

LA UNIÓN EUROPEA CONFIRMA EN VIGO SU COMPROMISO CON LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA DE LA FLOTA PESQUERA Y LA ACUICULTURA COMUNITARIAS

- Los ministros de Pesca de la UE, los representantes del sector pesquero y de las instituciones comunitarias coinciden en que hay que buscar las mejores soluciones para descarbonizar y modernizar la actividad
- La transición energética debe ir acompañada de líneas de inversión y fondos europeos para renovar la flota, formar e impulsar la investigación de alternativas a los combustibles fósiles
- En la reunión de Vigo se ha planteado además la necesidad de revisar conceptos de la Política Pesquera Común (PPC) que actualmente se consideran un freno a la modernización del sector

La Reunión Informal de Ministros (RIM) de Pesca de la Unión Europea (UE) ha finalizado en Vigo con el compromiso de avanzar en la descarbonización de la flota y de la acuicultura. No solo para alcanzar la neutralidad energética en 2050, sino para garantizar la sostenibilidad y la rentabilidad del sector a medio y largo plazo ante la situación actual de volatilidad y altos precios de los combustibles fósiles.

La Presidencia española del Consejo de la UE ha conseguido que la RIM de Vigo, que se ha erigido estos días en capital comunitaria de la pesca, se convierta en un gran foro de intercambio de ideas para extraer conclusiones y afrontar actividades estratégicas para la soberanía alimentaria que tiene ante sí importantes retos, como el relevo generacional, el aumento de su competitividad a nivel internacional, su digitalización o la incorporación de mujeres al sector.

El ministro español de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, anfitrión de la reunión ministerial informal, ha apostado decididamente por la descarbonización como un camino en el que los países europeos deben avanzar de forma conjunta: “No va a ser una tarea fácil ni ciertamente inmediata, pero nos plantea una posibilidad de futuro, no solo de avanzar en la transición energética, sino de replantearnos la pesca del siglo XXI”, ha afirmado en la rueda de prensa tras la celebración de la sesión plenaria de la RIM.

Fuente: [MAPA \(18/07/2023\)](#)

TEMAS:

✦ Actualidad	1
✦ Nacional	5
✦ Europa al día	8
✦ Internacional	12
✦ Ayudas	13
✦ Proyectos	14
✦ R.N.Espacios de conocimiento	17
✦ La Lupa	23
✦ Breves	24
✦ Curiosidades	26
✦ Tablón de Anuncios	27

Subdirección General de Sostenibilidad Económica y Asuntos Sociales

Cofinanciado por la Unión Europea

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

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

EL GOBIERNO AGILIZA LA CONCESIÓN DE AYUDAS AL SECTOR PESQUERO AFECTADO POR LA FINALIZACIÓN DEL PROTOCOLO DE PESCA UE-MARRUECOS

La puesta en marcha por parte del ministerio de las ayudas habilitadas en el FEMP permite dar una respuesta inmediata y paliar el impacto socioeconómico en la flota que faenaba en el caladero marroquí

La renovación del protocolo de pesca con Marruecos, que ha expirado el 17 de julio, está a la espera de una sentencia del Tribunal de Justicia de la de la Unión Europea (TJUE).

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha acelerado los trámites para que la flota pesquera afectada por la finalización del protocolo de pesca entre la Unión Europea y el Reino de Marruecos pueda recibir las ayudas lo antes posible. La utilización por parte del ministerio de las ayudas habilitadas en el Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca (FEMP) permite dar una respuesta inmediata a esta situación y paliar el impacto socioeconómico en la flota que faenaba en el caladero marroquí.

Para canalizar estos apoyos, el ministerio ha publicado en el Boletín Oficial del Estado (BOE) los extractos de las dos órdenes de convocatoria de ayudas, para armadores de buques pesqueros españoles y para tripulantes enrolados en dichos barcos.

Estas ayudas, que se van a conceder en régimen de concurrencia competitiva, tienen la naturaleza de ayudas por paralización temporal de la actividad pesquera, de acuerdo con lo previsto tanto en la normativa comunitaria (Reglamento (UE) 508/2014, de 15 de mayo de 2014) como en la normativa nacional (Real Decreto 1173/2015, de 29 de diciembre).

El total del presupuesto asignado ha sido de 302.000 euros en el ejercicio 2023, financiados al 50 % por el FEMP y por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

De esta cantidad, 120.000 euros se van a destinar a los armadores y 182.000 para los tripulantes.

Dado que la paralización afecta a buques de más de una comunidad autónoma (Andalucía y Canarias), la Secretaría General de Pesca será la encargada de gestionar las ayudas destinadas a los armadores. En el caso de los tripulantes, la gestión corresponderá al Instituto Social de la Marina.

Las ayudas se repartirán entre los armadores y tripulantes de los 11 barcos que faenaron al menos 20 días en el trienio 2021-2023 en el caladero marroquí y que además cumplen con el requisito fijado por la Comisión Europea de no haber recibido más de 180 días de ayuda por parada temporal en el periodo FEMP (2014 al 2023).



Los extractos de convocatoria se pueden consultar en la sección "AYUDAS" de este boletín en la página 13.

Fuente: [MAPA \(17/07/2023\)](#)



LA SECRETARIA GENERAL DE PESCA DESTACA LA IMPORTANCIA DE LOS ACUERDOS DE COLABORACIÓN DE PESCA SOSTENIBLE ENTRE LA UE Y LOS ESTADOS DE LA COSTA OESTE AFRICANA



Isabel Artime señala que la cooperación supone un beneficio mutuo para la flota comunitaria y la industria pesquera local y refuerza las relaciones bilaterales en otros ámbitos de interés común

La secretaria general de Pesca, Isabel Artime, ha destacado la importancia de los acuerdos de colaboración de pesca sostenible como instrumento principal de cooperación económica entre la Unión Europea y los países de la costa oeste de África.

Artime ha señalado que estos acuerdos permiten establecer un marco jurídico, ambiental, económico y social para regular la actividad pesquera, en la inauguración, en Las Palmas, de la jornada sobre "Cooperación económica en el ámbito de la pesca en los países de África del Oeste", organizada por la Asociación Nacional de Armadores de Pesca de Cefalópodos (ANACEF).

Entre los principios de estos acuerdos, la secretaria general ha destacado la conservación de los recursos y sostenibilidad medioambiental, el apoyo a los derechos humanos y la garantía de seguridad en las relaciones económico-pesqueras.

Además, suponen un beneficio mutuo, ya que asegura el excedente de los recursos a la flota comunitaria europea y un crecimiento de la economía y la industria pesquera local. Todo ello implica, según Artime, un refuerzo de las relaciones bilaterales y de vecindad en el mantenimiento de la cooperación en otras áreas de interés común.

La secretaria general ha destacado el papel de las empresas pesqueras y sus asociaciones, como la organización de productores ANACEF, que desde hace años promueven actividades de intercambio de experiencias y conocimientos en el marco de cooperación con estos países.

Fuente: [MAPA \(12/07/2023\)](#)

LA SECRETARIA GENERAL DE PESCA DESTACA LA IMPORTANCIA DE LA FORMACIÓN PARA RESPONDER AL RETO DEL RELEVO GENERACIONAL EN EL SECTOR

La secretaria general de Pesca, Isabel Artime, ha destacado la apuesta del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) por la formación integral como garantía de futuro para el sector pesquero y como herramienta clave para hacer frente a uno de los retos más importantes que éste tiene en la actualidad, el relevo generacional.

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación organizó, a bordo del buque escuela de cooperación pesquera Intermares, dos cursos de formación que se celebraron entre el 18 y el 21 de julio, en colaboración con la Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo (ARVI), en el marco del proyecto de profesionalización del sector pesquero “Bluefishing Training”.

El objetivo principal es impulsar la formación en diferentes ámbitos náutico-pesqueros. Para ello, se impartió un curso sobre higiene alimentaria, manipulación y procesado del pescado; y otro sobre artes y aparejos de pesca, ambos dirigidos a profesionales de la pesca. Esta formación está financiada con fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR). Este tipo de actividades formativas se realizan gracias al recién renovado acuerdo de colaboración entre el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el Ministerio de Defensa, que aporta la dotación del buque y permite optimizar los recursos de la Administración General del Estado.

La visita al buque Intermares fue uno de los puntos incluidos en el programa de la Reunión Informal de Ministros de Pesca de la Unión Europea (UE), celebrada en Vigo entre el 17 y el 18 de julio con motivo de la Presidencia española del Consejo. Durante la visita, el ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas se refirió al buque como “la universidad flotante, que contribuye con su actividad formativa y de investigación a una de las máximas imprescindibles para el sector: el mejor conocimiento científico para la toma de las mejores decisiones de gestión pesquera”.

“LA UNIVERSIDAD FLOTANTE”

El buque escuela de cooperación pesquera Intermares tiene como principal objetivo ofrecer aprendizajes “in situ”. Para ello, cuenta con un diseño y equipamiento tecnológico de última generación, así como aulas-taller, salas de reuniones, camarotes y laboratorios.

Las formaciones van desde un nivel básico, como seguridad a bordo, artes y tecnología pesquera o el mantenimiento de servicio de máquinas; hasta aquellas con un carácter técnico como la manipulación de conservación y procesado de pescado, de control de calidad y de investigación aplicada a campañas de pesca, entre otras.



Fuente: [MAPA \(19/07/2023\)](#)



EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN APRUEBA UN NUEVO PLAN DE GESTIÓN SOSTENIBLE PARA LA PESCA DE CERCO EN EL MEDITERRÁNEO ESPAÑOL

El plan se centra en dos especies principales, el boquerón y la sardina, y establece medidas como topes de capturas por buque o el incremento de algunas tallas mínimas

Se actualiza la lista de especies autorizadas para capturar mediante esta modalidad y se incluyen periodos de pesca limitados para algunas de ellas, así como las condiciones para el desarrollo de la actividad

El ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha aprobado un nuevo plan de gestión para la pesca con artes de cerco en el Mediterráneo español, que responde a la necesidad de seguir avanzando en una gestión pesquera sostenible, dentro de los objetivos de la Política Pesquera Común.

Este plan se centra en dos especies principales que captura esta flota, el boquerón y la sardina. A través de evaluaciones científicas separadas en función de las subáreas geográficas de la CGPM, se han establecido diferentes medidas adaptadas a la realidad de cada zona, como topes de capturas por buque o el incremento de algunas tallas mínimas, con cierta flexibilidad y vedas espacio temporales que se podrán ir modificando en base a la evolución de las poblaciones. Para ello, se llevarán a cabo reuniones técnicas de seguimiento de la aplicación del plan, con la participación de las partes interesadas.

Fuente: [MAPA \(25/07/2023\)](#)

EL GOBIERNO MODIFICA LA REGULACIÓN DE LAS ORGANIZACIONES PROFESIONALES PESQUERAS PARA FACILITAR SU CREACIÓN Y EL ACCESO A AYUDAS DEL SECTOR

Con esta actualización, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación pretende potenciar la figura de las organizaciones de productores y facilitar el acceso a los productores locales

El Consejo de Ministros ha aprobado la modificación del Real Decreto 277/2016, del 24 de junio, por el que se regulan las organizaciones profesionales en el sector pesquero y acuícola. El objetivo es actualizar y mejorar, en base a la experiencia adquirida, el marco normativo regulador de estas organizaciones, y facilitar su creación a los productores locales.

El ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación apuesta por potenciar la figura de las organizaciones de productores, a las que considera una herramienta clave para mejorar la competitividad y la rentabilidad del sector. Las modificaciones propuestas se centran especialmente en mejorar la armonización y unificar criterios entre las distintas administraciones. Además, se allana el camino a los productores locales y de pequeña escala para que constituyan Organizaciones de Productores y puedan beneficiarse así de las ayudas asociadas a estas figuras.

Fuente: [MAPA \(18/07/2023\)](#)



Andalucía acogerá el 'Auténtica Premium Food Fest' y reivindicará el papel de la Dieta Mediterránea

La consejera de Pesca resalta la creación de la marca Gamba Roja de Almería como un gran revulsivo para este producto

La Junta pone en marcha un plan de acción para promocionar la pesca y la acuicultura andaluzas

Andalucía destaca la importancia de la biodiversidad marina en la Estrategia de Economía Azul Sostenible

INCUBAZUL, el referente de la economía azul que acelera 'startups' en Cádiz

El CMMA pide la creación de un Ministerio del Mar que impulse la economía azul en España



Sistema de Información Geográfica del Medio Marino,



El IEO analiza el estado de conservación de tiburones y rayas del mar Balear

Aprobada la Ordenación Detallada de la Zona de Interés Acuícola ZIA-GC-9 en la Isla de Gran Canaria.

Industria y Asinca activan un nuevo programa formativo en transformación digital en las empresas del sector

El Gobierno canario ordena la acuicultura entre La Aldea y Artenara

IA, patologías vestibulares y mejora genética en acuicultura: la ULPGC premia tres proyectos innovadores



Mercabarna premia la innovación de dos empresas del sector pesquero

Cataluña amplía de uno a cinco años la vigencia de los planes territoriales de desarrollo y gestión de la actividad de turismo acuícola



Los biólogos ratifican la pujanza del bocarte y la viabilidad de la pesca en el Golfo de Vizcaya



- Castilla y León es la comunidad autónoma con mayor producción con uno de cada cuatro peces salidos de piscifactorías de interior en España, el 25%, y le siguen a distancia Galicia, Cataluña y La Rioja, según el último informe de la primera asociación del sector
- La Junta y la Diputación buscan impulsar en León los estudios de FP de Guía de Pesca



- Los pescadores constatan una recuperación de la pesca en el Mar Menor
- Murcia lidera el mayor proyecto interregional de ciencias marinas



- Llegan más de 600 toneladas de bonito a los puertos vascos



- La Xunta constata que "es viable" producir mejilla en criadero con 11 millones de unidades en un año
- Los ministros de Pesca de la UE visitan la lonja de Vigo, en el puerto pesquero más importante de Europa



- El puerto de Valencia promueve la creación del Comité de Bienestar para la Gente de Mar
- Barrachina y Martínez impulsan la primera área de Pesca para defender al sector
- La Generalitat Valenciana crea una APP que ha permitido localizar cerca de 23 600 hectáreas de posidonia
- La acuicultura valenciana, clave en la conservación de océanos, mares y ríos
- Se abre la convocatoria de los premios de emprendimiento azul (edición 2023) de la Universidad de Alicante



EUROPA AL DÍA

LEY DE RESTAURACIÓN DE LA NATURALEZA: EL PE ADOPTA SU MANDATO DE NEGOCIACIÓN

La UE debe contar con medidas de restauración de la naturaleza en vigor para 2030 que cubran al menos el 20% de sus áreas terrestres y marítimas, según el PE.

Tras un debate, el Parlamento adoptó su posición sobre la [Ley de restauración de la naturaleza de la UE](#) con 336 votos a favor, 300 en contra y 13 abstenciones. La votación para rechazar la propuesta de la Comisión no prosperó (312 votos a favor, 324 en contra y 12 abstenciones).

Los eurodiputados subrayan que la restauración del ecosistema es clave para combatir el cambio climático y la pérdida de biodiversidad, además de reducir los riesgos para la seguridad alimentaria. Destacan que el proyecto de ley no impone la creación de nuevas áreas protegidas en la UE ni bloquea la nueva infraestructura de energías renovables, ya que añadieron un nuevo artículo que subraya que estas instalaciones son de interés público.

Objetivos de restauración de la naturaleza para 2030

El Parlamento recalca que la nueva ley debe contribuir a alcanzar los compromisos internacionales de la UE, en particular el [marco mundial de biodiversidad de Kunming-Montreal de la ONU](#). Los eurodiputados apoyan la propuesta de la Comisión de poner en marcha medidas de restauración para 2030 que cubran al menos el 20% de todas las áreas terrestres y marítimas de la UE.

El Parlamento señala que la ley solo deberá aplicarse una vez que la Comisión haya aportado datos sobre las condiciones necesarias para garantizar a largo plazo la seguridad alimentaria y cuando los Estados miembros hayan cuantificado el área que necesita ser recuperada para alcanzar los objetivos de restauración para cada tipo de hábitat. La Cámara también plantea la posibilidad de posponer los objetivos en caso de consecuencias socioeconómicas excepcionales.

En el plazo de doce meses desde la entrada en vigor del Reglamento, la Comisión tendrá que evaluar si hay algún desfase entre las necesidades financieras de restauración y los fondos de la UE disponibles y buscar soluciones para colmar dicha brecha, en particular a través de un instrumento comunitario específico.

Más del 80% de los hábitats europeos están en mal estado. La Comisión propuso el 22 de junio de 2022 un [reglamento sobre restauración de la naturaleza](#) para contribuir a la recuperación a largo plazo de la naturaleza dañada en todas las zonas terrestres y marinas de la UE y alcanzar los objetivos [climáticos](#) y de [biodiversidad](#) de la UE. [Según la Comisión](#), la nueva ley traería importantes beneficios económicos, ya que cada euro invertido generaría al menos 8 euros de beneficios.

Esta legislación responde a las expectativas de los ciudadanos en relación con la protección y la restauración de la biodiversidad, el paisaje y los océanos, expresadas en las propuestas 2(1), 2(3), 2(4) y 2(5) de las [conclusiones de la Conferencia sobre el Futuro de Europa](#).

Fuente: [PARLAMENTO EUROPEO \(12/07/2023\)](#)



VIDA SUBMARINA: ¿EN QUÉ MEDIDA ESTÁ LA UE EN LA IMPLEMENTACIÓN DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE DE LA ONU?

La Comisión Europea ha presentado su primera revisión voluntaria sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) en el [Foro Político de Alto Nivel de la ONU sobre Desarrollo Sostenible](#).

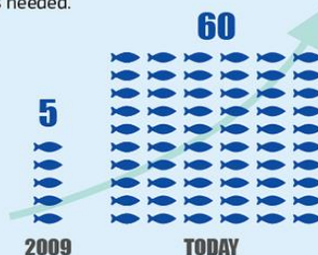
A la mitad de la implementación de su [Agenda 2030 ES](#) el historial es claro: mucho se ha logrado, pero aún queda mucho por hacer.

El ODS 14 "Vida submarina" presenta avances moderados pero claros en la UE:

Se han logrado avances significativos en el marco de la [política pesquera común ES](#) (PPC), pero aún no se han alcanzado los niveles de sostenibilidad para todas las pesquerías

Fish stocks harvested sustainably in the EU

Thanks to the common fisheries policy, more fish stocks are harvested sustainably, but more effort is needed.



Se avanzó en el establecimiento de Áreas Marinas Protegidas (AMP), pero se necesita más trabajo, en particular para las AMP estrictamente protegidas.

Debido a la contaminación y la acidificación, los ecosistemas marinos siguen estando bajo presión: no se ha alcanzado un buen estado medioambiental para 2020 en virtud de la [Directiva Marco de Estrategia Marina ES](#) (MSFD).

A través de sus alianzas y liderazgo internacionales, la UE defiende la protección de los océanos a escala mundial.

Fuente: [COMISIÓN EUROPEA \(19/07/20213\)](#)





MAR MEDITERRÁNEO NOROCCIDENTAL DESIGNADO COMO ZONA MARINA ESPECIALMENTE SENSIBLE

El Mar Mediterráneo Noroccidental ha sido designado como Zona Particularmente Sensible (ZMES) por la Organización Marítima Internacional a propuesta de España, Francia, Italia y Mónaco. Una ZMES es un área objeto de acciones específicas de la OMI debido a su importancia ecológica, social o científica. La región alberga grandes ballenas en peligro de extinción amenazadas por los intensos movimientos de los barcos y las colisiones con los barcos.

Fuente: [COMISIÓN EUROPEA \(18/07/20213\)](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/es/com_m_2021_13)

 Ver más info aquí

LA COOPERACIÓN ES LA CLAVE



El océano alberga innumerables tesoros arqueológicos que han encontrado su lugar de descanso en el fondo del mar a lo largo de los siglos. Para explorar personalmente estos sitios, es necesario ser buceador, pero las nuevas tecnologías están haciendo que este notable patrimonio sea accesible para todos. En este episodio de Ocean, nos unimos a los arqueólogos submarinos mientras digitalizan un naufragio histórico en las islas Tremiti (Italia) dentro del proyecto CREAMARE para que su exploración sea accesible incluso para los no buceadores.

El proyecto CREAMARE tiene como objetivo crear un marco de colaboración transnacional e intersectorial en el que las organizaciones culturales, los organismos científicos/de investigación, los profesionales creativos y los expertos en tecnología puedan coproducir aplicaciones culturales y creativas y productos digitales para comunicar, difundir y promover la cultura subacuática. Patrimonio y, simultáneamente, sensibilizar sobre problemas sociales relevantes como la contaminación y otras amenazas ambientales que afectan a los océanos.

Fuente: <https://creamare.eu/>

EL CONSEJO CONSULTIVO DE ACUICULTURA ELEVA A LA COMISIÓN LAS RECOMENDACIONES EN EL ÁMBITO DE LOS MOLUSCOS BIVALVOS COMO SUMIDEROS DE NITRÓGENO

El exceso de nitrógeno induce una contaminación mucho menos conocida que la provocada por el carbono, pero esta contaminación es igual de peligrosa para el medio ambiente y la salud a través de la eutrofización, aguas subterráneas que no son aptas para el consumo, acidificación de suelos y lagos, enfermedades respiratorias y cardiovasculares, etc. Este daño, debido principalmente a la agricultura, se estima entre 70 000 y 320 000 millones € cada año en la UE, más del doble de los beneficios del uso de nitrógeno para la agricultura europea. Estas son las cifras publicadas por la primera Evaluación Europea de Nitrógeno (ENA) de 2011 y que recoge el Consejo Consultivo de Acuicultura en su documento de recomendaciones sobre reconocer y valorar la función de los moluscos bivalvos como sumideros de nitrógeno.

Fuente: www.ipacuicultura.com

EL CONSEJO ADOPTA UNA NUEVA NORMA PARA DESCARBONIZAR EL SECTOR MARÍTIMO

Un mayor uso de combustibles renovables y bajos en carbono reducirá la huella de carbono del sector marítimo de la UE, tras la adopción de un nuevo Reglamento del Consejo sobre la Iniciativa Marítima FuelEU.

La nueva ley proporcionará seguridad jurídica a los operadores de buques y a los productores de combustible y ayudará a poner en marcha la producción a gran escala de combustibles marinos sostenibles, lo que contribuirá en gran medida a cumplir nuestros objetivos climáticos europeos y mundiales.

El principal objetivo de la iniciativa Maritime FuelEU, parte esencial del paquete de medidas de la UE «Ajuste al Objetivo 55», es aumentar la demanda y el uso coherente de combustibles renovables y bajos en carbono y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero del sector marítimo, garantizando al mismo tiempo la fluidez del tráfico marítimo y evitando distorsiones en el mercado interior

Fuente: [Europa Azul \(25/07/2023\)](#)

OPORTUNIDADES DE FINANCIACIÓN Y LICITACIÓN



LA UE DESTINA 3 MILLONES EN AYUDAS PARA CAMPAÑAS DE PREVENCIÓN DEL DESPERDICIO ALIMENTARIO



CONVOCATORIA DE PROPUESTAS PARA LA SUBVENCIÓN INICIAL DEL CEI (ERC-2024-STG)

Las ERC Starting Grants están diseñadas para apoyar a los investigadores principales de excelencia en el momento que inician su propio equipo o programa de investigación independiente. Los investigadores principales deben demostrar el carácter innovador, la ambición y la viabilidad de su propuesta científica.



TALENTOS DE INNOVACIÓN DE PRÓXIMA GENERACIÓN (HORIZON-EIC-2023-TALENTS-01)

El objetivo del programa "Next Generation Innovation Talents" es permitir a los investigadores y aspirantes a innovadores comprender mejor y obtener experiencia directa del complejo proceso de llevar la innovación más allá de la invención y ayudarlos a desarrollar su mentalidad empresarial. Al mismo tiempo, este esquema tiene como objetivo proporcionar a las nuevas empresas innovadoras acceso a nuevas ideas y conocimientos de la vanguardia de la investigación, acelerando así el desarrollo de sus productos y servicios innovadores.





INTERNACIONAL



EL POBLADO DE TANZANIA QUE SALVAGUARDA LOS ARRECIFES DE LA PESCA CON DINAMITA Y DEL CALENTAMIENTO GLOBAL



ESPAÑA PROPONE QUE LA UE AMPLÍE A ANGOLA Y GUINEA CONAKRI SUS ACUERDOS DE PESCA SOSTENIBLE



FAO LANZA LA OCTAVA EDICIÓN DE LA CAMPAÑA REGIONAL “MUJERES RURALES, MUJERES CON DERECHOS”



INVESTIGADORES NORUEGOS ANALIZAN LAS POSIBILIDADES DE UNA ECONOMÍA CIRCULAR EN LOS PLÁSTICOS DE LA ACUICULTURA



MÉXICO SERÁ EL PAÍS INVITADO EN ALIMENTARIA FOODTECH 2023



CHINA ELEVA LA PRESIÓN EN EL MAR ARGENTINO CON 66.500 HORAS MÁS DE PESCA SIN CONTROL



EL SUBSECRETARIO DE PESCA DE CHILE PLANTEA MESA BIRREGIONAL CON PESCADORES Y MARISCADORES DE AYSÉN POR ZONAS CONTIGUA



MICHOACAN: CON 1.7 MILLONES DE CRÍAS, COMPECA FORTALECE LA ACUICULTURA



EL SALMÓN CHILENO Y OTROS PRODUCTOS DEL MAR TENDRÁN LUZ VERDE PARA SER EXPORTADOS A INDIA



Consulta [aquí](#) el mapa completo de ayudas y subvenciones

AYUDAS



El Gobierno contribuye con 400.000 euros a organizaciones y programas internacionales de carácter (entre otros) pesquero

El Gobierno ha resuelto el pago de 48,37 millones de euros en ayudas al gasóleo pesquero en 2023

El Gobierno aprueba una línea de financiación de 25 millones de euros para reafianzar créditos en el sector agroalimentario y pesquero

Extracto de la Orden de 12 de julio de 2023, por la que se convocan ayudas a pescadores de buques pesqueros afectados por la paralización temporal de la actividad pesquera debido a la no renovación del protocolo del acuerdo de pesca entre la Unión Europea y Marruecos cofinanciadas por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca



Extracto de la Orden de 12 de julio de 2023, por la que se convocan ayudas para armadores de buques pesqueros españoles afectados por la paralización temporal de la actividad pesquera debido a la no renovación del protocolo del Acuerdo de colaboración en el sector pesquero entre la Unión Europea y el Reino de Marruecos.



Resolución de 30 de junio de 2023, de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente, por la que se amplía el plazo de resolución de concesión de subvenciones convocadas por Orden TED/1211/2022, de 1 de diciembre, por la que se establecen las bases reguladoras y se efectúa la convocatoria para la concesión de ayudas al impulso de la economía circular.



El Gobierno de Asturias autoriza 1,2 millones de euros de apoyo al sector pesquero

Ayudas a los mariscadores pertenecientes al Plan de Explotación de Moluscos Bivalvos de la Ría de Villaviciosa por la paralización de su actividad extractiva (navaja)

El Gobierno de Asturias apoya con 4 millones al sector de la acuicultura, la comercialización y la transformación de los productos de la pesca



Las pymes gallegas de transformación de productos del mar impulsan este año 50 proyectos de innovación para mejorar su competitividad



Cataluña activa la segunda convocatoria de ayudas para paradas temporales



Andalucía publica las bases reguladoras de las ayudas para el desarrollo sostenible de la acuicultura marina y continental en el marco del FEMPA 2021-2027



El Gobierno Vasco destina 3,2 millones de euros para mejorar la eficiencia y la competitividad de los sectores entre otros el pesquero



PROYECTOS



EL CIM LIDERARÁ EL PROYECTO INTERNACIONAL MARINNONET, DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA EN BIOTECNOLOGÍA AZUL

La biotecnología azul es aquella que promueve el uso sostenible de los recursos marinos y costeros para desarrollar soluciones innovadoras en áreas como la acuicultura sostenible, la conservación y restauración de ecosistemas marinos, la producción de alimentos marinos y la búsqueda de compuestos bioactivos con aplicaciones en las industrias farmacéutica, cosmética y alimentaria.

Son actividades con un papel relevante en el crecimiento económico local que requieren un entorno de cooperación en I+D+I internacional que mejore su competitividad y la sostenibilidad del sector en el espacio atlántico. Y este es precisamente el objetivo del proyecto Marinnonet, una iniciativa liderada por el Centro de Investigaciones Marinas de la Universidad de Vigo (CIM) que acaba de ser seleccionado dentro del programa Interreg Espacio Atlántico con una subvención de 2,3 millones de euros.



Acuicultura de España, proyecto que aglutina al sector acuícola español dedicado a la producción sostenible de pescados y algas en mares y ríos, presenta su Memoria de Sostenibilidad bienal, como resultado del compromiso adquirido hace dos años por presentar, con total transparencia, los resultados más significativos de su actividad a lo largo de estos dos últimos años. Además, en esta Memoria se explica quiénes componen el sector acuícola y se pone en valor su evolución y aportación social y económica en toda España. Ya son 19 las empresas, de los diferentes eslabones de la cadena de valor, las que participan en este Informe y que representan el 80% de la producción española.



El PROYECTO CORALLO en Malta presenta exhibiciones interactivas de alfabetización oceánica en sitios turísticos y coopera con asociaciones de ecoturismo con el objetivo de hacer que el turismo local sea más sostenible y ayudar a preservar áreas prístinas Natura 2000 a lo largo de la costa cada vez más urbanizada de Malta.

El proyecto CORALLO tiene como objetivo liberar el potencial sin explotar de una serie de lugares Natura 2000 en Malta y Sicilia mediante la promoción de los activos de vida y paisaje en gran parte desconocidos y únicos de cada lugar y su disfrute responsable. Los tres objetivos específicos del proyecto (I. identificación de necesidades y características de los lugares Natura 2000, II. promoción de los servicios ecosistémicos, y III. generación de sensibilización) muestran de manera tangible y coherente cómo se puede lograr este objetivo principal.





AQUATECHINN 4.0: APRENDIZAJE DIGITAL EN ACUICULTURA 4.0 PARA LA FORMACIÓN TECNOLÓGICA DE TÉCNICOS DE PISCIFACTORÍAS

Durante tres años se trabajará en este proyecto en la mejora de la formación y las competencias de la Industria 4.0 de los técnicos de acuicultura

La acuicultura es un sector estratégico para Europa. Un consorcio de actores europeos clave en el sector acuícola europeo (asociaciones empresariales y empresas acuícolas), universidades, Centros de Formación Profesional y centros de investigación con experiencia en el sector proponen la creación de un programa formativo de referencia AQUATECHInn 4.0 que reúna los avances tecnológicos y productivos más innovadores desarrollados para el sector, adaptados a la nueva Industria 4.0. Incorporando Realidad Virtual y Gamificación y dando respuesta a las nuevas demandas del mercado laboral.



La CIM contribuirá a fortalecer el nodo español de biorecursos marinos con el proyecto EMBRedES+

El Centro de Investigaciones Marinas de la Universidad de Vigo, CIM, será el coordinador del proyecto EMBRedES+, con el objetivo de consolidar y reforzar el funcionamiento del nodo español del Centro Europeo de Recursos Biológicos Marinos (EMBRC-ES), al que pertenece la Estación de Ciencias Marinas de Toralla del CIM; la Estación Marítima de Plentzia (PiE), dependiente de la Universidad del País Vasco; y el Banco Español de Algas (BEA-ULPGC). Este proyecto de apoyo a los servicios de biología marina de las estaciones que forman parte del nodo español cuenta con un presupuesto de 60.000 euros, financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la convocatoria de ayudas a Redes de Investigación 2022.



EMBRC
EUROPEAN
MARINE
BIOLOGICAL
RESOURCE
CENTRE
SPAIN



MARINE SABRES: EL PROYECTO QUE PRETENDE PROTEGER EL MEDIO MARINO EN EL ENTORNO DE GUGUY

La iniciativa Marine SABRES cuenta con financiación de la Unión Europea y se desarrolla, entre otras, en la región macaronésica. El grupo de Biodiversidad y Conservación del Instituto Universitario de Investigación en Acuicultura Sostenible y Ecosistemas Marinos (ECOQUA) de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) coordinó la semana pasada unas jornadas con el objetivo de conservar la biodiversidad marina y promover la economía azul de las áreas costeras. Entre sus objetivos, enmarcados en el proyecto Marine SABRES, está la protección del medio marino en el entorno de Guguy, en La Aldea de San Nicolás.



EL PROYECTO UBAGALAC CONFIRMA EL USO DE SUBPRODUCTOS DEL VINO COMO FUENTE DE COMPUESTOS FUNCIONALES EN PIENSOS PARA ACUICULTURA

El Proyecto UBAGALAC (P20-00923) financiado por la Junta de Andalucía, finalizó el pasado 30 de junio de 2023 logrando un importante avance a la hora de estimar el valor de subproductos de vinificación (bagazo de uva y lías) como fuente de compuestos funcionales en piensos para acuicultura.





VI PREMIOS MARES CIRCULARES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN



MARES CIRCULARES

Proyectos de investigación que incrementen el conocimiento sobre la problemática y los impactos de las basuras marinas y residuos sólidos y aporten soluciones que promuevan la economía circular.

1 PREMIO DE 10.000 €

[BASES DEL CONCURSO >](#)

START-UP



MARES CIRCULARES

Start-ups o proyectos empresariales que desarrollen soluciones a la problemática ambiental generada por los residuos en entornos marinos o acuáticos que promuevan la economía circular y sostenibilidad.

1 PREMIO DE 10.000 €

[BASES DEL CONCURSO >](#)

 hasta el 31 de octubre 

EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN RESPALDA LA CUARTA EDICIÓN DE MÁSTERÑAM, EL PRIMER POSTGRADO UNIVERSITARIO SOBRE CULTURA GASTRONÓMICA EN ESPAÑA

El plazo de inscripción será desde el , 5 de julio, hasta el 25 de septiembre de 2023
Esta edición abre la posibilidad de matricularse a personas sin formación universitaria

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) colabora con la Universidad de Cádiz en la puesta en marcha en el curso académico 2023-2024 de la cuarta edición de Másterñam, el primer máster universitario en España que centra sus materias en la cultura gastronómica.

El Máster en Gestión e Innovación de la Cultura Gastronómica es una titulación propia de la Universidad de Cádiz que cuenta con dos títulos de experto universitario en innovación, creatividad y cultura gastronómica y en gestión de proyectos gastronómicos: crear, dirigir, innovar.

Red Nacional Espacios de Conocimiento

ESPACIO MURCIA: LA UMU DESTINA 80.000 € AL FOMENTO DE ACTIVIDADES DE TRANSFERENCIA

El Vicerrectorado de Transferencia, Comunicación y Divulgación Científica de la Universidad de Murcia (UMU) acaba de publicar la convocatoria de ayudas para el fomento de la transferencia 2023. En total, 80.000 € irán destinados a iniciativas innovadoras que aspiren a trasladar el conocimiento generado en la institución al tejido empresarial y a la sociedad.

El personal investigador puede presentar su propuesta en el ámbito de transferencia o de divulgación científica hasta el 15 de septiembre.



ESPACIO AUTORIDAD PORTUARIA VIGO: CARLOS BOTANA LAGARÓN TOMA POSESIÓN COMO PRESIDENTE DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE VIGO

Carlos Botana tomó posesión como nuevo presidente de la Autoridad Portuaria de Vigo en un acto celebrado en la Estación Marítima de Vigo, oficializando así su relevo a Jesús Vázquez Almuiña al frente de la institución.



El máximo responsable portuario abogó por seguir apostando por la estrategia europea de economía azul sostenible y se comprometió “personalmente” a que cualquier actuación que se lleve a cabo en la Ría tenga el mínimo impacto ambiental. “Siempre de una forma sostenible, eficiente y fruto del diálogo y el consenso con las empresas y administraciones” .



ESPACIO C. VALENCIANA – UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA: EL PROYECTO DIGIPESCA PROMOCIONA EL CONSUMO DEL PESCADO POCO CONOCIDO PERO ECONÓMICO Y CON ALTO VALOR NUTRICIONAL

El proyecto Digipesca de la Universitat Politècnica de València, en colaboración con el GALP Gandia y Albufera y con la Asociación Eucrante, ha realizado en el Grau de Gandia una jornada gastronómica para la concienciación de la cocina de aprovechamiento, en concreto, aquellos pescados que no son tan comunes, pero son igual de buenos.

El objetivo principal de esta jornada es poner en valor las especies de pescado que se capturan y que al no tener valor económico, no se consumen y se acaban perdiendo, a pesar de su alto valor nutricional.



ESPACIO CANTABRIA – IHCANTABRIA: “CELEBRADA EN IHCANTABRIA LA PRIMERA JORNADA SOBRE ECONOMÍA AZUL EN CANTABRIA: PROGRESO Y FUTURO”.

La jornada tuvo como objetivo reunir a los diferentes actores relacionados con la Economía Azul en Cantabria para presentar el proyecto PLATICAS y debatir sobre los resultados preliminares de los diagnósticos sectoriales del sector pesquero, marisquero y acuícola en Cantabria.

La convocatoria a la primera Jornada sobre Economía Azul en Cantabria es una iniciativa promovida desde el proyecto “Plataforma Atlántica Interterritorial para un Crecimiento Azul Sostenible (PLATICAS)”, cuyo objetivo general se centra en el desarrollo de una Plataforma Interterritorial de apoyo a la estandarización, integración, gestión, comunicación y transferencia del conocimiento sobre Crecimiento azul Sostenible.



Bajo el lema de “Progreso y futuro”, el pasado 11 de julio se celebró la “Primera Jornada sobre Economía Azul en Cantabria”. Este evento congregó en el Auditorio de IHCantabria a más de 60 actores de los diferentes ámbitos relacionados con la Economía Azul en Cantabria, quienes compartieron conocimientos, intercambiaron ideas y establecieron conexiones con otros profesionales interesados en el tema.



ESPACIO PAÍS VASCO – FUNDACIÓN AZTI: “LA ANCHOA SIGUE EN BUEN ESTADO: 143.000 TONELADAS EN EL GOLFO DE BIZKAIA”.

Los resultados de la campaña científica anual Bioman estiman una biomasa provisional de anchoa adulta de 143.000 toneladas en el golfo de Bizkaia. Las cifras garantizan la sostenibilidad de la especie, situándose muy por encima de las 21.000 toneladas que marcan el límite para asegurar la sostenibilidad de la pesquería de la anchoa.

- La campaña Bioman de AZTI de 2023 presenta unos resultados provisionales que garantizan la sostenibilidad de la especie y confirman su buen estado
- La estima definitiva se obtendrá a finales de año a partir del análisis conjunto de los datos recogidos por ésta, las campañas Juvena y Pelgas y las capturas de la flota
- “La campaña Bioman es una herramienta para conocer el estado de nuestros mares y de los recursos que estos nos proporcionan, y se enmarca dentro de nuestro compromiso con el cuidado del medio ambiente, la sostenibilidad del sector pesquero vasco y la conservación del litoral cantábrico” ha destacado el viceconsejero Oroz.



ESPACIO CATALUÑA – BLUENETCAT: TALLER: MARKETPLACE DE OPORTUNIDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS Y DE ECONOMÍA AZUL.

La BluenetCat colabora con en el Institut de Ciències del Mar - CSIC (ICM) para hablar sobre innovación y economía azul y poner de relieve el papel de la investigación catalana en el sector el Próximo 20 de septiembre.

Os podéis inscribir a través de este [enlace](#). En la jornada, organizada por el ICM, ACCIÓ y Barcelona Activa, se presentarán los principales retos de innovación que plantea la economía azul de la mano de expertos, empresas y entidades destacados en este ámbito. También se explicarán las oportunidades de financiación europea y empresariales, así como los retos científico-tecnológicos relacionados. Y se darán a conocer las soluciones científicas y tecnológicas ante los retos planteados. El encuentro es abierto y gratuito para todos



Universidad de Cádiz



ESPACIO ANDALUCÍA – UNIVERSIDAD DE CÁDIZ; Más de 200 investigadores de 44 países, en los seminarios sobre Ciencias del Mar 'EUROMARINE-UCA-SEA EU.

La red EuroMarine, el Instituto Universitario de Investigación Marina (INMAR) de la Universidad de Cádiz, la alianza Universidad Europea de los Mares (SEA-EU) y la Escuela Internacional de Doctorado en Estudios del Mar (EIDEMAR: UCA y CEI-Mar) coorganizan los seminarios internacionales sobre Ciencias del Mar EUROMARINE-UCA-SEA EU con la asistencia de 200 especialistas de 44 países de los cinco continentes.

El rector de la UCA, Francisco Piniella, junto a la directora Ejecutiva de Euromarine, Enma Bello, ha presidido, en la Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales en el Campus de Puerto Real, la inauguración de este programa paralelo a la Summer School Euromarine que incluirá ocho encuentros de excelencia, que también se retransmitirán en formato online, con expertos de Dinamarca, España, Italia, Noruega, Suecia y United Kingdom (UK).





ANFACO: “ANFACO-CECOPESCA se suma a la iniciativa española empresa y biodiversidad



desde 1904

ANFACO-CECOPESCA se ha unido a la Iniciativa Española Empresa y Biodiversidad (IEEB) como muestra de su compromiso con la mejora de la biodiversidad y el capital natural. ANFACO-CECOPESCA ha decidido unirse en esta nueva etapa de la IEEB, que busca fomentar la implicación del sector empresarial en la conservación y restauración de la biodiversidad, siendo este un compromiso de las 256 empresas asociadas pertenecientes al complejo mar-industria

La IEEB, de la que ya forman parte un total de 50 organizaciones, es una plataforma de colaboración público-privada, coordinada por la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, que busca sumar al sector empresarial a la mejora y mantenimiento de la biodiversidad y el capital natural. Está dirigida a entidades del sector empresarial que quieran conocer, explorar oportunidades, avanzar y mostrar su compromiso con la conservación de la naturaleza. ANFACO-CECOPESCA es la primera entidad del complejo mar-industria en adherirse, liderando el valor compartido del sector representado.



ESPACIO ISLAS CANARIAS – PLOCAN; “PLOCAN LIDERA EL PROYECTO H2HEAT DE PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO Y USO DE HIDRÓGENO PARA CALEFACCIÓN A PARTIR DE ENERGÍA RENOVABLES MARINAS



El consorcio H2Heat, liderado y coordinado por el Dr. Gordon Dalton de la Plataforma Oceánica de Canarias (PLOCAN) ha resultado adjudicatario de la convocatoria Horizon Europe HORIZON-CL5-2022-D3-02-03 denominada «Producción innovadora de vectores energéticos renovables para calefacción a partir de energías renovables (H2Heat en sus siglas en inglés).

El objetivo general del proyecto H2Heat, que inicia su actividad el próximo mes de septiembre, es demostrar la cadena de valor completa de la calefacción ecológica con hidrógeno (H2) para la calefacción de edificios comerciales.



H2HEAT utilizará energía renovable eólica marina para producir H2 a partir del proyecto ELICAN de 5 MW de Esteyco, financiado por la UE.



ESPACIO ISLAS BALEARES – UIB-IMEDEA: “UN ESTUDIO DEL IMEDEA REPLANTEA LA DEFINICIÓN DE LAS OLAS DE CALOR MARINAS PARA MEJORAR LA RESPUESTA ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO.”

El calentamiento del océano provoca eventos intensos de olas de calor marinas que pueden ser muy perjudiciales para los ecosistemas marinos, especialmente en la capa superficial del océano. Un estudio del Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (IMEDEA, CSIC-UIB), propone revisar y modificar la definición de las olas de calor marinas ya que, con la definición actual, y si se tiene en cuenta el calentamiento gradual, la proyección de las olas de calor en el Mediterráneo para el año 2050 abarcaría casi todo el año.

La investigación abre un nuevo horizonte de reajuste de los indicadores climáticos, adaptándolos a la realidad del actual cambio climático. El trabajo ha sido publicado recientemente en la revista *Frontiers in marine science*.



CETMAR: “CETMAR organiza un curso interactivo para promover capacidades verdes en el currículo docente en el marco del proyecto europeo Green Diving”.

El Centro Tecnológico del Mar-Fundación CETMAR organiza un curso interactivo que, bajo el título de «Transición a escuelas verdes: conciencia ambiental y sostenibilidad», tiene por objetivo facilitar la introducción de prácticas y actividades para promover las capacidades verdes en el currículo docente. Esta acción formativa, que se incluye dentro de las actividades del proyecto europeo Green Diving, se desarrollará en 6 sesiones independientes durante los meses de septiembre y octubre de 2023 y será de carácter totalmente gratuito.



APROMAR: ABANCA Y APROMAR FIJAN UNA ESTRATEGIA DE COLABORACIÓN PARA IMPULSAR LA ACUICULTURA

ABANCA y la Asociación Empresarial de Acuicultura de España (APROMAR) avanzan en una estrategia compartida frente a los desafíos y oportunidades del sector. Las dos entidades han renovado un año más su acuerdo de colaboración, que pone el foco en facilitar el acceso al crédito y ofrecer nuevas alternativas para impulsar a un sector comprometido con las prácticas más sostenibles.





CLÚSTER MARÍTIMO ESPAÑOL: LOS SERVICIOS PORTUARIOS REQUIEREN AGILIDAD Y FLEXIBILIDAD, EN UN ENTORNO CAMBIANTE Y MUY DINÁMICO COMO ES EL NEGOCIO MARÍTIMO



El Clúster Marítimo Español (CME) celebra un nuevo Encuentro con la Mar que, bajo el título de Operaciones en los puertos: situación actual y evolución de cara al futuro, destaca "la necesidad de una agilidad y de una flexibilidad, en un entorno cambiante y muy dinámico como es el negocio marítimo", según el subdirector general de la Autoridad Portuaria de Valencia, Rubén Marín Gallego, que fue el primer invitado en abordar la cuestión



CEPECA: DICTAMEN DEL CESE INSTA A CE A CREAR UN FONDO DE EMERGENCIA PARA ACELERAR LA DESCARBONIZACIÓN DE LA FLOTA COMUNITARIA SIN PERDER COMPETITIVIDAD



El dictamen del Comité Económico y Social Europeo (CESE) presentado en la reunión informal de ministros de Pesca de la UE, que se celebra desde ayer en Vigo, apunta que si Europa quiere disponer de una flota pesquera (73.716 buques) descarbonizada y competitiva, que asegure a los europeos la seguridad alimentaria frente a la capacidad pesquera del resto del mundo (4,1 millones de embarcaciones, de las que 546.000 corresponden a China), hay que traspasar el ámbito actual de financiación europea y crear un fondo de emergencia capaz de acelerar este proceso con garantías de éxito.



FEDEPESCA : "FEDEPESCA, LA FEDERACIÓN QUE REPRESENTA A LAS PESCADERÍAS TRADICIONALES ESPAÑOLAS, TRASLADA LAS DEMANDAS DEL SECTOR A LOS PARTIDOS POLÍTICOS DE CARA A LAS ELECCIONES GENERALES DEL 23 DE JULIO"



FEDEPESCA
Federación Nacional de Asociaciones Provinciales de Empresarios Detallistas de Pescados y Productos Congelados

FEDEPESCA reclama medidas en múltiples ámbitos de la actividad para mejorar la competitividad del sector y garantizar su supervivencia, entre las cuales destacan impulsar definitivamente la Formación profesional Pública para el Comercio de Alimentación, la promoción de los productos pesqueros, permitir la adaptación de los comercios a través de actividades y experiencias como degustaciones, régimen fiscal adaptado a la realidad del pequeño comercio o la rebaja en las cotizaciones sociales, entre otras.

LA LUPA



ESTOS SON LOS 'PROS' DE LA ACUICULTURA ESPAÑOLA, LOS 'CONTRAS', NO LOS HEMOS ENCONTRADO

“La acuicultura es un potente dinamizador económico en zonas rurales interiores y de la costa española”

FUTURO AZUL

Según la FAO, en 2020, la acuicultura proporcionó el 54% de los alimentos acuáticos, siendo casi la mitad peces (46,9%), seguidos de las algas (28,6%), los moluscos (14,5%) y los crustáceos (9,2%).

La institución, Naciones Unidas, asegura que en 2050 seremos 9.700 millones de personas, pudiendo llegar a un pico de cerca de 10.400 a mediados de 2080. Así las cosas, solo un método de cultivo como la acuicultura tiene cabida en un plan enfocado a alimentar a una población de tales dimensiones.

El Tratado entrará en vigor cuando lo ratifiquen 60 partes. La Unión Europea se ha comprometido a apoyar la ratificación y la pronta implementación del Tratado a través del Programa Global de Océanos de la UE de 40 millones de euros y ha invitado a los miembros de High Ambition Coalition a hacer lo mismo dentro de sus capacidades.

PROTAGONISTAS DE UN FUTURO NO MUY LEJANO

En este escenario, tanto la Unión Europea, como España, ostentan un papel clave. De hecho, ya lo están teniendo, ya que, «la UE ocupa el 12º lugar en cifras de cultivo acuícola, con una representación de la acuicultura marina de 2/3, frente a la de aguas continentales, de 1/3», apunta Dolors Furones, investigadora y miembro del Comité Científico de Acuicultura de España.

Por otro lado, España es líder europeo en este tipo de cultivo, según recoge APROMAR (Asociación empresarial de acuicultura española) en su Memoria 2022. «Después de unos años de estancamiento de la acuicultura de peces, el 2021 dio unas cifras esperanzadoras, casi un 14% superiores a las de 2020», compara Furones. En concreto, la Comunidad Valenciana y Murcia, en este orden, son las primeras regiones en cuanto al suministro de peces marinos; Castilla y León, es la más fuerte en acuicultura continental, doblando a las que la siguen, casi empatadas, Galicia, Cataluña y La Rioja.

PROTEÍNA DE ALTA CALIDAD AL ALCANCE DE TODOS

El método de cultivo de la acuicultura permite dos cosas muy importantes: la primera, la accesibilidad alimentaria a todo el mundo; y la otra, ofrecer un producto de extraordinaria calidad nutricional plenamente seguro. Esto no significa que la acuicultura vaya a sustituir a la pesca extractiva, ya que ambos sistemas se complementan, «el primero garantiza sus productos los 365 días del año, y el segundo ofrece más diversidad»,

Fuente: [La gaceta de Salamanca \(12/07/2023\)](#)



BREVES

El "RAMÓN MARGALEF" encadena tres campañas de investigación en el golfo de Cádiz

El IEO llevará a cabo en lo que resta de julio y durante agosto tres nuevas campañas de investigación en aguas del Golfo de Cádiz. Lideradas por personal científico del Centro Oceanográfico de Cádiz, y con la participación de personal investigador de los Centros Oceanográficos de Vigo, Gijón, Murcia y Málaga, las tres campañas se desarrollarán a bordo del buque oceanográfico "RAMÓN MARGALEF", con salida y llegada al puerto de Cádiz.



MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación inicia la campaña FLEMISH CAP 2023 para evaluar los recursos pesqueros en el gran banco de Terranova

A bordo del buque oceanográfico Vizconde de Eza, los científicos evaluarán examinarán el estado de especies de interés para la flota pesquera como el bacalao, gallineta o fletán negro, entre otras

La campaña se enmarca en el Programa Nacional de Recopilación, Gestión y Uso de Datos Básicos del sector pesquero (PNDB) y se desarrolla bajo la dirección científica del Instituto Español de Oceanografía

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el Instituto Español de Oceanografía inician la campaña MEDIAS 2023 para analizar el ecosistema pelágico en el Mediterráneo

Bajo la dirección científica del Instituto Español de Oceanografía (IEO), el buque oceanográfico Miguel Oliver inicia una nueva edición de esta serie de campañas, iniciada en 2009

El equipo de científicos pondrá especial atención a la abundancia de las poblaciones de anchoa y sardina

Se llevará a cabo la prospección de la plataforma continental del Mediterráneo entre los 30 y los 200 metros de profundidad desde la frontera con Francia hasta Punta Europa, en el estrecho de Gibraltar

El patrullero de altura 'ALBORÁN' regresa a su puerto base en Cartagena (Murcia) tras completar una nueva campaña internacional de vigilancia de pesca y apoyo a la flota pesquera en aguas del Atlántico Norte, según informaron fuentes de la Armada en un comunicado.

Botado en Vigo el 'ODÓN DE BUEN, el buque oceanográfico más avanzado de la flota española

El barco del Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC), cuya construcción concluirá en 2024, permitirá observar los fondos marinos a 6.000 metros

El buque oceanográfico llevará el nombre del fundador del IEO-CSIC: Odón de Buen y del Cos, nacido en Zuera (Zaragoza) en 1863, fue un naturalista español que está considerado el impulsor de la oceanografía en España y uno de los pioneros de esta ciencia en Europa.

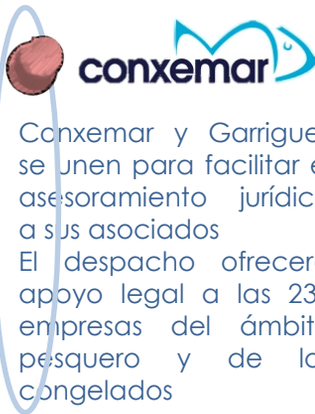


EMPRESAS



El Grupo Nueva Pescanova incorpora la inteligencia artificial en sus fábricas de Galicia con el proyecto Sea2Table4.0

En colaboración con ASM Soft y el centro tecnológico Gradiant, la compañía lideró esta iniciativa con la que ha implantado un nuevo modelo de fábrica Pescanova 4.0 más eficiente y sostenible



Conxemar y Garrigues se unen para facilitar el asesoramiento jurídico a sus asociados

El despacho ofrecerá apoyo legal a las 230 empresas del ámbito pesquero y de los congelados



Grupo PharmaMar ha puesto en marcha la Fundación PharmaMar que nace con el compromiso de apoyar la investigación y divulgación científica y la medicina, así como contribuir al conocimiento y defensa de la biodiversidad marina.

INVESTIGACIÓN



Pesca y medio ambiente: hacia un futuro sostenible



Algunos lagos concentran más plástico que las grandes zonas de acumulación oceánicas



Un estudio replantea la definición de las olas de calor marinas para mejorar la respuesta ante el cambio climático



Un nuevo estudio del IEO revela que el alga invasora *Rugulopteryx okamurae* amenaza los ecosistemas marinos profundos en el golfo de Cádiz



Comienza la campaña MEDIAS para evaluar el estado de explotación de especies pelágicas del Mediterráneo



Un estudio del IEO analiza el efecto de los aspectos biológicos y el medio ambiente sobre pequeños pelágicos



Las universidades de Vigo y A Coruña estudiarán los efectos de la contaminación lumínica en la productividad biológica de las rías



CURIOSIDADES

NUEVO MÉTODO PARA CUANTIFICAR LA INTERMITENCIA ESPACIAL DE LAS GRANDES CORRIENTES OCEÁNICAS

Un equipo de investigadores del Instituto de Ciencias del Mar del CSIC ha desarrollado una metodología que permite estimar con precisión la difusión horizontal de las masas de agua en las diferentes regiones oceánicas. Esta herramienta ayudará a mejorar las predicciones climáticas, aseguran los autores.

Fuente: [Madrimasd.org](https://madrimasd.org) (19/07/2023)



CALOR EXTREMO: CÓMO AFECTA QUE SE ELEVEN LAS TEMPERATURAS DEL MAR Y QUÉ PUEDE PASAR EN LAS COSTAS DEL MUNDO

Qué efectos tiene el calentamiento del océano? esto dicen los expertos sobre la forma en que el aumento de las temperaturas en el agua del mar tiene diversas reacciones en el planeta.

Fuente: [Prensa libre Guatemala](https://prensa.libre.guatemala.com) (19/07/2023)

LA OLA DE CALOR DEBAJO DEL MAR QUE PREOCUPA A LOS CIENTÍFICOS

El mes de junio y los primeros días de julio fueron los más calurosos desde que se tiene registro, según la Organización Meteorológica Mundial. Los cambios a corto plazo en los patrones de circulación oceánica y atmosférica regionales pueden proporcionar las condiciones para períodos de calor intenso en el mar por semanas, meses e incluso años.

Fuente: [BBC.com](https://www.bbc.com) (24/07/2023)



Al igual que los humanos, los delfines que son madres hablan a sus crías utilizando una voz infantil

Fuente: [Madrimasd.org](https://madrimasd.org) (21/07/2023)



TAN CALIENTE COMO UN JACUZZI: CÓMO AFECTA A LOS CORALES EL AUMENTO DE LAS TEMPERATURAS OCEÁNICAS

LA CIRCULACIÓN DE LOS OCÉANOS PUEDE INTERRUMPIRSE A PARTIR DE 2025, CAUSANDO UNA GLACIACIÓN EN EUROPA

Fuente: [El independiente.com](https://el.independiente.com) (25/07/2023)



A NUNCIOS Y AGENDA

AGOSTO/SPTBRE/23

Conferencia europea sobre energía undimotriz y mareomotriz



La 15.ª Conferencia Europea sobre Energía Mareomotriz y Undimotriz se celebrará del 3 al 7 de septiembre de 2023 en Bilbao, España.

La serie European Wave and Tidal Energy Conference (EWTEC) son conferencias internacionales, técnicas y científicas, que se centran en la energía marina renovable, undimotriz y mareomotriz, que se derivan de la columna de agua en el océano.



Welcome to the EAAP + WAAP + Interbull Congress 2023
Lyon, France + August 26th / September 1st, 2023



Formularios de inscripción para el Curso Green VET

CALENDARIO FERIAL INTERNACIONAL

	<p>TAEX - THE AQUA CULTURE EXPOExposición de acuicultura de la India. La acuicultura, que se extiende a lo largo de 8118 km de la costa de la India, es uno de los sectores de más rápido crecimiento en el país</p>	<p>Noida (India)India Expo Centre & Mart</p>	<p>03/08/2023 3 (3 días)</p>
	<p>WORLD SEAFOOD SHANGHAI + SIFSEExposición Internacional de Pesca y Mariscos de Shanghai + Exposición Internacional de Acuicultura de Shanghai</p>	<p>Shanghái (China)National Exhibition and Convention Center</p>	<p>23/08/2023 3 (3 días)</p>
	<p>TAIWAN FISHERY AND SEAFOOD SHOWFeria Internacional de Pesca y Mariscos de Taiwán</p>	<p>Taipéi (Taiwán)Taipei Nangang Exhibition Center</p>	<p>31/08/2023 3 (3 días)</p>
	<p>TIFSS - TAIWAN INTERNATIONAL FISHERIES & SEAFOOD SHOWExposición Internacional de Pesca y Mariscos de Taiwán. Equipos y tecnología de pesca, acuicultura, especies acuáticas, piensos y aditivos, mariscos, equipos de procesamiento, sistemas de gestión / logística de la cadena de frío</p>	<p>Taipéi (Taiwán)Taipei Nangang Exhibition Center</p>	<p>31/08/2023 3 (3 días)</p>





PROXIMOS DESTACADOS

XXIV Edición
Feria Conxemar 2023
3, 4 y 5 de octubre 2023 (Vigo, España)

Save the date
EuroOCEAN
THE OCEANIC WEEK 2023
10-11 October 2023
Vigo, Spain

CONGRESO INTERNACIONAL
BLUE TRANSFORMATION.
02-03 OCTUBRE 2023
SEDE DE FUNDACIÓN VIGO, ESPAÑA
REFINANANDO LA CADENA DE VALOR DE PRODUCTOS DEL MAR.

ATLANTIC STAKEHOLDER PLATFORM CONFERENCE
18-19 October, 2023
Coimbra, Portugal

La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) será la sede para celebrar el Día de la Acuicultura, en torno al 30 de noviembre de 2023.

SEE YOU AT
ECOMONDO 7-10 NOVEMBER
THE GREEN TECHNOLOGY EXPO 2023
RIMMEX EXPO CENTRE

COESA
30
30 DE NOVIEMBRE
Día de la Acuicultura

FOOD 4 FUTURE
BILBAO FOODTECH WORLD SUMMIT

ALG/EUROPE 2023
12-15 DECEMBER PRAGUE

Transfiere
13th European Meeting on Science, Technology and Innovation
Málaga 20 - 22 Mar 2024

XV Foro Acuicultura
Feria de Acuicultura y Alimentación de Mar
2-4 de Noviembre de 2023
Auditorio de Siles
O Grove, Pontevedra

CALENDARIO FERIAL INTERNACIONAL

	SEAGRICULTURE USA Congreso Internacional de Algas	Portland, ME (USA)	sept. 2023
	Feria Internacional de Pesca & Acuicultura. EXPOPERU 23	Lima (Perú)	06/09/2023 (3 días)
	MOMBASA INTERNATIONAL SHOW (MIS) Feria Internacional de Kenia: agricultura, industria, actividades turísticas, pesca, banca, importación y exportación, transporte...	Mombasa (Kenia)	06/09/2023 (5 días)
	PACIFIC TUNA FORUM INFOFISH y la Autoridad Nacional de Pesca (NFA) de Papúa Nueva Guinea están organizando el Pacific Tuna Forum (PTF). El objetivo es garantizar una industria atunera sostenible y viable in der Region des westlichen und mittleren Pazifiks	Port Moresby (Papúa Nueva Guinea)	06/09/2023 (2 días)
	SEAFOOD EXPO ASIA Feria dedicada al marisco. SEAFOOD EXPO ASIA presenta su negocio a propietarios, ejecutivos, gerentes de compras (incluidos compradores de productos del mar, ingredientes, venta minorista, servicio de alimentos, equipos, servicios y empaques) y más	Singapur (Singapur)	11/09/2023 3 días



Cofinanciado por
la Unión Europea



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