

EL AVANCE EN LA SOSTENIBILIDAD DE LAS ACTIVIDADES AGRARIA Y PESQUERA CENTRARÁ LAS PRIORIDADES DE ESPAÑA EN LA PRESIDENCIA DE LA UE



El ministro Luis Planas se reunió con los presidentes de las comisiones de Agricultura y Desarrollo Rural y de Pesca del Parlamento Europeo y con eurodiputados españoles para avanzar en la agenda del segundo semestre del año

Avanzar en la sostenibilidad de las actividades agraria y pesquera y de los sistemas alimentarios será la cuestión de fondo de los asuntos que marcarán la agenda de prioridades de España durante la presidencia de la Unión Europea, que le corresponde ejercer en el segundo semestre del año. Durante esos seis meses se celebrarán 7 consejos de ministros de Agricultura y Pesca, dos de ellos de carácter informal en Córdoba y en Vigo.

Fuente: [MAPA \(17/01/2023\)](#)

TEMAS:

✦ Actualidad	1
✦ Nacional	2
✦ Europa al día	5
✦ Internacional	6
✦ Ayudas	8
✦ Proyectos	9
✦ La Lupa	11
✦ Hablamos de Economía Azul	12
✦ Breves	15
✦ Curiosidades	17
✦ Tablón de Anuncios	18

Subdirección General de Sostenibilidad Económica y Asuntos Sociales



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



LA SECRETARIA GENERAL DE PESCA SUBRAYA LA EXCELENCIA DEL SISTEMA DE CONTROL DE LA ACTIVIDAD ILEGAL DEL QUE DISPONE ESPAÑA

Alicia Villauriz ha asistido en Vigo al acto de botadura de tres nuevos patrulleros de control fletados por la Agencia Europea de Control de Pesca (EFCA), que tiene su sede en esta ciudad gallega. La secretaria general ha reconocido el papel fundamental de esta agencia para la conservación y el uso sostenible de los recursos pesqueros y su labor de coordinación de los planes desplegados por los diferentes Estados miembros de la UE.



La secretaria General de Pesca, ha destacado hoy la excelencia de los sistemas de control para combatir la actividad ilegal de los que dispone España, que ejerce un liderazgo mundial en la materia. Ello es consecuencia del ejercicio de una responsabilidad asumida como país que dispone de una de las flotas pesqueras más importantes de Europa y que opera en los principales océanos y pesquerías del mundo.

Así como la colaboración de España con la EFCA, a la que presta medios humanos y materiales. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación va a aportar inspectores para los nuevos buques botados hoy. La labor de la agencia es imprescindible en la lucha contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada, ha señalado.

España es el único Estado miembro de la Unión Europea (UE) cuyo sistema de inspección tiene un certificado de calidad ISO. La secretaria general ha recordado que el Tribunal Europeo de Cuentas reconoció en un reciente informe la excelencia del sistema de control y la lucha contra la pesca ilegal de España, que dispone para ello de sofisticados sistemas informáticos.

En este empeño de incorporar las últimas tecnologías a la inspección pesquera, Villauriz se ha referido a la importante inversión realizada por el Gobierno para la implantación y uso de drones y el empleo de observadores electrónicos como herramientas de vigilancia. Además, España es pionera en la implantación del sistema UN/FLUX para el intercambio en tiempo real de la información de la actividad pesquera establecida en el reglamento de control y del intercambio de las actas electrónicas de inspección

Fuente: [MAPA \(17/01/2023\)](#)





- Andalucía contará con un Observatorio de Cambio Climático Marino ubicado en Málaga
- El Plan de Acción por el Clima cubre el 54% de sus líneas estratégicas en la primera fase de desarrollo

- Andalucía contará con una nueva normativa para fijar las vedas y los periodos de pesca continental
- La Junta apuesta por aprovechar el “binomio campo-mar” para ganar mercados internacionales



- La Consejería de Agricultura, Pesca y Alimentación apuesta por impulsar una industria conservera y de caldos de pescado ‘descartable’ en Balears para evitar el desperdicio alimentario
- Las Islas Baleares reciben el premio ‘Stand Sostenible’ en Fitur
- La modificación de la LECO facilita la protección previa de los valores naturales y promueve la restauración ambiental



- Hecansa pone en marcha un programa de formación en turismo marino y de pesca para desempleados
- Ángel Víctor Torres inaugura la ampliación del puerto de Playa Blanca, un proyecto de calidad y el primer muelle sostenible



- Cataluña ante los efectos del cambio climático
- Una red de 18 acuarios recuperará en Cataluña corales ‘pescados’ accidentalmente



- El Gobierno destaca la importancia de fomentar la educación ambiental entre los más jóvenes
- El consejero de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Guillermo Blanco aboga por “mantener viva” la esencia de las rederas, “un oficio imprescindible para el sector pesquero de Cantabria”
- Cantabria avanza hacia una hoja de ruta para su reindustrialización sostenible



- o La Región de Murcia sobresale en el Informe de Progreso de la Estrategia de Desarrollo Sostenible 2030



- o La Estrategia de Economía Circular de La Rioja apuesta por un territorio sostenible desde una perspectiva ambiental, económica y social



- o La flota artesanal vasca de artes menores realiza una parada biológica para preservar la reproducción de las especies marinas
- o La flota vasca busca hacer cantera a bordo para amarrar el relevo profesional



- o Alfonso Rueda resalta el papel de las cofradías como aliadas en la gestión y en la apuesta constante de la Xunta por una explotación sostenible de los recursos
- o Rosa Quintana ensalza el compromiso de la Fundación Expomar a favor de la competitividad de la pesca gallega
- o El puerto de Vigo se afianza como referente en Europa en el uso de energías limpias



- o El Consejo Valenciano acerca los valores náuticos y medioambientales a casi 2.500 escolares de Alicante en The Ocean Race
- o La Generalitat apoya 14 proyectos para optimizar la gestión de los recursos hídricos mediante el desarrollo de nuevas soluciones tecnológicas



EUROPA AL DIA

EL INFORME DE BIOECONOMÍA AZUL DE LA UE 2022 PONE EL FOCO EN LA SITUACIÓN, RETOS Y OPORTUNIDADES DE LAS ALGAS



Fuente: [Ipac acuicultura \(17/01/2023\)](#)



LA UE PROMETE 1 MILLÓN DE EUROS PARA EL HISTÓRICO ACUERDO DE LA OMC SOBRE SUBVENCIONES A LA PESCA

Fuente: [Comision Europea \(20/01/2023\)](#)

LA COMISIÓN EUROPEA PUBLICA UN ESTUDIO TÉCNICO SOBRE EL ACCESO AL ESPACIO Y LAS AGUAS PARA LA ACUICULTURA MARINA

Bajo el nombre de "[Access to space and water for marine aquaculture](#)" la Comisión Europea ha hecho público un estudio técnico con el objetivo de identificar las principales tendencias y experiencias prácticas en el caso de la asignación de espacio marino para el desarrollo de la acuicultura en toda la UE dentro de los Planes de Ordenación del espacio Marítimo (MSP, en inglés) elaborados hasta la fecha.

Fuente: [Ipac acuicultura \(16/01/2023\)](#)



INFORME DE LA COMISIÓN SOBRE LA APLICACIÓN DE LA INICIATIVA DEL MEDITERRÁNEO OCCIDENTAL

La Comisión ha adoptado un informe sobre los resultados de la iniciativa del Mediterráneo Occidental (WestMED) que ha estado en vigor durante 5 años. Desde 2017, cinco Estados miembros de la UE (Francia, Italia, Portugal, España y Malta) y cinco países socios del sur (Argelia, Libia, Mauritania, Marruecos y Túnez) han trabajado juntos en su interés común por el Mediterráneo en torno a tres objetivos: aumentar protección y seguridad marítima, promover la economía azul sostenible, el crecimiento y el empleo, y preservar los ecosistemas y la biodiversidad. La iniciativa WestMED ha demostrado ser una plataforma intergubernamental útil para promover sectores de economía azul sostenibles en todo el Mediterráneo occidental. La pandemia de COVID-19 desafió el funcionamiento y la gobernanza de la iniciativa, ya que la mayoría de las reuniones tenían que ser virtuales. Sin embargo, se lograron grandes avances, lo que justifica su continuación.

RESULTADOS CLAVE DE LA INICIATIVA WESTMED

La Comisión redactó el informe después de un análisis cuidadoso de los comentarios recibidos de las partes involucradas y un estudio de revisión externo independiente.

La iniciativa WestMED ha demostrado progreso y éxito desde su creación. Si bien ciertos aspectos de la iniciativa pueden mejorarse bajo su gobierno actual, no se requerirán cambios importantes, ya que se ha considerado una iniciativa exitosa.

Fuente: [Comisión Europea \(12/01/2023\)](#)





INTERNACIONAL

LA COP15 FINALIZA CON UN ACUERDO HISTÓRICO POR LA BIODIVERSIDAD



La Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica (COP15) finalizó en Montreal (Canadá) el 19 de diciembre de 2022 con un acuerdo histórico para orientar las acciones mundiales en favor de la naturaleza de aquí a 2030. Las delegaciones de 188 gobiernos se reunieron en Montreal con motivo de esta importante cumbre.

Fuente: [ONU \(diciembre2022\)](#)



EL SALMÓN COPA EL 70% DEL VALOR TOTAL DE EXPORTACIÓN DE LOS PRODUCTOS DEL MAR DE NORUEGA



LA XUNTA APELA A LA COLABORACIÓN ENTRE LAS INSTITUCIONES EUROPEAS EN MATERIA DE CONTROL E INSPECCIÓN DE LA ACTIVIDAD PESQUERA



Fuente: [Xunta de Galicia \(17/01/2023\)](#)



La conselleira del Mar, Rosa Quintana, defendió en Vigo el trabajo conjunto entre las instituciones europeas en materia de control y de inspección de la actividad pesquera y abogó por seguir uniendo esfuerzos para acabar con las prácticas ilícitas vinculadas con la actividad. Así lo destacó durante el acto de botadura de tres barcos patrulleros fletados por la Agencia Europea de Control de la pesca.

Con respecto a los buques presentados, el **Ocean Sentinel** tiene entre sus actuaciones posibles el salvamento, el rescate y la lucha contra la contaminación y estará acompañado por el remolcador **Ocean Guardian** en las tareas de vigilancia en aguas del Atlántico Norte. Por su parte, el **Ocean Protector** es la más moderna de las tres embarcaciones y operará en el Mediterráneo, Mar Negro y Atlántico oriental.



INTERNACIONAL

El IFFO (Organización de comercio Internacional) indica que crece la producción de aceite de pescado en 2022 respecto al año anterior



El gigante pesquero y acuícola tailandés THAI UNION GROUP invierte en la star-up francesa ALGAMA que produce soluciones alimentarias a base de algas



El Gobierno de Perú aprueba la Política Nacional de Acuicultura



Vietnam: el tercer mayor exportador de productos del mar del mundo



Crece la demanda de productos gallegos en Japón.

La Cámara de A Coruña organiza una misión comercial a Japón para aprovechar el aumento de la demanda de productos gallegos



Conapesca, el Gobierno del Estado de Sonora y FAO avanzan en los preparativos de la 12 Sesión del Subcomité de Acuicultura



El papel y el impacto de china en la pesca mundial y la acuicultura



Portugal apuesta también por el eje atlántico para desarrollar su economía del mar



Los astilleros vigueses y de Marín construirán nuevos congeladores tras la prolongación del acuerdo: ya hay tres contratos firmados a 20 millones por barco



AYUDAS



- o La Junta apoya al sector transformador de la pesca y la acuicultura andaluzas con 4 millones de euros
- o La Junta concede 94 subvenciones por valor de 57,3 millones para mejorar la gestión de residuos
- o Universidad convoca ayudas por 9,7 millones para desarrollar proyectos de I+D+I en ciencias marinas
- o La Consejería amplía las líneas de ayuda a la pesca y a la acuicultura en un año dificultoso
- o La Junta aumenta los fondos para el GALP 'Litoral Cádiz Estrecho' hasta los 2,6M€



- o Medio Rural destina 4,3 millones en ayudas a proyectos para reforzar la competitividad del sector pesquero
- o El Gobierno de Asturias destinará más del 80% del Fondo de Transición Justa a impulsar proyectos e inversiones de unas 1.500 empresas



- o Empleo destina 10 millones de euros al programa 'Jóvenes con Talento'



- o La Región lidera en España el plan 'ThinkINAzul' financiado con 10 millones



- o Galicia promueve la pesca sostenible y el relevo generacional con 1,5 M€ en aportaciones para mejoras a bordo de los buques pesqueros
- o Alfonso Rueda anuncia que la Xunta convocará este mes nuevas ayudas para el trabajo autónomo con 20 M€ para apoyar nuevas altas e inversiones para la consolidación de negocios
- o Galicia aprueba los primeros planes de producción y comercialización de las organizaciones de productores pesqueros que serán financiados con fondos FEMPA
- o La Xunta tramita mejoras para el puerto de Burela por importe de medio millón de euros
- o La Xunta de Galicia aprueba la Estrategia para mejorar el saneamiento y depuración de las rías gallegas



PROYECTOS

COASTAL busca desarrollar sensores microfluídicos para la detección de toxinas marinas en acuicultura

El principal objetivo del proyecto de investigación COASTAL se refleja en su propio nombre: "Desarrollo de sensores microfluídicos para la detección rápida de toxinas marinas en el ámbito de la acuicultura sostenible". El proyecto, promovido por la Universidad de Aveiro, está financiado por 'EEA Scholarships - Blue Growth Programme' y la finalidad última es que este sistema microfluídico se pueda utilizar de forma automática para la detección rápida de toxinas marinas en moluscos bivalvos, y más concretamente en lo que se refiere a toxinas paralizantes, como destaca la investigadora del CESAM/DQUA Alisa Rudnitskaya.

El proyecto CURE4AQUA trabajará para avanzar en el campo de la salud y el bienestar de los animales Y contribuir a conseguir una producción más inclusiva, segura, saludable y respetuosa con el medio ambiente.

El proyecto ÑCOSTAS reconvertirá material plástico recuperado en el medio marino en nuevos materiales reciclables y sostenibles para su uso en productos relacionados con la acuicultura. Liderado por el Centro Tecnológico del Plástico AIMPLAS y coordinado junto con el Instituto Español de Oceanografía (IEO)

Treinta y ocho nuevos proyectos vinculados a la Economía Azul se inscriben para entrar en el programa de aceleración empresarial de Incubazul

Se presentan varios de los proyectos en desarrollo en el marco de la iniciativa **HUB OARSOALDEA URDINA**

El Gobierno Vasco ha presentado en Pasaia varios de los proyectos tractores que se enmarcan en el HUB Oarsoaldea Urdina, una iniciativa del Gobierno Vasco coordinada por AZTI que tiene como objetivo crear un espacio tecnológico competitivo -institucional y empresarial- para identificar los retos y oportunidades de la Economía Azul, impulsando la actividad económica y el desarrollo social a través de proyectos que avancen en la explotación más sostenible de los mares y de sus recursos. Las iniciativas desarrolladas en el marco de esta estrategia cuentan con una dotación superior a los dos millones de euros.

La iniciativa HUB Oarsoaldea Urdina se enmarca en la estrategia ZAP (Zonas de Actuación Preferente) que el Gobierno Vasco ha identificado para prestar especial atención a las áreas más desfavorecidas del territorio, en colaboración con los principales agentes económicos y sociales de las comarcas

ACUINSECT busca aportaciones para abordar el papel de la mujer en la acuicultura y la pesca en un seminario

El proyecto **ACUINSECT** aboga por una acuicultura sostenible, innovadora, competitiva, basada en el conocimiento y eficiente en el uso de los recursos. Para ello están trabajando en la realización de un análisis medioambiental del ciclo de vida (ACV) de la harina de insecto y comparar los impactos producidos por esta con los generados con otras fuentes proteicas utilizadas habitualmente en los piensos acuícolas, como pueden ser la harina y el aceite de pescado.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC) ha puesto en marcha el proyecto **NITROMAR**, financiado por la Agencia Estatal de Investigación en su convocatoria de «Proyectos Estratégicos Orientados a la Transición Ecológica y a la Transición Digital 2021», con el objetivo de generar conocimiento científico sobre el ciclo del nitrógeno en el ecosistema del Mar Menor y su relación con el proceso de eutrofización que sufre desde 2016.

El proyecto **ACCESS2SEA** organizó el día 25 de enero el encuentro “Un paso hacia el desarrollo de la acuicultura sostenible”

Con motivo de la clausura del proyecto Access2Sea, los socios del proyecto organizaron en las instalaciones de CEEI Bahía de Cádiz, en El Puerto de Santa María, el encuentro “Un paso hacia el desarrollo de la acuicultura sostenible”. Allí se presentaron los resultados finales del proyecto Access2sea, y se abordarán cuestiones como la planificación de espacios para la acuicultura en Andalucía o las buenas prácticas en aceptación social de la acuicultura en Irlanda.

La complementariedad con la acuicultura, entre los criterios que se valorarán en las ayudas a proyectos piloto y plataformas de ensayo de renovables marinas

Tendrá lugar el próximo 8 de febrero

Taller sobre los efectos del oxígeno disuelto en la acuicultura de salmón en el marco del proyecto **NOVIFEED**

El Puerto de Vigo estrena su 'lonja 4.0', con mejoras de eficiencia energética y sostenibilidad

Ecoáreas Mardetodos llevó a cabo en 2022 más de 60 actividades para el desarrollo turístico sostenible del litoral



LA POBLACIÓN GADITANA DE CHIPIONA MANTIENE VIVA EN SUS NUEVE CORRALES DE PESCA UNA ACTIVIDAD ANCESTRAL DE GRAN VALOR CULTURAL, ANTROPOLÓGICO Y SENTIMENTAL

La luna tuvo la culpa del nacimiento de los corrales. El ciclo lunar, que determina el avance o retroceso de las mareas, marca también en el calendario de muchos hombres y mujeres de Chipiona (Cádiz) el momento de acudir a la playa a practicar una actividad que ya conocieron sus antepasados. Su destino son los corrales de pesca, estructuras que, a modo de enormes trampas de roca, facilitan la captura de peces y otras especies marinas, que llegan con la subida de la marea y quedan atrapados en su interior cuando ésta baja. Se trata de una práctica nacida hace varios siglos y de la que hoy solo queda presencia en una parte del litoral gaditano. Únicamente Chipiona, junto con Rota y Sanlúcar de Barrameda, cuentan con corrales en todo el territorio nacional.

Preservar esta práctica, de reconocido valor cultural y medioambiental, es uno de los objetivos del Gobierno de Andalucía. "Los corrales son enclaves naturales de una gran importancia social", valora el director general de Pesca y Acuicultura de la Junta, José Manuel Martínez Malía, que subraya la necesidad de ofrecerles una protección adecuada. El Gobierno autonómico va a regular por primera vez estos espacios y prevé que la revisión de los Grupos de Desarrollo Pesquero abra la puerta a que las asociaciones dedicadas a esta pesca a pie reciban ayudas.



Sus particulares características condicionan que en la gestión de los corrales intervengan varias administraciones. Por su ubicación en primera línea de costa, pertenecen al dominio público marítimo terrestre, competencia del Gobierno central. No obstante, al tratarse de aguas interiores, su regulación corresponde a la Junta de Andalucía. Finalmente, los ayuntamientos de las poblaciones implicadas tienen una concesión administrativa, que -en el caso de Chipiona- se cede a un tercero, la asociación Jarife, que lleva a cabo la gestión directa.

'Ir a la marea', como los propios pescadores a pie lo denominan, es una práctica que refuerza la pertenencia al pueblo y sirve de nexo de unión de familias enteras. Son muchos los casos de niños que han crecido yendo a los corrales y que, ya de adultos, participan en la actividad acompañados por sus padres e hijos. "Hemos llegado a tener a cuatro miembros de una misma familia acudiendo juntos", señala el secretario de Jarife.



Fuente: [Junta de Andalucía](#)

HABLAMOS DE ECONOMÍA AZUL CON..



SILVIA SOLIS REYES

Subdirectora General de Sostenibilidad Económica y Asuntos Sociales (SGP)



SGP: SILVIA, ¿QUÉ ES LA ECONOMÍA AZUL?

S.S: Quizás la definición más clara es la que nos traslada la Comisión Europea, según la cual es aquella idea que reconoce la importancia de los mares y los océanos como motores de la economía, por su gran potencial para la innovación y el crecimiento. Considerándose, por tanto, un motor clave para la recuperación de los ecosistemas y para crear conciencia sobre la importancia de los recursos de los océanos y costas.

La economía azul nos ofrece un abanico de opciones que nos pueden ayudar para alcanzar los objetivos de neutralidad climática, contaminación cero, economía circular y reducción de desperdicios, conservación y protección de la biodiversidad, resiliencia costera y sistemas alimentarios responsables.

Esta estrategia se centra en el papel de los mares como fuente económica y en la importancia de gestionar sus recursos de una forma eficiente, restaurando los ecosistemas dañados e introduciendo tecnología e innovación que permitan un aprovechamiento sostenible en el futuro.

• ¿QUÉ PAPEL JUEGA EL SECTOR PESQUERO EN LA ECONOMÍA AZUL?

La actividad pesquera se identifica como un elemento clave dentro de la estrategia. Los pescadores, como conocedores de los mares y dependientes de su estado ambiental, son los principales interesados en conservar los océanos y las zonas costeras como un recurso a largo plazo sobre el cual fundar la economía futura.

Por otra parte, es importante señalar que el papel de la pesca, en este contexto, difiere del resto de sectores que participan en la estrategia, ya que los segundos utilizan grandes infraestructuras (como los puertos) que habitualmente están localizados en grandes poblaciones, mientras que el sector pesquero y la acuicultura sustenta también a los pequeños núcleos de población, participando por ello en la lucha contra el despoblamiento rural. En definitiva, se trata de mantener el equilibrio entre las tres vertientes de la sostenibilidad, económica, ambiental y social, cuestión fundamental para estos sectores.

En términos económicos, según el último informe de la Comisión Europea, la contribución de los recursos marinos vivos (es decir, los sectores de la pesca y la acuicultura, incluyendo la transformación y comercialización de sus productos) a la economía azul de la UE en 2019 fue del 12 % de los puestos de trabajo, el 11 % del valor añadido bruto y el 10 % de los beneficios económicos.

España lidera el sector de los recursos vivos marinos con el 22 % de los puestos de trabajo de la UE y el 19 % del valor añadido bruto.

•¿QUÉ ACCIONES ESTÁ DESARROLLANDO LA SECRETARÍA GENERAL DE PESCA EN EL MARCO DE LA ECONOMÍA AZUL?

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), a través de la Secretaría General de Pesca, trabaja en la búsqueda de un mayor aprovechamiento del potencial de los océanos, los mares y las costas con acciones que persiguen la eliminación de prácticas pesqueras perjudiciales y la sobreexplotación pesquera, al mismo tiempo que se incentivan enfoques que favorezcan el crecimiento, la conservación y la pesca sostenible. Además, trata de velar por la adopción de medidas adaptadas a cada situación, que fomenten la cooperación entre los países.

Como resultado de todo lo anterior, se redactó la Ley de Pesca Sostenible e Investigación Pesquera, la cual se encuentra en su fase final de tramitación en el Senado, y tiene como principales objetivos fortalecer la conservación y el uso sostenible de los recursos pesqueros, procurar que esta actividad contribuya a la creación de empleo, generación de riqueza y la cohesión social de las zonas costeras, y fortalecer el vínculo entre la ciencia y la acción política en esta materia.

Con esta idea, se han ido definiendo los espacios de conocimiento, identificando entidades expertas con influencia en el territorio costero, dispuestas a colaborar con nosotros, y capaces de suscitar, impulsar y conducir, en sus respectivos ámbitos, los proyectos necesarios para lograr un crecimiento azul en el sector pesquero.

Así, desde esta Secretaría, se ha ido constituyendo la Red Nacional de los Espacios de Conocimiento, la cual actúa como instrumento catalizador 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. La Red nace como 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.

•¿CÓMO CONTRIBUYE EL NUEVO FEMPA A LA ECONOMÍA AZUL?

El nuevo FEMPA es una herramienta esencial para poder alcanzar los objetivos de la estrategia, invirtiendo 6.108 millones de euros para fomentar la pesca sostenible y ayudar a las comunidades costeras.

Así se define en las cuatro prioridades que recoge el recién aprobado Programa de España:

- ✓ La Prioridad 1, dirigida a fomentar la pesca sostenible y la restauración y conservación de los recursos biológicos acuáticos.
- ✓ La Prioridad 2, recoge acciones dirigidas a fomentar las actividades acuícolas sostenibles y la transformación y comercialización de los productos de la pesca y la acuicultura.
- ✓ La Prioridad 3, recoge medidas destinadas a posibilitar una economía azul sostenible en las zonas costeras, insulares y del interior, y fomentar el desarrollo de las comunidades pesqueras y acuícolas.
- ✓ La Prioridad 4, incluye acciones destinadas a reforzar la gobernanza internacional de los océanos y hacer posible que los mares y océanos sean seguros, limpios y estén gestionados de forma sostenible.

• ¿CÓMO CREES QUE VE EL PROPIO SECTOR ESTA ESTRATEGIA DE ECONOMÍA AZUL?

Actualmente creo que al sector le cuesta ver la economía azul como una oportunidad, ya que es relativamente reciente que tenga que compartir espacio y convivir con el resto de sectores emergentes en los océanos.

Sin embargo, es importante trabajar y concienciar a todos los agentes que forman parte de la larga cadena de la pesca y comercialización de los productos del mar, ya que, como he comentado anteriormente, juegan un papel fundamental para contribuir a esta mejora.

• ADEMÁS DE ESOS FONDOS, ¿PODRÍAS MENCIONAR ALGUNOS OTROS QUE CONTRIBUYAN A ESTA ESTRATEGIA?

El Gobierno de España, a través del Plan de impulso a la sostenibilidad, investigación, innovación y digitalización del sector pesquero, del Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia, ha establecido a través de distintas líneas de financiación, un programa de apoyo ambicioso en materia pesquera y acuícola, así como para la incorporación de nuevas tecnologías y proyectos innovadores y la modernización de la Red de Reservas Marinas de Interés Pesquero en España.

En concreto, al proyecto de desarrollo tecnológico e innovación en el sector pesquero y acuícola, se le ha dotado con 11 millones de euros para establecer partenariados público-privados para el impulso de la economía azul y también apoyar proyectos de desarrollo tecnológico e innovación y de mejora de la trazabilidad de los productos pesqueros.

• ¿LA PESCA Y ACUICULTURA ESPAÑOLAS SON SOSTENIBLES?

Sí, realmente es ese nuestro objetivo, y podemos afirmar que España cumple con todas las exigencias de la política pesquera común, y va más allá.

La actividad pesquera tiene una larga tradición en España y desempeña un importante papel como fuente de alimentos de alta calidad y de primera necesidad y como dinamizadora de la economía en las zonas costeras.

El sector está concienciado de que una pesca sostenible podría garantizarnos el futuro de un sector, que será garantía de subsistencia para nuestras regiones costeras

Nuestro país ha conseguido revertir una tendencia descendente gracias a medidas dirigidas a minimizar los impactos medioambientales de la pesca y a una gran inversión en la eficiencia tecnológica. Entre estas acciones en pro de la sostenibilidad se encuentra: la cooperación entorno a especies emblemáticas, los estudios para conocer los niveles de capturas accidentales, el apoyo a la innovación para evitar pescas accidentales, las auditorías de los daños en los fondos, etc. Además, España mantiene el liderazgo en el ámbito de la lucha contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada.

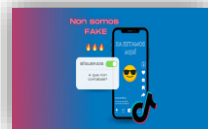


BREVES



LA FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD ESTRENA UNA OBRA DE TEATRO PARA SENSIBILIZAR SOBRE LA IMPORTANCIA DEL OCÉANO Y SU PROTECCIÓN A TRAVÉS DEL ARTE

LA XUNTA ESTRENA PERFIL EN TIKTOK Y SE CONVIERTE EN EL PRIMER GOBIERNO AUTONÓMICO DE ESPAÑA EN CONTAR CON UN CANAL EN ESTA RED SOCIAL



Málaga
15-16-17 Feb
2023

TRANSFIERE 2023 SE CELEBRARÁ LOS DÍAS 15,16 Y 17 DE FEBRERO EN FYCMA CON UN IMPULSO DEL ECOSISTEMA I+D+I ESPAÑOL EN EL ÁMBITO INTERNACIONAL. Inscríbete desde nuestro tablón

EL CSIC UTILIZA IMÁGENES DE SATÉLITE PARA MONITORIZAR LAS MAREAS ROJAS EN LAS RÍAS GALLEGAS



LA UNIVERSIDAD DE BARCELONA Y TECNOAMBIENTE IMPULSAN LA CÁTEDRA DE ECONOMÍA AZUL SOSTENIBLE

LA DOP MEXILLÓN DE GALICIA ACTUALIZA Y PUBLICA LAS NORMAS GENERALES DE CERTIFICACIÓN PARA PRODUCTORES Y OPERADORES



ESPAÑOLES EN LA MAR

Lunes a viernes a las 14.04 y 21.00 horas

Programa diario para los profesionales y amantes de la mar.

EL PROGRAMA "EMPODERAR A LAS MUJERES PARA EL DECENIO DE LAS CIENCIAS OCEÁNICAS DE LAS NACIONES UNIDAS" LLAMA A LOS PARTICIPANTES A UNIRSE A SU NUEVO FORO CONSULTIVO DE PARTES INTERESADAS



Empresas



V EDICIÓN DE LOS PREMIOS INNOVACIÓN. LAS MEJORES PRÁCTICAS DE INNOVACIÓN Y DE CREACIÓN DE VALOR EN EL SECTOR DE GRAN CONSUMO, PREMIADAS POR PROMARCA.

PREMIADOS:

- Categoría Mejor envase, Ganadora, Calvo – Vuelca Fácil
- Categoría Innovación: Ganadora, Nueva Pescanova – La Pasta del Mar.



EL GRUPO NUEVA PESCANOVA REFUERZA SU CAPITAL CON 70 MILLONES DE EUROS



<https://www.lapescaderiartesanal.es/es-ES/>



EL MARKETPLACE 'LA PESCADERÍA TRADICIONAL' SE ABRE A NUEVOS RETOS EN 2023



CUATRO RUTAS DE 'FOODTRUCKS' Y DISTINTOS FOROS GASTRONÓMICOS PARA PROMOCIONAR LA CALIDAD Y VERSATILIDAD DE PRODUCTOS DEL MAR DE GALICIA



Investigación



INVESTIGADORES DE AZTI EVALÚAN LA VIABILIDAD DEL CULTIVO DE ZAMBURIÑA EN LA COSTA VASCA

LA INVESTIGADORA DEL GRUPO EQ-2 DE LA UVIGO, VANESA SANZ, AVANZA EN LA VALORIZACIÓN DE MATERIAS PRIMAS AGRÍCOLAS Y MARINAS CÓMO NUEVAS FUENTES DE COMPUESTOS BIOACTIVOS Y GELIFICANTES



LA EÓLICA MARINA BUSCA NO REPETIR LOS ERRORES DE LA TERRESTRE



CURIOSIDADES

¿QUÉ ES EL UMAMI? DESCUBRE EL SABOR DEL QUE TODOS HABLAN

Se trata del famoso quinto sabor y hasta ahora el más desconocido por muchos. Umami es una palabra japonesa que significa «esencia de la delicia», y si tenemos que ser técnicos, sería el gusto del glutamato, un aminoácido que es componente básico de la proteína.

Pero lo más curioso fue cómo se descubrió. Umami fue identificado por primera vez por el científico japonés Dr. Kikunae Ikeda mientras disfrutaba de un delicioso tazón de caldo de algas marinas. En ese momento, notó que el sabor salado era distinto de los cuatro gustos básicos y decidió darle un nombre a esta nueva sensación.

Fuente: [Calvo](#)

CULTIVAR ALGAS, PANACEA PARA GRANDES RETOS DE LA HUMANIDAD

La expansión mundial del cultivo de algas marinas podría contribuir en gran medida a resolver los problemas de seguridad alimentaria, pérdida de biodiversidad y cambio climático del planeta.

Fuente: [Notimerica \(26/01/2023\)](#)

SEAFILM DESARROLLA UN FILM COMESTIBLE BIODEGRADABLE A BASE DE ALGAS COMO SUSTITUTO DE FILM PLÁSTICO DE UN SOLO USO

Fuente: [Comisión Europea \(26/01/2023\)](#)

LAS CONCHAS DE LOS MEJILLONES YA NO VOLVERÁN A SER UN DESPERDICIO

Varias empresas innovadoras trabajan en Galicia para convertir la concha del mejillón -ahora mismo un problemático residuo- en abonos o en la base de alternativas al aluminio.



Como sabemos, no todos los mejillones llegan a los hogares tal y como salen de la batea -esto es, con su concha cerrada- y muchos lo hacen ya procesados, como en una lata de conserva. Es en ese proceso en el que se generan los residuos: la concha se separa de la carne y se convierte en basura, una para la que no existía una solución específica. "En algunos sitios a nivel gallego, al no haber una cadena de recogida y re-uso de este desperdicio, daba lugar a vertidos incontrolados", indica el ingeniero Diego Vázquez González, que está detrás del proyecto Economía Azul 4.0. de la compañía gallega Newmind Innovation.

Fuente: [El Heraldo de Aragón \(24/01/2023\)](#)



A NUNCIOS Y AGENDA

6ª edición
15 - 16 FEBRERO 2023
CENTRO DE EXPOSICIONES DE PORDENONE
Conferencia Internacional y feria comercial sobre acuicultura, algacultura e industria pesquera

AQUAFARM

AquaFuture SPAIN
II Salón Internacional de la Industria Acuicola - II International Show of the Aquaculture Industry
28, 29 y 30 MARZO '23
SANTIAGO DE COMPOSTELA
Recinto FIG-Silleda
ESPAÑA



Transfiere
12th European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
15 - 16 - 17 Feb
2023



The **GLOBAL**
Seafood Marketplace

25-27 ABRIL 2023 / BARCELONA, ESPAÑA
RECINTO FIRA BARCELONA GRAN VIA



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

Del 5 al 9 de junio de 2023



The search is on!

Blueinvest Awards 2023

BRUSSELS, BELGIUM

OPPORTUNITIES START HERE



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/>