

LUIS PLANAS: LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA DEL SECTOR PESQUERO DEBE COMBINAR AMBICIÓN Y REALISMO

- Planas aboga por emprender cambios en el Fondo Europeo Marítimo de Pesca y Acuicultura (FEMPA) para que se convierta en un instrumento efectivo para impulsar la descarbonización y la renovación de la flota
- El ministro considera que es necesario avanzar en la descarbonización para evitar la dependencia de los combustibles fósiles y ser más sostenibles y competitivos
- El Consejo Informal de Ministros de Pesca que se celebrará en Vigo el 17 y 18 de julio abordará la transición energética para lograr la sostenibilidad competitiva en el sector
- Señala que en España se han financiado proyectos de mejora de la eficiencia energética, como la inversión de 135,5 millones de euros a través del FEMP, para 664 proyectos

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha expresado en Bruselas la necesidad de avanzar hacia la sostenibilidad competitiva del sector pesquero y acuícola, para lo que resulta imprescindible aumentar el esfuerzo para lograr una transición energética viable, en la que se combine ambición y realismo.

Luis Planas ha participado en la Conferencia de alto nivel de la Comisión Europea “Uniendo fuerzas para la transición energética en la pesca y la acuicultura de la Unión Europea”, donde ha planteado cambios en el Fondo Europeo Marítimo de Pesca y Acuicultura (FEMPA) para que se convierta en un instrumento efectivo para impulsar la descarbonización a través de la renovación de los buques que es “esencial” si se quiere llevar a cabo una transición energética real.

La transición energética precisamente será un aspecto clave en la agenda de la Presidencia española de la UE. El Consejo Informal de Pesca del 17 y 18 de julio, que se celebrará en Vigo, abordará la necesidad de que este proceso debe tener presente la sostenibilidad y viabilidad económica del sector pesquero y la acuicultura.

Fuente: [MAPA \(16/06/2023\)](#)

TEMAS:

✦ Actualidad	1
✦ Nacional	4
✦ Europa al día	8
✦ Internacional	13
✦ Ayudas	14
✦ Proyectos	16
✦ R.N.Espacios de conocimiento	18
✦ La Lupa	25
✦ Hablamos de Economía Azul	26
✦ Breves	26
✦ Curiosidades	28
✦ Tablón de Anuncios	29

Subdirección General de
Sostenibilidad
Económica y
Asuntos Sociales



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

ESPAÑA PROMOVERÁ EL ESTABLECIMIENTO DE CUOTAS PLURIANUALES DE PESCA A PARTIR DE 2024 EN SU PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE LA UE

La propuesta de la fijación de las cuotas de pesca de algunas especies para varios años, que partió del Gobierno de España, es una medida para dotar de mayor estabilidad empresarial la actividad de la flota. La Comisión Europea la ha aceptado y desde el inicio cuenta con el respaldo de Francia y Portugal

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), Luis Planas, se ha mostrado satisfecho con la previsible adopción a partir de 2024 de un sistema de totales admisibles de capturas (TAC) de pesca de carácter plurianual -en vez de anual, como hasta ahora- para determinadas especies.

Será durante la Presidencia española del Consejo de la Unión Europea (UE), en el segundo semestre de este año, cuando se avance en esta medida, según ha indicado Luis Planas, que participó en Luxemburgo en el último Consejo de ministros de Agricultura y Pesca bajo la Presidencia sueca.

Para 2024, las posibilidades de pesca, tras las recomendaciones científicas del Consejo Internacional de Exploración del Mar (CIEM o ICES, por sus siglas en inglés) apuntan a que, en general, la situación biológica de los caladeros ha mejorado, por lo que “nos debemos felicitar todos por la buena situación de los recursos pesqueros que gestionamos”, según el ministro.

Por ello, ha planteado ciertos cambios del Fondo Europeo Marítimo de la Pesca y la Acuicultura (FEMPA) para desarrollar el necesario proceso de modernización y descarbonización de la flota en los próximos años.

En el Consejo también se ha analizado el paquete de política pesquera o el reglamento de uso de fitosanitarios



Fuente: [MAPA \(26/06/2023\)](#)

LUIS PLANAS RECOGE DE SUECIA EL TESTIGO DE LA PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE LA UE EN MATERIA DE AGRICULTURA Y PESCA



El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha recogido el testigo de Suecia para presidir el Consejo de la Unión Europea, que empezará el 1 de julio. El ministro sueco de Asuntos Rurales, Peter Kullgren, ha entregado la Presidencia del Consejo a España, tras finalizar el Consejo de Ministros de Agricultura y Pesca que ha finalizado en Luxemburgo.

España trabajará durante los próximos meses para garantizar un equilibrio entre la seguridad alimentaria y el impacto medioambiental, económico y social..

En el ámbito de la pesca, la Presidencia española propone una transición hacia modelos más sostenibles, reforzar el papel de la Política Pesquera Común, el reconocimiento del papel estratégico de la pesca y la acuicultura en la seguridad alimentaria y el establecimiento de los Totales Admisibles de Captura (TAC) plurianuales para determinadas especies.

Para ello, España celebrará dos reuniones informales en julio y septiembre. En la primera, en Vigo, se tratará la descarbonización del sector pesquero y las inversiones en sostenibilidad. La segunda, en Córdoba, abordará las nuevas tecnologías como herramienta para una agricultura más resiliente frente al cambio climático.

Fuente: [MAPA \(27/06/2023\)](#)



LA CONFERENCIA SECTORIAL DE PESCA ACUERDA LA DISTRIBUCIÓN TERRITORIAL DE 6,2 MILLONES DE EUROS PARA FINANCIAR LA PARADA TEMPORAL DE LA FLOTA DEL MEDITERRÁNEO Y EL GOLFO DE CÁDIZ

Este presupuesto financiará la paralización temporal de la actividad pesquera en el Mediterráneo y Golfo de Cádiz en 2023, tal y como se comprometió el ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación con el sector.

En el ejercicio 2023, al igual que la adoptada en 2022, la estimación de las necesidades financieras para la modalidad de arrastre del Mediterráneo es diferente que la del resto de modalidades, ya que se tienen en cuenta los días de reducción del esfuerzo pesquero del plan de gestión de especies demersales y a los cuales se aplica un baremo económico basado en las ventas de cada buque.

Además, a solicitud de Cataluña y Galicia, se han incluido las paradas temporales que realizarán ambas, con cargo a su plan financiero para distintas modalidades de pesca en su litoral de aguas interiores. Todas estas ayudas están cofinanciadas entre fondos comunitarios, de la Administración General del Estado y de las propias comunidades autónomas.

Fuente: [MAPA \(19/06/2023\)](#)

EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN INICIA LA CONSULTA PÚBLICA DE LA ORDEN POR LA QUE SE CREA LA MESA DE COORDINACIÓN DE BIENESTAR ANIMAL



El nuevo órgano se establecerá como un punto de coordinación interadministrativo y multidisciplinar para la aplicación de políticas en relación con el bienestar de los animales de granja y de acuicultura

El objetivo de esta orden es establecer dicha mesa como grupo de trabajo, de carácter interdepartamental e interadministrativo, que será el órgano de coordinación entre la Administración general del Estado, las comunidades autónomas y las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla para la aplicación de políticas en relación con el bienestar de los animales de granja y de acuicultura, conforme a los compromisos alcanzados tanto a nivel europeo como a nivel nacional.

Fuente: [MAPA \(01/06/2023\)](#)



CANDÁS CELEBRA LA SESIÓN PLENARIA DE LA RED ESPAÑOLA DE GRUPOS DE PESCA

Candás acogió durante los días 6, 7 y 8 de junio la **Sesión Plenaria de la Red Española de Grupos de Pesca REGP**, "*Juntos hacia un futuro azul*" en la que se han reunido Grupos (GALP) de toda España para hacer balance del programa FEMP y abordar cuestiones sobre el nuevo programa comunitario FEMPA que se gestionará durante los próximos años, así como, para tratar temas como el relevo generacional, las ayudas del Estado, iniciativas exitosas que se han desempeñado en diferentes territorios y otras cuestiones técnicas. Los participantes han visitado proyectos apoyados por el GALP Adicap en Candás y Luanco y otros proyectos en territorio asturiano.

Fuente: [Boletín Red de grupos](#)



LA RED ESPAÑOLA DE MUJERES EN EL SECTOR PESQUERO PARTICIPA EN EL WEBINAR: "MUJER, PESCA Y ACUICULTURA SOSTENIBLE" DE CETENMA



El pasado 15 de junio, la subdirectora general de Sostenibilidad Económica y Asuntos Sociales de la Dirección General de Ordenación Pesquera y Acuicultura, Silvia Solís, participó en el webinar "Mujer, pesca y acuicultura" en representación de la Red Española de Mujeres en el Sector Pesquero (REMSP). En el evento, organizado por el [Centro Tecnológico de la Energía y el Medio Ambiente \(CETENMA\)](#), en el marco del proyecto "ACUINSECT", también participaron M^a Ángeles Cayuela Campoy e Inmaculada Carrasco, presidenta y asesora técnica de la [Asociación Andaluza de Mujeres en la Pesca \(ANDMUPES\)](#), y M^a Dolores Hernández, coordinadora del equipo de Acuicultura Marina del [Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario \(IMIDA\)](#).

Durante su intervención, Silvia Solís dio a conocer las principales cifras sobre representación femenina en las diferentes áreas de la pesca y la acuicultura, subrayando la presencia mayoritaria de las mujeres en las actividades que se realizan en tierra. También abordó el papel de la REMSP y algunos de sus principales hitos de los últimos años, como la séptima edición del congreso celebrado en 2022 en La Palma, o el Plan para la Igualdad de Género en el Sector Pesquero y Acuícola 2021-2027.

Ver Flash Informativo: Red Española de Mujeres en el Sector Pesquero [aquí](#)

La subdirectora apuntó de la importancia de la mujer en la diversificación del sector, liderando gran cantidad de proyectos del desarrollo local participativo, a través de los Grupos de Acción Local y transmitió las futuras actuaciones que la Secretaría General de Pesca (SGP) va a realizar a corto plazo como el estudio del liderazgo femenino en los puestos de decisión del sector.

Desde ANDMUPES se trataron algunas de las cuestiones que más preocupan a las profesionales del mar como es la falta de relevo generacional, comentando las aportaciones que la asociación ha realizado al documento que recientemente ha elaborado la SGP para analizar este desafío.

ANDMUPES hizo hincapié en la necesidad de fomentar la formación y propiciar el asociacionismo entre las mujeres del sector, así como la importancia de que estén representadas en órganos de decisión a nivel europeo.

Por su parte, M^a Dolores Hernández expuso algunas de las principales estadísticas recopiladas por el IMIDA en base a la publicación "Científicas en cifras".





- Almería promociona la pesca y la acuicultura. La campaña 'We Love Frescos de Andalucía' utiliza la gastronomía para potenciar al sector pesquero
- Científicos de la UCA crean un sistema para producir piensos para acuicultura con microalgas obtenidas del tratamiento del agua en la cría de lenguado en RAS



- La estrategia del Gobierno de Asturias sobre comercialización, transformación y acuicultura fomentará la actividad pesquera sostenible
- Medio Rural destinó 5,45 millones en ayudas a los siete grupos de acción local del sector pesquero en el periodo 2016 – 2023
- Asturias acoge por primera vez la sesión plenaria de la Red Española de Grupos de Pesca



- La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) acogerá en 2024 el XIX Congreso Nacional de Acuicultura
- El Gobierno modifica las atribuciones de determinados títulos profesionales para la pesca del bonito del norte y túnidos en Canarias
- Tres Proyectos pesqueros de La Palma lideran la pesca-turismo en Canarias



- [Resolución por la que se cierran temporalmente a la extracción de moluscos bivalvos, a excepción de las ostras, las zonas de producción de moluscos de san vicente de la barquera \(can 4/01 y can 4/02\).](#)
- SODERCAN y CDTI organizan una jornada informativa sobre los Partenariados de Horizonte Europa





- Los pescadores constatan una recuperación de la pesca en el Mar Menor
- Cartagena da a conocer la importancia de la pesca y su litoral a estudiantes



- Las cofradías vascas lanzan talleres inmersivos para fomentar el relevo generacional en el sector

- La Xunta subraya el interés de Galicia por la eólica marina "siempre que se garantiza su compatibilidad con la actividad pesquera"



- La Xunta anuncia 15 millones para mitigar los efectos de la guerra en bajura, acuicultura y transformación
- «Merluza D& Burela» quiere conquistar al público «con experiencia», el sénior
- Cerca de 80 profesionales del marisqueo a pie y 15 embarcaciones participarán este año en la recogida activa de basura marina en la zona de Ferrol



- La proyección 'Oceans' lidera el ranking de las películas más vistas del Hemisfèric en 2023
- Transición Ecológica y la Fundación Oceanogràfic inician un programa de extracción de redes de pesca perdidas



EUROPA AL DÍA

8 DE JUNIO, DÍA MUNDIAL DE LOS OCÉANOS: DECLARACIÓN CONJUNTA DEL ALTO REPRESENTANTE/VICEPRESIDENTE JOSEP BORRELL Y EL COMISARIO DE MEDIO AMBIENTE, OCÉANOS Y PESCA VIRGINIJUS SINKEVIČIUS

En el Día Mundial de los Océanos (8 de junio), celebramos el papel invaluable que juega el océano en nuestras vidas, proporcionando alimento y oxígeno y desempeñando un papel esencial en la regulación de nuestro clima e impulsando nuestras economías.

La Unión Europea reitera su compromiso con la protección de los océanos en un año en el que celebramos que el mundo se unió para concluir el histórico [Tratado de Alta Mar para proteger los océanos, abordar la degradación ambiental, luchar contra el cambio climático y prevenir la pérdida de biodiversidad](#): el Tratado BBNJ. *Ampliada la información en la sección "la lupa" (página 25).*

Este es un importante paso adelante en la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina más allá de la jurisdicción nacional y para ayudar a hacer cumplir el objetivo de conservación del '30 % para 2030' establecido en la Conferencia de Biodiversidad de las Naciones Unidas COP15 en diciembre de 2022 en Montreal.

Para llevar esto adelante, la Unión Europea está comprometiendo 40 millones de euros a través de un Programa Global de Océanos. Por el futuro de nuestro planeta, ahora hacemos un llamado a nuestros socios de todo el mundo para que se unan a nuestros compromisos colectivos al ratificar el Tratado BBNJ.

Para proteger eficazmente el océano y defender el derecho internacional, en particular la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar (UNCLOS), la [Comunicación conjunta sobre una estrategia de seguridad marítima de la UE mejorada](#) presenta una serie de acciones concretas para hacer frente a los desafíos de seguridad nuevos y en evolución. en el mar. Al trabajar en colaboración con nuestros Estados miembros y socios internacionales, podemos fortalecer aún más nuestra capacidad para abordar los desafíos de seguridad marítima de manera efectiva.

La Unión Europea también quiere abordar sin demora la crisis de la contaminación por plásticos en los océanos, colaborando estrechamente con nuestros socios para alcanzar un [Acuerdo Global ambicioso sobre la contaminación por plásticos](#) e involucrando a los ciudadanos en la [campaña #EUBeachCleanup](#).

Además, la [misión de la UE "Restaurar nuestros océanos y aguas"](#) seguirá apoyando la investigación y la innovación, la participación ciudadana y las inversiones azules. *Ampliada la información en la sección "Ayudas" (página 14).*

La Unión Europea está concluyendo formalmente el nuevo [acuerdo de Subvenciones a la Pesca de la OMC](#). Este es un paso crucial para garantizar que los subsidios a la pesca, dentro de la Unión Europea y a nivel mundial, coloquen la sostenibilidad como su objetivo principal. El objetivo es claro: garantizar la conservación de las poblaciones de peces, que son indispensables para el sustento de las comunidades costeras y la seguridad alimentaria mundial.

Fuente: [Comisión Europea \(08/06/2023\)](#)



LA UE ENTRE LOS PRIMEROS EN ACEPTAR EL ACUERDO DE LA OMC SOBRE SUBVENCIONES A LA PESCA

La UE ha aceptado formalmente el Acuerdo sobre subvenciones a la pesca de la Organización Mundial del Comercio (OMC) en nombre de sus 27 Estados miembros. La aceptación de la UE acerca el Acuerdo a la entrada en vigor y al cumplimiento de la Meta 14.6 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas.

El Acuerdo sobre Subvenciones a la Pesca es crucial para garantizar que las subvenciones a la pesca tomen la sostenibilidad como su objetivo central y eviten dañar el océano y las poblaciones de peces de las que depende el sustento de las comunidades costeras de todo el mundo.

FONDO

El Acuerdo entrará en vigor una vez que dos tercios de los 164 miembros de la OMC hayan completado sus procesos nacionales de ratificación. La aceptación de la UE (contando para los 27 Estados miembros) eleva a 34 el número de Miembros de la OMC que habían aceptado el Acuerdo.

El Acuerdo sobre Subvenciones a la Pesca de la OMC, el primer acuerdo comercial multilateral centrado en la sostenibilidad, se concluyó en la 12ª Conferencia Ministerial de la OMC (MC12) en junio de 2022 e incluye:

- una prohibición de los subsidios gubernamentales a la pesca ilegal, no reglamentada y no declarada;
- una prohibición de subsidios para la pesca en alta mar no regulada;
- una prohibición de subsidios con respecto a las poblaciones más vulnerables;
- disposiciones que abordan la práctica nociva de cambiar el pabellón de los buques pesqueros a otras jurisdicciones; y
- amplias disposiciones sobre transparencia y notificación para supervisar la aplicación del Acuerdo.



[Ficha informativa sobre el Acuerdo sobre Subvenciones a la Pesca](#)



[Página web de la OMC sobre subvenciones a la pesca](#)



[Política Pesquera Común de la UE Océanos y Pesca](#)

Fuente: [COMISIÓN EUROPEA \(08/06/20213\)](#)



PRESUPUESTO DE LA UE PARA 2024: PERMITIR QUE EUROPA ABORDE SUS PRIORIDADES

La Comisión ha propuesto un presupuesto anual de la UE de 189.300 millones de euros para 2024. El presupuesto se complementará con unos 113.000 millones de euros en pagos para subvenciones en el marco de NextGenerationEU, el instrumento de recuperación pospandemia de la UE. Su poder de fuego combinado seguirá impulsando la recuperación económica en curso de Europa y creará puestos de trabajo, al tiempo que fortalecerá la autonomía estratégica de Europa.



Preguntas y respuestas sobre el proyecto de presupuesto anual 2024



Para abordar las diversas otras prioridades de la UE, la Comisión propone asignar los siguientes importes a las diversas prioridades de la Comisión (en compromisos):

- 1.100 millones de euros para el Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y Acuicultura, para los acuicultores y pescadores de Europa, pero también para fortalecer la resiliencia de los sectores agroalimentario y pesquero y proporcionar el margen necesario para la gestión de la crisis.
- 13.600 millones de euros para investigación e innovación, de los cuales 12.800 millones de euros para Horizon Europe, el programa de investigación insignia de la Unión. El Proyecto de Presupuesto también incluye la financiación de la Ley Europea de Fichas en el marco de Horizonte Europa y mediante la redistribución de otros programas.
- 4.600 millones EUR para inversiones estratégicas europeas, de los cuales 2.700 millones EUR para el Mecanismo «Conectar Europa» para mejorar la infraestructura transfronteriza, 1.300 millones EUR para el Programa Europa Digital para dar forma al futuro digital de la Unión y 348 millones EUR para InvestEU para prioridades clave (investigación e innovación, transición verde y digital gemela, sector salud y tecnologías estratégicas).
- 2.400 millones de euros para medio ambiente y acción climática, de los cuales 745 millones de euros para el programa LIFE para apoyar la mitigación y adaptación al cambio climático, y 1.500 millones de euros para el Fondo de Transición Justa para garantizar que la transición verde funcione para todos.

El proyecto de presupuesto de la UE para 2024 incluye los gastos cubiertos por los créditos bajo los techos presupuestarios a largo plazo, financiados con recursos propios. Estos se complementan con los gastos de NextGenerationEU, financiados con préstamos en los mercados de capitales. Para el presupuesto "básico", se proponen dos montos para cada programa en el proyecto de presupuesto: compromisos y pagos. Los "compromisos" se refieren a la financiación que se puede acordar en los contratos en un año determinado; y "pagos" al dinero realmente pagado. Todos los montos están expresados en precios corrientes.

Fuente: [COMISIÓN EUROPEA \(07/06/20213\)](#)



¿Cómo debe sonar el mar?



¿Son seguros los cables submarinos?



¿Cuál es el futuro de los jóvenes pescadores de Europa?

PODCASTS

LLAMADAS DEL OCEANO



PESCA SOSTENIBLE: PROGRESO EN LA RECUPERACIÓN DE LAS POBLACIONES DE PECES, PERO SE NECESITAN MÁS ESFUERZOS PARA CONSTRUIR UN SECTOR RESILIENTE*



LANZAMIENTO DEL FORO AZUL EUROPEO PARA DAR FORMA AL FUTURO DE NUESTROS OCÉANOS Y RECURSOS MARINOS



ENERGÍA LIMPIA A PARTIR DEL AGUA: GKinetic Energy Ltd recauda fondos gracias a BlueInvest

GKinetic es una startup irlandesa que opera en el sector de las turbinas hidrocinéticas. Su ambición es mejorar los dispositivos hidroeléctricos existentes, explotando la energía de las mareas para ofrecer energía limpia y predecible a partir de agua que fluye libremente, con un impacto mínimo en el medio ambiente natural. Ahora, gracias al programa EU BlueInvest Readiness Assistance Program, la start-up está más cerca de sus objetivos, habiendo cerrado con éxito su primera ronda semilla con Katapult Ocean



Asistimos al WESTMED STAKEHOLDER CONFERENCE 2023

La Conferencia de las partes interesadas de la WestMED se celebró el 22 de junio de 2023 en Malta y estuvo abierta a todos los actores que contribuyen a mejorar la economía azul sostenible en la región mediterránea. Este evento ofreció el marco adecuado para crear sinergias y comprometer en la economía azul a las diferentes empresas, ONG, científicos, inversores, profesores, autoridades locales y regionales y responsables políticos.

La atención de este año se centró en las cuatro áreas temáticas principales que la Iniciativa Westmed apoya activamente: acuicultura sostenible, transporte marítimo y puertos ecológicos, clústeres marítimos y planificación espacial marina. A través de mesas de trabajo, se discutieron los principales retos relacionados con estos sectores y se compartieron experiencias e iniciativas entre participantes de diferentes regiones.

PREMIOS WESTMED AL MEJOR PROYECTO 2023

Asimismo, durante la conferencia tuvo lugar la 2ª edición de los WestMED Project Awards. La ceremonia de entrega de premios permitió dar a conocer los proyectos excepcionales que se están llevando a cabo en la región, proporcionando soluciones innovadoras para el Mediterráneo Occidental.

Entre numerosas candidaturas, se seleccionaron los proyectos que más contribuyen a las prioridades de la Iniciativa. Los ganadores fueron:

- De la categoría de 'BIODIVERSIDAD, CONSERVACIÓN DEL HÁBITAT MARINO Y RESPUESTA A LA CONTAMINACIÓN MARINA': [Bleu-Adapt](#)
- De la categoría 'BIODIVERSIDAD, CONSERVACIÓN DEL HÁBITAT MARINO Y RESPUESTA A LA CONTAMINACIÓN MARINA': [Marine Hound](#)
- De la categoría 'CONSUMO Y PRODUCCIÓN SOSTENIBLES': [GALATEA](#)
- De la categoría 'PESCA SOSTENIBLE, ACUICULTURA Y DESARROLLO DE COMUNIDADES COSTERAS': [NewTechAqua](#)
- De la categoría 'DESARROLLO DE HABILIDADES Y CIRCULACIÓN': [Somos escuelas azules](#).
- Este último también fue ganador al mejor proyecto general 2023.

PARTICIPACIÓN DE LA RED NACIONAL DE ESPACIOS DE CONOCIMIENTO

Además, se contó con la presencia de diferentes miembros de la Red Nacional de Espacios de Conocimiento. Representantes de los proyectos "Digipisca" (Digitalización y valorización de la pesca en el Mediterráneo español) y "Co-Evolve 4GB" (Co-evolución de las actividades humanas costeras y los sistemas naturales mediterráneos para un turismo sostenible y un crecimiento azul en el Mediterráneo) participaron activamente en la conferencia, acompañados por el equipo "Pescazul" de la Secretaría General de Pesca y el "Westmed National Hub" para España, representado por Marta Pascual.





INTERNACIONAL



La española INNOVAQUA presente en la feria SIMEC de Arabia Saudita



Renovado el acuerdo de asociación pesquera UE-Madagascar, que beneficia a 65 atuneros europeos



Exportan por primera vez truchas desde Neuquén a los Estados Unidos



Canal de Panamá: Sequía amenaza una de las rutas marítimas más importantes del mundo



Sanipes capacitará a 3,000 trabajadores del sector pesca y acuicultura

Es un hecho; los océanos son clave para la seguridad alimentaria



La FAO apoyará la aplicación del histórico tratado sobre la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina en alta mar



Filipinas y Chile siguen colaborando en acuicultura y pesca





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

AYUDAS

Premio Europeo Natura 2000

Estudios de Apoyo a la Implementación de la Misión Océano Lote 1 y 2

Estudios que fomentan sinergias y vínculos entre programas en apoyo de la implementación de la Misión

Misión de la UE «Restaurar nuestros océanos y aguas»: 106 millones de euros para 18 nuevos proyectos de protección, conservación, descontaminación e innovación

El FEI y BBVA firman un acuerdo de garantía de €200 millones para apoyar a empresas emergentes #InvestEU

Programa InvestEU



Publicada La Actualización Del Calendario Previsto De Las Convocatorias De La Agencia Estatal De Investigación

Consolidación Investigadora 2023

Fecha estimada de publicación de la convocatoria y apertura del plazo de presentación de solicitudes: julio 2023.

Ayudas para incentivar la incorporación de talento consolidado «Programa ATRAE»

Abierto el plazo de presentación de solicitudes: del 29 de junio de 2023 al 27 de julio de 2023, a las 14:00 horas (hora peninsular española).

Proyectos de I+D+i en líneas estratégicas - Transmisiones 2023



INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD. AYUDAR A LA SOSTENIBILIDAD, TAMBIÉN DESDE EL ÁMBITO DE LA INVERSIÓN

Conseguir el objetivo de la sostenibilidad, como recuerdan estos 'días mundiales, es una labor de todos, tanto particulares como empresas, organizaciones, administraciones y gobiernos. Cada uno, desde su ámbito, puede contribuir con su pequeña –o gran- aportación al objetivo global, con modificación de hábitos, medidas de ahorro energético, acciones de reciclaje o, en el caso de los organismos con poder de decisión más global, con políticas efectivas que favorezcan la sostenibilidad.

En el caso de una empresa, además de las medidas que pueda adoptar para que el impacto de su actividad sea el menor posible y compensando con otras acciones los efectos sobre el medio de su día a día, el enfoque de sostenibilidad puede llegar también a sus productos y servicios, tanto en el ámbito de la inversión como en el de la financiación.



Un ejemplo de este tipo de inversión sostenible es **Mediterranean Fund**, fondo temático de renta variable global de Banca March, que invierte en temáticas relacionadas con mares y océanos y el agua como recurso natural básico. Como en todo producto de inversión, se seleccionan los sectores y empresas con potencial de crecimiento y revalorización, con el requisito adicional de que estas compañías desarrollen su actividad bajo los criterios de desarrollo sostenible marcados por Naciones Unidas para 2030.

Dentro de este enfoque de sostenibilidad, Mediterranean Fund tiene un componente diferencial, y es su implicación directa en proyectos específicos de preservación y recuperación de los ecosistemas marinos. A través de la donación del 10% de la comisión de gestión de cada inversor de Mediterranean Fund, diferentes ONG u organizaciones sin ánimo de lucro cuentan con financiación para desarrollar proyectos.

Uno de los últimos acuerdos de este tipo es el firmado por March, con la Fundación Mallorca Preservation, con el objetivo de crear el Observatorio de Sostenibilidad de Mallorca. Su principal objetivo es hacer seguimiento, a través de indicadores medioambientales, de la realidad de sostenibilidad en la isla.

Otro acuerdo anterior, pero prorrogado, es el que se centra en la colaboración para el desarrollo de 'Seahorse Project'. La Fundación Palma Aquarium es la entidad que lleva a cabo esta iniciativa de preservación de una especie vulnerable dentro de la biodiversidad marina, que es el caballito de mar.

También los fondos que Mediterranean Fund destina a fines solidarios llegaron a la ONG Reforest Project. Su proyecto, la Expedición Salva Mares, consistía en la recogida de plásticos que flotan por la superficie marina. Lo interesante de esta iniciativa, aparte de la limpieza que supone para los mares, es que esos materiales plásticos, debidamente reciclados y tratados, sirven para la elaboración de tela de poliéster. Esta tela fue destinada a la fabricación de mantas de abrigo, que se entregaron a personas sin hogar.

Por último, cabe citar la colaboración de Banca March, a través de Mediterranean Fund, con la Fundación Oceanogràfic y su 'Projecte Posidònia'. Centrado en la biodiversidad marina de áreas del entorno de la Comunidad Valenciana, el objetivo es la identificación de praderas de posidonia, planta vital para la conservación y regeneración de los fondos marinos, por el oxígeno que es capaz de generar.

Fuente: [Banca March \(12/06/2023\)](#)





PROYECTOS



AZTI
MEMBER OF
BASQUE RESEARCH
& TECHNOLOGY ALLIANCE



Interreg
Atlantic Area
European Regional Development Fund



DiadES

Evaluación y mejora de los servicios ecosistémicos de los peces diádromos bajo el cambio climático



DiadES tiene como objetivo evaluar y mejorar los servicios ecosistémicos proporcionados por los peces diádromos en el Espacio Atlántico y, paralelamente, el estado de conservación de estas especies, considerando explícitamente en su gestión los impactos esperados del cambio climático en sus distribuciones. Los peces diádromos (sábalos, lamprea, anguila, salmón, trucha, mújol) son migratorios y se desplazan entre las aguas dulces y las marinas.



AQUAEXCEL 3.0

El proyecto **AQUAEXCEL3.0** recuerda que se puede pedir acceso, complemente financiado, a sus infraestructuras de investigación de acuicultura con capacidad para realizar ensayos experimentales en una selección de especies y tipos de sistemas de acuicultura comercialmente importantes. Estas instalaciones se ponen a disposición de la comunidad investigadora para el Acceso Transnacional (TNA) con el apoyo del Programa Marco Horizonte 2020 de la Unión Europea para la Investigación y el Desarrollo Tecnológico (Infraestructuras).

Una característica importante de **AQUAEXCEL3.0** es su programa TNA, que permite a los investigadores externos acceder a las instalaciones de los socios mediante la presentación de propuestas de investigación, que se financian en función de la evaluación de un panel de selección independiente.



OCEÁNIDE. Novedosos compuestos termoplásticos basados en polímeros naturales sin modificación química procesables mediante tecnologías convencionales de transformación de plásticos

AIMPLAS

El proyecto **Oceánide** tiene por objetivo el desarrollo de compuestos basados en biopolímeros naturales para la obtención de envases alimentarios novedosos para la industria que cumplen los requerimientos convencionales, pero cumpliendo también con la nueva legislación. El proyecto **Oceánide** se centra en el desarrollo de nuevas formulaciones utilizando biopolímeros naturales con el objetivo de producir compuestos aceptados por las nuevas normativas para envasado restrictivas con el empleo de plásticos convencionales como materia prima.



El segundo Comité Directivo del proyecto e-FishMed financiado por la UE se celebró en Madrid



La segunda reunión del Comité Directivo del proyecto e-FishMed, financiado por la UE, se celebró en Madrid el 31 de mayo de 2023 y fue organizada por España, uno de los países socios del proyecto. El proyecto e-FishMed tiene como objetivo establecer una academia regional virtual para apoyar la lucha contra la pesca INDNR y el control de las medidas de conservación y gestión en el Mar Mediterráneo, especialmente las adoptadas por la Comisión General de Pesca para el Mediterráneo (CGPM) y la International Comisión para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT).



CONSERVAL es un proyecto colaborativo entre España y Portugal cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER a través del Programa Interreg V-A España-Portugal (POCTEP) 2014-2020, que tiene como objetivo desarrollar tecnologías para la valorización de subproductos y aguas residuales del sector conservero en Galicia y el Norte de Portugal.

Más concretamente, CONSERVAL pretende transformar estas corrientes sólidas y líquidas en productos de mayor valor añadido y con un alto potencial de negocio, como ácidos grasos volátiles específicos, aceites de pescado con elevado contenido en Omega 3 e hidrolizados proteicos con alto valor.



Hacia un sistema europeo de predicción y observación de los océanos centrado en el usuario, interdisciplinario y receptivo EuroSea trabaja para mejorar el sistema europeo de observación y predicción de los océanos en un contexto global.



Reunimos a actores europeos clave de la observación y predicción de los océanos con usuarios de productos y servicios oceanográficos. Los demostradores de innovación de EuroSea se centran en los servicios operativos, la salud de los océanos y el clima.

EuroSea es una acción de innovación de la Unión Europea financiada a través del programa de financiación de la investigación de la Comisión Europea Horizonte 2020 en el marco de una convocatoria de apoyo a la Iniciativa emblemática del G7 sobre el futuro de los mares y los océanos.



Red Nacional Espacios de Conocimiento

El segundo número de los Cuadernos se ha presentado el día 27 de junio en Santander, en el marco de las actividades de la UIMP, y versa sobre la Economía Azul.

Colaboran en él representantes del mundo académico, de la administración pública (MAPA, ICO), así como de diversos sectores de actividad: textil (ECOALF), energía (Asociación Empresarial Eólica), pesca de bajura (Federación Nacional de Cofradías de Pescadores), pesca de altura (CEPESCA), biotecnología (BioMar Microbial Technologies), financiación (ABANCA Mar), tercer sector (Greenpeace) y turismo (Cluster Marítimo de les Illes Balears).



ESPACIO MURCIA: LA UNIVERSIDAD DE MURCIA ORGANIZÓ LOS DÍAS 7 Y 8 DE JUNIO EL "I CONGRESO SOBRE EL AVANCE EUROPEO EN CRECIMIENTO AZUL", UN EVENTO QUE BUSCABA PROMOVER EL INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTOS Y ENCONTRAR SOLUCIONES CONJUNTAS PARA FACILITAR LA COEVOLUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES HUMANAS COSTERAS Y DE LOS ECOSISTEMAS MARINOS PROMOVRIENDO UN CRECIMIENTO AZUL SOSTENIBLE DESDE UN PUNTO DE VISTA AMBIENTAL, SOCIAL Y ECONÓMICO.



This study forms part of the ThinkInAzul programme and was supported by MCIN with funding from European Union NextGenerationEU (PRTR-C37.1s) and by Comunidad Autónoma de la Región de Murcia - Fundación Séneca

La pesca y las AMP, entre los temas que abordará el I Congreso sobre el Avance Europeo en Crecimiento Azul en Murcia.

El evento se enmarca en los proyectos ThinkInAzul y Co-Evolve4BG, que investigan estrategias de innovación e investigación para luchar contra la contaminación y el cambio climático en las localidades costeras. En él se abordaron los retos en la pesca y la acuicultura, el turismo azul, las nuevas tecnologías o la observación marina y marítima en el mar Mediterráneo.

En referencia a la pesca, se trataron iniciativas y acciones de investigación y desarrollo que promuevan la pesca artesanal, la digitalización del sector, la valorización de sus productos y la transferencia de conocimientos locales y con el objetivo de fomentar impulsar el sector de la pesca artesanal, el papel de las Áreas Marinas Protegidas (AMP), promover la transparencia y facilitar la toma de decisiones que permitan avanzar en la sostenibilidad socioambiental de la actividad pesquera.

La actividad es parte del proyecto "Día Marítimo Europeo en mi país", promovido por la Comisión Europea, con el que busca estimular el crecimiento sostenible tanto del medio ambiente, la concienciación sobre la protección del ecosistema marino como en la innovación de las actividades económicas marítimas.



EL EQUIPO DEL PROYECTO DIGIPESCA, PREMIADO EN 'UNA VENTANUCA AL MUNDO'

El pasado 28 de junio tuvo lugar la entrega de premios del concurso 'Una ventanUCA al mundo'. En total, a través de esta iniciativa organizada por el Vicerrectorado de Política Científica y Tecnológica de la Universidad de Cádiz (UCA), en estrecha colaboración con el Decanato de la Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales y el Instituto Universitario de Investigación Marina (INMAR), se entregaron dos galardones, uno de ellos al póster 'El futuro en nuestras redes: investigación y tecnología para una pesca sostenible', presentado por el equipo DIGIPESCA de la UCA.



El concurso 'Una ventanUCA al mundo', que forma parte de un proyecto de divulgación científica financiado a través de las ayudas del Plan Propio de Estímulo y Apoyo a la Investigación y la Transferencia, se celebró el pasado mes de junio con el objetivo de revitalizar los tabloneros de anuncios universitarios, convirtiéndolos en espacios creativos que muestran los avances, hallazgos y líneas de investigación de los investigadores de la UCA.

En esta convocatoria 11 grupos de investigación presentaron pósteres sobre sus trabajos, los cuales permanecieron expuestos un par de semanas primero en el hall de la Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales y después en los tabloneros de anuncios de cada grupo participante. De entre todos, destacó el del equipo de investigadoras e investigadores del proyecto 'Digitalización y valorización de la pesca en el Mediterráneo español (DIGIPESCA)', que recibió el primer premio.

Con esta presentación titulada 'El futuro en nuestras redes: investigación y tecnología para una pesca sostenible', el equipo DIGIPESCA de la UCA dieron a conocer entre todas las personas que visitaron la exposición, no solo el proyecto DIGIPESCA sino también otros, enmarcados asimismo en el Crecimiento Azul, en los que están implicadas como son el CIRCAZUL y PLÁSTICAS.

Desde DIGIPESCA afirman estar muy contentos con este reconocimiento a la labor, el esfuerzo y la dedicación de sus compañeros de la UCA, y dan la enhorabuena al otro póster ganador 'Explorando la Biodiversidad Marina en el Estrecho con el proyecto INDALO'. Además, agradecen a Aglaya Angulo, Alejandro Centeno y Silvia Portela la organización de este concurso de escaparates científicos gracias al cual han conseguido generar un espacio de divulgación científica que combina innovación, arte y ciencia.



APROMAR LANZA EL CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE ETIQUETADO PARA PECES

APROMAR lanza el concurso para la provisión de etiquetado para peces para la campaña de promoción 2023 de sus pescados.

"En APROMAR realizamos cada año una campaña de promoción de nuestros pescados amparados bajo la marca colectiva de "Crianza de Mares y Ríos de España".





ESPACIO PAIS VASCO: AZTI RECIBE EL GALARDÓN «IMPULSO A LA PESCA SOSTENIBLE» DE MARES PARA SIEMPRE “MARINE STEWARDSHIP COUNCIL” (MSC)

Marine Stewardship Council (MSC), organización internacional sin ánimo de lucro que lleva más de 25 años trabajando para hacer que la pesca sea una actividad sostenible, ha celebrado esta mañana, en el Palacio de Congresos Kursaal de Donostia, la III edición de los Premios Mares Para Siempre, Unos galardones que suponen un reconocimiento al compromiso de toda la cadena de valor implicada en la pesca sostenible en el estado.



ESPACIO CATALUÑA: “ENTREVISTA A LA BLUENETCAT: “NO SE PUEDE VALORAR LO QUE NO SE SABE”.



En esta entrevista a BlueNetCat, la directora de la Red, Lourdes Reig, y el responsable de desarrollo comercial de la Red, Pablo Bou Mira, tienen la oportunidad de conversar con El Far Comunicació sobre los desafíos y oportunidades que enfrentan para proteger el océano y sobre el papel de la economía azul y la transferencia de conocimiento. La Red, como una herramienta para la innovación y transferencia de la Agenda Marítima de Cataluña, tiene una clara determinación: continuar avanzando en la difusión de la cultura del mar y su relevancia para la sociedad.



ESPACIO ANDALUCIA: UCA Y CEIMAR CELEBRAN EL DÍA MARÍTIMO EUROPEO, DONDE SE PRESENTA EL LIBRO BLANCO PARA EL CRECIMIENTO AZUL EN ESPAÑA Y PORTUGAL

La jornada se ha realizado en el marco de los proyectos europeos ATLAZUL e ITEAZUL en la terminal de cruceristas del puerto de Cádiz

La celebración del Día Marítimo Europeo (EMD), organizado por el Campus de Excelencia Internacional Global del Mar (CEIMAR), ha servido para la presentación del Libro Blanco para el Crecimiento Azul en el Área Transfronteriza entre España y Portugal, un informe de referencia que explica el panorama del sector de la Economía Azul, identifica retos y oportunidades y genera redes para aunar capacidades y recursos en las regiones de Andalucía, Algarve, Alentejo y Galicia.





ESPACIO CANARIAS: PLOCAN EN LA FERIA INTERNACIONAL DEL MAR 2023

La Plataforma Oceánica de Canarias (PLOCAN) estuvo presente en la reciente edición de la Feria Internacional del Mar 2023 (FIMAR), celebrada en Las Palmas de Gran Canaria. El stand de PLOCAN se convirtió en un espacio de gran interés para los visitantes, quienes tuvieron la oportunidad de conocer de primera mano las innovadoras tecnologías y proyectos en los que la organización está involucrada.

Uno de los puntos fuertes del stand de PLOCAN fue una exposición dedicada a la red de cables del banco de ensayos y la SmartGrid de la plataforma offshore. Los visitantes pudieron adentrarse en los detalles de estas infraestructuras y comprender cómo contribuyen al estudio y desarrollo de la energía oceánica, así como su potencial para impulsar la transición hacia fuentes renovables y sostenibles.



CIERRE DE CLEANATLANTIC. LA XUNTA PONE EN VALOR LA COLABORACIÓN TRANSNACIONAL EN LA LUCHA CONTRA LA BASURA MARINA DENTRO DEL PROYECTO CLEANATLANTIC

El conselleiro do Mar, Alfonso Villares, destacó ayer el importante papel del proyecto CleanAtlantic en la concienciación sobre la lucha contra la basura marina en el Espacio Atlántico. El proyecto fue coordinado por CETMAR y contó con la participación de 19 socios de Irlanda, Portugal, Francia, Reino Unido y España..



Alfonso Villares puso en valor la importancia de este tipo de iniciativas para mejorar los sistemas de gestión y monitorización de la basura marina, concienciar a la ciudadanía y aliarse con los trabajadores del mar en este cometido. Además agradeció la labor de los participantes en CleanAtlantic, que fue coordinado por CETMAR y que contó con la participación de 19 socios de Irlanda, Portugal, Francia, Reino Unido y España.



PROYECTO BLUEFISHING

Tras el análisis realizado en el marco del proyecto BlueFishing Training, financiado por la Unión Europea – NextGenerationEu, a través de la Secretaría General de Pesca, sobre el estado de la formación y el mercado laboral en los subsectores de la pesca (pesca de bajura, de altura y comercialización y logística portuaria), ha dado comienzo la oferta formativa prevista con la primera jornada del curso de “Operador de Productos Pesqueros y de Lonja”, promovido por la Autoridad Portuaria de Vigo en colaboración con la Asociación de Comercializadores de Pescado de Vigo (ACOPEVI).





PTEPA CRECIMIENTO AZUL: RED NACIONAL DE ESPACIOS DE CONOCIMIENTO Y OPORTUNIDADES PARA LA I+D+I EN EL MARCO DEL PROGRAMA “HORIZONTE EUROPA”.

La Jornada Anual de la Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura (PTEPA) sobre Crecimiento Azul “Red Nacional de Espacios de Conocimiento y Oportunidades para la I+D+i en el marco del programa Horizonte Europa” fue inaugurada por Isabel Artime, Secretaria General de Pesca del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, y por María Luisa Álvarez, Directora General de FEDEPESCA.

En el evento, se destacó la relevancia de la cooperación entre plataformas como un medio para fortalecer el sector. Esto se evidenció a través de la intervención de Anxo Mena, Secretario Técnico de PROTECMA, y Rebeca Lago, la recientemente nombrada Secretaria de la PTEPA. La colaboración entre estas plataformas se vuelve fundamental para abordar desafíos comunes, como puede ser la problemática de las basuras marinas. Mediante una simbiosis entre sectores y la participación conjunta en la transferencia de conocimiento, se busca avanzar en la resolución de estos desafíos.

Posteriormente, Marta Conde y Juan Carlos García, representantes de la Dirección de Programas de la UE y Cooperación Territorial de CDTI, del Ministerio de Ciencia e Innovación, intervinieron para presentar las posibilidades de I+D+i en los sectores de la pesca y la acuicultura, y del medio marino en general, en el marco de la convocatoria europea Horizonte Europa.

A continuación, Silvia Solís, Subdirectora general de Sostenibilidad Económica y Asuntos Sociales, expuso la Estrategia Nacional de Crecimiento Azul desarrollada por la Secretaría General de Pesca. Se resaltó la relevancia de la Red Nacional de Espacios de Conocimiento como un instrumento para promover la investigación y el conocimiento en el sector. Esta iniciativa tiene como objetivo principal fomentar la transferencia de tecnología y la colaboración entre los diversos actores involucrados en el ámbito marítimo-pesquero.

Durante la sesión, se ahondó en la variedad de proyectos de crecimiento azul llevados a cabo por el PRTR. Los ponentes presentaron los avances en los siguientes proyectos:

- El ICSEM está involucrado en BLUEFISHING TRAINING, que busca abordar la discrepancia entre la formación ofrecida en el ámbito pesquero profesional y las necesidades del mercado laboral. Su objetivo es profesionalizar la cadena de valor de la pesca extractiva de bajura y altura.
- La PTEPA lidera el proyecto PESCAZUL, enfocado en mejorar la comercialización y la cadena de valor en el sector pesquero.
- La Universidad Politécnica de Valencia presentó DIGIPESCA, que se centra en la digitalización y valorización de la pesca en el Mediterráneo español.
- La Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria presentó PLATICAS, un proyecto destinado a mejorar la comunicación intersectorial y la gestión del espacio Atlántico mediante la creación de una Plataforma Atlántica Interterritorial para un Crecimiento Azul Sostenible.
- CIRCAZUL, dirigido por CETMAR, trabaja en la gestión adecuada y la circularidad de los residuos pesqueros.

La jornada llegó a su fin con las palabras de cierre a cargo de Jorge Romón, Presidente de la PTEPA, y María Ángeles Ferré, jefa de la Subdivisión de Programas Temáticos Científico-Técnicos de la Agencia Estatal de Investigación. Durante sus intervenciones, enfatizaron la importancia de este tipo de encuentros como impulsores de la innovación en el sector pesquero y acuícola.

ESPACIO CANTABRIA: IHCANTABRIA ACOGIÓ EL SIMPOSIO INTERNACIONAL "BEACON" SOBRE LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL ENTORNO CONSTRUIDO COSTERO



Este simposio tuvo lugar el 19 y 20 de junio en Santander y permitió conocer varios resultados del proyecto "Aprendizaje del entorno construido para la adaptación al clima" (BEACON, por sus siglas en inglés), cuyo desarrollo se ha llevado a cabo durante los últimos tres años, con financiación del programa Erasmus + de la Comisión Europea.

Con más de 40 presentaciones, este evento congregó en Santander a científicos, académicos y profesionales de diversos países, para intercambiar conocimientos y estimular la interacción multidisciplinaria y multisectorial.

ESPACIO ASTURIAS: LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO ALERTA EN UNA EXPOSICIÓN URBANA SOBRE LA CONTAMINACIÓN MARINA PARA CONMEMORAR EL DÍA MUNDIAL DE LOS OCÉANOS

La Universidad de Oviedo conmemoró el Día Mundial de los Océanos, el día 8 de junio, con la exposición urbana La crisis de los océanos en datos, que alerta sobre la contaminación marina. La muestra forma parte de la veintena de actividades programadas por el Grupo 9 de Universidades (G-9), en el marco del proyecto europeo G9 Missions, dedicadas a divulgar la investigación y la ciencia relacionadas con el medio ambiente y los océanos.



Universidad de Oviedo

ENTIDAD COLABORADORA: LAS CONSERVAS Y PRODUCTOS DEL MAR IMPULSAN SU PRESENCIA EN EL MERCADO AMERICANO



ANFACO-CECOPESCA, en colaboración con la Consellería do Mar de la Xunta de Galicia, participa como expositor en la feria Summer Fancy Food de Nueva York.

La participación de ANFACO-CECOPESCA en la feria Summer Fancy Food se enmarca en el Convenio de Colaboración entre la Consellería do Mar de la Xunta de Galicia y ANFACO-CECOPESCA para la promoción y mejora de la comercialización de las conservas de productos pesqueros en el año 2023.

ABIERTAS LAS INSCRIPCIONES PARA EL XI ANFACO WORLD TUNA CONFERENCE QUE SE CELEBRARÁ DURANTE LOS DÍAS 14 Y 15 DE SEPTIEMBRE EN VIGO (ESPAÑA).

EVENTO PRESENCIAL EN VIGO. Estas sesiones totalmente presenciales cuentan con ponentes de primer nivel internacional y más de 400 asistentes de más de 30 países, que debatirán los últimos avances del sector atunero a nivel global, bajo el lema "Liderando en tiempos de incertidumbre".





ENTIDAD COLABORADORA: LA JORNADA GASTRONÓMICA DE PESCADO, ORGANIZADA POR FEDEPESCA TRIUNFA EN SU YA 4º EDICIÓN CELEBRADA EN MADRID



#alimentosdespaña



El pasado 12 de Junio se celebró a que ha sido la 4ª edición de la Jornada Gastronómica sobre pescado y aceite de oliva virgen extra (AOVE). Esta excepcional experiencia gastronómica, impulsada por FEDEPESCA y enmarcada en el Convenio 2022-2024 suscrito entre el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, ha ido cosechando éxitos en sus ediciones anteriores, hasta llegar a esta 4ª edición, celebrada en esta ocasión en Madrid.



ENTIDAD COLABORADORA: LA PROBLEMÁTICA DE LOS RESIDUOS MARINOS: EL PAPEL DEL PROFESIONAL DE LA PESCA COSTERA EN LA LUCHA CONTRA LA BASURA EN EL MAR (VIGIAMAR).

Los proyectos de ciencia ciudadana son una buena manera de construir conexiones entre pescadores y científicos. Desde la FEDERACIÓN NACIONAL DE COFRADÍAS DE PESCADORES han desarrollado proyectos en este ámbito



FEDERACIÓN NACIONAL
COFRADÍAS DE PESCADORES



CEPESCA CONVOCA LA SEXTA EDICIÓN DE LOS "PREMIOS PERIODISMO Y SECTOR PESQUERO ESPAÑOL"

La Confederación Española de Pesca (CEPESCA) ha convocado la sexta edición de los "Premios Periodismo y Sector Pesquero Español", que tienen como objetivo reconocer la labor de los medios de comunicación y el trabajo de sus profesionales en la difusión y el desarrollo del conocimiento de la actividad del sector pesquero.





UN LOGRO HISTÓRICO: SE ADOPTA EL TRATADO DE ALTA MAR



El Tratado de Alta Mar fue adoptado por consenso y ovación de pie durante la reunión de las Naciones Unidas en Nueva York. Este Tratado es clave para proteger el océano, promover la equidad y la justicia, abordar la degradación ambiental, luchar contra el cambio climático y prevenir la pérdida de biodiversidad en alta mar. Ha sido una prioridad para la Unión Europea y sus Estados miembros, que han liderado negociaciones a nivel global a través de la BBNJ High Ambition Coalition

La adopción de este Tratado, también conocido como "BBNJ" (biodiversidad fuera de la jurisdicción nacional), es un logro histórico que marca el final exitoso de más de una década de trabajo multilateral. Este acuerdo también es una adición bienvenida a la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar (UNCLOS), que proporciona el marco legal bajo el cual se llevan a cabo todas las actividades en el océano.

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.

LO QUE TRAERÁ EL TRATADO, EN POCAS PALABRAS

- El Tratado BBNJ establece un procedimiento para establecer áreas marinas protegidas a gran escala en alta mar. Esto facilita el logro de la meta de conservar y gestionar de manera efectiva el 30 % de la tierra y el mar para 2030, que se acordó en diciembre de 2022 dentro del Marco Global de Biodiversidad de Kunming-Montreal.
- Establece la distribución de los beneficios de los recursos genéticos marinos y prevé la creación de capacidad y la transferencia de tecnología marina entre las partes.
- Contiene reglas claras para realizar evaluaciones de impacto ambiental, con los controles y equilibrios correctos, antes de ejecutar actividades en alta mar.

Fuente: [COMISION EUROPEA \(19/06/2023\)](#)



BREVES



El CENEAM coordina REEDUCAMAR, la red e inventario de recursos de educación marina de España, con el fin de unir a la comunidad de educadores marinos, acercar el conocimiento del mar al público general y fomentar la conciencia marina y la responsabilidad de la ciudadanía con la conservación de nuestros mares.



El buque Emma Bardán comienza la segunda fase de la campaña "SPACE ASTURIAS 2023" para el cartografiado de la plataforma continental asturiana.

La zona de trabajo para cartografiar abarca desde los 8-9 metros de profundidad, hasta aproximadamente los 200 metros de profundidad



El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el Instituto Español de Oceanografía estudiarán los recursos pesqueros de Terranova y Flemish Cap.

Las campañas Platuxa, Flemish Cap y Fletán Negro 3L se desarrollarán durante los próximos meses a bordo del buque de investigación científica del ministerio Vizconde de Eza

Nace La Fundación Aula del Mar Mediterráneo (FAMM), y se ha presentado en Málaga con el objetivo de proteger, conservar y restaurar la biodiversidad y el patrimonio natural del medio marino y litoral del mar. Desde Málaga y Andalucía hacia el Mediterráneo, la fundación tiene el propósito de impactar positivamente en las personas preservando el ecosistema mediterráneo en armonía con el desarrollo sostenible y con una visión multidisciplinar.

El trabajo de la gente de mar, esencial para la conservación de los ecosistemas marinos. El día 25 de junio se conmemoró el "Día de la gente de mar 2023"



El papel de la mujer, clave en la gestión sostenible de la tierra

Garantizar la salud del océano para las generaciones presentes y futuras



EMPRESAS

Dibag
aquaculture

Especialistas en nutrición, salud y bienestar animal para acuicultura. La maximización del rendimiento productivo requiere llevar una granja a su límite óptimo de densidad de carga sin que se vean afectada la calidad del agua, las interacciones entre los peces y el estrés de los animales.



ACUICULTURA
Comparta nuestra visión
Soluciones específicas para cada especie para una acuicultura sostenible y rentable

Actualmente, más del 50% de los peces y crustáceos presentes en nuestra comida proceden de criaderos. El sector acuícola es una industria joven y de rápido crecimiento que se enfrenta a diferentes desafíos en comparación con otras producciones animales.

INVESTIGACIÓN



AZTI y la USC desarrollan un chip genético para garantizar la autenticidad del mejillón gallego

Es tiempo de poner el océano primero. El lema elegido este año por la ONU para conmemorar el Día Mundial de los Océanos alerta de la urgencia de proteger nuestros mares



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

Investigadores del CSIC abordan el futuro de la dieta mediterránea en el contexto del cambio climático

Un trabajo liderado por el Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC) muestra que desde 1993 el nivel del mar sube 2,8 milímetros cada año

El IEO celebra el Día de los Océanos con diferentes actividades

El IEO participa en Palma en el congreso internacional sobre ciencias acuáticas ASLO



Investigadores del IEO estudiarán los recursos pesqueros de Terranova y Flemish Cap



CURIOSIDADES

INGENIEROS DE ECOSISTEMAS : DOS SORPRENDENTES ASENTAMIENTOS DE PULPOS DESAFÍAN LA IDEA DE QUE SON ANIMALES SOLITARIOS

Bautizados como Octopolis y Octlantis, estos asentamientos se descubrieron recientemente en la bahía de Jervis, en Australia. Están formados por restos de conchas y en ellos se han llegado a ver hasta 15 ejemplares de *Octopus tetricus*, una especie de pulpo que se encuentra en las costas del este de Australia y Nueva Zelanda.

Aunque los investigadores que han descubierto estos asentamientos inciden en que no deben ser considerados "ciudades", el hallazgo muestra que los pulpos son más gregarios de lo que se pensaba.



Fuente: madrimasd.org/02/06/2023



José Lucas Pérez Llorens, presidente de la Sociedad Española de Ficología

"Las algas se usan como alimento o medicina desde hace 14.000 años"

Fuente: SINC/12/06/2023

UNA OCEANÓGRAFA DESVELA LAS HIPÓTESIS QUE EXPLICARÍAN POR QUÉ LAS ORCAS ATACAN LOS VELEROS EN EL ESTRECHO DE GIBRALTAR



Lejos del alarmismo y los titulares infantiles, hay un trasfondo importante en todo el conflicto de las orcas del Estrecho de Gibraltar. Estos cetáceos han sido noticia en las últimas semanas tras registrarse anomalías en su comportamiento, ya que algunos de ellos han impactado contra varios veleros que navegaban las aguas que conectan el Océano Atlántico con el Mar Mediterráneo.

Fuente: Infobae/06/06/2023

EL NIVEL DEL MAR SUBE MÁS RÁPIDO EN VIGO

El IEO constata una aceleración del proceso que afectaría a Vigo, tres centímetros cada década, uno de los puntos estudiados en la península

Fuente: Atlántico/06/06/2023

A NUNCIOS Y AGENDA

JULIO/23



PLATICAS

Plataforma Atlántica Interterritorial para un Crecimiento Azul Sostenible



espacios de conocimiento



CALENDARIO FERIAL INTERNACIONAL

 <p>AQUACULTURE PHILIPPINES</p>	<p>AQUACULTURE PHILIPPINES Expo dedicada a la Acuicultura en Filipinas</p>	<p>Manila (Filipinas) World Trade Centre Metro Manila (WTCMM)</p>	<p>05/07/2023 (3 días)</p>
	<p>P. & L Feria internacional iraní de ganado, aves de corral, piscicultura e industrias relacionadas</p>	<p>Tabriz (Irán) Permanent Ground For Tabriz International Exhibition Co.</p>	<p>13/07/2023 (4 días)</p>
	<p>INMEX CHINA Salón Internacional de la Industria Marítima. Construcción y reparación de embarcaciones, ingeniería offshore, servicios, desarrollo portuario</p>	<p>Cantón (China) Poly World Trade Expo Center</p>	<p>26/07/2023 (3 días)</p>



PROXIMOS DESTACADOS

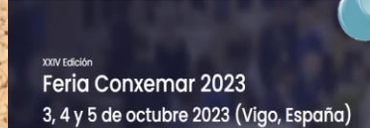
Conferencia europea sobre energía undimotriz y mareomotriz



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.



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.



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>





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/>