

BOLETIN DE CRECIMIENTO AZUL

Pescay Acuicultura

A CTUALIDAD

№ 70 – MAYO 2023

LUIS PLANAS: ESPAÑA TRABAJARÁ DESDE LA PRESIDENCIA EUROPEA POR MEJORAR EL CONTROL DE LOS PRODUCTOS DE LA PESCA IMPORTADOS

- El ministro apuesta por reforzar la colaboración internacional y digitalizar los mecanismos de control
- Señala que las prioridades españolas girarán en torno a la autonomía alimentaria, la descarbonización de la flota y la fijación de totales máximos admisibles y cuotas plurianuales

I ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha asegurado que uno de los asuntos que centrará el trabajo de España durante el semestre de presidencia de turno de la Unión Europea será reforzar el esfuerzo común entre los Estados miembros para la mejora de los controles y la trazabilidad de los productos de la pesca importados de terceros países.

En respuesta a una pregunta parlamentaria en el Senado, el ministro ha recordado que en el caso de España, la pesca extractiva produce unas 800.000 toneladas anuales, pero las importaciones representan más del doble, 1,7 millones de toneladas. Por ello ha asegurado que además de procurar la sostenibilidad de la actividad intracomunitaria y del cumplimiento de la normativa europea en materia de Rendimiento Máximo Sostenible y descartes, es preciso también estar atentos a los productos importados.

El ministro ha admitido que el control que realizan las organizaciones regionales de pesca y el reglamento comunitario en Europa, que establece un control de entre el 5 % y el 15 % de los productos importados, son mecanismos que funcionan bien, pero "no hay que dormirse en los laureles" y es necesario mejorar. Para avanzar más en este ámbito ha citado por ejemplo impulsar la digitalización de los controles de importación y reforzar la colaboración internacional, además del realamento europeo.

En relación a las prioridades de la Presidencia española de la UE en materia de pesca, el ministro ha señalado que girarán en torno a la autonomía alimentaria y la aportación de las capturas pesqueras, la descarbonización de la flota y el establecimiento de totales máximos admisibles y cuotas plurianuales.

Fuente: MAPA (16/05/2023)

TEMAS:

¥ Actualidad	1
¥ Nacional	6
ቾ Europa al día	10
Internacional	14
¥ Ayudas	15
Proyectos	17
★ R.N.Espacios de	
conocimiento	18
🗡 La Lupa	23
★ Hablamos de Economía Azul	25
★ Breves	28
Curiosidades	30
★ Tablón de Anuncios	31



Si desea suscribirse al servicio "Alertas de financiación y subvenciones" y recibirlas periódicamente en su correo junto con el "Boletín de noticias" y el "Mapa de financiación", o por el contrario, darse de baja y dejar de recibir las comunicaciones puede hacerlo desde el siguiente enlace.







LA SECRETARIA GENERAL DE PESCA DEFIENDE LA PESCA COMO UN SECTOR ESTRATÉGICO DE LA ECONOMÍA AZUL



La secretaria general de Pesca, Isabel Artime, ha reivindicado la pesca como un sector estratégico en el desarrollo de la economía azul española y comunitaria. También ha señalado la importancia de que la actividad de las industrias emergentes que encuentren su sustento en mares y océanos sea plenamente compatible con la realizada de manera tradicional por la flota pesquera.

Isabel Artime intervino en la inauguración del segmento de pesca del 62° Congreso Internacional de Ingeniería Naval e Industria Marítima, organizado por la Asociación de Ingenieros Navales y Oceánicos de España, del 24 al 26 de mayo en el Palacio Euskalduna de Bilbao.

En su intervención, Isabel Artime ha destacado el papel fundamental del sector pesquero y acuícola como vertebrador social y económico de las poblaciones costeras, mediante la generación de empleo directo e indirecto. También ha precisado que la pesca es uno de los sectores con mayor tradición y relevancia de la economía azul, por su esfuerzo e implicación para llevar a cabo un uso sostenible de los mares y océanos.

La secretaria general ha valorado el papel de la ciencia y la innovación para dar respuesta a los principales retos a los que se enfrenta el sector pesquero comunitario, en particular la descarbonización y modernización de la flota. A este respecto, Artime ha recalcado la apuesta del Gobierno por el impulso de la ciencia, en especial con la reciente entrada en vigor de la Ley de Pesca Sostenible e Investigación Pesquera, que busca fortalecer el nexo entre la ciencia y la política pesquera, y con la puesta en marcha de la Mesa de la Ciencia Pesquera.

Asimismo, ha puesto el acento en la aportación de administraciones y sector pesquero para cumplir con los compromisos en materia de neutralidad climática, en especial mediante inversiones en nuevas tecnologías. En este sentido, ha indicado que promover la descarbonización del sector pesquero comunitario es uno de los grandes asuntos que abordará la presidencia española de la Unión Europea durante el segundo semestre de este año.

Artime ha señalado que el ritmo de las medidas que se apliquen para la transición energética ha de estar necesariamente acompasado a la realidad tecnológica de cada momento, y que es imprescindible un mayor apoyo financiero del Fondo Europeo Marítimo de la Pesca y Acuicultura para que el sector pueda hacer frente a la descarbonización.

REUNIÓN CON EL SECTOR PESQUERO

Durante su estancia en Bilbao, Isabel Artime se ha reunido con representantes de la Organización de Productores de Pesca de Bajura de Vizcaya (Opescaya), la Organización de Productores de Guipúzcoa (Opegui) y la Organización de Productores de Pesca de Altura de Ondárroa (Oppao), con quienes ha analizado los principales temas de interés y retos de futuro para las diferentes flotas vascas.

Fuente: MAPA (25/05/2023)









LA SECRETARÍA GENERAL DE PESCA DESTACA LA IMPORTANCIA DE IMPLICAR A LOS ACTORES DEL SECTOR EN LA GOBERNANZA INTERNACIONAL DE LOS OCÉANOS



El balance de la gobernanza pesquera internacional en 2022 apunta a resultados positivos, que se mantendrán también para 2023

La secretaria general de Pesca, Isabel Artime, ha considerado esencial garantizar la participación del sector pesquero y otros actores implicados en la construcción de la gobernanza internacional de los océanos, y ha subrayado el valor añadido de la pesca en la consecución de los objetivos de la Agenda 2030.

Isabel Artime mantuvo una reunión con representantes del sector pesquero y de las ONG en la que se ha abordado la situación actual de la gobernanza pesquera internacional. En ella se han puesto de manifiesto los hitos más destacados del 2022 y las oportunidades que ofrece el 2023 para garantizar una gobernanza real y efectiva.

En el encuentro se ha destacado la celebración de la COP15 del Convenio de Diversidad Biológica, la creación de un nuevo Marco Mundial de la Diversidad Biológica post 2020 y la conclusión del acuerdo jurídicamente vinculante para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina más allá de la jurisdicción nacional (BBNJ). También se han señalado las novedades sobre la moratoria en el marco de la Autoridad Internacional de Fondos Marinos y sobre la 4ª reunión de los Estados parte del Acuerdo de Medidas del Estado Rector del Puerto.

Asimismo, se han adelantado los aspectos clave de la Conferencia de Revisión del Acuerdo de las Naciones Unidas sobre poblaciones de peces transzonales y especies altamente migratorias (UNFSA) que se celebrará próximamente.

Fuente: MAPA (17/05/2023)









LUIS PLANAS DESTACA EL PAPEL DE LAS ORGANIZACIONES DE PRODUCTORES PARA IMPULSAR EL CRECIMIENTO DE UN SECTOR PESQUERO PUNTERO



El ministro reconoce el esfuerzo de los profesionales del sector pesquero para conseguir una actividad cada vez más sostenible

Señala que se llevarán a cabo cambios en las normas que regulan las organizaciones profesionales pesqueras y las ayudas para fomentar estas entidades asociativas

Luis Planas ha intervenido en la jornada "La nueva estrategia de biodiversidad de la UE", organizada en la sede del ministerio por la Organización de Productores de Pesca Fresca del Puerto y Ría de Marín (Opromar). Ha manifestado que la defensa de la biodiversidad está plenamente garantizada en España, al tiempo que ha hecho hincapié en que "no hay sostenibilidad, si no hay rentabilidad".

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha destacado que la capacidad de las Organizaciones de Productores Pesqueros (OPP) de liderar e impulsar el crecimiento de un sector puntero, que apuesta por el desarrollo de una pesca y acuicultura sostenibles.

Fuente: MAPA (16/05/2023)

ISABEL ARTIME DESTACA EL PAPEL DE LAS ORGANIZACIONES DE PRODUCTORES EN EL FORTALECIMIENTO DE LA CADENA DE VALOR Y EN LA MEJORA DE LA RENTABILIDAD Y COMPETITIVIDAD DEL SECTOR



Isabel Artime destaca el papel de las organizaciones de productores en el fortalecimiento de la cadena de valor y en la mejora de la rentabilidad y competitividad del sector

La secretaria general de Pesca, Isabel Artime ha participado, en Gijón, en la inauguración de una jornada técnica de innovación en la pesca promovida por la Organización de Productores Artesanales del Principado de Asturias (OPASTURIAS – OPP90), donde ha reseñado algunas de las actuaciones contempladas en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) y en el programa del Fondo Europeo Marítimo de la Pesca y la Acuicultura (FEMPA), dos herramientas que, ha asegurado, favorecen una creciente inversión pública en I+D+I.

Fuente: MAPA (20/05/2023)









LUIS PLANAS ANALIZA CON LA MINISTRA DE PESCA DE ANGOLA POSIBLES VÍAS PARA INCREMENTAR LA COOPERACIÓN ENTRE AMBOS PAÍSES

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, y la ministra de Pesca y Recursos Marinos de la República de Angola, Carmen Evelize Dos Santos, han mantenido hoy un encuentro en el que han analizado posibles vías para incrementar la cooperación entre ambos países en materia pesquera, en especial en asuntos relacionados con la investigación oceanográfica de los recursos marinos.



Fuente: MAPA (29/05/2023)

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

La secretaria general de Pesca, Isabel Artime, y la secretaria de Estado de Pesca de Portugal, Teresa Coelho, han mantenido hoy una reunión en Madrid en la que han profundizado en las relaciones pesqueras entre ambos países. En este encuentro, que se produce en el marco de las reuniones periódicas entre ambas administraciones,

Artime y Coelho han abordado las cuestiones de interés común en materia de gestión de pesquerías, como el caso de la sardina ibérica, o las negociaciones con Noruega.

También han podido analizar los posibles acuerdos de intercambios de cuotas de especies de interés para los respectivos sectores, formas de intensificar la cooperación en el ámbito del acuerdo de pesca de España y Portugal, así como las posibilidades de colaboración durante la próxima Presidencia española del Consejo de la Unión Europea.



Fuente: MAPA (16/05/2023)













ANFACO-CECOPESCA RINDE HOMENAJE A PERSONAS E INSTITUCIONES EN UNA RENOVADA EDICIÓN DE SUS MEDALLAS



Fuente: CEPESCA (05/05/2023)

Este evento se celebra anualmente en el marco de la Asamblea General de ANFACO-CECOPESCA, donde se realiza el balance de la actividad desarrollada y se analizan los retos previstos, poniendo el foco en el sector industrial transformador y conservero de productos de la pesca y de la acuicultura. Una reunión clave, que determina el plan anual de la Organización y compromiso empresarial con el progreso del territorio.



EL SECTOR PESQUERO ESPAÑOL EN BLOQUE SE UNE A LA PROTESTA DE LOS PESCADORES EUROPEOS EN CONTRA DE LAS POLÍTICAS DE LA CE QUE PONEN EN RIESGO SU FUTURO



El sector pesquero español en bloque se ha unido de forma masiva a una protesta sin precedentes con la que los pescadores y las comunidades pesqueras de toda Europa expresan su malestar y preocupación con pancartas, bocinas y diversas acciones locales en los puertos y en el mar. El objetivo: enviar un mensaje claro a las autoridades de la CE y, en especial, al comisario de Medioambiente, Agricultura y Pesca, Virginijus Sinkevicius, de que la pesca de fondo está al borde del colapso.

Los pescadores de los puertos de Vigo, Coruña, Burela, Barcelona, Almería, Carboneras, Vélez Málaga, Punta Del Moral, Isla Cristina, Ayamonte, Puerto de Santamaría y Sanlúcar de Barrameda, entre otros, al igual que los buques marisqueros de ANAMAR, que faenan en diferentes caladeros africanos, han hecho sonar las bocinas de sus barcos, como una llamada de auxilio, para dar voz a la flota pesquera y denunciar su desaparición gradual. Si el Plan de Acción de la CE y la Ley de Restauración de la Naturaleza se implementan como se proponen, Europa arriesga el 25% de su producción de productos del mar, 7.000 embarcaciones y 20.000 pescadores, hombres y mujeres. En la flota española, 884 barcos practican la modalidad de pesca de arrastre: 765 en aguas nacionales, 41 en aguas europeas y 78 en aguas internacionales.

Fuente: CEPESCA (09/05/2023)









EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN FOMENTA LA LECTURA PARA QUE CUIDEMOS DEL CAMPO Y EL MAR

Bajo el lema "Cuidamos el campo y el mar, cuidamos la vida", el ministerio pondrá a disposición de los ciudadanos, desde la caseta número 1, un amplio catálogo de publicaciones que incluye los textos más demandados en 2023 y los más vendidos en los últimos años, ediciones curiosas, libros fotográficos de gran belleza relacionados con el sector agrario o ediciones facsímiles.



En la Feria del Libro de Madrid, del 26 de mayo al 11 de junio de 2023

Entre las novedades editoriales se encuentra "Entre mares y fogones", una colección de 30 libros que ponen en valor las principales especies de pescados y mariscos que podemos encontrar en nuestros mercados locales.

También de carácter gráfico, los "Mares de España" es una edición de gran formato que detalla los principales procesos que tienen lugar en los ecosistemas y especies que habitan nuestros mares y océanos. En su elaboración han participado prestigiosos especialistas en oceanografía, geología, zoología, botánica, ciencias marinas, medio ambiente y fotografía.

Fuente: MAPA (26/05/2023)

EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN CONVOCA UNA NUEVA EDICIÓN DE LOS PREMIOS "ALIMENTOS DE ESPAÑA" 2023

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) ha convocado los premios "Alimentos de España, año 2023", así como "Alimentos de España Mejores Vinos, 2023" y, por primera vez, "Alimentos de España Mejor Bebida Espirituosa con Indicación Geográfica". Las respectivas convocatorias se han publicado hoy en el Boletín Oficial del Estado (BOE).

Estos galardones, que comenzaron a otorgarse en 1987, tienen como objetivo promover y estimular los diferentes elementos de la cadena alimentaria en la producción, transformación, utilización, conocimiento y consumo de los alimentos de España. Así mismo, se trata de reconocer el esfuerzo comercializador, innovador, de desarrollo rural y cuidado del medio ambiente, y de internacionalización y en la elaboración de los alimentos de calidad.



Los premios "Alimentos de España" incorporan en esta edición nuevas modalidades: "Innovación", "Iniciativa para la reducción del desperdicio alimentario" y "Promoción". Estas novedades se incorporan a las categorías ya existentes, que son "Industria Alimentaria", "Iniciativa Emprendedora", "Producción Ecológica", "Internacionalización Alimentaria", "Producción de la Pesca y la Acuicultura", "Comunicación", "Restauración", y "Premio Extraordinario Alimentos de España".

Fuente: MAPA (18/05/2023)











- Fernández-Pacheco afirma que la Estrategia de Economía Azul Sostenible generará "trabajo, progreso y futuro a Andalucía"
 - Atlazul conciencia a estudiantes onubenses sobre la contaminación marina por plásticos



- O El Principado se adelanta al cambio climático y pone en marcha una plataforma digital para controlar el ciclo integral del agua y ganar eficacia en la aestión de este recurso básico
- La flota de bajura asturiana diferencia sus capturas con la nueva marca "Pescado de Rula con Artes Sanos"



- 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.
- O El Gobierno regional publica la Estrategia Canaria de Soberanía Alimentaria
- O El Gobierno regional cede la gestión de los espacios portuarios con actividad pesquera a 13 cofradías de Canarias



- Capturado el 'campanu' de Cantabria en el río Pas
 - Blanco insta a mantener limpio el planeta entre todos para que las nuevas generaciones puedan disfrutar de un medio ambiente más sostenible



- El Conseller Nadal apuesta por el futuro del Parque Científico de Lleida como gran hub de investigación e innovación en el ámbito agroalimentario
- En 2022, se han comercializado 21.500 toneladas de productos pesqueros que han generado una recaudación en primera venta de 98 millones de euros
- O El Gobierno aprueba un impulso al uso del hidrógeno verde como línea estratégica para la transición energética











O La XI edición del 'Murcia Food Brokerage Event' propicia más de 500 entrevistas para el intercambio tecnológico agroalimentario

La Comunidad estudia la iniciativa 'SmartLagoon' para monitorizar y analizar el entorno del Mar Menor



Cerca de 6 millones de kilos de anchoa y 11,6 millones de verdel descargados en los puertos de Euskadi



El Lehendakari asegura que Euskadi aspira a seguir siendo "referencia en el mundo de la pesca"



Rueda destaca el valor añadido que aporta el complejo mar-industria en el desarrollo de Galicia

- O La Xunta ensalza la intensa labor de los investigadores gallegos en la recogida de datos para mejorar la gestión de las zonas costeras y prever incidentes
- La Xunta estudiará colaborar con el colectivo de redeiras en proyectos para fomentar el uso de material reciclado en su actividad
- La planta del Puerto de Marín para aprovechar los descartes de la pesca podrá producir 1.686 toneladas anuales



El Consell colabora con la Ciutat de les Arts y la Fundación Oceanogràfic en la atención a los varamientos de tortugas y cetáceos











INFORME DE ECONOMÍA AZUL DE LA COMISIÓN EUROPEA- 2023

En un nuevo formato, la sexta edición del Informe de la Economía Azul de la UE continúa analizando el alcance y el tamaño de la Economía Azul en la Unión Europea.

Su **objetivo** principal sigue siendo brindar apoyo a los encargados de formular políticas y a las partes interesadas en la búsqueda de un desarrollo sostenible de los océanos, los recursos costeros y, en particular, para el desarrollo y la implementación de políticas e iniciativas en el marco de la Pacto Verde Europeo en línea con el nuevo enfoque para una Economía Azul sostenible. A través de su evidencia económica, el Informe también busca servir como fuente de inspiración para los inversores.

La sexta edición del Informe se centra en un análisis resumido de datos, tendencias e impulsores de los sectores establecidos de la Economía Azul (es decir, aquellos que tradicionalmente contribuyen a la Economía Azul), así como de la Biotecnología Azul y la Energía Oceánica. Esta edición incluye también un breve análisis sobre los impactos de la invasión rusa de Ucrania en algunos de los sectores de la Economía Azul.

En cuanto a los recursos marinos vivos, España fue el primer empleador del sector seguido de Italia, Francia y Alemania.

Alemania lideró el sector de actividades portuarias, aportando casi una cuarta parte del empleo sectorial, seguida de Holanda, España, Francia e Italia.

España lideró el sector del turismo costero en términos de empleo seguida de Italia con Grecia, Francia y Alemania,

Las estimaciones socioeconómicas disponibles de la producción de algas en Europa muestran una facturación anual muy superior a los 10 millones de euros en los Estados miembros con el mayor número de instalaciones de producción (Francia, España y Portugal).



En cuanto a los sectores emergentes, las energías renovables marinas y oceánicas seguirán siendo cruciales para lograr los ambiciosos objetivos y metas del Pacto Verde Europeo, la Estrategia de Hidrógeno de la UE, la Estrategia de Energías Renovables Marinas, así como la Comunicación REPowerEU.

Fuente: Comisión Europea (27/05/2023)







LANZAMIENTO DEL SITIO WEB DE AUTORIZACIONES DE PESCA DE LA UE

La Comisión Europea ha lanzado un nuevo sitio web sobre las autorizaciones de pesca de la UE. Los usuarios ahora pueden buscar datos sobre las autorizaciones de pesca que se han otorgado durante los últimos 10 años para los buques de la UE que pescan fuera de las aguas de la UE y para los buques de fuera de la UE que pescan en aguas de la UE.

Este sitio web impulsa la transparencia en la pesca de la UE y la digitalización de la administración de la UE al poner a disposición del público los datos pesqueros relevantes en tiempo real. La información compartida garantiza que las operaciones de las flotas pesqueras externas de la UE estén abiertas y accesibles para todos.

Además, la sección 'Acuerdos' proporciona información sobre los acuerdos pesqueros multilaterales y bilaterales y los marcos legales en los que operan las flotas pesqueras externas de la UE.

Acceso web

Fuente: COMISIÓN EUROPEA (10/05/2023)



¿Las olas de calor marinas están cambiando el Mediterráneo para siempre?



'Una celebridad abofetea a otra y obtiene más cobertura': por qué debemos tomarnos en serio la salud de los océanos



LA TEMPORADA DE PESCA DE ATÚN ROJO DE LA UE EN EL MEDITERRÁNEO SE ABRE CON MEDIOS REFORZADOS DE CONTROL DE LA PESCA



El proyecto Pathways to Fisheries guía e informa a los recién llegadosa la profesión sobre todos los requisitos para una carrera en pesca , incluyendo regulaciones específicas, aspectos sociales, seguridad marítima y educación.

AGRICULTURA PARA EL FUTURO: AULA REMOTA DE ACUICULTURA LLEVA LA CONCIENCIA DE LA ACUICULTURA A LAS CALLES

En muchos países de la UE, las comunidades costeras de pequeños pueblos luchan por retener a los jóvenes en el sector de la acuicultura. Este también es el caso en la oeste de Irlanda. donde costa productores locales de ostras buscando formas nuevas e innovadoras de promover esta industria cultural históricamente significativa entre generaciones más jóvenes y mejorar su percepción pública.











Asistimos al EUROPEAN MARITIME DAY ...

El Día Marítimo Europeo (EMD) inicia con un diagnóstico de la economía azul en Europa, por Virginijus Sinkevicius, que plantea diferentes cuestiones relacionadas con la economía azul y el medio ambiente marino, y explica cómo la Unión Europea (UE) avanzará en este año para cumplir con los objetivos propuestos.

La UE debe contener los riesgos a los que se enfrenta, siendo más resiliente y competitiva, y asegurando el correcto desarrollo de la Economía Azul y la Sostenibilidad. Para ello, se deben combinar los esfuerzos de todas las partes interesadas. Se quiere trabajar sobre diferentes puntos dentro de la economía azul:

- La descarbonización: toma importancia cuando se detecta la fragilidad que tienen los sistemas usados actualmente (no renovables).
- La mejora del sector de la pesca y la acuicultura: Los sectores productores son fuentes esenciales de recursos y de alimentos.
- La contención de la degradación de los ecosistemas marinos, de los cuales dependen los pescadores, y garantizar el relevo generacional, haciendo del sector pesquero europeo un sector moderno, digital y sostenible.
- La cooperación entre sectores es fundamental para que los esfuerzos de las políticas tengan resultado.

La UE, va por el buen camino, ya que los resultados se ven reflejados, por ejemplo, en: La reciente publicación del Informe de la Economía Azul en Europa (2023), la operatividad del Observatorio Europeo de la Economía Azul - Herramientas de financiación como el Bluelnvest son clave para la inversión en nueva tecnología sostenible.

- CHARLINA VITCHEVA, Directora General · European Commission, Directorate-General for Maritime
 Affairs and Fisheries : Hace mención a las iniciativas relativas a las energías renovables que se
 están llevando a cabo dentro de la economía azul.
- PIERRE KARLESKIND, Miembro del parlamento europeo y presidente del Comité de pesca, indicó pinceladas de la estrategia del Comité respecto a la Economía Azul. Esta estrategia está enfocada en una Economía Azul Sostenible que tendrá en cuenta no solo aspectos marítimos y costeros, sino también aquellos referentes al clima y el medioambiente.
- MARISA LAMEIRAS DA SILVA, Directora general de políticas marítimas en Portugal. Presidenta del comité de la estrategia atlántica: Indica que la estrategia atlántica es la más dinámica de todas, y ensalza la importancia de la economía azul en Portugal y enumera diferentes medidas que se están llevando a cabo como la creación de nodos azules en concreto 8 extendidos por todo Portugal.
- CEES LOGGEN, Presidente CRPM y ministro regional de la provincia de Holanda septentrional;
 Subraya la importancia de la cooperación entre las regiones dentro de la Economía Azul en Europa Y lo muy involucrados que están con la Estrategia Atlántica.
- HELEN ABREU. Fundadora de Alga Plus S.A.; Invitada como parte interesada dentro del sector marítimo, para dar a conocer su experiencia como startup.
- Concluye: CHARLINA VITCHEVA: La importancia de las capacitaciones-habilidades azules (blue skills) como facilitadores clave para sacar lo mejor de la economía azul, para guardar las experiencias y el conocimiento de la pesca y la acuicultura. "La innovación y la ciencia es el camino para identificar el potencial. Hay que invertir en innovación. El potencial de la economía azul es infinito."









Asistimos al ACTO DE LANZAMIENTO DEL FORO AZUL EUROPEO...

¿QUÉ SE ESPERA DEL FORO AZUL EUROPEO?



El evento del lanzamiento del Foro Azul Europeo (European Blue Forum) tuvo lugar el pasado 26 de mayo, en Brest (Francia). Con el acto de presentación del foro, se ha creado una plataforma donde las partes interesadas podrán compartir ideas y ayudar a construir un camino común hacia la visión de la economía azul sostenible.

El Foro Azul Europeo constituirá una comunidad "azul" formada por diversos usuarios del mar, que trabajarán para aportar soluciones ambiciosas a los retos de la naturaleza y el cambio climático. Este foro va a permitir el debate sobre cuestiones complejas, promoviendo puntos de vista independientes en conjunción con ciudadanos, científicos, autoridades públicas y privadas, etc. creando colaboración y diálogo entre todos ellos.



Cabe destacar algunas intervenciones relevantes del panel de discusión titulado "¿Qué necesitamos de los mares europeos para 2030? ¿Estamos pidiendo demasiado?":

- **Sheila Heymans**, Directora Ejecutiva de la Junta Marina Europea, se preguntaba: "¿Tenemos realmente suficiente información sobre los océanos? La respuesta es que todavía no. Así que, primero necesitamos una buena observación. Luego necesitamos buenos modelos para tomar las decisiones correctas".
- Rennie Meyers, Asesora sénior de Asuntos Públicos para Océanos y Biodiversidad, en Orsted, compartió sus esperanzas de encontrar una solución basada en nuestros intereses mutuos y destacó la importancia de alcanzar compromisos conjuntos.
- **Josep Lloret**, Director de Oceans & Human Health: "Es hora de mirar hacia lo que es realmente la economía azul. No se trata sólo de sostenibilidad. Desde el punto de vista científico tenemos que pensar en lo que es bueno tanto para la salud humana como para el medio ambiente".
- Thierry Cann, Director de Pole Metropolitain du Pays de Brest: "También tenemos que darnos la oportunidad de encontrar soluciones juntos e implicar a las partes interesadas en los cambios que les afectarán".

Para recapitular algunos puntos clave de la jornada, todos los ponentes han concluido que necesitamos prevenir los conflictos, crear un sentimiento de capacitación y apoyo, crear confianza mutua y cooperación sincera.









NTERNACIONAL





las comunidades

locales

Francia y China avanzan como principales socios comerciales de Vigo

Bélgica e Irlanda realizan inspecciones conjuntas de las descargas de pescado como parte del Plan de Control Común

El Parque Natural
Marino de Iroise,
un ejemplo de
gestión de las
áreas marinas
protegidas con
apoyo de
pescadores

La Comisión de Exteriores pide que las conservas de pescado sean productos sensibles en las negociaciones del acuerdo comercial entre UE y Tailandia Sernapesca, Oceana y el mundo científico se reunieron para discutir sobre la conservación e importancia de las algas en Chile

LA FAO LIDERA LOS ESFUERZOS MUNDIALES POR FORTALECER LA ACUICULTURA EN FAVOR DE LA ALIMENTACIÓN Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE



La acuicultura deberá satisfacer la demanda de pescado y otros alimentos

Publican estudio sobre contribución de la Acuicultura a los ODS

Investigadores de la URJC llevan al Sáhara un prototipo para la producción de pescado y vegetales





















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



Programa InvestEU



El Gobierno convoca subvenciones destinadas a la obtención de avales de SAECA para el sector agroalimentario y pesquero



El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación convoca subvenciones para asociaciones del sector pesquero y de la acuicultura por un valor de 550.000 euros







Cambiar artes para reducir capturas no deseadas podría ser financiado al 100 %



El Gobierno contribuye con más de 170.000 euros a organizaciones y programas internacionales de carácter agrícola, ganadero, cinegético y pesquero









YUDAS





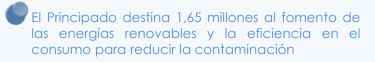


Concesión de ayudas en régimen de concurrencia no competitiva, por la paralización temporal de la actividad pesquera de la flota pesquera y marisquera con puerto base en Andalucía.

Consulta <u>aquí</u> el mapa

completo de ayudas y subvenciones

Resueltas ayudas pesqueras y acuícolas por un montante total de 2,35 millones de euros





El Consejo de Gobierno aprueba una partida de más de 7 millones de euros para la convocatoria de ayudas a empresas, pymes, autónomos y emprendedores

SODERCAN amplía hasta el 10 de julio las ayudas para proyectos de I+D de economía circular



Industria destina 5 millones de euros a las ayudas INNOVA



El Consell destina 420.000 euros a proyectos para fomentar la cultura de la innovación desde la Red de Institutos Tecnológicos





Ayudas a la gestión sostenible de los recursos pesqueros 2023



Recogida de residuos con la participación de los pescadores en el mar y las playas 2023

El Gobierno Vasco destina 105.000 euros al Programa ITSASORATU para facilitar estancias formativas de estudiantes en buques pesqueros









PROYECTOS



LA JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN PONE EN MARCHA UN NUEVO PROYECTO PARA LA CONSERVACIÓN DE LA NÁYADE O MEJILLÓN DE RÍO EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

La 'Margaritifera margaritifera' se encuentra incluida en la categoría de 'En peligro de Extinción' del Catálogo Español de Especies Amenazadas, con declives del 90 % en toda su área de distribución. Es un bioindicador del buen estado de conservación de los ríos en los que aún pervive, concentrados en zonas de Zamora, Salamanca y Ávila, y extinguido ya en la cabecera del río Duero, en Soria. La Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio ha aprobado actuaciones por importe de 724.120 euros hasta 2025.







ARTABRO III: INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y GOBERNANZA PARA LAS ZEPAS MARINAS DEL NOROESTE DE LA PENÍNSULA IBÉRICA



El proyecto **ARTABRO3** pretende avanzar en el conocimiento de las aves marinas del ámbito de estudio establecido. Lo cual se llevará a cabo mediante la realización de censos, estimas de poblaciones, campañas de anillamiento y seguimiento remoto. Se tratará de alcanzar el mayor grado de detalle posible en el conocimiento de sus áreas de actividad en el medio marino, de cara a la gestión, ordenación y planificación de este.

Objetivo general:

Contribuir a la conservación de las aves marinas de Europa a través de la gestión integral y adaptada al territorio de los espacios marinos Natura 2000.



LOS PROYECTOS DE GRUPO CULMAREX Y OCEAN AQUACULTURE ENTRE LOS 10 DECLARADOS DE "INTERÉS PÚBLICO Y ESTRATÉGICOS" POR EL AYUNTAMIENTO DE CARBONERAS

Seis de las 10 iniciativas, informa el Ayuntamiento de Carboneras, se enmarcan en el Plan Futur-e, con el que se dará paso a nuevas actividades en los terrenos que actualmente ocupa la central, mientras que otros cuatro están interesados en ubicarse en otros espacios, para lo que vienen solicitando el uso de suelo público.

Esos seis proyectos empresariales presentados, y valorados positivamente dentro del Plan Futur-e por parte del Consistorio, serán implementados por el Grupo Culmarex, para un centro de Acuicultura; Ocean Aquaculture, con una planta de cría de alevines, En el Green Power España, con una planta logística y su planteamiento H2Carbanol (metanol); Ingenostrum, con una planta de amoníaco verde; y Grupo Ferre Asensio, con interés en una planta logística de energías renovables.









ED NACIONAL DE ESPACIOS DE CONOCIMIENTO



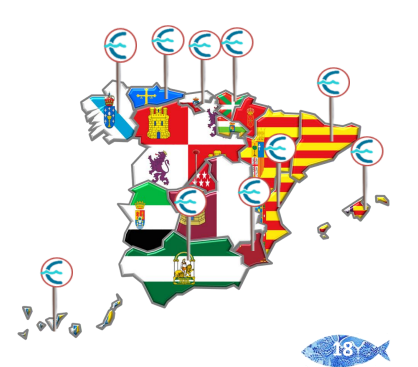
La Red Nacional de los Espacios de Conocimiento (en adelante RNEC), en es un instrumento para el aprendizaje e interacción entre los espacios de conocimiento; un canal de información, comunicación y difusión de las actividades realizadas para contribuir a la transferencia de conocimiento en el marco de la estrategia de crecimiento azul, correspondiendo a la Dirección General de Ordenación Pesquera y Acuicultura de la Secretaría General de Pesca del MAPA su gestión y dinamización.

Los "Espacios de Conocimiento" de crecimiento azul son estructuras que actúan como instrumentos catalizadores del progreso hacia una economía azul más fundamentada en el sector pesquero, entendiendo éste de manera muy amplia, es decir, no solo la pesca extractiva sino también la acuicultura, marina y continental, y la transformación y la comercialización de los productos de ambas.

En los espacios de conocimiento se integran cofradías, universidades, empresas y otras instituciones o entidades, actuando como nodos en un territorio o segmento sectorial, y con el objetivo de promover el intercambio de experiencias y conocimientos, que interrelacionen toda la cadena de valor de la pesca y la acuicultura, facilitando así el desarrollo profesional dentro del sector gracias a esta transferencia de conocimiento.

Además de estas estructuras, en la RNEC participan otras entidades como colaboradoras, cuyo papel es consolidar la Red como tal, relacionando directamente los espacios con el propio sector; ayudan en la difusión de los avances y colaboran con las partes interesadas.

Conoce mas sobre La RNEC visitando su página. <u>aquí</u>



Distribución de los Espacios de conocimiento



5 SECTORIALES: PTEPA, APROMAR, CARREFOUR, PIMEC Y CETMAR.

5 COLABORADORES:

FNCP (Federación Nacional de Cofradías de Pescadores), FEDEPESCA, CEPESCA, Clúster Marítimo Español, y ANFACO













LA UPV Y LA UMU VISIBILIZAN NUEVAS ESTRATEGIAS PARA MEJORAR LA COMERCIALIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS PESQUEROS DEL MEDITERRÁNEO

En el marco del proyecto DIGIPESCA organizaron unas jornadas informativas que tuvieron una amplia acogida en el sector

El pasado viernes, 5 de mayo, la Universidad Politécnica de Valencia y la Universidad de Murcia convocaron en la Escuela Politécnica Superior de Gandía la primera jornada del proyecto DIGIPESCA. Bajo el título 'Las Organizaciones de Productores de Pescado y otras estrategias de comercialización de productos del mar' más de medio centenar de personas asistieron a esta cita para informarse y debatir sobre la posibilidad de incorporar nuevas medidas que permitan mejorar la actual situación socioeconómica del sector.





EL TRÁFICO EN EL PUERTO DE VIGO CRECE UN 13,6 % CON MÁS DE 421 100 TONELADAS MOVIDAS Y REGISTRA "EL MEJOR MES DE ABRIL DEL SIGLO XXI"

En abril, la pesca fresca subió un 21,86 % en volumen e incrementó su valor de venta hasta el 3,1 %

De igual forma, la mercancía general obtuvo crecimiento cercano al 19 % y el incremento en el total de mercancías fue de un 14,55 %,

Fuente: Industrias pesqueras







Taller solo presencial que tendrá lugar el 30 de junio de 9 a 17h y tratará sobre los principales retos a los que se enfrenta la búsqueda de soluciones orientadas sobre fuentes de energía y prototipos para adaptar las distintas flotas marítimas a las necesidades de la transición energética.











IHCANTABRIA, SEDE DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA DEL PLAN COMPLEMENTARIO DE I+D+I EN CIENCIAS MARINAS, 'THINKINAZUL'



Esta reunión congregó en Santander a todos los coordinadores científico-técnicos de las siete comunidades autónomas que integran este Plan Complementario

El foco de la reunión fue la identificación de sinergias y colaboraciones entre los diversos proyectos y entidades que integran este Plan Complementario, para fortalecer su colaboración y optimizar los recursos. Mas información.



PRESENTACIÓN DEL DOCUMENTO TERRITORIO AZUL DE LAS UNIVERSIDADES CEI MAR DE ANDALUCÍA

En forma de decálogo, recoge conclusiones analizadas en InnovAzul 2022 y marca los objetivos de transferencia entre universidad y sociedad. Complementa al Documento Azul Cádiz 2023 Recoge las directrices a seguir para la dinamización territorial y el desarrollo de la Economía Azul que constituyen las universidades CEI·MAR de las provincias de Almería, Cádiz, Granada, Huelva y Málaga. Mas información





MIGUEL JOVER Y SILVIA MARTINEZ LLORENS EN LA COFI FAO SUBCOMITÉ DE ACUICULTURA DUODÉCIMA SESIÓN



Hermosillo (México) Miguel Jover y Silvia Martínez Llorens asistieron como miembros de la delegación española, a la duodécima sesión del Subcomité de acuicultura en la COFI de la FAO.

En esta sesión se trataran Directrices para la acuicultura sostenible.

Para más información sobre la 12a reunión del SUBCOMITÉ DE ACUICULTURA consultar aqui









EL PROYECTO EUROPEO SATURN AFRONTA EL PROBLEMA DEL RUIDO SUBACUÁTICO EN GRAN CANARIA

PLOCAN Plataforma Oceánica de Canarias

Plataforma Oceánica de Canarias (PLOCAN) reunió en Las Palmas de Gran Canaria a representantes de instituciones científicas de nueve países europeos que trabajan de forma coordinada para intentar abordar este problema, desde la comprensión de cómo afecta el ruido a cada especie hasta el diseño de nuevos modelos de hélices que ayuden a que el tráfico marítimo sea un poco más silencioso, <u>Mas información</u>,



APROMAR CELEBRA SU ASAMBLEA GENERAL DE 2023 Y DISTINGUE COMO "ACUICULTOR DE ORO" A D. PEDRO RAMOS

La Asociación Empresarial de Acuicultura de España (APROMAR) llevó ayer a cabo su Asamblea General Ordinaria de 2023 en Madrid.

La Secretaria General de Pesca enfatizó la importancia del sector de la acuicultura para proporcionar alimentos de calidad de manera sostenible y su cumplimiento de los estrictos requisitos en materia medioambiental para la protección de la biodiversidad y los espacios naturales circundantes. Mas información





FORO ASTURIAS Y BIOPARC ACUARIO DE GIJÓN SIENTAN LAS BASES PARA LA CREACIÓN DE UN CENTRO DE I+D Y OTRO DESTINADO A LA RECUPERACIÓN MARINA EN LOS TERRENOS DE NAVAL GIJÓN



La inversión prevista por la empresa permitiría crear más de 100 puestos de trabajo directos y supondría un movimiento tractor a la hora de generar un polo de economía azul en la zona. Mas información.



EN GALICIA DESARROLLARÁ UN CASO DE ESTUDIO DIRIGIDO A LOS SECTORES DEL CULTIVO DE MEJILLÓN Y DEL MARISQUEO A PIE, QUE ESTARÁ COORDINADO POR CETMAR, Y CONTARÁ CON LA PARTICIPACIÓN DE LA UVIGO – TAMBIÉN SOCIO DEL PROYECTO – ASÍ COMO DE EXPERTOS DEL IIM-CSIC.









Impulsando la adaptación transformadora en Europa: soluciones innovadoras vinculadas al agua TransformAr proporcionará soluciones para impulsar la adaptación al cambio climático.

Mas información.









CELEBRADA LA JORNADA INTERPLATAFORMAS: APLICACIONES DE LA ECONOMÍA CIRCULAR Y LA BIOECONOMÍA DEL CORCHO EN LA PESCA Y LA PROTECCIÓN DEL MEDIO MARINO

El viernes 26 de mayo, en formato online, se celebró la Jornada Interplataformas: Aplicaciones de la economía circular y la bioeconomía del corcho en la pesca y la protección del medio marino, organizada por la Plataforma Tecnológica Española del Corcho (PTEcor), la Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura (PTEPA) y la Plataforma Tecnológica para la Protección de Costa y del Medio Marino (PROTECMA) a la que asistieron cerca de 50 participantes. Fuente: Protecma



Presentación iornada

PESCAZUL, UN PROYECTO QUE BUSCA UN ANÁLISIS DE LA CADENA DE VALOR DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA ESPAÑOLAS.

La aprobación de la estrategia europea "De la granja a la Mesa" abrió un debate en el sector pesquero europeo, ya que apenas contenía referencias al mercado de los productos de la acuicultura y la pesca. Por ello nació Pescazul, un proyecto que busca un análisis de la cadena de valor de la pesca y la acuicultura españolas. Hablamos de ello con Rebeca Lago, secretaria técnica de PTEPA. Escuchar aqui



ARRANCA EN LAS ILLES BALEARS EL PROYECTO THINK IN AZUL DESTINADO A MEJORAR LA INVESTIGACIÓN Y EL DESARROLLO TECNOLÓGICO EN CIENCIAS MARINAS

La iniciativa, que incluye una nueva plataforma de observación submarina, cuenta con un presupuesto de 1,6 millones de euros de los que más de 1 millón provienen del Plan estatal de Recuperación financiado con fondos NextGenerationEU Mas información.





EL CENTRO TECNOLÓGICO AZTI HA COORDINADO, EN EL MARCO DEL PROYECTO BIOGEARS, EL DESARROLLO DE CUERDAS "BIO" A PARTIR DE BIOMATERIALES CON POTENCIAL PARA SUSTITUIR A LOS PLÁSTICOS CONVENCIONALES DE ORIGEN FÓSIL EN EL CULTIVO DE MEJILLÓN Y ALGAS.



Nuevas cuerdas 'bio' para una acuicultura más ecoeficiente y baja en carbono

La iniciativa, financiada por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca de la Unión Europea, ha contado con la participación de entidades de España, Bélgica e Irlanda Mas información.















LA RED NATURA 2000, HERRAMIENTA ESENCIAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN EUROPA

El 21 de mayo de cada año celebramos el Día Europeo de la Red Natura 2000, fecha proclamada por la Comisión Europea en 2017. Conmemora la aprobación de la <u>Directiva Hábitats</u>, norma europea destinada a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres y que dio origen a la Red Natura 2000, la mayor red de espacios protegidos del mundo.

La Red Natura 2000 se compone, en primer lugar, de Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), áreas designadas oficialmente por la Comisión Europea conforme a la Directiva Hábitats como lugares que albergan tipos de hábitat naturales o especies de especial importancia a escala de la Unión Europea. Estos LIC pueden ser declarados también como Zonas Especiales de Conservación (ZEC) por parte de los Estados miembros cuando se aprueba su plan de gestión. Por otro lado, las Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) son designadas en virtud de la <u>Directiva Aves</u> y son lugares que albergan especies de aves silvestres a conservar en el ámbito comunitario.



Con alrededor de 27.000 espacios (equivalente a la quinta parte de la extensión de la Unión Europea), la Red Natura 2000 busca compatibilizar la conservación de la biodiversidad, actuando para proteger la supervivencia a largo plazo de las especies y ecosistemas más vulnerables, con garantizar la sostenibilidad de las actividades que se desarrollen en estos espacios. Actualmente, el 37 % de la flora y la fauna existente en el conjunto de la Unión Europea se encuentra en espacios incluidos en la Red Natura 2000.

La Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) ha contribuido, desde sus inicios, a la protección de hábitats naturales y especies de valor comunitario, impulsando la consolidación de la Red Natura 2000 como herramienta para revertir la pérdida de biodiversidad en el conjunto de la Unión Europea a través de diferentes iniciativas y programas.









Así, el proyecto <u>LIFE INTEMARES</u> contribuye a la gestión integrada, innovadora y participativa de los espacios marinos protegidos y avanza hacia el cumplimiento de los compromisos internacionales de protección marina, basada en la disponibilidad de información científica rigurosa y en la participación de los sectores implicados. Entre sus pilares destacan la investigación, conservación, gobernanza, sensibilización, así como la capacitación de agentes implicados en la gestión eficaz de la Red Natura 2000. En este marco, se ha elaborado un <u>análisis de adecuación de la Red Natura 2000</u>, que ha permitido que el MITECO tenga información científica básica para avanzar en el compromiso de proteger el 25 % de la superficie marina en 2025.



Entre las especies que recoge la Directiva Hábitat y que se localizan en espacios de la Red Natura 2000, también se encuentran cetáceos tan amenazados como la marsopa y los delfines mular y común, que son objeto de protección en el proyecto <u>CetAMBICion</u>. Esta iniciativa, que cuenta con la participación de 15 socios de España, Portugal y Francia, tiene como objetivo reducir la captura accidental de cetáceos en la subregión del golfo de Vizcaya y la costa ibérica.





La Fundación Biodiversidad también participa en el proyecto <u>LIFE ECOREST</u>, que actúa en el litoral de Girona y Barcelona, donde se encuentran áreas de la Red Natura 2000 como el Cap de Creus. Esta zona está considerada un punto de gran importancia ecológica debido a la alta concentración de especies amenazadas, entre las que se encuentran corales, gorgonias y esponjas. Con el proyecto LIFE ECOREST se prevé restaurar cerca de 30.000 hectáreas de hábitats marinos profundos. Hasta el momento, se han realizado dos campañas oceanográficas que han permitido estudiar el estado de los hábitats de estos espacios.



Finalmente, la Fundación Biodiversidad ha impulsado la conservación de especies y hábitats en espacios Red Natura 2000 en España, apoyando más de 300 iniciativas a través de diferentes convocatorias de ayudas, así como proyectos en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) y en el marco del Programa Pleamar, cofinanciado por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP), con una dotación total de más de 46 millones de euros.

Fuente: FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD (21/05/2023)









H ABLAMOS DE ECONOMÍA AZUL CON...



JAVIER GARAT

SECRETARIO GENERAL DE CEPESCA PRESIDENTE DE PESCA ESPAÑA Y EUROPÊCHE,



• S.G.P. ¿QUÉ ES PARA TI LA ECONOMÍA AZUL?

J.G. Para mí, la economía azul es el conjunto de actividades económicas vinculadas con la mar, incluido, por supuesto, el sector pesquero. En el caso de la UE, genera un volumen de negocio en torno a 677.200 millones de euros, con alrededor de 183.900 millones de euros de Valor Añadido Bruto (VAB) y unos 4,45 millones de empleos. En el caso de España, hablamos de un volumen de negocio que supera los 30.422 millones de euros y que genera cerca de 834.700 empleos. Estas cifras nos indican que hablamos de un conjunto de sectores que son clave para el crecimiento económico sostenible de la UE.

En este sentido, es importante recordar que los océanos y mares cubren la mayor parte de la superficie de nuestro planeta, aproximadamente el 71%, a lo largo de 365 millones de km de costas, albergando las mayores fuentes de recursos naturales, renovables y fósiles.

•¿QUÉ OPORTUNIDADES GENERA EL SECTOR PESQUERO EN LA ECONOMÍA AZUL?

El sector pesquero es un sector esencial y estratégico en España y en la UE, que no solo genera empleo y riqueza en el mundo, sino que es el que produce la proteína animal más saludable y con menor impacto de huella de carbono en su producción. Es un sector que forma parte de la historia de España, de nuestra tradición, de nuestra cultura y de nuestra gastronomía. Es un modelo de internacionalización que lleva muchos años haciendo las cosas bien, apostando por una pesca responsable y sostenible para poder alimentar al mundo.

Así mismo, el sector pesquero es el motor socioeconómico de numerosos puertos de España y de muchas comunidades rurales, que fija población y que está relacionado con muchísimas ramas de actividad económica. Por ejemplo, en el caso de Galicia, un estudio de la Universidad De Santiago de Compostela, encargado por la Xunta de Galicia, nos dice que 76 de las 83 ramas de la actividad económica gallega tienen relación con el sector marítimo pesquero. Así, el mar y sus industrias son la cuarta actividad con mayor presencia en la economía gallega, con un peso en el PIB que ronda el 5%.









Por otro lado, se trata de una actividad con "paro cero", con un problema de relevo generacional, pero que presenta oportunidades de generación de empleo debido a que hay mucha demanda de tripulantes en las distintas categorías profesionales, a que los sueldos, en general, están muy por encima del salario mínimo profesional, sobre todo en la flota de altura y gran altura, y a que las condiciones a bordo han mejorado mucho gracias a la modernización de la flota, a las condiciones de habitabilidad de los barcos y a las comunicaciones satelitales.

•¿CÓMO VE EL SECTOR PESQUERO ESTA ESTRATEGIA DE ECONOMÍA AZUL?

En un primer momento, nos sorprendió que la Comisión Europea (CE) prácticamente dejaba fuera a la pesca de su estrategia de economía azul. Tras advertirle del grave error que ello suponía, corrigió su posición y nos incluyó. No obstante, a veces nos parece que somos un estorbo para la CE y que prefiere centrar su atención en otras industrias incipientes como puede ser la eólica marina, en detrimento del sector pesquero. En este sentido, quisiera resaltar la importancia de que tanto la CE como los Estados miembros, incluido España, reconozca el importante papel de la pesca y respete nuestras zonas de pesca a la hora de diseñar y ejecutar las estrategias de ordenación del espacio marítimo español.

En cualquier caso, si se hacen bien las cosas, creo que la economía azul en su conjunto tiene mucho futuro y los Estados miembros deben apostar por su desarrollo. Aprovecho para resaltar el importante trabajo que está desarrollando el Clúster Marítimo Español, que aglutina a 131 entidades relacionadas con el mar, y recomiendo la lectura de su documento "Agenda sectorial marítima 2022".

•¿CUÁLES SON LOS PRINCIPALES OBSTÁCULOS QUE SE ENCUENTRA EL SECTOR PARA ALCANZAR LOS RETOS DE LA ECONOMÍA AZUL EN NUESTRO PAÍS?

Aunque no sea políticamente correcto decirlo, uno de los principales obstáculos con el que nos encontramos es la obsesión de la Comisión Europea por los temas medioambientales en detrimento de los sociales y económicos. Propuestas legislativas que priorizan la conservación pura y dura en vez de intentar buscar un equilibrio entre la necesaria conservación de la biodiversidad, el uso sostenible de los recursos naturales y la seguridad alimentaria.

Si queremos tener empresas pesqueras y trabajadores del mar, necesitamos encontrar ese equilibrio. Sino, seremos los mejores del mundo en conservación pero no tendremos empresas y trabajadores. Y estos son los que dan de comer a los ciudadanos y los que generan empleo y riqueza en España y en la UE.

•¿CREES QUE ES NECESARIO MEJORAR LA IMAGEN DEL SECTOR PESQUERO DE CARA AL CONSUMIDOR?

Lo que tengo claro es que el sector pesquero es un gran desconocido para el consumidor y que necesitamos comunicar muchísimo más todas las cosas buenas que tenemos. Entre otros motivos, por eso ha nacido PESCA ESPAÑA, una asociación de organizaciones de productores que pretende poner en valor al sector pesquero y promocionar el consumo de pescados y mariscos salvajes, derribando los mitos que en muchas ocasiones aparecen en los medios de comunicación por las campañas de algunas ONG conservacionistas.









BAJO TU PUNTO DE VISTA, ¿LA PESCA ESPAÑOLA ES SOSTENIBLE?

Con rotundidad, tengo que decir que SI. Posiblemente, el sector pesquero español sea uno de los sectores económicos que más ha avanzado en el ámbito de la sostenibilidad ambiental. Pero no ha sido por casualidad. Ha sido por un enorme esfuerzo y muchos sacrificios que han implicado la reducción del esfuerzo pesquero, la reducción de la mortalidad, la apuesta por la eficiencia energética, la mejora de la selectividad, la reducción de capturas accesorias y, en definitiva, el uso de las nuevas tecnologías para ser mejores. Gracias a todos estos esfuerzos, la mayoría de las poblaciones de peces, al menos en el Atlántico Nordeste, se encuentran en rendimiento máximo sostenible.

En el ámbito social también hemos mejorado considerablemente, con un compromiso claro de cumplir con el Convenio 188 de la OIT y utilizando las comunicaciones satelitales para conseguir mejorar la conciliación familiar de los tripulantes.



JAVIER GARAT INGRESA EN LA REAL ACADEMIA DE LA MAR PONIENDO EN VALOR EL TRABAJO DE LOS PESCADORES Y DE LA DIMENSIÓN SOCIAL DE LA PESCA





Garat, certificó su ingreso como Académico de Número en la Real Academia de la Mar (RAM) con sincero discurso en el que puso en valor el trabajo en la pesca y reclamó reconocimiento para las "miles de personas, con su esfuerzo y dedicación, logran que todos los días del año haya pescados y mariscos en nuestros mercados, motor económico social de muchas comunidades altamente dependientes de la pesca que siguen fijando población, no sólo en numerosos pueblos del Reino de España, sino en muchos países del mundo", dijo.

Fuente: Industrias pesqueras (25/05/2023)















Os animamos a disfrutar de las rutas subvencionadas por la federación nacional y regional andaluza (FENAPA) donde además, se realizará un sorteo diario entre los 20 participantes de cada ruta, cuyo premio será un pasaje para la primera actividad de turismo marinero de pesca artesanal en la provincia de Cádiz que tendrá lugar el día 16 de junio a borde del buque turístico ATLANTES UNO, en Barbate.

Las praderas marinas en Canarias se encuentran en grave descenso. Investigadores de la Universidad Rey Juan Carlos y de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria han cartografiado, evaluado y valorado económicamente, por primera vez, las reservas de carbono azul y el CO2 secuestrado por los sebadales de las Islas Canarias





El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) ha puesto en marcha un boletín de suscripción gratuita que ofrecerá todas las semanas las novedades de análisis y estadísticas agroalimentarias y pesqueras que elabora de forma periódica los servicios técnicos ministeriales. La suscripción puede realizarse, desde hoy, en el siguiente enlace: https://www.mapa.gob.es/es/estadistica-analisis/temas/

.



Toda la flota tendrá que estar localizada y tener diario electrónico en el 2030

Llevarán cámaras barcos de más de 18 metros con mayor riesgo de descartes

El Miteco impulsa el marcaje satelital de seis ejemplares de orca para paliar el riesgo de interacción con embarcaciones











EMPRESAS



La Cámara de Tecnología de la Unión Europea ha premiado una boya inteligente diseñada por la empresa española **SATLINK** como la Mejor tecnología europea para el cuidado de los océanos al considerar que este dispositivo contribuye a incrementar la sostenibilidad de la pesca, ya que identifica las distintas especies pesqueras, lo que reduce las capturas accidentales.





La flota atunera española invertirá siete millones de euros para certificar la sostenibilidad de todas sus capturas



INVESTIGACIÓN



El Gobierno premia con 20.000 euros la investigación en acuicultura



Un estudio revela que las reservas marinas recuperan especies y fondos sobreexplotados en poco tiempo



Una investigación del CSIC logra cartografiar el fondo somero de la costa mediterránea con imágenes de satélite





El CSIC crea una empresa que usa modelos de predicción de la trayectoria de vertidos de petróleo en el mar



Revelan la implicación del cambio climático en el aumento de mercurio en el Ártico



El IEO participa en el simposio internacional 'Impacto Humano en la Conectividad Funcional Marina'



Científicas del IEO estudiarán la influencia de la desoxigenación oceánica en la emisión de óxido nitroso a la atmósfera



El IEO investiga el impacto de las zonas de protección pesquera en la vida marina del canal de Menorca



El IEO-CSIC evalúa una masa de agua blanquecina observada en el Mar Menor









CURIOSIDADES



ESTA EMPRESA EMERGENTE ESTÁ IMPRIMIENDO PESCADO EN 3D PARA SATISFACER LA CRECIENTE DEMANDA DE PRODUCTOS DEL MAR

S e espera que el filete de pescado en escamas, listo para cocinar, ingrese al mercado de consumo el próximo año en Singapur y luego en países como EE. UU. y Japón.

Pescado impreso, 'Limpio, transparente y libre de antibióticos'



El cultivo de células por sí solo sigue siendo demasiado caro para igualar el costo de los productos del mar tradicionales, por lo que, por ahora, las células de pescado se diluyen con ingredientes de origen vegetal en la tinta biológica.

Fuente: Euronews

LAS MEDUSAS PEINE FUERON LOS PRIMEROS ANIMALES DE LA TIERRA

Durante años, los científicos han investigado si las esponjas o las medusas peine constituían la primera rama del árbol genealógico de la fauna del planeta, incluidos los humanos. Mapas genéticos detallados proporcionarían pruebas de que las medusas peine son las 'hermanas' de todos los demás animales



Fuente: Madrid.org (18/05/2023)

EL CONSUMO REGULAR DE PESCADO REDUCE UN 20% EL RIESGO DE INFARTO DE MIOCARDIO Y HASTA UN 45% LOS ACCIDENTES CEREBROVASCULARES

Las grasas insaturadas de los productos del mar son fundamentales para la fabricación y reparación de nuestras células

Una dieta equilibrada y saludable es una de las claves para mantener una salud óptima y prevenir un sinfín de enfermedades. Dentro de ella debemos conceder un papel muy importante a los productos del mar dado sus múltiples beneficios, que son ratificados en recientes estudios.

Fuente: OPROMAR (02/05/2023)

HALLAN EL PACÍFICO AL MENOS 5.000 NUEVAS ESPECIES EN LA ZONA DE MAYOR INTERÉS PARA LA MINERÍA SUBMARINA

Fuente: Madrid.org (29/05/2023)





















PROXIMOS DESTACADOS

Conferencia europea sobre energía undimotriz y mareomotriz



Nos complace informarles que 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 tomo al 30 de noviembre de 2023.









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/