marcha el proyecto educativo "El cole viaja por el océano con Natura y Marina"

"El cole viaja por el océano con Natura y Marina"

Este proyecto educativo es una apuesta por la divulgación de la conservación marina con un mirado especial a la desconocida Red Natura 2000 marina en el ámbito escolar.

Esto es una herramienta de trabajo con un enfoque metodológico participativo que facilita a los educadores recursos y materiales, así como situaciones de aprendizaje que promueven la adquisición de competencias y conocimientos relacionados con la conservación del medio marino a través de la investigación y el juego.

Natura y Marina son dos espacios lúdicos que ofrecen un divertido viaje por el océano en el que profesores y alumnos podrán discutir sus secretos a la vez que aprenderán la importancia de implicarse en la conservación del medio marino. De esta manera, tanto docentes como el alumnado se convertirán en protagonistas activos desarrollando situaciones de aprendizaje que fomentarán sus habilidades cognitivas y emocionales.



70 EMPRESAS OPTAN A LAS OLA'S GRAVITY WAVE AWARDS, LOS GALARDONES POR LA SOSTENIBILIDAD DE LOS OCÉANOS. En esta edición, el evento contará con una mesa redonda de expertos en diferentes áreas relacionadas con el bienestar del océano, que contará entre otros con María Gómez Ballesteros, Geóloga y Vicedirectora Técnica y de Asesoramiento del Instituto Español de Oceanografía y con Javier Remiro Coordinador Área de Economía Azul en fundación Biodiversidad.



Investigadores del IEO lideran un libro sobre contaminantes emergentes en el medio marino



EMPRESAS



Distinción Honorífica en los PREMIOS AGRARIOS, PESQUEROS Y ALIMENTARIOS, en Canarias, a Pedro Jiménez, profesional del sector de la pesca que ha contribuido a fortalecer esta actividad, y en concreto, al sector atunero en Tenerife, destacando tanto su aportación en el arte de la pesca de túnidos, como en pro del asociacionismo para mejorar la comercialización de los productos pesqueros.



PLATINUM prepara el salto a NUEVA PESCANOVA, la oferta del fondo californiano, dueño de IBERCONSA, es favorita frente a la canadiense COOKE



CONXEMAR sella una alianza para buscar la sostenibilidad de los productos pesqueros



Entrega de los primeros 10 distintivos de garantía de calidad ambiental para centros de actividades marítimas, en Gerona. Con este certificado se busca minimizar el impacto de las actividades marítimas de esparcimiento sobre los ecosistemas naturales, y el fomento del respeto y la sensibilidad ecológica de las personas en sus relaciones con los ecosistemas marinos

INVESTIGACIÓN



-  "Mares Para Siempre" une fuerzas con numerosos agentes comprometidos con el cuidado de los océanos para dar visibilidad a su compromiso
-  El Prion toma forma en NODOSA para futuras campañas pesqueras en el Atlántico Sur
-  El CSIC lanza la plataforma Clima para dar una respuesta coordinada a los efectos del cambio climático. Este nuevo instrumento aglutina a equipos científicos que investigan sobre atmósfera y clima para abordar uno de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas
-  El CSIC lanza la plataforma Oceans+ para investigar la respuesta del medio marino al cambio climático. Este nuevo instrumento aglutina a equipos científicos que investigan en ciencias marinas para contribuir a dos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas
-  Tecnología para proteger las especies marinas y reducir la pesca incidental. La captura accidental es uno de los principales problemas generados por la pesca en todo el mundo, y es especialmente grave cuando afecta a especies protegidas, en peligro o amenazadas (especies PET).



CURIOSIDADES

CATALUÑA REALIZA LA PRIMERA SIEMBRA DE ALGAS EN CUERDAS

Se ha llevado a cabo, en Cataluña, la primera siembra de cuerdas con plántulas, pequeñas algas fijadas en las cuerdas, en las bahías de los Alfacs y el Fangar, una iniciativa, impulsada por el sector acuícola del Ebro y el gobierno catalán. "Es una de las primeras experiencias de cultivo de macroalgas en cuerdas, un sistema similar al empleado para cultivar mejillón u ostra en el mar Mediterráneo", explica la Generalitat que añade que "no hay referentes de esta forma de plantación en ningún otro sitio del mundo".



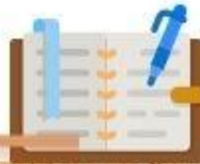
Fuente: [lpac acuicultura \(30/03/2023\)](#)

ALIMENTOS "AZULES" MEJORAN LA SALUD, COMBATEN LA MALNUTRICIÓN Y SE ADAPTAN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Un nuevo estudio, publicado en la revista Nature, por el grupo internacional de científicas y científicos del Blue Food Assessment -en el que participa el profesor de la Facultad de Ciencias Biológicas Stefan Gelcich-, evaluó las dimensiones nutricionales, medioambientales, económicas y de justicia de los alimentos azules en más de cien países. Los resultados permiten analizar cuatro objetivos que visibilizan las contribuciones de los alimentos azules a los sistemas alimentarios a nivel mundial. El estudio incluye recomendaciones para tomadores de decisión y una herramienta online, que permite evaluar los objetivos más relevantes para cada país.

Los alimentos "azules" o acuáticos - aquellos que provienen del agua salada o dulce-, son importantes para la economía, la seguridad nutricional, los sistemas de vida y el sustento económico de miles de comunidades en todo el mundo. Dada la variada contribución de estos alimentos a la sociedad, el papel que pueden desempeñar en la transición hacia sistemas alimentarios más sanos, justos y amigables con el medio ambiente, es una temática importante para los sectores públicos y privados.

Fuente: [Universidad Católica de Chile \(06/03/2023\)](#)



A NUNCIOS Y AGENDA



ABRIL



Barcelona acogerá en 2024 la Conferencia de la ONU sobre el Decenio de los Océanos



MAYO



JUNIO

CIHEAM Zaragoza y el proyecto NewTechAqua organizan un curso especializado sobre nutrición, alimentación y salud de peces en acuicultura

Del 5 al 9 de junio de 2023



OCTUBRE



RESERVA

10-11 de octubre de 2023
Vigo, Galicia, España



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/>