

LUIS PLANAS INSISTE EN LA APUESTA DEL GOBIERNO POR LA ACUICULTURA Y LA PESCA COMO MOTOR DE LA ECONOMÍA AZUL

Según la Comisión Europea, la economía azul comunitaria generó una facturación de 650.000 millones euros y casi 5 millones de puestos de trabajo. En España el valor añadido bruto ha sido de 32.700 millones de euros y casi un millón de puestos de trabajo. Estas cifras, como lo señaló el ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación Luis Planas, durante su intervención en el 1st Summit4Oceans Sevilla Blue Economy Virtual Event organizado por Fibes Sevilla, sitúan a nuestro país como primera potencia de la UE en economía azul.

Concretamente, el sector de la pesca y la acuicultura contribuyen con 2/3 al conjunto de la economía azul en España con un valor añadido bruto de 21.000 millones de euros y una producción de casi un millón de toneladas de pescados y mariscos. Y ha sido precisamente en estos dos sectores, la pesca y la acuicultura, en los que el ministro centró su intervención, calificándolos como "motores de la economía azul en España"; como así también está recogido, añadió, en el Plan de Nacional de Reconstrucción, Transformación y Resiliencia. A este plan, avanzó, van sumarse los 1.120 millones procedentes del Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y Acuicultura (FEMPA) para 2021-2027, que estarán complementados con el presupuesto del Ministerio "lo que será un verdadero apoyo a la mejora de la competitividad y la sostenibilidad del sector pesquero y acuícola".

Fuente: [Industrias Pesqueras \(19/05/2021\)](#)



CONTENIDOS

Actualidad	1
Nacional	4
Internacional	8
Ayudas	10
Proyectos	13
Breves	15
La lupa	16
Curiosidades	17
Anuncios y Agenda	19

Subdirección General
de Sostenibilidad
Económica
y Asuntos Sociales



C/ Velázquez, 144
28006, Madrid

gesfonpm@mapama.es



Estimado lector, su opinión es de máxima importancia para nosotros, por lo que nos gustaría y agradeceríamos disponer de unos minutos de su tiempo y solicitar su ayuda para contestar este breve cuestionario para conocer su grado de satisfacción.

Si desea suscribirse al nuevo servicio de "Alertas de financiación y subvenciones" y recibir en su correo electrónico el Boletín de crecimiento azul y el Mapa de ayudas, envíenos este formulario.

EL MINISTRO PLANAS PRESENTA LAS ACTUACIONES PARA EL SECTOR PESQUERO Y ACUÍCOLA DENTRO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha presentado las acciones previstas en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) para el sector agroalimentario y pesquero. Se trata, según el ministro, “de una firme apuesta y compromiso del Gobierno por impulsar uno de los sectores estratégicos de nuestro país”

Según Planas las actuaciones previstas dentro del plan van a movilizar **una inversión total de más de 1.500 millones de euros**, incluyendo los 1.051 millones de euros del mecanismo de recuperación y otras fuentes de financiación pública y privada; para añadir que las líneas maestras de inversión y reformas del Plan se van a gestionar desde el Ministerio.

Estas inversiones, ha remarcado el ministro, son una gran oportunidad para el sector agroalimentario y pesquero, “un sector que va a estar en el centro de la recuperación, al igual que ha estado en primera línea durante la pandemia al garantizar a los ciudadanos el suministro de alimentos sanos y en cantidad suficiente”.

El plan presentado se basa en cuatro pilares fundamentales, y entre ellos se encuentra la modernización del sector pesquero, a través del impulso de la sostenibilidad, investigación, innovación y digitalización.

Habrà dentro de este plan, según ha explicado Luis Planas, **11 proyectos de inversión**, 6 ligados al sector pesquero y 5 al agrario y se llevarán a cabo, además, 6 reformas, 5 agrarias y 1 pesquera.

Los 6 proyectos de inversión ligados al sector pesquero se refieren al **Impulso de la investigación pesquera y acuícola y apoyo a la formación**, para lo que se destinarán 14,1 millones de euros; al Desarrollo tecnológico e innovación en el sector pesquero y acuícola, que está 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; a la **Digitalización y uso de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC)** en el sector pesquero, para lo que se han dispuesto 11 millones de euros; y a Facilitar el acceso a la financiación en el sector pesquero para favorecer su modernización y competitividad, para lo que se suscribirá un convenio con la Sociedad Anónima Estatal de Caución (Saeca), al que se aportarán 5 millones más otros 5 millones de euros de los PGE para facilitar el crédito al sector.

Los otros dos proyectos de inversión se refieren a **modernización de la Red de Reservas Marinas** de Interés Pesquero, con actuaciones por valor de 9,9 millones de euros; y al reforzamiento del liderazgo de España en la lucha contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada, para lo que se han dispuesto 44 millones de euros.

Todas estas reformas e inversiones (tanto del sector pesquero como agroalimentario), y de acuerdo con las explicaciones del ministro, deben contribuir decisivamente a la transformación y digitalización de ambos sectores, y todo ello en torno a los cuatro ejes transversales del PRTR del Gobierno: la transición ecológica, la transformación digital, la igualdad de género y la cohesión social.

Fuente: [ipac.acuicultura \(18/05/2021\)](https://ipac.acuicultura.es/18/05/2021)



LA SECRETARÍA GENERAL DE PESCA COMPLETA LA RED DE ESPACIOS DE CONOCIMIENTO DE ECONOMÍA AZUL

La Secretaria General de Pesca, Alicia Villauriz, ha firmado tres nuevos protocolos de colaboración con el objeto de impulsar el crecimiento azul de la economía con otras tantas entidades vinculadas al sector pesquero: Fundació Bosch i Gimpera-Universitat Barcelona, Universidad de Murcia y Centro Tecnológico del Mar (CETMAR).

El objetivo de estos protocolos es generar espacios de conocimiento que sirvan para identificar actividades con potencial para el desarrollo económico y social en el sector de la pesca, la acuicultura y la biotecnología considerando que todas las actividades económicas que dependen del mar están interconectadas y forman parte del denominado crecimiento azul, una estrategia a largo plazo de apoyo al desarrollo sostenible de los sectores marino y marítimo.

Cada uno de estos espacios está orientado a una de las actividades identificadas, tiene un enfoque participativo y queda definido como lugar de encuentro de empresas públicas y privadas y centros tecnológicos del sector pesquero y acuícola. En ellos cabe asimismo la participación de otros agentes con capacidad para colaborar en el desarrollo de las iniciativas en las que se centra la actividad del espacio.

Los protocolos firmados vienen a sumarse a los que han sido rubricados ya con entidades como la Autoridad Portuaria de Vigo, la Plataforma Oceánica de Canarias (Plocan), la Pequeña y Mediana Empresa de Cataluña (Pimec), la Asociación Empresarial de Acuicultura de España (Apromar), la empresa de distribución Carrefour, la Fundación Azti, el Instituto de Hidrología Ambiental de Cantabria, la Universidad de Oviedo, la Universidad de Cádiz, la Universidad Politécnica de Valencia, la Universidad de las Islas Baleares y la Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura. Con los tres últimos se completan los 15 previstos en el plan de la Secretaría General de Pesca.



De esta manera, los espacios de conocimiento puestos en marcha, que ya cubrían la totalidad de las costas nacionales y algunos sectores concretos, no necesariamente territoriales, como la acuicultura y la distribución, ahora también alcanzan la innovación y el desarrollo a escala nacional.

Los espacios de conocimiento son una fuente de sinergias entre territorios, sectores y agentes que fomentan y apoyan técnicamente proyectos innovadores con impacto nacional e internacional. Todo ello mediante la conexión entre los posibles interesados, la coordinación de esfuerzos, la optimización de las fuentes de financiación disponibles y la puesta en común de los resultados de los proyectos.

La estrategia de crecimiento azul en la que se enmarca la red ahora completada es una respuesta de la Secretaría General de Pesca a los importantes retos y compromisos que afrontan la pesca y la acuicultura.

Fuente: [Interempresas.net](https://www.interempresas.net) (10/5/2021)



NACIONAL

APROBADA DEFINITIVAMENTE LA LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA

El pleno del Congreso ha dado luz verde de forma definitiva el texto de Ley de Cambio Climático y Transición Energética tras aprobar las cinco enmiendas presentadas por el Senado, entre ellas la que afectaba al controvertido art.18.4 (ahora art. 20.4) sobre las concesiones en dominio público marítimo-terrestre, incluyendo en el texto definitivo la exclusión de la retroactividad aplicada a las concesiones y prórrogas. Aun aplicándose la retroactividad con la entrada en vigor de la ley, recordamos, el articulado definitivo, según el sector mar industria alimentaria “sigue señalando que las prórrogas, todas, se computarán desde el día 1 de la concesión, lo que deja el tejido industrial gallego en una situación menor estabilidad a largo plazo”.

COMPROMISO CON LA DESCARBONIZACIÓN

El texto de la ley, que establece los objetivos para alcanzar la plena descarbonización de la economía antes de 2050, ha sido aplaudido por la ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Teresa Ribera, que lo ha definido como un documento “imprescindible”, y donde contempla una primera revisión al alza de sus objetivos en 2023.

El compromiso de España con la descarbonización queda reflejado en la nueva ley en los objetivos de reducción de emisiones en sectores difusos (movilidad, usos térmicos en edificios, residuos o agricultura) que, con una reducción del 39%, está 13 puntos por encima de la meta del 26% fijada por la Unión Europea.

Por otro lado, mientras la UE establece una penetración de renovables entre un 38% y un 40% en el consumo final de energía para 2030, el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima establece para España un 42%. En lo tocante a eficiencia energética, Europa considera necesario un aumento de entre el 36 y el 37% para 2030, mientras que el objetivo español se sitúa en el 39,5%.



Ley 7/2021, de 20 de mayo, de cambio climático y transición energética

[Descargar archivo](#)

Fuente: [Ipac acuicultura \(14/05/2021\)](#)



ESPAÑA TOMA POSICIONES PARA LIDERAR LA REFORMA DE LA POLÍTICA PESQUERA



La negociación de acuerdos con terceros países para que la flota de larga distancia pueda seguir siendo «una de las más competitivas a nivel internacional» es uno de los retos

Las Jornadas Técnicas Expomar se dedicaron este año a perfilar la odisea que le espera a la pesca a partir de este 2021. Y las etapas de esa aventura las marcó la directora general de Pesca Sostenible, Isabel Artime, al desgranar los retos que tiene por delante el sector pesquero. Son «verdaderos desafíos», admitió el jueves en Burela desde Las Palmas, desde donde intervino de forma telemática en el foro justo antes de que arrancase la tercera fase de la séptima ronda de negociación del acuerdo pesquero entre la UE y Mauritania. Tantos hitos dan fe de la complejidad de alcanzar un pacto para el que Bruselas ya advirtió que no habrá una octava ronda. Quizá por eso tantos epígrafes dentro de la séptima.

La negociación de acuerdos con terceros países para que la flota de larga distancia pueda seguir siendo «una de las más competitivas a nivel internacional» es uno de los retos que, según Artime, tiene la pesca en su camino. No es el único. Uno de los fundamentales es aprender a desenvolverse en el nuevo y complejo escenario que ha aparecido tras el brexit. Porque no es solo que haya huido el Reino Unido, sino las repercusiones que tiene tanto entre los Estados miembros que quedan en el club como en el resto del panorama, en el que también están Noruega, Islandia, las Feroe o Rusia.

Eso en el flanco norte. En el sur, el reto del Mediterráneo, un caladero con grandes taras en su sostenibilidad difíciles de corregir por la multitud de países implicados y los desequilibrios entre las exigencias que se imponen a unos y a otros. Y ya en nada llegará la reforma de la política común de pesca. Artime dijo que los debates están a punto de comenzar y España, como potencia pesquera que es, debe llevar la voz cantante. Además, es posible que la apruebe jugando en casa, porque, en teoría, la nueva Europa Azul -como se conoce a la política común de pesca de los Veintisiete- debería aprobarse en el segundo trimestre del 2023, justo cuando le toca a España el turno de ocupar la Presidencia de la UE. Así, España está tomando posiciones para liderar los debates de una reforma de una política común pesquera en un escenario nuevo y todavía cambiante en el que el principio de estabilidad relativa hace presagiar luchas encarnizadas. Eso sin olvidar la obligación de desembarque, el refuerzo de la información científica, la continuidad de los planes plurianuales, la regionalización.

REFORMA NORMATIVA

Isabel Artime subrayó la importancia de que el sector participe, pues los desafíos que se presentan requieren de una «actuación coordinada» entre la Administración y el sector. Precisamente eso es lo que busca la pesca, solo que las palabras no casan con los actos y, de hecho, la falta de transparencia en la elaboración de las leyes que regirán el destino de la pesca española fue uno (de los muchos) reproches que salieron por boca del secretario general de la patronal Cepesca en las jornadas.

Fuente: [La voz de Galicia \(23/05/2021\)](#)





CANARIAS PODRÍA CONVERTIRSE EN UN REFERENTE EUROPEO PARA LA ACUICULTURA OFFSHORE

Las condiciones oceanográficas del archipiélago en cuanto a temperatura y batimetría, junto al alto nivel de I+D+i para especies adecuadas para la producción offshore como la seriola; una cultura de innovación en offshore y la eficiencia de uso del espacio marítimo impulsando las sinergias con otras actividades, como las energías renovables marinas; la capacidad de escalamiento en la región e incluso una marca de calidad en alimentación son algunos de los argumentos que se pusieron sobre la mesa para insistir en ese potencial liderazgo de la acuicultura offshore en Canarias; que, además, no compite con el turismo.



EL CLUSTER DE ACUICULTURA Y ANFACO-CECOPECA PODRÁN BENEFICIARSE DE LOS 6,2 MILLONES DE EUROS DE LAS AYUDAS A LA CONSOLIDACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN DE CENTROS TECNOLÓGICOS

La Consejería de Economía, Empresa e Innovación de la Xunta de Galicia, a través de la Agencia Gallega de Innovación (Gain), seguirá apostando por el talento y el I+D+i gallego impulsando la labor de los centros tecnológicos y de apoyo a la innovación con la convocatoria para la consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas, así como de los centros de investigación del CSIC y de Oceanografía mediante la firma de contratos-programa.



ALICANTE: PREMIADA POR EL ROTARY CLUB PUERTO Y EL AYUNTAMIENTO DE ALICANTE LA PROPUESTA INNOVADORA DE "MEDITERRANEAN ALGAE"

El proyecto pretende poner en valor las especies mediterráneas para generar productos de alto valor añadido para consumo humano en la industria alimentaria, cosmética y farmacéutica. "Creemos en la creación de productos que, además de aportar propiedades nutritivas, generen un impacto positivo al medio ambiente".



ALMERIA: LOS PESCADORES DE ALMERÍA CUENTAN CON UN NUEVO FONDEADERO TRAS UNA INVERSIÓN DE 790 000 EUROS

La consejera de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible, Carmen Crespo, participó ayer en el acto de inauguración de las obras de mejora y acondicionamiento del fondeadero del Puerto de Almería, unas reformas que contribuyen "a optimizar la comercialización de los productos pesqueros, a incrementar la eficiencia energética y a mejorar las condiciones laborales y de seguridad de los pescadores andaluces"



ANDALUCÍA: LA JUNTA ORGANIZA ACTIVIDADES EN ESPACIOS PROTEGIDOS PARA DIFUNDIR EL GRAN PATRIMONIO AMBIENTAL DE ANDALUCÍA

Desarrollo Sostenible anima a los ciudadanos a disfrutar de los parques naturales y de los espacios protegidos de la Red Natura 2000 con motivo de sus efemérides europeas.

El objetivo final de la Junta de Andalucía es acercar a la población los innumerables valores que la Comunidad Autónoma aporta a la red ecológica europea Natura 2000 y fomentar la reflexión sobre los retos globales que debe afrontar la nueva generación de parques.



PAIS VASCO: DOS BUQUES OCEANOGRÁFICOS INVESTIGAN CUÁNTO BOCARTE Y SARDINA HAY EN EL GOLFO DE VIZCAYA

Comenzaron la campaña Bioman 2021 los buques de investigación oceanográfica Emma Bardán y Vizconde de Eza, de la Secretaría General de Pesca

El estudio, enmarcado en la colaboración entre Pesca y la Fundación Azti, incluye, entre otros muchos aspectos, el análisis del ADN del mar para analizar la presencia de anisakis, ese parásito endémico en parte de la fauna marina que no entraña riesgo para los humanos si el pescado se consume cocinado.



MURCIA: SE ADELANTA DESDE ESTE AÑO UN MES LA VEDA DE PESCA DE PULPO EN LA COSTA MURCIANA

Se renueva así la anterior regulación, de 2014, para mejorar la sostenibilidad de esta especie. La veda de pesca de pulpo en la costa murciana se adelanta desde este año un mes para quedar del 1 de abril al 30 de junio y del 1 de septiembre al 31 de octubre, según la nueva normativa del Gobierno autonómico, que prevé también la retirada de las nasas durante el periodo de descanso semanal.



A CORUÑA: SE BUSCAN JÓVENES QUE QUIERAN TRABAJAR EN BARCOS PESQUEROS

Desde Anacef, la Asociación de armadores de buques congeladores que faenan sobre todo en caladeros de África Occidental, han puesto en marcha una campaña para intentar 'pescar' jóvenes que quieran unirse a sus tripulaciones. La iniciativa está dirigida a los alumnos de las escuelas de formación náutico pesqueras, y estos días están dando charlas en los centros de Tenerife, Lanzarote y Las Palmas.



CATALUÑA: EL IEPAAC AMPLÍA SU OFERTA FORMATIVA EN EL CURSO 2021-2022 CON EL PFI "AUXILIAR DE ACTIVIDADES ACUÍCOLAS" IPAC. - 10 DE MAYO DE 2021

El Instituto de Estudios Profesionales Acuícolas y Ambientales de Cataluña (IEPAAC) mediante la ["Orden EDU/94/2021, de 30 de abril, por la que se establecen los currículums de los perfiles profesionales del programa de formación e inserción \(PFI\) de Auxiliar de actividades acuícolas y de Auxiliar de comercialización de productos y logística"](#) amplía su oferta formativa para el curso 2021 - 2022.

INTERNACIONAL

LA COMISIÓN EUROPEA PRESENTA SU PLAN PARA DESARROLLAR LA ECONOMÍA AZUL EN EUROPA Y LAS DIRECTRICES ESTRATÉGICAS PARA EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA EN LA UE

La Comisión Europea ha propuesto, [un nuevo enfoque para la economía azul sostenible en la UE](#) destinado a las industrias y sectores relacionados con los océanos, los mares y las costas; una economía azul “esencial” para alcanzar los objetivos del Pacto Verde Europeo y para garantizar que la recuperación de la pandemia sea ecológica e inclusiva.

Así, y según este nuevo enfoque, todos los sectores de la economía azul, como la pesca, la acuicultura, el turismo costero, el transporte marítimo, las actividades portuarias y la construcción naval, tendrán que reducir su impacto medioambiental y climático. En este mismo escenario, y para hacer frente a la crisis climática y de biodiversidad, tal como subraya la Comisión, “se necesitan de unos mares sanos y un uso sostenible de sus recursos que permita crear alternativas a los combustibles fósiles y a la producción tradicional de alimentos” .

Dentro de este nuevo enfoque, la transición a una economía azul sostenible exige invertir en tecnologías innovadoras. La energía undimotriz y mareomotriz, la producción de algas, el desarrollo de artes de pesca innovadores o la restauración de los ecosistemas marinos, se señala también, “crearán nuevos puestos de trabajo y empresas ‘verdes’ dentro de la economía azul” .

Objetivos:

- La [Comunicación](#) fija una agenda detallada para la economía azul, con objetivos muy claros. Entre ellos, alcanzar la neutralidad climática y contaminación cero, .
- Otro es culminar la transición hacia una economía circular y reducir la contaminación, por ejemplo mediante la renovación de las normas para el diseño de los artes de pesca, el reciclado de buques y el desmantelamiento de plataformas en alta mar, y mediante la adopción de medidas para reducir la contaminación por plásticos y microplásticos.
- El tercero de los objetivos se centra en la preservación de la biodiversidad e invertir en la naturaleza
- Otro de los objetivos es favorecer la adaptación al cambio climático y la resiliencia de las costas.
- Garantizar una producción de alimentos sostenible es otro de los propósitos

Con [las Directrices estratégicas para el desarrollo sostenible de la acuicultura de la UE, ya adoptadas](#), la Comisión también se ha comprometido a expandir la acuicultura sostenible en la UE.



Fuente: [lpac acuicultura \(18/05/2021\)](#)

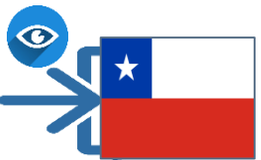
INTERNACIONAL



MEXICO: INSCRIPCIONES ABIERTAS PARA EL WORLD AQUACULTURE 2021 QUE SE CELEBRARÁ DE FORMA PRESENCIAL EN MÉRIDA. Del 15 al 19 de noviembre la ciudad de Mérida, México, acogerá el World Aquaculture 2021 (WA2021 #AquacultureNow), evento para el que la Sociedad Mundial de Acuicultura (WAS por sus siglas en inglés) ya ha abierto las inscripciones



LUZ VERDE DEL GOBIERNO AL NUEVO ACUERDO DE PESCA ENTRE ESPAÑA Y PORTUGAL. El nuevo acuerdo, que mejora sobre todo el intercambio de información entre ambos países, tendrá una duración de cinco años para ofrecer más estabilidad.



PRODUCTOS Y SERVICIOS TECNIFICADOS Y CON VALOR AÑADIDO, LA PUERTA DE ENTRADA PARA LAS EMPRESAS ESPAÑOLAS AL MERCADO DE LA ACUICULTURA CHILENA. ICEX España e Inversiones, en colaboración con ACUIPLUS, clúster español de acuicultura, establecieron un punto de encuentro entre expertos de referencia en innovación y en el mercado chileno de la acuicultura y empresas españolas.



MÉXICO Y LA FAO AYUDAN A PRODUCIR LANGOSTAS EN NICARAGUA. Un proyecto de cooperación Sur-Sur, con participación de México y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), está ayudando a los pescadores de la costa caribeña de Nicaragua a incrementar y hacer más segura la pesca de langosta, vital para su sustento.



EL GOBIERNO PORTUGUÉS APRUEBA LA ESTRATEGIA NACIONAL DEL MAR PARA EL PERÍODO 2021-2030. Se trata de un instrumento de política pública en la que recoge la visión, objetivos, áreas de intervención y metas del país con respecto al modelo de desarrollo del océano para la próxima década.



CENTRO DE EXCELENCIA INTERNACIONAL PESQUERO (ICOE), EL NUEVO CENTRO DE CEFAS QUE ASPIRA A CONVERTIRSE EN ASESOR INTERNACIONAL PARA LA PESCA. El Cefas ha creado un nuevo Centro de Excelencia Internacional Pesquero (ICoE) que tiene como objetivo convertirse en fuente de asesoramiento internacional para una ordenación pesquera exitosa.

AYUDAS

EL MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN LANZA LA NUEVA CONVOCATORIA NEOTEC CON 36,5 MILLONES EN SUBVENCIONES

Consulta las nuevas ayudas y subvenciones publicadas *aquí*



- Las compañías beneficiarias de las ayudas serán pequeñas empresas con menos de tres años de vida, con un capital social mínimo de 20.000 euros y no podrán haber distribuido beneficios ni estar cotizadas. Las ayudas cuentan con 64,5 millones de euros en subvenciones y 43 millones en créditos
- El plazo para la presentación de solicitudes concluirá el 8 de julio de 2021 a las doce horas del mediodía, hora peninsular.



El Ministerio de Ciencia e Innovación ha lanzado, a través del CDTI, la nueva convocatoria 2021 del Programa NEOTEC, con un presupuesto de 36,5 millones de euros en subvenciones. Esta convocatoria, que cuenta con 11,5 millones más que en 2020, financia proyectos empresariales de pequeñas empresas innovadoras (empresas de base tecnológica, EBTs) que requieran el uso de tecnologías o conocimientos desarrollados a partir de la actividad investigadora y en los que la estrategia de negocio esté basada en el desarrollo de tecnología propia y en el dominio intensivo del conocimiento científico y tecnológico.

La nueva convocatoria cuenta con el refuerzo del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado con los fondos NextGenerationEU del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia de la Unión Europea "lo cual permite un mayor presupuesto disponible en relación al de la convocatoria anterior y más capacidad para poder apoyar un número mayor de proyectos, primando aquellos proyectos-empresas cuya propuesta incluya la contratación de doctores para mejorar sus capacidades de absorción y generación de conocimiento", destacan desde el CDTI.

Las ayudas podrán financiar hasta el 70% del plan de empresa presentado, de uno o dos años de duración (solo 2022 o 2022 y 2023), con un presupuesto mínimo de 150.000 euros y un límite de 250.000 euros por beneficiario. Los proyectos que contraten doctores en los términos previstos por la convocatoria recibirán hasta el 85% de financiación de su plan de empresa, con un límite de 325.000 euros.

Fuente: [Ipac acuicultura \(17/05/2021\)](#)



Pesca y Acuicultura



AYUDAS

Consulta las nuevas ayudas y subvenciones publicadas [aquí](#)

ANDALUCÍA DESTINA 1,3 MILLONES EN APOYO DE LA PESCA SOSTENIBLE

Se potenciará el control y trazabilidad de los productos desembarcados

La Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible de la Junta de Andalucía informó sobre las ayudas al desarrollo de la pesca sostenible en Andalucía con un presupuesto de 1,3 millones de euros. "Estos incentivos respaldan inversiones en las infraestructuras de los puertos pesqueros, las lonjas de pescado, los lugares de desembarque y los fondeaderos e incluyen también, como concepto subvencionable, las mejoras en instalaciones de recogida de residuos y basuras marinas"



EL GOBIERNO DE CASTILLA-LA MANCHA DESTINA MÁS DE 200.000 EUROS PARA EL FOMENTO DE LA ACUICULTURA EN LA REGIÓN

El Gobierno de Castilla-La Mancha, a través de la Consejería de Desarrollo Sostenible, ha publicado las resoluciones de convocatoria de ayudas por importe de 200.000 euros para el fomento de la acuicultura en la región, y para compensar, con carácter excepcional, a los titulares de instalaciones de acuicultura radicadas en la Comunidad Autónoma que se han podido ver afectados por la crisis de COVID-19.



CEI-MAR CONVOCA AYUDAS PARA FINANCIAR PROYECTOS DE JÓVENES INVESTIGADORES

El Campus de Excelencia Internacional Global del Mar CEI-MAR ha convocado otra de sus líneas de ayudas dentro de su plan de actuación para este año. En esta ocasión se trata de la financiación de proyectos de investigación a jóvenes investigadores vinculados a las áreas de especialización I+D+I del Campus con especial foco en el impacto positivo del proyecto sobre la sostenibilidad social, económica y ambiental.



EL MAPA REPARTE MILLÓN Y MEDIO DE EUROS ENTRE EL LEVANTE EN AYUDAS PARA LA PARALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, presidió ayer, por videoconferencia, las conferencias sectoriales de agricultura y desarrollo rural y la de pesca, que aprobaron la distribución entre las comunidades autónomas para 2021 de más de 3210 millones de euros para financiar diferentes líneas de desarrollo rural, así como para actuaciones agrícolas, ganaderas y pesqueras.



ANDALUCÍA CONVOCA AYUDAS PARA EL FOMENTO DE LA COMERCIALIZACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE LA PESCA Y ACUICULTURA

El 24 de mayo se publicó en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía la Orden de 8 de mayo de 2021, por la que se convocan para el año 2021 las ayudas a la comercialización de los productos de la pesca y la acuicultura.

La finalidad de dicha convocatoria es apoyar las inversiones en las medidas de comercialización de los productos de la pesca y la acuicultura.



GALICIA PREVÉ INCREMENTAR LAS AYUDAS AL MARISQUEO

La consellería del Mar está tramitando el incremento del crédito de las ayudas al marisqueo. Así lo anunció Rosa Quintana tras recordar que su departamento puso a disposición del sector un crédito inicial de 1,3 millones de euros a través de dos órdenes de ayudas. Una de ellas para la conservación y restauración de la biodiversidad y de los ecosistemas marinos en el marco de actividades marisqueras sostenibles, cofinanciada con el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca. Y la otra, financiada íntegramente con fondos propios, destinada a proyectos de regeneración que permitan mejorar la productividad de los bancos marisqueros con problemas de pérdida de producción.



EL BANCO EUROPEO DE INVERSIONES FINANCIARÁ LA IMPLEMENTACIÓN DE LA NUEVA ESTRATEGIA DE ECONOMÍA AZUL

La Comisión Europea y el Grupo del Banco Europeo de Inversiones, compuesto por el Banco Europeo de Inversiones (BEI) y el Fondo Europeo de Inversiones (FEI), han anunciado una mayor cooperación para la puesta en práctica de la nueva estrategia de economía azul. Ambas instituciones trabajarán junto con los Estados miembros para satisfacer las necesidades de financiación existentes con el fin de reducir la contaminación en los mares europeos, con especial atención al enfoque de la economía circular, y apoyar la inversión para la innovación azul y la Bioeconomía azul, informa la institución en un comunicado.



SEA EIGHT INVERTIRÁ 73 MILLONES Y CREARÁ 145 EMPLEOS EN GIJÓN

La empresa Sea Eight prevé invertir 73 millones de euros en la instalación de un complejo de acuicultura para el engorde del lenguado, que se ubicará en el puerto de El Musel, de Gijón, y que alcanzará una capacidad de producción de 2.600 toneladas al año de este pescado y permitirá la creación de 145 empleos directos en un plazo de seis años.



Pesca y Acuicultura



PROYECTOS



ESPAÑA APORTA 90.000 EUROS A UN PROYECTO DE COOPERACIÓN PESQUERA DE LA FAO

LA COOPERATIVA DE VIGO PRUEBA A DEJAR INERTE EL ANISAKIS CON EL CALOR DEL MOTOR DEL BARCO



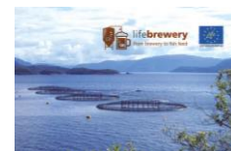
LA PROPUESTA DE OPENMODE: UNA BATEA MODULAR Y CONECTABLE PARA CULTIVAR MEJILLÓN EN AGUAS ABIERTAS

REDACUICULTURAPLASTICO. UN PROYECTO PARA REDUCIR LOS RESIDUOS PLÁSTICOS EN LA ACUICULTURA



PIENSOS VERDES PARA MEJORAR LA PRODUCCIÓN AZUL DE DORADA Y LUBINA EUROPEA

LIFE BREWERY. LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA CONVIERTEN UN RESIDUO DE CERVEZA EN UN NUTRITIVO INGREDIENTE PARA ACUICULTURA





VIRADA, UN PROYECTO COLABORATIVO CON EL SECTOR PESQUERO PARA REDUCIR LAS CAPTURAS ACCIDENTALES DE MAMÍFEROS

ATLAZUL BUSCA DESARROLLAR ACCIONES PARA EL CRECIMIENTO AZUL QUE PERMITAN IMPULSAR LOS SECTORES PRODUCTIVOS DESDE EL CONOCIMIENTO Y LA TRANSFERENCIA



ECOHYDROS LOGRA DESARROLLAR UN MÉTODO PARA LA DETECCIÓN DE ESPECIES EN LOS RÍOS MEDIANTE ADN AMBIENTAL

UN PROYECTO MUNICIPAL EN SAN PEDRO DEL PINATAR JUNTO CON LA COFRADIA, BUSCA MEJORAR LAS TÉCNICAS DE LOS PESCADORES



EL GOBIERNO DE CANARIAS TRABAJA EN UN PROYECTO PILOTO DE FP DUAL PARA FOMENTAR EL EMPLEO VINCULADO A LA ECONOMÍA AZUL

BREVES



CONVOCADA LA XII EDICIÓN DE LOS PREMIOS DE EXCELENCIA A LA INNOVACIÓN PARA MUJERES RURALES



EL MAPA SOMETE A INFORMACIÓN PÚBLICA EL PROYECTO DE ORDEN DE B.R. AYUDAS A LA INVESTIGACIÓN EN LOS PLANES NACIONALES DE ACUICULTURA



LOS PRODUCTORES EUROPEOS SATISFECHOS CON LAS DIRECTRICES QUE MARCARÁN EL FUTURO DE LA ACUICULTURA



DÍA MUNDIAL DEL ATÚN PARA REIVINDICARLO COMO FUENTE DE VIDA



COMIENZA LA CAMPAÑA DE SARDINA IBÉRICA CON UN CUPO DE 7.193 TONELADAS PARA ESPAÑA



CARREFOUR RENUEDA SU APOYO AL SECTOR PESQUERO ESPAÑOL



LOS EURODIPUTADOS QUIEREN REFORZAR LA LEGISLACIÓN DE LA UNIÓN EUROPEA SOBRE RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL DE LAS EMPRESAS



LA FERIA EXPOMAR REGRESARÁ EN EL 2023 DANDO UN «ESTIRÓN» EN CUANTO A SUPERFICIE



EL 1ST SUMMIT4OCEANS RECOGE LA NECESIDAD DE MAYOR FINANCIACIÓN PARA APOYAR LAS INVERSIONES EN ECONOMÍA AZUL



MEXILLÓN DE GALICIA ACARICIA EL SELLO QUE AVALA SU SOSTENIBILIDAD



LAS POLÍTICAS DE IGUALDAD EN EL ÁMBITO DE LA INVESTIGACIÓN TAMBIÉN REPERCUTEN EN LA CONSERVACIÓN MARINA



BUSCAN A MUJERES PARA PREMIARLAS POR LA «EXCELENCIA EN INNOVACIÓN» EN PESCA O ACUICULTURA

LA LUPA



QUÉ ES LA ECONOMÍA AZUL Y POR QUÉ SUPONE UNA OPORTUNIDAD DE INVERSIÓN

Todas las actividades económicas relacionadas —directa o indirectamente— con los mares, los océanos o los ríos generan al año miles de millones de euros.

España es el principal contribuyente a la economía azul de la zona euro en términos de empleo y el segundo en cuanto a valor añadido

La pesca, la acuicultura, el transporte marítimo o los alojamientos en la costa son solo algunos ejemplos del enorme despliegue de actividades que se abre alrededor del mar. Los océanos, las playas y los ríos dan vida a multitud de empresas, agrupándose bajo la sombra de un término que poco a poco va ganando fuerza: la economía azul, que abarca toda actividad económica relacionada —directa o indirectamente— con estas grandes extensiones de agua. Un motor que genera cada año 2,5 miles de millones de dólares —poco más de dos miles de millones de euros— alrededor del mundo, según el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF).

Pero la contaminación que generamos día tras día da poca tregua. Las fábricas, las emisiones de los turismos o de los aviones, la transformación de bosques en zonas de cultivo o calentar nuestro hogar, son actividades que emiten grandes cantidades de dióxido de carbono que son absorbidas por los mares y océanos y afectan a su capacidad para regular el clima global.

Al margen de la propia salud del planeta, está en juego el trabajo de más de tres mil millones de personas que dependen de la biodiversidad marina y de las costas, según la Organización de las Naciones Unidas (ONU).



EL FUTURO PASA POR LA INNOVACIÓN

Naciones Unidas estima que el mercado de los recursos marinos y costeros representa alrededor del 5% del PIB mundial, una cifra que podría crecer en los próximos años gracias a “la innovación y el emprendimiento, que pueden ayudar a reinventar industrias existentes de la economía azul y a crear otras nuevas —afirma Deutsche Bank—. En este terreno la tecnología contribuirá a garantizar que se tomen decisiones basadas en hechos”.

OPORTUNIDAD DE INVERSIÓN

Al objetivo de convertir el mundo en un lugar más sostenible se unen las claras necesidades de inversión que necesita este sector. “Los sistemas de financiación de la economía azul siguen estando poco desarrollados, y en este sentido creemos que una mayor participación del sector privado podría alentar la innovación”, exponen desde Deutsche Bank.

Las iniciativas privadas van ganando terreno, aunque a un ritmo lento. “Los fondos relacionados con la economía azul aumentan, de hecho, hemos visto varios lanzamientos en 2020, aunque de momento suelen ser a pequeña escala”, declaran desde Deutsche Bank.

Fuente: [el confidencial](#)



CURIOSIDADES

SORPRENDENTE HALLAZGO DE UN PEZ VOLADOR EN AGUAS DE LA RÍA FERROLANA

El ejemplar, de aguas cálidas, fue fotografiado y grabado por unos pescadores cerca de Navantia Fene.



Fuente [La voz de Galicia \(19/05/2021\)](#)



" HAY MUCHA INNOVACIÓN QUE NO LLEGA AL PLATO Y QUE SE QUEDA EN INVESTIGACIÓN"

Hablar de Ángel León es hablar de gastronomía y de mar, pero también de investigación, innovación y sostenibilidad.

El "Chef del Mar", junto a una "tripulación" de biólogos marinos ha decidido descubrir, cultivar e incorporar a la gastronomía alimentos aún desconocidos y ocultos en las profundidades del mar, convirtiéndose así en el impulsor del primer centro de investigación científica especializado en vegetales marinos.

PODCAST



EL CONSUMO REGULAR DE SARDINAS PREVIENE LA DIABETES TIPO 2

El consumo de sardina no solo es asequible económicamente y fácil de encontrar, sino que es seguro y preventivo ante la diabetes tipo 2. Es un gran descubrimiento científico. Es fácil recomendar su consumo desde la consulta médica y asumible por parte de la población", explica Diana D. Rizzolo.



Fuente [l. pesqueras \(07/05/2021\)](#)



'LA PASTA DEL MAR', PRIMERA INNOVACIÓN DE PESCANOVA Y ÁNGEL LEÓN

La Pasta del Mar' es la forma fácil de comer pescado, ya que tiene forma de pasta, o lo que es lo mismo, es pasta hecha con pescado. Con un alto nivel de proteínas y de Omega 3 natural, bajo en grasa, sin colorantes ni conservantes artificiales, y que cuenta con calificación NutriScore A.

Fuente: [interempresas.net \(13/05/2021\)](#)



EN BUSCA DE CABALLITOS DE MAR CON UNA APP DE MOVIL

Como cada año por estas fechas, la Asociación Hippocampus comienza su temporada de muestreos para detectar los caballitos de mar que quedan en el Mar Menor.

Se trata de una app móvil que resultó ganadora del concurso nacional 'Ocean Hackathon 2020', que se celebró en Cartagena. El grupo, compuesto por tres cartageneros y que diseñaron HPTraker, resultó ser el premiado al concursar con este proyecto.



Fuente [La opinión de A Coruña \(04/05/2021\)](#)

HISTORIA DE LAS ALMADRABAS EN EL ESTRECHO DE GIBRALTAR

La migración de los atunes desde el Atlántico para desovar en el Mediterráneo da pie a un arte de pesca milenario con numerosos acontecimientos relevantes a lo largo de los siglos.



La almadraba es un arte de pesca de tradición milenaria que aprovecha un auténtico regalo de la naturaleza: la migración de los atunes que por primavera cruzan el Estrecho desde el Atlántico para desovar en el Mediterráneo.

Algunos de aquellos iniciales emporios o factorías fueron fundados por los fenicios, que desde el Mediterráneo oriental llegaron aquí al menos desde el siglo VIII a.C.

Fuente: [Europasur \(03/05/2021\)](#)

LA ÚLTIMA IDEA PARA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO: DRONES ACUÁTICOS QUE AYUDAN A CONTROLAR LA FAUNA MARINA

Según la NASA, el nivel medio global del mar se ha incrementado unos 17 centímetros en los últimos 100 años. Con este aparato de Salidrone, se recopilan datos sobre esta situación y se analizan.

El [cambio climático](#) está suponiendo el aumento del nivel del mar, por las elevadas temperaturas y el [hielo del Ártico](#) que se está derritiendo. [Según la NASA](#), el nivel medio global del mar ha crecido 7 pulgadas (unos 17 cm) en el último siglo; y la temperatura mundial promedio ha incrementado 1'5° C desde el 2000.

Fuente: [20minutos \(25/05/2021\)](#)

RESTOS DE PESCADOS QUE IBAN A LA BASURA AHORA SE RECUPERAN COMO MATERIA PRIMA PARA ALIMENTOS

El proyecto WaSeaBi de cuatro años de duración buscará revertir el actual desperdicio alimentario de los restos de pescado de la industria transformadora en soluciones de almacenamiento y conservación de estas fracciones, así como nuevas opciones para su valorización.



Fuente: [mispecies](#)

ANUCIOS Y AGENDA

Singapur:
La World Aquaculture
2020 se traslada de fecha
y se pasa a los días 14 a
18 de junio de 2021

La 28º Seafood Expo
Global/Seafood
Processing Global se
celebrará DEL 26 a 28 de
abril de 2022

MedAID webinar WP4 -
Health management and
diseases and fish welfare
8 jun. 2021 09:00 a. m.
en Madrid

Startup Europe Smart
Agrifood Summit
confirma su cuarta
edición los días 7 y 8 de
octubre de 2021

FERIA CONXEMAR 2021

5, 6 y 7 de Octubre 2021
Vigo - España

EUROPEAN RESEARCH & INNOVATION DAYS

23 → 24
JUNE 2021

DIGITAL EVENT

#RiDaysEU

WORLD
AQUACULTURE
Society

WA '21
MERIDA, MEXICO, NOVEMBER 15-19, 2021

The Economist Group's 8th Annual
WORLD OCEAN
Summit Virtual Week

Acelerar una economía oceánica sostenible
Del 1 al 5 de marzo de 2021

Regístrate gratis

Candidata en patrocinador



60+

Sesiones



100+

Países



150+

Altavoces



5000+

Asistentes



Suscríbete !!!

Pincha en el evento que te interese



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: <http://publicacionesoficiales.boe.es/>