



LUIS PLANAS: ESPAÑA LOGRA LA MEJOR CUOTA DEL SIGLO XXI PARA LA MERLUZA SUR E INCREMENTOS EN LAS DE RAPE, GALLO Y JUREL SUR



El ministro destaca los resultados “tremendamente positivos” de unas negociaciones “largas y complejas” y subraya que los incrementos se producen, además, en especies de alto valor comercial



Oír entrevista a Luis Planas en RTVE AUDIO [aquí](#)

El Consejo de Ministros de Agricultura y Pesca de la Unión Europea -el quinto y último que se celebra bajo Presidencia española del Consejo de la UE-, ha adoptado un acuerdo pesquero satisfactorio para la flota de la Unión Europea (UE) y con muy buenos resultados para España, según ha destacado el ministro Luis Planas.

Planas ha logrado concitar acuerdos entre Presidencia, Comisión y Estados miembros. Las decisiones se han tomado con la mejor información científica disponible para proteger la biodiversidad marina y asegurar el mantenimiento de la actividad pesquera. Entre los resultados “tremendamente positivos” para la flota española, el ministro ha citado el de la merluza sur, para la que se ha logrado una “cuota histórica, la mayor en lo que va de siglo XXI”, de 10.971 toneladas. Planas ha explicado que se trata de un acuerdo que beneficia a prácticamente toda la flota española que faena en el Atlántico, ya que buques gallegos, asturianos, cántabros, vascos y andaluces dispondrán de más cuota.

EL CONSEJO DE MINISTROS HA NOMBRADO A AURORA DE BLAS CARBONERO, NUEVA DIRECTORA GENERAL DE ORDENACIÓN PESQUERA Y ACUICULTURA DEL MAPA



Licenciada en Veterinaria, ha desarrollado su carrera profesional en el ámbito de la Administración Pública, habiendo desempeñado diversos puestos en materia de mercados pesqueros, fomento del asociacionismo, seguridad alimentaria, innovación, políticas de integración e igualdad en el sector pesquero, gestión de los buques oceanográficos y de cooperación de la SGP y el control, inspección, vigilancia pesquera y lucha contra la pesca ilegal.

Asimismo, ha ocupado los cargos de subdirectora general de Economía Pesquera, subdirectora general de Acuicultura y Comercialización Pesquera y subdirectora general de Vigilancia Pesquera y Lucha contra la Pesca Ilegal, en la Secretaría General de Pesca del MAPA.

★ [Actualidad](#)

★ [Nacional](#)

★ [Europa al día](#)

★ [Breves](#)

★ [Proyectos](#)

★ [Hablamos de Economía Azul](#)

Con Pablo Abaunza

★ [Investigación](#)

★ [Multimedia y curiosidades](#)

★ [R.E. Espacios de conocimiento](#)

★ [Tablón de anuncios y Agenda](#)

Subdirección General de Sostenibilidad Económica y Asuntos Sociales

Cofinanciado por la Unión Europea  

 GOBIERNO DE ESPAÑA  MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

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



LUIS PLANAS TRASLADA A LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS QUE EL TRABAJO DEL MINISTERIO SE BASARÁ EN EL DIÁLOGO Y LA COOPERACIÓN

En materia de pesca, el ministro se ha referido a la modernización de la flota y mejora de la comercialización de la pesca extractiva como uno de los principales retos que requieren respuesta. También señaló la mejora del conocimiento científico como base necesaria para una pesca más rentable y sostenible.

El ministro ha emplazado a las comunidades autónomas a aprovechar hasta el último euro del nuevo Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca y la Acuicultura (FEMPA). España es el Estado miembro que más fondos recibirá en este nuevo, 1.120 millones de euros.

Igualmente ha señalado que el ministerio va a reforzar las campañas de promoción del consumo de productos de la pesca y de la acuicultura, para lograr una mejor comercialización y para visibilizar estos productos como alimentos de calidad, esenciales para garantizar la seguridad alimentaria.

Al igual que en agricultura, la falta del relevo generacional es uno de los desafíos a los que se enfrenta también la pesca. Planas ha solicitado la cooperación de todas las comunidades autónomas, pero también del sector y de los agentes sociales para diseñar medidas que logren la incorporación de jóvenes y, sobre todo, de mujeres, para asegurar el futuro de la actividad agraria y pesquera. En este papel, ha remarcado, la formación, la profesionalización y la mejora de las condiciones laborales serán clave.

LA SECRETARIA GENERAL DE PESCA DESTACA LA IMPORTANCIA DE LA ACUICULTURA PARA DINAMIZAR LA ECONOMÍA Y GENERAR EMPLEO EN ZONAS RURALES Y COSTERAS

La secretaria general de Pesca, Isabel Artime, ha señalado que la acuicultura es un sector protagonista en crecimiento azul, que dinamiza la economía y genera empleo en zonas rurales y costeras, y juega un papel fundamental en la lucha contra la despoblación rural.



EL MAPA HA ORGANIZADO UN TALLER INTERNACIONAL SOBRE DIRECTRICES VOLUNTARIAS PARA EL TRANSBORDO DE PESCADO EN COLABORACIÓN CON LA FAO

El MAPA ha organizado el 4º Taller Regional sobre las Directrices Voluntarias de Transbordo, en colaboración con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). Representantes de distintos países de Europa han participado en este evento, que se ha celebrado entre el 11 y el 14 de diciembre.



EL GOBIERNO ACTUALIZA LOS BAREMOS PARA ESTABLECER LAS AYUDAS POR PARADAS OBLIGATORIAS DE LA FLOTA PESQUERA

El Consejo de Ministros ha aprobado hoy un real decreto por el que se actualizan los baremos para el establecimiento de las ayudas para compensar la paralización temporal de la actividad de la flota pesquera con financiación del Fondo Europeo Marítimo de la Pesca y la Acuicultura (FEMPA)

PESCA ESPAÑA CELEBRA LA PRIMERA EDICIÓN DE "GRANDES DESCONOCIDOS" PARA PONER EN VALOR LOS BENEFICIOS DE ESPECIES MENOS POPULARES

La Asociación de Organizaciones de Productores Pesca España ha organizado en Madrid la primera edición de la acción "Grandes Desconocidos" con el objetivo de ensalzar y dar visibilidad a distintas especies de pescado no muy populares entre los consumidores.



Oír aquí la entrevista a Antonio Nieto, gerente de Pesca España, donde explica en qué consiste el Convenio 188 de la OIT que regula las normas laborales del sector pesquero.



EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN PUBLICÓ LA XI EDICIÓN DEL INFORME ANUAL DE INDICADORES

En dicho informe, se analizan los indicadores de la producción, transformación, comercialización y consumo final de los productos agrarios, pesqueros y alimentarios, y del medio físico y social en el que se desarrollan



EL MAPA HA RESUELTO LA REAPERTURA DE LA PESQUERÍA DE LA CIGALA PARA LA FLOTA QUE OPERA EN EL GOLFO DE CÁDIZ

Esta pesquería se encontraba cerrada de forma cautelar desde el pasado 15 de septiembre para evitar el rebasamiento de la cuota disponible. La cigala es un producto muy demandado en el periodo navideño, por lo que el ministerio ha propiciado este intercambio con Portugal, que ha permitido aumentar la cuota disponible, de forma que la flota española podrá disponer de un total de 1.754 kilogramos para lo que resta de campaña.

CONCLUYE LA CAMPAÑA DE LA SARDINA CON UNA CUOTA FINAL DE 22.582 TONELADAS, LA MÁS ALTA DE LOS ÚLTIMOS AÑOS

El MAPA ha decretado el cierre de la campaña de pesca de la sardina, para la flota de cerco del Golfo de Cádiz y para las flotas del Cantábrico Noroeste de cerco y de artes menores que utilicen artes dirigidos a sardina altamente selectivos, como el racú y la piobardeira. La campaña se ha cerrado con una cuota final de 22.582 toneladas, la más alta de los últimos años.

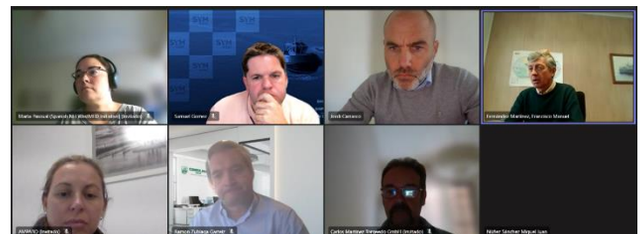
WESTMED ESPAÑA CELEBRÓ SU EVENTO NACIONAL SOBRE DESCARBONIZACIÓN DE LA FLOTA PESQUERA Y RECREATIVA.

El pasado 18 de diciembre tuvo lugar el webinar online, organizado por el mecanismo de asistencia de la iniciativa WestMED, sobre las [“OPORTUNIDADES Y EXPERIENCIAS DE DESCARBONIZACIÓN EN PUERTOS Y BUQUES PESQUEROS Y/O RECREATIVOS”](#).



Al igual que con otras actividades económicas en la UE, existe una necesidad creciente de que nuestra flota marítima haga la transición eficiente y se aleje lo antes posible de los combustibles fósiles. Esto no es solo una contribución a los objetivos del Pacto Verde Europeo, entre los que se encuentra la reducción de las emisiones de GEI, sino que también favorece la rentabilidad, la sostenibilidad y la resiliencia del sector [Comisión de la UE, 2023](#). Los retos a los que se enfrenta la flota para acometer una transición energética van desde los regulatorios hasta los tecnológicos.

El seminario web, moderado por Marta Pascual (Hub Nacional Español Iniciativa WestMED), aportó la perspectiva de la pesca y de la industria de la navegación de recreo. Los panelistas (procedentes de diferentes administraciones y del sector privado) debatieron sobre posibles fuentes de energía, soluciones tecnológicas, marcos regulatorios y oportunidades y desafíos generales para avanzar hacia los esfuerzos de descarbonización.



Próximamente estará disponible el resumen y la grabación del evento en la página web de [WestMED](#)





La OPP 72 refuerza su compromiso por impulsar la economía azul de Conil a través del turismo marino

Armadores asociados a Carbopesca logran reciclar 1,5 toneladas de redes en colaboración con la empresa Gravity Wave

Ctaqua actualizará las necesidades de I+D+i en el sector de la acuicultura andaluza

La Junta presenta las jornadas de emprendimiento laboral entre empresarios y alumnos de FP del sector naval



Incubazul, la fundación aula del mar mediterráneo y la estrategia de economía azul de Andalucía, entre los galardonados con los premios proa 2023



El Principado considera un importante avance para el sector pesquero el aumento de cuota de merluza y bonito para el próximo año



Consell de Govern balear aprueba y actualiza distinta normativa vinculada al sector pesquero y marítimo



El Gobierno canario y la ULPGC impulsan la transferencia de proyectos científicos clave para el sector pesquero

Cetecima cumple 20 años prestando ayuda al desarrollo de la economía azul

El Gobierno premia la calidad de los productos canarios con 123 galardones de los Concursos Agrocanarias 2023

El Gobierno de Canarias pone en valor el potencial de la Economía Azul dentro de su estrategia de especialización inteligente



La temporada de pesca del salmón y de la trucha comenzará el 31 de marzo en todos los ríos de Cantabria

El Consejo Regional de Pesca Continental de Cantabria da el visto bueno a la orden que regulará esta práctica en 2024



La Convención de Barcelona COP23 apuesta por una transición verde en el Mediterráneo



Arranca en Marín o Obradoiro Dual de Empleo con 20 participantes, que se formarán en los sectores de atención socio-sanitaria y a pesca

Galicia muestra en el COP28 su trabajo para adaptar de manera gradual los pesqueros a nuevas energías y formar las tripulaciones en la descarbonización de la flota

BFFood permitirá acelerar un proyecto de predicción de episodios tóxicos en mejillón y otro de cultivo de algas para combatir la eutrofización



López Miras anuncia 24 millones en ayudas para modernizar la industria agroalimentaria

El Gobierno regional incrementa hasta los 9,84 millones de euros la inversión en la Fundación Séneca para I+D+i

La Comunidad fomenta el estudio y seguimiento del caballito de mar en el Mar Menor para mejorar su protección

El Gobierno regional favorecerá la rentabilidad del sector primario con medidas de apoyo que ascenderán a más de 135 millones en 2024



La flota de altura de Ondarroa abre la primera tienda online del Cantábrico para vender pescado fresco



Gran éxito en la campaña escolar de visita a la lonja 2023 'Peix del Grau'

La Fundación Valenciaport participa en 55 proyectos de innovación durante 2023





EUROPA AL DÍA

LA SOBREPESCA EN EL MAR MEDITERRÁNEO Y NEGRO CAE POR PRIMERA VEZ DEBAJO DEL 60%, EL MÁS BAJO DE LA DÉCADA, SEGÚN LA FAO

El porcentaje de poblaciones sobreexplotadas en el mar Mediterráneo y el Negro ha caído por primera vez debajo del 60%, tras una tendencia "a la baja" que comenzó hace una década, según ha señalado el informe 'SoMFi 2023' presentado este jueves por la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (CGPM) como parte de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

PUBLICADO EL INFORME 2023 DEL PLAN DE ACCIÓN DEL ATLÁNTICO 2.0

Es hora de hacer un balance de los logros alcanzados hasta ahora en relación con los objetivos de la Estrategia Atlántica y lo que se hizo para desbloquear el potencial de una economía azul sostenible en el área atlántica, preservando al mismo tiempo los ecosistemas marinos y contribuyendo a la adaptación y mitigación del cambio climático.

PUBLICACIÓN DEL INFORME 7 SOBRE EL ESTADO DEL OCÉANO DE COPERNICUS

La séptima edición del [Informe sobre el estado de los océanos \(OSR\) de Copernicus de la UE](#) ya está disponible en línea, junto con un [resumen interactivo](#) para los responsables políticos. El OSR 7 es un informe emblemático del Servicio Marino Copernicus de la UE, financiado por la Unión Europea y coordinado por [Mercator Ocean International](#). Proporciona una visión general completa sobre el estado, la variabilidad y el cambio del océano global para científicos, miembros de la economía azul, tomadores de decisiones y el público en general.

COP28: LA COMISIÓN EUROPEA COMPROMETE 1 MILLÓN DE EUROS PARA LA ASOCIACIÓN MEDITERRÁNEA AZUL

Esta iniciativa de colaboración está diseñada para **catalizar inversiones sostenibles en la economía azul en los países no pertenecientes a la UE de la región mediterránea**, con especial atención en la vecindad sur. Está encabezado por la Unión por el Mediterráneo (UpM) y la UE, a través del Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo (BERD) y el Banco Europeo de Inversiones (BEI).

CREACIÓN DEL CONSORCIO BLUE POINT PARA UNA ECONOMÍA AZUL, UNA ALIANZA INTERNACIONAL PARA COMBATIR LA CONTAMINACIÓN PLÁSTICA EN EL OCÉANO ATLÁNTICO. Blue Point es un ambicioso proyecto que busca abordar el problema de los plásticos marinos y convertirlo en una oportunidad para establecer una Economía Circular Azul en las regiones de Gipuzkoa, Cantabria, Asturias, Portugal, Francia e Irlanda.

DESDE BRUSELAS: UNA INSTANTÁNEA DE LA EDICIÓN 2023 DEL MERCADO DEL PESCADO DE LA UE

El [mercado pesquero de la UE](#) es un análisis exhaustivo de la industria pesquera y acuícola de la UE realizado por el [Observatorio Europeo del Mercado de la Pesca y la Acuicultura](#).

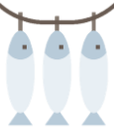
LOS NEGOCIADORES DE LA UE ALCANZAN UN ACUERDO EN LA COP28

Al término de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP28), celebrada en Dubái, los negociadores de la Unión Europea han conseguido, en colaboración con socios de todo el mundo, mantener viva la posibilidad de cumplir el compromiso del Acuerdo de París de limitar la subida de las temperaturas a 1,5 °C por encima de los niveles preindustriales.



UNA PUBLICACIÓN DE FAO SOBRE LA ACUICULTURA EN EL MEDITERRÁNEO, PREMIO AL MEJOR LIBRO CULINARIO GRATUITO DEL AÑO





BREVES



UN INFORME SOBRE LA ECONOMÍA SOCIAL DESTACA EL PESO DE LAS COFRADÍAS, CON 11.060 AFILIADOS



LA CONTRIBUCIÓN DIRECTA DEL SECTOR ACUÍCOLA DE ESCOCIA A LA ECONOMÍA AUMENTÓ UN 154% EN UNA DÉCADA

LA INDUSTRIA DE TRANSFORMACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS DEL MAR DEMANDA UNA REGULACIÓN ESPECÍFICA PARA LOS ALIMENTOS PROCESADOS PLANT- BASED



EL IFAPA RECIBE EN MADRID EL PREMIO JACUMAR DE INVESTIGACIÓN EN ACUICULTURA



SABOR Y SOSTENIBILIDAD. ARTICULO DE ACUICULTURA QUE ADEMÁS NOS TRAE UNA ENTREVISTA CON ARIADNA SITJÀ BOBADILLA –DIRECTORA DEL INSTITUTO DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL (CSIC)



LA GUÍA DE "ALIMENTOS ACUÁTICOS CULTIVADOS PARA TODOS LOS GUSTOS" RECIBE PREMIO AL MEJOR LIBRO DE COCINA EN LOS GOURMAND WORLD COOKBOOK AWARDS



JIMENA QUIRÓS, LA PRIMERA OCEANÓGRAFA ESPAÑOLA, Con solo 22 años ganó unas oposiciones y se incorporó al laboratorio del Instituto Español de Oceanografía, convirtiéndose en la primera científica de la historia de la institución.



BUENAS PERSPECTIVAS PARA LA INDUSTRIA ACUÍCOLA MUNDIAL EN 2024, SEGÚN RABOBANK



LA SECRETARIA GENERAL DE PESCA ANALIZA CON EL GRUPO DE TRABAJO DEL MEDITERRÁNEO LAS MEDIDAS ADOPTADAS EN EL ÚLTIMO CONSEJO DE MINISTROS DE LA UNIÓN EUROPEA



LA SECRETARIA GENERAL DE PESCA SE REÚNE CON LA JUNTA DIRECTIVA DE CEPESCA



PROYECTOS



AFRIMED: revitalizar los bosques submarinos del Mediterráneo, Proyecto europeo dedicado a restaurar los bosques de macroalgas degradados (*Cystoseira* sl) en el mar Mediterráneo, financiado por el FEMP



UPCYCLING THE OCEANS es el principal proyecto de la Fundación Ecoalf, a nivel mundial lucha contra la basura marina con la ayuda del sector pesquero. Una iniciativa de ámbito internacional que nació en España en 2015 y desde entonces se ha implantado también en Tailandia, Grecia, Italia y Francia.



EUROSEA trabaja para mejorar el sistema europeo de observación y predicción de los océanos en un contexto global. En este proyecto se reunieron actores europeos clave de la observación y predicción de los océanos con usuarios de productos y servicios oceanográficos.



OCEANLIT (Gestión de espacios naturales protegidos costeros afectados por basuras marinas en archipiélagos oceánicos). Este proyecto tiene como objetivo "reducir los residuos marinos, ayudando a la conservación y recuperación de los espacios naturales protegidos costeros y marinos en archipiélagos oceánicos"



BLUE-CLOUD 2026: Tiene como objetivo una mayor evolución del ecosistema piloto de Blue-Cloud hacia un ecosistema europeo federado para ofrecer servicios analíticos y datos FAIR (datos localizables, accesibles, interoperables y reutilizables) y abiertos, fundamentales para profundizar en la investigación de los océanos, los mares de la UE y las aguas costeras e interiores.

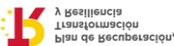


DIGI SAFE CAGE: Desarrolla soluciones digitales para gestionar los riesgos de las infraestructuras de acuicultura oceánica. El principal objetivo de este proyecto es minimizar el impacto económico, ambiental y social derivado de las pérdidas de jaulas y de los escapes ocasionados por fallos y roturas en las infraestructuras,



Ecosistemas marinos

REPESCA: Evaluación y mejora de las tasas de supervivencia de peces y crustáceos capturados mediante artes de pesca tradicionales en Cádiz. De este modo, contribuirá a minimizar el impacto negativo de la pesca sobre el ecosistema.



Conservación y protección de especies marinas amenazadas (tortugas marinas, cetáceos y tiburones) en las Islas Baleares (OCEMIB)

#PRUEBAELOCÉANO una campaña de la UE con chefs famosos de toda Europa para animar a los consumidores a comprar y disfrutar de pescados y mariscos sostenibles. La UE está protegiendo sus recursos marinos naturales mediante la promoción de la pesca y la acuicultura sostenibles.





A través de **BLUE LIFE REGENERATION**, el equipo de BES TRAVEL EXPERIENCE promueve la mejora del empleo de calidad a través del progreso y el crecimiento de la Economía Azul (EA) relacionado con la restauración, protección y conservación del medio marino, y el turismo sostenible en los ecosistemas marinos.



La **INICIATIVA ECOÁREAS** El objetivo del proyecto es desarrollar un método que haga posible la participación coordinada de los grupos de usuarios interesados en el litoral, favoreciendo las sinergias entre los usos y asegurando la sostenibilidad de las prácticas ecoturísticas.

Todo ello se realiza a través de implementar dicho método en una Red de áreas piloto del Archipiélago Canario que permita evaluar la sostenibilidad y establecer dinámicas de mejora continua. Pretende dinamizar espacios costeros de manera participativa, donde cualquier persona o entidad que utilice el área tengan voz, con el fin de preservar los valores naturales y fomentar el desarrollo sostenible de un mar de todos.

El proyecto **AQUASERV** persigue crear una red europea de infraestructuras de investigación en acuicultura, pesca y economía azul

La Comisión Europea ha lanzado '**PESCADORES DEL FUTURO**', un proyecto participativo a escala de la UE que examinará el papel futuro de los pescadores en la sociedad hasta 2050. El proyecto profundizará en las esperanzas, miedos, expectativas y necesidades de los pescadores para comprender cómo evolucionará probablemente la profesión de aquí a 2050. También explorará la expansión del papel de los pescadores en la sociedad más allá del suministro de productos del mar de alta calidad.

ESTRATEGIAS PESQUERAS PARA UNOS OCÉANOS CAMBIANTES Y UNOS ECOSISTEMAS RESISTENTES PARA 2030 (FISHSCORE 2030)

FISHSCORE ayudará a identificar estrategias que funcionen en el mundo real para lograr ecosistemas sanos, sistemas pesqueros resistentes y beneficios equitativos en el contexto de unos océanos cambiantes.

El proyecto europeo **RASPA** logra ampliar la red de vigilancia sanitaria de productos pesqueros y de acuicultura,

Con este proyecto, que lidera el Instituto Universitario de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria (IUSA) de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC), desde el archipiélago se ha favorecido la formación en seguridad alimentaria y diagnóstico de enfermedades en peces y moluscos entre expertos de Madeira y territorios como Mauritania y Senegal, países que exportan a la Unión Europea gran cantidad de productos pesqueros.



PLAST4H2: circularidad del plástico mediante una detección, recogida y valorización eficiente en hidrógeno y productos de valor agregado. PLAST4H2 tiene como objetivo luchar contra la contaminación plástica en el Espacio Atlántico a través de la circularidad y la sostenibilidad, convirtiendo los residuos plásticos en productos de alto valor añadido como el hidrógeno y fomentando cambios en los estilos de vida.



ITSAS BALFEGÓ. Proyecto piloto de engorde de atún rojo a tres millas de Getaria. ICCAT (Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico) ha dado luz verde a un proyecto para desarrollar el engorde de atún rojo en aguas del mar Cantábrico. Azti y la empresa Balfegó instalarán dos jaulas de 50 metros para 50 ejemplares



PROYECTOS DE COLABORACIÓN PÚBLICO-PRIVADA APROBADOS POR LA AEI: Potenciar la economía circular en la acuicultura y la estandarización del protocolo del cultivo del pulpo, entre otros.



El Proyecto **MINOUW** está formado por más de 15 institutos y organismos de ciencias marítimas diferentes de toda Europa y reúne a científicos, pescadores, ONG y responsables políticos. Su objetivo es fomentar la adopción de tecnologías y prácticas pesqueras que reduzcan las capturas no deseadas y contribuyan a la eventual eliminación de los descartes en las pesquerías europeas.

CLISSARTES : ESTRATEGIAS CLIMÁTICAMENTE INTELIGENTES PARA DESARROLLAR LA RESILIENCIA DE LA PESCA ARTESANAL EN LAS ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS DEL MEDITERRÁNEO Desarrollar estrategias de adaptación y soluciones basadas en el océano para facilitar una gestión climáticamente inteligente de las Áreas Marinas Protegidas (AMP). Evaluará la exposición al riesgo climático, la conectividad entre las AMP, la vulnerabilidad de las especies de pesca comercial en las AMP mediterráneas y sus costes socioeconómicos asociados. Este proyecto está auspiciado por el Programa del Decenio de los Océanos:

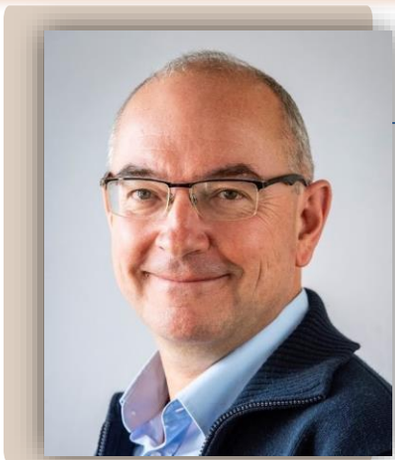
BIOTRANS: cuyo objetivo es evaluar el impacto de la pérdida de biodiversidad en el sector de la pesca de artes menores de Baleares, y del que derivan propuestas de medidas para la adaptación y mitigación al mismo.



VADAPES A través de este proyecto se cuantifica la vulnerabilidad al cambio climático de los componentes ecológicos y socio-económicos del sector pesquero y ecosistemas asociados en la plataforma ibérica española, y propone posibles medidas de adaptación sensibles a los contextos regionales de gestión en el Atlántico y el Mediterráneo.



HABLANDO DE ECONOMÍA AZUL CON:



PABLO ABAUNZA

jefe del Área de Pesquerías del Instituto Español de Oceanografía (IEO) y miembro del comité ejecutivo del Consejo Internacional para la Exploración del Mar (ICES).



■ SGP: COMO JEFE DEL ÁREA DE PESQUERÍAS DEL CN IEO, ¿CUÁLES SON LOS PRINCIPALES RETOS A LOS QUE SE ENFRENTA EL SECTOR PESQUERO EN ESPAÑA?

■ P.A.: Son varios los retos a los que se enfrenta el sector pesquero, pero me voy a centrar más en los relacionados con la parte biológica. Los retos pueden ser globales o bien concretos y más específicos, pero todos ellos son importantes para el futuro del sector pesquero. El reto principal es el de conseguir una explotación sostenible de los recursos pesqueros incluyendo la sostenibilidad económica, social, ambiental y teniendo en cuenta la conservación de la diversidad biológica. No siempre es fácil conseguir cuadrar una gestión sostenible para todas las partes relacionadas con la actividad pesquera. En este sentido, la aproximación ecosistémica a la gestión pesquera puede ser la mejor respuesta, pero ésta, por su complejidad, requiere hoy en día un mayor desarrollo para conseguir resultados significativos. Otro de los retos principales es la adecuación al cambio climático global. El calentamiento de las aguas puede provocar cambios en la distribución y comportamiento de especies de interés, así como la aparición de especies invasoras, todo ello sin duda provocará problemas que el sector pesquero tendrá que resolver. Así mismo, se dan cambios de régimen en el clima que provocan épocas de mayor o menor productividad en la mar y que es necesario identificar y predecir para que el sector pesquero se pueda adaptar.

Entre los retos más específicos está el conseguir artes y métodos de pesca más selectivos que impacten en menor medida sobre los hábitats vulnerables y eviten la captura de juveniles y de especies accesorias como algunos tiburones, tortugas, aves y mamíferos marinos. La aplicación del Programa Plurianual de la Comisión Europea para conseguir el rendimiento máximo sostenible en los recursos demersales del Mediterráneo occidental, también está significando un importante reto, implicando grandes sacrificios en el sector pesquero. Otros retos serían la gestión de las pesquerías mixtas y de las pesquerías artesanales, el fortalecimiento de la acción de las Organizaciones Regionales de Ordenación Pesquera para lograr una gestión efectiva de los recursos de alta mar como los túnidos y especies afines, el control de la pesca recreativa, etc.

■ ¿CÓMO CREES QUE LA CIENCIA PUEDE AYUDAR AL SECTOR A ADAPTARSE A ESAS PROBLEMÁTICAS?

■ La ciencia es una parte esencial para enfrentarse a estos retos. En la toma de decisiones se requiere tener una predicción de las consecuencias que producen las distintas alternativas de gestión y las distintas condiciones medio-ambientales. Estas predicciones se basan en modelos cuantitativos que analizan el estado y la evolución de las poblaciones de interés, así como de las flotas que pescan sobre ellas. Además, tienen en cuenta la incertidumbre asociada.

Los modelos se alimentan de los datos biológicos observados, de las condiciones medio-ambientales y de la actividad de las flotas pesqueras. Todos estos datos se recogen bajo un diseño de muestreo con objetivos y métodos científicos. Es decir, la ciencia es la que proporciona una información revisada y contrastable sobre el estado ambiental de los ecosistemas, así como del impacto de la actividad pesquera y la dinámica de sus flotas. Sin esta información, sería imposible proporcionar a los gestores y a la sociedad en general, los riesgos que cada decisión puede acarrear. Es decir, para conseguir la sostenibilidad en la actividad pesquera es fundamental disponer de las evidencias científicas. Por último, decir que la ciencia proporciona información necesaria para la toma de decisiones, pero no es la responsable de las mismas.

• ¿LA CIENCIA CONTRIBUYE A ALCANZAR LOS OBJETIVOS DE LA ECONOMÍA AZUL?

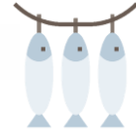
• El concepto central en economía azul es la sostenibilidad en todos los aspectos derivados del uso de nuestros mares, océanos y aguas continentales. Para aplicar las políticas que conduzcan hacia el uso sostenible del mar y sus recursos hay que conocer el sistema sobre el que se trabaja, sus límites, su dinámica, sus riesgos e incertidumbres. También hay que conocer el agente que lo utiliza: el hombre y la sociedad, con sus límites, su dinámica económica y social, su impacto sobre el medio acuático y la incertidumbre asociada. Por lo tanto, la ciencia es una herramienta fundamental para conseguir el principal objetivo de la economía azul que es la sostenibilidad en sus tres componentes: medio-ambiente, economía y sociedad.

• ¿QUÉ CREES QUE LA INNOVACIÓN Y LOS AVANCES TECNOLÓGICOS PUEDEN APORTAR A TODO ELLO?

• La innovación es un producto o proceso nuevo y/o mejorado que ha sido puesto a disposición de los usuarios potenciales. Tiene su base en el conocimiento, en la ciencia y por lo tanto ambas, ciencia e innovación, van de la mano y son esenciales para el crecimiento azul. Como hemos indicado, la sostenibilidad es el objetivo principal y para lograrlo se requieren la innovación y los avances tecnológicos que permitan abordar los retos descritos anteriormente. Disponer de artes y técnicas pesqueras más selectivas; sistemas incorporados en las artes de pesca que eviten la captura de mamíferos marinos; sistemas electrónicos de seguimiento de la actividad pesquera en buques menores; sistemas de reconocimiento óptico de la captura y las maniobras de pesca que mejorarán la observación experta. Se requieren además nuevos materiales biodegradables para la construcción de las artes de pesca evitando la contaminación por plásticos y el peligro de la pesca "fantasma" por las artes perdidas. A su vez, la investigación en el diseño de sistemas de navegación que disminuyan las emisiones de gases de efecto invernadero. En general, decir que el sector pesquero es el colectivo más preocupado por los efectos de la contaminación en la mar y que ellos mismos se prestan a la recolección de los plásticos encontrados. Por otra parte, el nivel de impacto por gases contaminantes de las flotas pesqueras es infinitamente menor que el producido por la flota mercante.

• ¿CÓMO SE PUEDE BENEFICIAR EL SECTOR DE UNA COLABORACIÓN ESTRECHA CON EL SECTOR CIENTÍFICO E INVESTIGADOR? ¿LA CIENCIA SE BENEFICIA TAMBIÉN DE LA PARTICIPACIÓN DEL SECTOR PESQUERO?

• El reto y el objetivo principal es conseguir la sostenibilidad en el "sistema pesquero" en sentido amplio. Para ello es esencial el binomio ciencia e innovación. Por otra parte, también hemos dicho que la ciencia trabaja con datos para alimentar sus modelos predictivos. Esos datos son sobre todo los proporcionados por el sector pesquero tanto desde el punto de vista de los resultados de su actividad como desde el conocimiento que los pescadores han adquirido a lo largo de su dilatada experiencia. Por lo tanto, no existe otro camino que el de la colaboración estrecha y enriquecedora entre el sector pesquero y el sector científico. Ambos se necesitan mutuamente.



INVESTIGACIÓN



● LA FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD PRESENTA EL INFORME "INNOVANDO HACIA EL FUTURO: 20 AÑOS DE I+D+I EN MATERIA PESQUERA Y ACUÍCOLA EN ESPAÑA"

● TALLERES "DESCUBRE LA ACUICULTURA"



● EL IEO SE "ARMA" DE SABER PARA PROTEGER LA MEGAFUNA MARINA



● CENTROS DEL IEO EN MURCIA, CANARIAS, SANTANDER Y VIGO IMPULSAN ACCIONES PARA DIVULGAR LA INVESTIGACIÓN ACUÍCOLA

● EL IEO PARTICIPA EN UN PROYECTO EUROPEO QUE BUSCA MEJORAR LA RESILIENCIA COSTERA



● SE ESTRENA '¿PREPARADOS PARA EL TSUNAMI?' : EL DOCUMENTAL QUE, CON LA PARTICIPACIÓN DEL CSIC, DA LAS CLAVES PARA ESTAR PREVENIDOS



● INVESTIGADORAS DEL CSIC REVELAN NUEVOS ASPECTOS DE LA SPARICOTYLOSIS, LA PRINCIPAL ENFERMEDAD DE LOS CULTIVOS DE DORADA

● EL CSIC INVESTIGA EN UNA EXPEDICIÓN OCEÁNICA PARA RECUPERAR SEDIMENTOS MARINOS DE HACE 8 MILLONES DE AÑOS



COMBINAR ENERGÍA EÓLICA Y ACUICULTURA "LOW TROPHIC", UNA BUENA ALTERNATIVA PARA LAS ZONAS DE TRANSICIÓN ENTRE SALINIDADES

BILLUND AQUACULTURE Y AQUAPURNA APUESTAN POR LA CRÍA DE CAMARÓN EN TIERRA CON SISTEMA RAS



● EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN PUBLICA LAS LÍNEAS ESTRATÉGICAS DE INVESTIGACIÓN PESQUERA PARA EL AÑO 2024



30/11/2023 | 00:54:27

**Analizamos el estado de la acuicultura**

- El 30 de noviembre se celebró el Día de la Acuicultura, desde el año 2012, con el fin de trasladar a la sociedad el potencial de la acuicultura en nuestro país, su compromiso con la sostenibilidad y la I+D+I y su importante papel en la creación de empleo, riqueza y bienestar en las zonas rurales y litorales. De este día hablamos con **Garatzi Rodríguez**, de Apromar, la asociación empresarial de acuicultura de España. (-49,22)
- siguiendo con este día de celebración hablamos con **Santiago Cabaleiro**, el director del cluster de la acuicultura de Galicia, que nos va a poner en valor esta actividad estratégica. (-38,14)
- Autopesca, automatización de procesos en la pesca, del barco al frigorífico, es un proyecto de Orpagu, la Organización de Palangreros Guardeses. Nos lo cuenta Juana Parada, directora-gerente de esta entidad, **Juana María Parada** de ORPAGU habla sobre el proyecto AUTOPESCA: La automatización de procesos en la pesca, del barco al frigorífico, proyecto subvencionado por el MAPA (-11:25)

04/12/2023 | 00:54:41

**La importancia del relevo generacional en el sector pesquero**

- El rejuvenecimiento de los marineros es especialmente urgente, por ello el sector pesquero reclama al ministro Planas unos programas educativos de Formación Profesional más adaptados a la realidad. Nos lo cuenta el presidente de la Federación Nacional de Cofradías de Pescadores, **Jose Basilio Otero**. (-49,23)
- El porcentaje de ácidos grasos cardiosaludables del atún rojo de acuicultura aumenta considerablemente conforme los atunes pasan más tiempo en los viveros. Esta es una de las principales conclusiones del estudio que ha impulsado la Asociación Nacional de Acuicultura del Atún Rojo (Anatún) y el Grupo de Acción Local de Pesca y Acuicultura de la Región de Murcia. Hablamos con **David Martínez**, el presidente de Anatún. (-42,15)

13/12/2023 | 00:54:34

**Luis Planas hace balance de los acuerdos de pesca para 2024**

Entre otros temas abordan charlas con:

- Valoraciones de Luis Planas** sobre el acuerdo de las cuotas de pesca y mediterráneo para 2024. entrevista. (-50,43)
- Valoración sobre el consejo de ministros sobre el acuerdo con **Jose Basilio Otero de la FNCP** (-40,30)
- Antonio Nieto**, gerente de Pesca España explica en qué consiste el Convenio 188 de la OIT que regula las normas laborales del sector pesquero

18/12/2023 | 00:54:18

**La salud de la piel del pulpo de acuicultura**

- La salud de la piel del pulpo de acuicultura es «muy similar» a la del que vive en el mar. Así se desprende de un estudio del CSIC en el que se compara por primera vez la microbiota de la piel de ambos ejemplares. Hablamos con **María Saura**, científica del Centro Superior de Investigaciones e investigadora de Acuabiotec, y con el líder del mismo grupo, **Josep Rotllant** (49: 17)
- NORA es la red europea para la restauración de las poblaciones de ostra plana mediante el desarrollo de prácticas de restauración responsables y sostenibles. Está alineada con la Década de la Restauración y la Década de los Océanos de Naciones Unidas. Nos lo cuenta **Marina Albentosa**, investigadora del IEO en Murcia y responsable del proyecto, habla de los avances del proyecto NORA5 (37:59)
- La campaña JUVENA que anualmente lidera el centro tecnológico AZTI sitúa en unas 500.000 toneladas la abundancia de anchoa juvenil, un dato similar al del año pasado y que prácticamente duplicaría la media de la serie temporal. **Guillermo Boyra** es investigador sénior de Gestión Pesquera Sostenible y responsable del proyecto.(23:48)

CURIOSIDADES

- Emiratos Árabes Unidos lanza "uno de los mayores arrecifes marinos del mundo"
- Casquería del atún rojo
- Inteligencia artificial para tomar decisiones eficientes y sostenibles en el sector de la pesca
- Acuicultura, un pescado que sabe a Navidad
- Ceviche podría ser reconocido como Patrimonio Cultural de la Humanidad



 **YouTube**
PESCADO CRUDO



Listos para su comercialización
nuevos productos elaborados
con especies acuícolas y
descartes de la pesca

Red Española de Espacios de Conocimiento (REEC)

 Puerto de Vigo
Autoridad Portuaria de Vigo

GALICIA – LA AUTORIDAD PORTUARIA DE VIGO AVANZA EN SOSTENIBILIDAD CON UNITED EUROPEAN CAR CARRIES

Reunion Clave para fortalecer la estrategia de Puerto Verde y fomentar el uso de energías limpias. Carlos Botana ha mantenido una reunión con la dirección de (UECC) que se enmarca dentro de las acciones periódicas que realiza la Autoridad Portuaria con los usuarios del Puerto de Vigo.



El Puerto de Vigo busca reinventarse y modernizarse para afianzar su liderazgo pesquero a través de su nuevo plan de acción



Universidad de Oviedo

ASTURIAS: LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO ENTREGA LOS PREMIOS TALENTUOSANTANDER A LAS MEJORES INICIATIVAS DE EMPRENDIMIENTO

Una aplicación online que proporciona un mapa detallado con horarios actualizados y ocupación en tiempo real de los centros de estudio se alza con el primer puesto en la modalidad de Ideas | Un dispositivo externo que protege las vías venosas e impide que puedan ser retiradas por pacientes de edad avanzada obtiene el primer premio en la categoría de Transferencia



CANTABRIA – IHCANTABRIA APORTA UNA NUEVA METODOLOGÍA PARA LA MEJORA Y OPTIMIZACIÓN DE LOS MODELOS NUMÉRICOS QUE SIMULAN LA CONCENTRACIÓN DE PETRÓLEO DERRAMADO EN EL MAR

Los resultados de un estudio desarrollado por IHCantabria tendrán gran impacto en la gestión de riesgos asociados con derrames de hidrocarburos en el mar, ya que garantizarán un equilibrio ideal entre la precisión y el costo computacional de las simulaciones.



La autoridad portuaria encarga a IHCANTABRIA un estudio hidrodinámico del canal de navegación y el sistema de playas, con el objetivo de realizar una gestión sostenible de los dragados



UNIVERSIDAD DE MURCIA

MURCIA: LA ACTIVIDAD EMPRENDEDORA EN LA REGIÓN CRECE UN 25 POR CIENTO, SEGÚN EL INFORME GEM QUE ELABORA LA UNIVERSIDAD DE MURCIA

Los expertos de la Región consideran que el entorno para la creación de empresas en la Región de Murcia es moderadamente favorable, y entre los principales factores de apoyo a la creación de empresas, siguen destacando la existencia y el acceso a infraestructuras comerciales y profesionales, seguido de cerca por los programas gubernamentales



La UMU celebró el I foro 'ODS, Agenda 2030 y Derechos de la Naturaleza' los días 4 y 5 de diciembre en el marco del proyecto ODSesiones



AZTI
MEMBER OF
BASQUE RESEARCH
& TECHNOLOGY ALLIANCE

PAÍS VASCO: AZTI HALLA EVIDENCIAS QUE REFLEJAN UNA REDUCCIÓN EN LA TALLA Y EL PESO MEDIO DE LA ANCHOA EN EL GOLFO DE BIZCAIA EN LOS ÚLTIMOS 30 AÑOS

Un nuevo estudio que abarca tres décadas de datos científicos (desde 1990 hasta 2021), refleja una disminución en la talla y en el peso medio de los individuos adultos de la anchoa europea (*Engraulis encrasicolus* L.). Los análisis sugieren que los ejemplares no solo son más pequeños, sino que también están adoptando una forma más esbelta.



El estudio genético más completo del atún rojo revela datos inéditos relevantes para su conservación futura



imedea

ISLAS BALEARES – IMEDEA IMPULSA LA COLABORACIÓN ENTRE EL SECTOR PESQUERO Y LA CIENCIA EN EL EVENTO "PESCA VIVA" EN MALLORCA

"PESCA VIVA" se consolida como un espacio fundamental para la interacción y el intercambio de conocimientos entre la ciencia y la sociedad en el ámbito pesquero regional.



Bajo el lema "Pesca viva: Colaborando hacia un futuro sostenible" el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (IMEDEA-UIB-CSIC) celebró con gran éxito este encuentro el 12 de diciembre de 2023, en el Museo Marítimo de Mallorca. Este evento reunió a diversos actores del sector pesquero, científicos y representantes gubernamentales con el objetivo de explorar soluciones colaborativas para los desafíos clave en el ámbito de la pesca, tanto profesional como recreativa.

La agenda del evento incluyó presentaciones sobre la Red Española de Espacios de Conocimiento (ejemplo claro de esta colaboración ciencia- sector), la aplicación de la ciencia a la pesca profesional y recreativa a través de numerosas iniciativas y proyectos, seguidas de mesas de trabajo simultáneas en las que participaron activamente los asistentes. Las discusiones en estas mesas cubrieron diversas áreas, desde la comprensión de perspectivas y la comunicación hasta los avances tecnológicos y el impacto ambiental del cambio climático



Las conclusiones de las diferentes mesas resaltaron desafíos urgentes, como el relevo generacional, la necesidad de una normativa más clara y adaptada, así como la importancia de abordar cuestiones relacionadas con el cambio climático y la pérdida cultural y tradicional. Además, se identificaron necesidades dentro del sector, como la importancia de datos científicos sólidos, normativas transparentes y accesibles, y la colaboración entre diversas disciplinas.

El plenario final presentó un resumen de las conclusiones, destacando la riqueza de ideas y propuestas generadas durante el evento. El IMEDEA cerró la jornada con perspectivas alentadoras y una invitación a seguir fomentando la colaboración entre la ciencia y el sector pesquero, en pos de un futuro azul sostenible en las Islas Baleares.

* En estas jornadas se dieron a conocer unos interesantes proyectos que podéis conocer en la sección **PROYECTOS**, pinchar [aquí](#)

 PLOCAN
Plataforma Oceánica de Canarias

ISLAS CANARIAS -El Gobierno canario concede a PLOCAN 255.000 euros para la adquisición de nuevo equipamiento

El Gobierno de Canarias concederá una subvención directa de 255 000 euros para “fortalecer la investigación y transferencia de conocimientos” de la Plocan, la Plataforma Oceánica de Canarias. Con esta ayuda, el centro podrá adquirir nuevo equipamiento de infraestructuras “y así continuar avanzando en el campo de las ciencias y tecnologías marinas” , explica la consejería de Universidades, Ciencia e Innovación del Gobierno de Canarias. La actuación está gestionada a través de la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información (ACIISI).

UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

C. VALENCIANA – NUEVA EMBARCACIÓN SOLAR SOSTENIBLE Y VEHÍCULOS AUTÓNOMOS SUBACUÁTICOS

Un equipo de la empresa Marine Systems and Robotics SLNE con la participación de MARINEROB, spin off perteneciente al programa spin UPV, ha desarrollado una embarcación solar sostenible propulsada por hidrógeno verde y accesible para personas con movilidad reducida, así como un nuevo prototipo de vehículo autónomo subacuático con múltiples aplicaciones en el entorno marino.

Universidad de Cádiz

ANDALUCÍA EL PATRONATO DE TURISMO DE DIPUTACIÓN Y LA UCA ENTREGAN LOS III PREMIOS AURA A INVESTIGACIONES TURÍSTICAS “EXCELENTES”

El Patronato Provincial de Turismo de la Diputación de Cádiz y la Universidad de Cádiz han entregado esta mañana sus III Premios Aura a la excelencia investigadora en materia turística. Se trata de la tercera edición de estos galardones promovidos conjuntamente por la UCA y el Patronato de Turismo.



PTEPA: EL GRUPO INTERPLATAFORMAS DE ECONOMÍA CIRCULAR, DEL QUE FORMA PARTE PTEPA, CELEBRA CON ÉXITO LA JORNADA INFORMATIVA DE LA CONVOCATORIA COLABORACIÓN PÚBLICO-PRIVADA 2023

El GIEC formada por 30 plataformas tecnológicas y de innovación, junto con la Agencia Estatal de Investigación, organizaron este miércoles una Jornada informativa en formato online, sobre la nueva Convocatoria de Colaboración Público -Privada 2023. La sesión contó con la participación de más de 260 asistentes.

 BlueNetCat
Xarxa Marítima DE CATALUNYA

CATALUÑA – LA ECONOMÍA QUE QUIERE ABRAZAR EL MAR CON CUIDADO

En Cataluña se está dando un claro impulso a la economía azul, tanto desde los sectores más tradicionales como desde los emergentes y bajo los parámetros de sostenibilidad, eficiencia y respeto por un ecosistema que aporta valor añadido al país



CETMAR SE ALÍA A 12 INSTITUCIONES DE CINCO PAÍSES EN EL PROYECTO EUROPEO "REDUCE" QUE BUSCA UNA GESTIÓN PESQUERA MÁS SOSTENIBLE

El Centro Tecnológico del Mar, Fundación CETMAR, se une a 12 instituciones de cinco países en el proyecto "Reduce", que busca promover una gestión pesquera más sostenible y reducir la captura incidental de algunos de los animales marinos más amenazados. Coordinado por la Universidad de Barcelona, las actividades de esta iniciativa se pondrán en marcha en enero de 2024 y se prolongarán hasta diciembre de 2027. Para ello, el consorcio contará con un presupuesto de 9 millones de euros.

 El visor Mar-Plan informará sobre las condiciones ambientales de las zonas de alto potencial de Galicia para la acuicultura para valorar la idoneidad de la instalación de cultivos marinos en Galicia

 La Consellería do Mar apuesta por la investigación colaborativa práctica dirigida al sector a través del Plan de Ciencias Mariñas de Galicia

 El patronato del Centro Tecnológico del Mar-Fundación Cetmar aprobó el plan de actuación de la entidad



APROMAR ACUICULTURA: "LA SOCIEDAD NO ES CONSCIENTE TODAVÍA DE QUE PARTE DEL PESCADO QUE CONSUME VIENE DE CULTIVO"

Celebrado un evento sobre las ventajas y retos que se centró el observatorio 'Acuicultura: la alimentación del futuro' organizado por El Mundo y patrocinado por Acuicultura de España



Oír entrevistas a GARATZI RODRIGUEZ en RTVE AUDIO

ANFACO-CECOPESCA ANFACO-CECOPESCA ASISTE AL CONSEJO CONSULTIVO DE AESAN PARA DEFENDER LOS INTERESES DEL COMPLEJO MAR-INDUSTRIA ANTE LOS RETOS ACTUALES



Secretario General de ANFACO-CECOPESCA, Roberto Alonso, asistió al Consejo Consultivo de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN), con el objetivo de apoyar y fomentar las buenas prácticas, así como promover la seguridad alimentaria ofreciendo garantías e información objetiva a los consumidores y agentes económicos del sector mar-alimentario español

 Anfaco-Cecopesca busca alianzas para incrementar la competitividad del sector acuícola en la provincia de Sechura, en Perú

FNCP: LA FNCP QUIERE QUE LA MESA DE LA CIENCIA PESQUERA ABORDE EL IMPACTO DE LA EÓLICA MARINA EN LOS ECOSISTEMAS Y EL SECTOR



La Federación Nacional de Cofradías de Pescadores apela al Gobierno a que recurra a este organismo para arrojar luz sobre uno de los temas que más incertidumbre genera en la flota: el despliegue de la eólica marina en el litoral. La Federación Nacional de Cofradías de Pescadores ha pedido por carta a la secretaria general de Pesca, Isabel Artime, que la Mesa de la Ciencia Pesquera lleve a cabo un estudio de impacto de la eólica marina en las costas españolas antes de que las turbinas invadan caladeros estratégicos para la bajura, especialmente en el Cantábrico-Noroeste.



* Oír entrevistas a JOSE BASILIO OTERO en RTVE AUDIO

CME : GARAT DESTACA LA CAPACIDAD DE LA ECONOMÍA AZUL PARA ATRAER TALENTO A CÁDIZ



Javier Garat explica el potencial de la economía azul en Onda Cádiz TV, tras la apuesta de Incubazul en la provincia de Cádiz. Garat hizo especial hincapié en la generación de empleo y la atracción de talento que supone la economía azul, materializada en proyectos como el de Incubazul, que no solo atraerán talento sino que ayudan a mantenerlo en la provincia gaditana.

El recién nombrado presidente del Clúster Marítimo Español también explicó el trabajo que se realiza desde la Comisión Azul de CEOE y el papel complementario y estratégico del Clúster para promover y desarrollar la economía azul.

CEPESCA: CEPESCA RECONOCE EL TRABAJO DE PROFESIONALES Y MEDIOS EN LA VI DE SUS PREMIOS DE PERIODISMO



El jurado de la VI edición de los Premios de Periodismo y Sector Pesquero Español, organizados por Cepesca, han reconocido, en el apartado medios de comunicación del certamen, la labor informativa de Corporación Voz de Galicia y Onda Pesquera en las categorías "Mejor Labor de Difusión del Sector Pesquero Español" y "Mejor Labor de Difusión sobre Sostenibilidad y Medio Ambiente en la Pesca", respectivamente.

FEDEPESCA INTERFISH ESPAÑA CONCLUYE SU PRIMERA CAMPAÑA INSTITUCIONAL PARA FOMENTAR EL CONSUMO DE TINTORERA



Acción promocional llevada a cabo de la mano de Fedepesca y presentada en la feria de Conxemar, se realizó mediante la entrega de recetarios y de carteles en 1400 establecimientos detallistas tradicionales de gran parte de la geografía española, donde el consumidor español pudo comprobar la versatilidad culinaria de esta especie, pudiendo acceder mediante un código QR a los respectivos tutoriales de las recetas incluidas, con objeto de que la población juvenil pudiese adentrarse en las cocinas con platos de fácil preparación y con ingredientes habituales, para conseguir una alimentación sana y de calidad. La acción fue sido cofinanciada por la Xunta de Galicia y el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP).



Fedepesca reclama un IVA del 0% para sus productos

En los últimos 10 años, el consumo medio anual de pescado de los españoles ha bajado ocho kilos y María Luisa Álvarez, directora general de Fedepesca, patronal de las pescaderías, recuerda en una entrevista a TPA Matinal que hay comer pescado tres o cuatro veces a la semana, que es un producto saludable y que su consumo debe incentivarse, por ejemplo, bajando el IVA, que está al 10%, hasta el cero.



A NUNCIOS Y AGENDA

ENERO/FEBRERO



AQUAFARM

FEBRERO 2024

CENTRO DE EXPOSICIONES DE PORDENONA

Conferencia internacional y feria comercial sobre acuicultura, algacultura e industria pesquera.

PROXIMOS DESTACADOS 2024



Transfiere
1st European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Mar
2024



16-18
ABRIL/2024



6-7
JUNIO/2024



MARTECH

15-16
MAYO/2024





Cofinanciado por
la Unión Europea



Pesca y Acuicultura



BOLETIN DE CRECIMIENTO AZUL

Aviso Legal: los contenidos de esta publicación podrán ser reutilizados, citando la fuente y la fecha, en su caso, de la última actualización

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

Edita:

© Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
Secretaría General Técnica
Centro de Publicaciones

N.I.P.O: 003-20-105-X

Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado: <https://cpage.mpr.gob.es/>

Este boletín cuenta con la Licencia del Centro Español de Derechos Reprográficos - EGDPI (CEDRO) para el uso de los derechos de Propiedad Intelectual de prensa