

ACTUALIDAD

APROBADO EL PLAN PARA EL CONTROL OFICIAL DE LA CADENA ALIMENTARIA



Luis Planas resalta la importancia del documento por aglutinar los trabajos de todas las autoridades

Las medidas aprobadas en el pacto tendrán vigencia durante cinco años, hasta el 2025

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, **Luis Planas**, presidió este lunes, 15 de febrero, la reunión de la conferencia sectorial conjunta de Agricultura y Desarrollo Rural y de Pesca, en la que se aprobó el **Plan Nacional de Control Oficial de la Cadena Alimentaria** (Pncoca).

Este estará vigente hasta **diciembre del 2025**, lo que supone una duración total de cinco años. Este plan plurianual garantizará la aplicación de la legislación sobre alimentos y piensos, las normas sobre salud y bienestar de los animales, la sanidad vegetal y los productos fitosanitarios.

El ministro Luis Planas aseguró que este plan es «**de gran importancia para el sector agroalimentario, porque es un plan de planes**».

El plan de control de la cadena alimentaria, que se pone en marcha, describe en su parte general los principios orientadores en los que se ha basado su redacción y la organización territorial y distribución de competencias entre las distintas administraciones, así como cuatro objetivos de alto nivel.

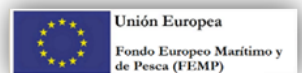
Tres de los mencionados objetivos, los que corresponden al ámbito del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, fueron aprobados por la sectorial. Se trata del primer objetivo (reducir riesgos para la salud humana, animal y vegetal mediante controles en la producción primaria), el tercer objetivo (garantizar la calidad alimentaria y luchar contra el fraude alimentario) y el cuarto objetivo (reducir riesgos para la salud humana, animal y vegetal mediante el control de importaciones y exportaciones).

Fuente: [MAPA \(15/02/2021\)](#)

CONTENIDOS

Actualidad	1
Nacional	4
Internacional	7
Ayudas	10
Proyectos	15
Breves	18
Curiosidades	19
Anuncios y Agenda	22

Subdirección General
de Sostenibilidad
Económica
y Asuntos Sociales



C/ Velázquez, 144
28006, Madrid
gesfonpm@mapama.es

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.

LUIS PLANAS PIDE A LA COMISIÓN EUROPEA “CLARIDAD Y CERTEZA” PARA FIJAR LAS CUOTAS PESQUERAS CON REINO UNIDO



- El ministro remarca que el sector necesita conocer las posibilidades de pesca para planificar su actividad

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha participado, por videoconferencia, en el Consejo de Ministros de Pesca de la Unión Europea, en el que ha insistido a la Comisión Europea (CE) en la necesidad de establecer cuanto antes, y con claridad y certeza, las cuotas de pesca con Reino Unido para este año. Es lo que la flota pesquera necesita para hacer la necesaria planificación de su actividad empresarial, según ha puesto de manifiesto el ministro.

En la reunión, convocada para tratar sobre las posibilidades de pesca para 2021 (y 2022 en el caso de especies de aguas profundas) y las consultas bilaterales entre la UE y Reino Unido al respecto, España ha dado su apoyo a la propuesta de la Comisión sobre estas consultas, pero con algunos matices.

Una vez alcanzado el Acuerdo de Comercio y Cooperación entre la Unión Europea y el Reino Unido el pasado 24 de diciembre, las consultas para la fijación de los Totales Admisibles de Capturas (TAC) y cuotas son el paso necesario para conocer las posibilidades de pesca definitivas de cada flota para 2021 (y 2022 en el caso de aguas profundas).

España ha indicado su prioridad sobre el besugo de las zonas 6, 7 y 8 y el bacalao del Oeste de Escocia y el Mar Céltico. Al respecto, ha advertido sobre el efecto de estrangulamiento que se puede provocar por la obligación de desembarque si no se aprueban niveles aceptables de capturas.

España planteará mantener la actual cuota para el besugo, que no compromete la sostenibilidad de la especie y garantiza la sostenibilidad social, económica y de empleo. Para el bacalao solicita “cifras realistas” para constituir bolsas de cuotas, ya que no se cuenta con asignaciones propias y la flota actúa en función de estas bolsas.

En el caso del brosmio, ha propuesto que el TAC se ajuste a la recomendación científica para no perjudicar a los pescadores españoles, que cuentan con una asignación muy baja que utilizan en su totalidad. Y, en sentido similar, ha mostrado su preocupación por los argumentos técnicos argüidos para algunas especies de rayas.

Planas ha pedido que se tengan más en cuenta los tres pilares de la Política Pesquera Común, que la propuesta cita de manera poco precisa, porque las dimensiones social, económica y de empleo son fundamentales a la hora de fijar las posibilidades de pesca anuales; “como responsables de la política pesquera debemos darles la consideración que merecen”, ha señalado.

Fuente: [MAPA \(22/02/2021\)](#)





EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN AMPLÍA LA RED DE ESPACIOS DE CONOCIMIENTO DE ECONOMÍA AZUL

- La estrategia de crecimiento azul es una respuesta de la Secretaría General de Pesca a los importantes retos y compromisos a los que el sector pesquero y acuícola va a enfrentarse en los próximos años. Con ella, apuesta por el crecimiento conjunto de los sectores marino y marítimo e impulsa el desarrollo de una actividad económica, social y medioambiental sostenible e innovadora
- Se han firmado cinco nuevos protocolos para el impulso del crecimiento azul con la Fundación AZTI, el Instituto Hidrográfico de Cantabria, la Universidad de Oviedo, la Universidad de Cádiz y la Universidad Politécnica de Valencia



El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, a través de la Secretaría General de Pesca, ha firmado cinco nuevos protocolos de colaboración para impulsar el crecimiento azul de la economía con otras tantas entidades vinculadas al sector pesquero: la Fundación AZTI, el Instituto Hidrográfico de Cantabria, la Universidad de Oviedo, la Universidad de Cádiz y la Universidad Politécnica de Valencia.

El objetivo es aumentar el número de espacios de conocimiento en que permitan identificar nuevas actividades con potencial para el desarrollo económico y social en el sector de la pesca, la acuicultura y la biotecnología.

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. Se prevé también la participación de otros agentes que puedan aportar conocimientos para el desarrollo de las iniciativas sobre las que se trabaje.

Estos nuevos protocolos complementan a los ya firmados con anterioridad con 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) y la empresa de distribución Carrefour. Con todos ellos se ha logrado que los espacios de conocimiento creados cubran la práctica totalidad de las costas nacionales y algunos sectores concretos, no necesariamente territoriales, como la acuicultura y la distribución.

La labor conjunta con la Secretaría General de Pesca, genera sinergias entre los diferentes territorios al fomentar y apoyar técnicamente proyectos innovadores con impacto nacional o internacional. Asimismo, pone en contacto a los posibles interesados al canalizar esfuerzos para el mejor uso de las fuentes de financiación disponibles y, finalmente, compartiendo las conclusiones de los proyectos.





NACIONAL

EL CONSUMO DE PESCADO CON SELLO SOSTENIBLE MSC SUBIÓ UN 50 % EN ESPAÑA EN 2019-20

La oferta de productos en España con el sello MSC que acredita la pesca sostenible aumentó un 22 % en el ejercicio 2019-2020, mientras que el consumo subió un 50 % respecto al ejercicio anterior

En el ejercicio 2019-2020, se comercializaron en España 380 productos con el distintivo MSC (Marine Stewardship Council), el más prestigioso internacionalmente en materia de pesca sostenible, mientras que el consumo español de alimentos con esta eco-etiqueta se situó en 16.000 toneladas.

Los estándares de MSC amparan un total de 72.222 toneladas de pescado y 394 barcos pertenecientes a la flota española o vinculados al sector español, según ha informado la directora de esta entidad para España y Portugal, Laura Rodríguez, en una rueda de prensa virtual.

Cuentan con el estándar de cadena de custodia de este sello 273 empresas, lo que supone un incremento del 30 % y 63 firmas nuevas en el último ejercicio.

Rodríguez ha explicado que estas cifras son previas a la pandemia, pero que la tendencia es que ese consumo se siga incrementando.

También ha mencionado, respecto a 2020, el interés creciente de flotas como la atunera cerquera y del sector del mejillón gallego en seguir la evaluación del sello MSC.

"MARES PARA SIEMPRE", UNA SEMANA POR LA SOSTENIBILIDAD

Unas 50 entidades -entre ellas, empresas pesqueras y de la distribución- promoverán la pesca sostenible certificada la próxima semana, entre el 22 y 28 de febrero, en acciones dirigidas a los consumidores y a escolares o institutos, impulsadas por la organización MSC.

La semana "Mares para siempre", presentada este martes, tiene como objetivo promocionar el consumo de pescado y de marisco obtenidos mediante técnicas respetuosas con la conservación de ecosistemas marinos.

Rodríguez ha explicado que la iniciativa une a empresas y organizaciones para potenciar el cuidado de los océanos, y a ellas se han unido compañías de distribución, congelados y de la flota pesquera.

Fuente: [Efeagro \(16/02/2021\)](#)



CANTABRIA: APROBADA POR UNANIMIDAD LA LEY DE PESCA MARÍTIMA, MARISQUEO Y ACUICULTURA DE CANTABRIA

El Pleno del Parlamento regional ha aprobado por unanimidad la Ley de Pesca Marítima, Marisqueo y Acuicultura de Cantabria, que deja de ser la única comunidad costera sin una norma legislativa propia en este ámbito.

LA LEY

La norma aprobada regula las competencias de la comunidad en materia de actividad pesquera en aguas interiores, acuicultura y marisqueo, indicando los principios, reglas y criterios generales para lograr, según el consejero, "una reglamentación pesquera ordenada, sistemática y coherente".



CATALUÑA: MERCABARNA ACOGERÁ EL INSTITUTO DE ALIMENTOS DE BARCELONA

La creación del Instituto de Alimentos de Barcelona en una ubicación como es Mercabarna ofrece la oportunidad de establecer sinergias con el sector económico presente con más de 600 empresas. "Habrá la posibilidad de firmar convenios para la formación en centros de trabajo y también de formación dual; además de fomentar proyectos de investigación y desarrollo a través de los programas de I + D de las empresas del recinto, financiados con Fondos Europeos que tienen como eje, entre otros, el fomento de la "Resiliencia de las empresas".

Será una oportunidad más para trabajar hacia las nuevas tendencias en el sector alimentario.



CADIZ: LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ AYUDARÁ A BARBATE A IMPULSAR Y VALORIZAR SU SECTOR PESQUERO

La Universidad de Cádiz ayudará al municipio de Barbate a potenciar su sector pesquero con el objetivo de "diversificar y buscar valor añadido" a una actividad considerada como un "activo del municipio". La institución académica y el ayuntamiento de la localidad avanzan en la redacción de un acuerdo marco de colaboración para fomentar el desarrollo de proyectos de pesca, marítimos y acuícolas.

También se ha acordado la participación del Ayuntamiento, a través del Consejo Local de Pesca, en el proyecto Ecofish, para mejorar la sostenibilidad de las pesquerías en el Golfo de Cádiz, con la colaboración de la Fundación Biodiversidad.



GALICIA APUESTA POR IMPULSAR LA CADENA MAR-INDUSTRIA A TRAVÉS DE LOS FONDOS NEXT GENERATION

La Xunta de Galicia trabaja con el fin de "maximizar la oportunidad" que suponen los fondos europeos del programa Next Generation IU y consolidar la resistencia de la cadena mar-industria en el contexto de la crisis de la COVID-19. Así lo indicó la secretaria general técnica de la Consellería del Mar, Silvia Cortiñas, este jueves, 18 de febrero, en el Parlamento.

La Xunta trabaja también en otra iniciativa relacionada con la producción de conservas, elaboraciones de pescado y congelado.



MURCIA: LA REGIÓN DE MURCIA CREA UNA MESA DE LA ACUICULTURA PARA DEFENDER LOS INTERESES DE UN SECTOR ESTRATÉGICO

La Mesa de la Acuicultura de la Región de Murcia quedó constituida, tras la celebración de un encuentro telemático entre representantes del sector y de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente.

AYUDAS A LA ACUICULTURA

Durante el pasado año 2020, la Comunidad destinó 2,3 millones de euros al sector de la acuicultura. De ellos, más de 670.000 euros se dedicaron a inversiones y 1,6 millones se emplearon en la convocatoria de ayudas públicas autonómicas con el objetivo de atenuar el impacto de la covid-19 en el sector.



ANDALUCÍA: EL COMITÉ DE ACUICULTURA DEFINE ONCE LÍNEAS ESTRATÉGICAS PARA RELANZAR LA ACTIVIDAD EN ANDALUCÍA EN EL MARCO 2021-2030

El Comité de Acuicultura de Andalucía, celebrado en Sevilla, ha abordado la elaboración de una nueva Estrategia Andaluza para el Desarrollo de la Acuicultura Marina para el periodo 2021-2030.

Fruto del trabajo realizado se han definido un total de once líneas estratégicas de actuación, enfocadas al desarrollo de la innovación, la promoción en los mercados de la excelencia y la calidad de los pescados y mariscos de la acuicultura, la contribución a la mejora de las economías locales, los aspectos medioambientales, la planificación de los espacios del litoral andaluz para acoger nuevas instalaciones de cultivo y la mejora de los procesos administrativos.



NAVARRA: EL SECTOR ACUÍCOLA NAVARRO QUIERE OPTAR A LOS FUTUROS FONDOS EUROPEOS DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA

El sector acuícola en Navarra, nacido en 1964, llegó a contar a mediados de los años 80 con 15 piscifactorías.

Actualmente, la región dispone de capacidad empresarial, tecnológica, territorial y formativa para el desarrollo de proyectos de interés económico. Se trata que los recursos irían destinados, fundamentalmente, a impulsar el desarrollo sostenible del sector de las piscifactorías en la Comunidad foral; la comercialización y transformación de productos derivados de la pesca; y a la ejecución de políticas activas de empleo y cohesión territorial, vinculadas con este tipo de actividad primaria e industrial.



ADRA (ALMERÍA), BARBATE (CÁDIZ) Y MOTRIL (GRANADA) CUENTAN CON NUEVAS ORGANIZACIONES DE PRODUCTORES PESQUEROS

La consejera de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible, Carmen Crespo, ha mostrado su "satisfacción" por el reconocimiento de tres nuevas Organizaciones de Productores Pesqueros (OPP) de Andalucía.

Se trata de las correspondientes a Adra (Almería), Barbate (Cádiz) y Motril (Granada). Crespo ha destacado "la importancia de seguir avanzando en la consolidación de estructuras que mejoren la comercialización de los productos de la pesca y la defensa de los intereses del sector".

La actividad económica media de los tres últimos años de las tres nuevas OPP suma más de 8,8 millones de euros.



INTERNACIONAL

APROBADO EL ACUERDO DE PESCA CON EL REINO UNIDO PERO CON CONDICIONES

“Si, pero con condiciones”, fue al acuerdo adoptado por los eurodiputados al acuerdo con el Reino Unido por parte de la Comisión de Pesca del Parlamento Europeo. Esta institución concluyó el martes 2 de febrero su dictamen sobre el Tratado de Comercio entre la UE y el Reino Unido.

Redactado por el eurodiputado François-Xavier Bellamy, el dictamen se remitió a las comisiones de Asuntos Exteriores y Comercio Internacional, encargadas de elaborar una moción que se sometería a votación en el Parlamento. La ratificación del acuerdo, anunciado para finales de febrero, es esencial para que el tratado firmado el 24 de diciembre entre en vigor.

El Presidente del Parlamento Europeo, David Sassoli, solicitó el 28 de enero una prórroga de la aplicación provisional del acuerdo para tener más tiempo para examinarlo y luego ratificarlo. “En la Comisión de Pesca creemos que hay que salir de la indefinición lo antes posible”, dijo François-Xavier Bellamy, que se reunió con los representantes de los pescadores en St Malo el viernes 30.

La Comisión de Pesca también emite una opinión favorable al final de su texto. Pero aunque se congratula de que se haya evitado “el desastroso escenario de la falta de acuerdo”, lamenta la pérdida definitiva del 25% del valor de los derechos de pesca históricos y, sobre todo, “expresa su profunda preocupación por la situación que se producirá tras el periodo de transición de cinco años y medio”.




El dictamen “pide a la Comisión Europea que tome todas las medidas necesarias para garantizar que el equilibrio alcanzado con el Reino Unido y no se ponga en cuestión al final de este periodo” En particular, que no se supere “nunca este umbral de reducción del 25%”. También pide que se garantice “que las licencias de pesca se concedan en un plazo razonable”. Esto es apenas evidente por los retrasos en la asignación de licencias en determinadas zonas de 6 a 12 millas del Reino Unido en las últimas semanas.

Fuente: [Europa azul \(03/02/2021\)](#)





CUBA Y ANGOLA FIRMAN ACUERDO SOBRE PESCA Y ACUICULTURA



El plan abarca áreas específicas como investigación científico-técnica, desarrollo de tecnologías acuícolas y de producción de enlatados para la alimentación, formación y desarrollo de tecnologías de procesamiento y aplicación de control de la calidad de los productos pesqueros, construcción de astilleros, barcos e insumos de pesca.



MODERNIZAN LEY DE PESCA Y ACUICULTURA QUE DATA DE 61 AÑOS



Pronto Panamá contará con una ley que regula la actividad de la Pesca y Acuicultura tras ser aprobado por el pleno de la Asamblea Nacional el proyecto de ley 131, que moderniza este importante sector de la economía.



EL MINISTRO DEL MAR DE PORTUGAL DEFIENDE EL CRECIMIENTO AZUL SOSTENIBLE CON MEDIO AMBIENTE Y ECONOMÍA COMO ALIADOS





Foto: Mar 2020El ministro del Mar, Ricardo Serrão Santos, durante su intervención en la conferencia "Oceano de todos", promovida por el Clube de Lisboa, destacó "la percepción del medio ambiente y la economía, no como contrarios, sino como aliados.




MINISTROS DE MEDIO AMBIENTE DE AMÉRICA LATINA PRESENTAN PLAN REGIONAL DE ECOSISTEMAS TERRESTRES, MARINOS Y COSTEROS



Se trata de la región con siete de los países más biodiversos del mundo. Muchos ecosistemas se han degradado significativamente, y una nueva iniciativa de los Gobiernos busca acelerar la recuperación sostenible de la pandemia mediante la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad. 2021 fue declarado por la Asamblea General de la ONU como el Decenio sobre la Restauración de los Ecosistemas



UNA TERCERA PESQUERÍA DE ATÚN DE INDONESIA CONSIGUE LA CERTIFICACIÓN MSC



La pesquería indonesia de atún con caña y línea de mano, listado y rabil de las aguas del Pacífico occidental y central es la tercera pesquería de atún de Indonesia que cumple el estándar mundialmente reconocido de pesca sostenible, establecido por el Marine Stewardship Council (MSC), una organización medioambiental sin ánimo de lucro.



ALEMANIA, ECUADOR Y GHANA QUIEREN IMPULSAR UN TRATADO INTERNACIONAL CONTRA LA CONTAMINACIÓN PLÁSTICA EN LOS OCÉANOS

Los tres estados proponen una conferencia internacional para antes del otoño



UE AMENAZA CON PROHIBIR INDEFINIDAMENTE LA EXPORTACIÓN DE MARISCO VIVO DESDE REINO UNIDO

La Comisión Europea advierte que la legislación prohíbe ingresar bivalvos vivos que no estén listos para consumo humano de terceros países



BRUSELAS SACARÁ TARJETA ROJA A CAMERÚN SI NO FRENA LA PESCA ILEGAL

La Comisión Europea ofrece su ayuda al país para mejorar los controles sobre su flota



JAUAS MARINAS EN NICARAGUA, UNA APUESTA PARA SALVAR AL MAR Y EMPODERAR A LOS PESCADORES

Se trata de la región con siete de los países más biodiversos del mundo. Muchos ecosistemas se han degradado significativamente, y una nueva iniciativa de los Gobiernos busca acelerar la recuperación sostenible de la pandemia mediante la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad. 2021 fue declarado por la Asamblea General de la ONU como el Decenio sobre la Restauración de los Ecosistemas



EL 34º COFI CONCLUYÓ CON LA APROBACIÓN DE LA "DECLARACIÓN EN FAVOR DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA SOSTENIBLES"

El 34º período de sesiones del Comité de Pesca (COFI) de la FAO, que se celebró durante la pasada semana, concluyó con la aprobación por parte de sus Miembros de la primera Declaración en favor de la pesca y la acuicultura sostenibles.



AYUDAS

BRUSELAS ELEVA A 270.000 EUROS EL TOPE DE AYUDAS DE ESTADO A EMPRESAS PESQUERAS



La modificación que ha hecho la Comisión Europea del Marco Temporal de Ayudas de Estado, instrumento que permite a los socios de la UE otorgar ayudas a sus empresas afectadas por la crisis del coronavirus, ha elevado el tope que puede ser concedido a las empresas pesqueras. De acuerdo con las nuevas disposiciones, las compañías activas pertenecientes al sector de la pesca y la acuicultura pueden recibir inyecciones de hasta 270.000 euros, cuando antes el límite estaba en los 120.000 euros.

Estas cantidades pueden ser combinadas con las denominadas ayudas de mínimis, que son aquellas que están exentas de ser comunicadas a la Comisión Europea y que son de hasta 200.000 euros para un período de tres años (30.000 euros por empresa del sector pesquero y 25.000 euros en el caso de firmas del sector agroalimentario).

Bruselas también ha introducido una nueva posibilidad con el objetivo de incentivar el uso de «instrumentos reembolsables» como primera opción para ayudar al tejido empresarial.

Fuente: [Europa azul \(07/02/2021\)](#)



PROYECTOS DE RED EUREKA: INTERNACIONALIZACIÓN DE LA I+D+I

La red Eureka ofrece a través de sus Proyectos de Red, una convocatoria fácil de gestionar que se adapta a las necesidades de cualquier empresa. Aunque Eureka haya ido lanzando nuevos instrumentos reglados de financiación a lo largo de los años, su instrumento estrella ha mantenido su principal característica: una total y completa flexibilidad. Concebido como un programa flexible para la financiación de proyectos internacionales de I+D+i, los proyectos Eureka se generan de abajo hacia arriba (bottom-up) y ofrecen máxima libertad para que los participantes decidan cómo será el proyecto, el alcance del mismo y los recursos que destinarán a su desarrollo.



Dentro de Eureka, las empresas interesadas pueden presentar una propuesta de proyecto en cualquier sector tecnológico y mercado, formar el consorcio que mayor potencial tenga y plantear el presupuesto que sea necesario para el éxito del proyecto. Sobre dichas premisas, el proceso de aplicación es muy sencillo, con reducida carga burocrática y fácil justificación

Fuente: [De Madrid a Europa \(18/02/2021\)](#)



ERC PONE EN MARCHA HORIZON EUROPE



El Consejo Europeo de Investigación (ERC) pondrá a disposición 1.900 millones de euros en 2021 para permitir que unos 1.000 investigadores de primer nivel realicen investigaciones fronterizas. Al igual que en años anteriores, la mayor parte de la financiación (66%) está destinado a científicos y académicos de principios y mediados de carrera. La financiación también apoyará los puestos de trabajo de unos 6.860 investigadores postdoctorales, estudiantes de doctorado y otro personal investigador empleado en equipos financiados por ERC.

Fuente: [European research council \(22/02/2021\)](#)





CONVOCATORIAS DE PROPUESTAS DEL PROGRAMA DE TRABAJO DEL CONSEJO EUROPEO DE INVESTIGACIÓN



Convocatorias de propuestas y actividades conexas para el programa de trabajo del Consejo Europeo de Investigación (CEI) de 2021 en el marco de Horizonte Europa, el Programa Marco de Investigación e Innovación (2021-2027). Puede consultarse el programa de trabajo del CEI de 2021, incluidos los plazos y los presupuestos correspondientes, en el portal sobre financiación y licitaciones



Fuente: [Eurlex \(24/02/2021\)](#)



FUNDACIÓN BANCO SANTANDER FINANCIA PROYECTOS DE CONSERVACIÓN HÁBITATS Y ESPECIES EN OCÉANOS Y MARES

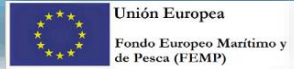
La Fundación Banco Santander ha abierto la primera convocatoria del programa Santander for the Seas destinada a apoyar proyectos cuyo objetivo sea la conservación y la recuperación de hábitat y especies singulares de mares y océanos.

La convocatoria está abierta a organizaciones constituidas legalmente como asociaciones, cooperativas, sociedades, fundaciones, empresas, entre otras, que presenten un proyecto de un máximo de dos años de duración con un importe de apoyo de hasta 150.000 euros para su desarrollo.

Las solicitudes podrán presentarse desde el 16 de febrero hasta el 16 de marzo. Los interesados pueden descargarse las bases de la convocatoria [aquí](#)



Pesca y Acuicultura



GALICIA

EXTRACTO de la Resolución de 23 de diciembre de 2020, por la que se da publicidad al Acuerdo del Consejo de Dirección que aprueba las bases reguladoras de las ayudas a las agrupaciones empresariales innovadoras emergentes (clústeres emergentes) en la Comunidad Autónoma de Galicia y se procede a su convocatoria en régimen de concurrencia competitiva (código de procedimiento IG410A).

ORDEN de 29 de diciembre de 2020 por la que se establecen las bases reguladoras generales y la convocatoria para el año 2021 para la concesión, en régimen de concurrencia competitiva, de ayudas a proyectos de regeneración que permitan mejorar la productividad de los bancos marisqueros con problemas de pérdida de producción y que contribuyan a una mejora de la gestión y conservación sostenibles de los recursos marinos, tramitada como anticipado de gasto (código de procedimiento PE209H).

ORDEN de 11 de enero de 2021 por la que se establecen las bases reguladoras generales y la convocatoria para el año 2021 para la concesión, en régimen de concurrencia competitiva, de ayudas a proyectos colectivos financiados por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca para la protección y recuperación de la biodiversidad y de los ecosistemas marinos en el marco de actividades pesqueras sostenibles mediante la recogida de residuos marinos, tramitada como anticipado de gasto (código de procedimiento PE209F).

ORDEN de 19 de enero de 2021 por la que se establecen las bases reguladoras generales y la convocatoria para el año 2021 para la concesión, en régimen de concurrencia competitiva, de ayudas para proyectos colectivos de modernización de las infraestructuras de los puertos pesqueros, de las lonjas y de los lugares de desembarque, para la mejora de la eficiencia energética, de la protección del medio ambiente, de la seguridad y las condiciones de trabajo, y de la calidad y del control y trazabilidad de los productos desembarcados de la pesca, cofinanciada por el Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca (FEMP) y tramitada como expediente anticipado de gasto (código de procedimiento PE209N).

EXTRACTO de la Resolución de 23 de diciembre de 2020 por la que se da publicidad al Acuerdo del Consejo de Dirección que aprueba las bases reguladoras de las ayudas para la internacionalización digital de las empresas gallegas (Galicia Exporta Digital 2021), cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, en el marco del programa operativo Feder Galicia 2014-2020, y se procede a su convocatoria en régimen de concurrencia no competitiva (código de procedimiento IG401D).

RESOLUCIÓN de 25 de enero de 2021 por la que se establecen las bases reguladoras y se realiza la convocatoria para el año 2021 de las ayudas para proyectos colaborativos en las áreas estratégicas de los hubs de innovación digital que permitan avanzar en su especialización y consolidación dentro del marco de la RIS3 Galicia (programa Conecta hubs), cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder) dentro del programa operativo Feder Galicia 2014-2020 (códigos de procedimiento IN852B e IN852C).

ORDEN de 17 de febrero de 2021 por la que se establecen las bases reguladoras del II Plan de rescate de las personas trabajadoras autónomas y de las microempresas afectadas por la crisis de la COVID-19, mediante el Programa I de personas trabajadoras autónomas (TR500A), susceptible de ser financiado parcialmente por el Fondo Social Europeo (FSE), y el Programa II de microempresas (TR500B), y se procede a su convocatoria para el año 2021

Consulta las nuevas ayudas y subvenciones publicadas aquí

Pesca y Acuicultura



CASTILLA LA MANCHA

[Extracto de la Resolución de 1 de febrero de 2021 de la Presidenta del Instituto de Fomento de la Región de Murcia de convocatoria plurianual de ayudas para el apoyo a inversiones productivas y tecnológicas COVID-19.](#)

[Decreto 7/2021, de 28 de enero, de concesión directa de subvenciones dirigidas al mantenimiento de la actividad de personas trabajadoras autónomas y pequeñas y medianas empresas, de los sectores más afectados por la crisis derivada del COVID-19, cofinanciables con los recursos REACT-EU. Extracto.](#)

ARAGON

[RESOLUCIÓN 17/2021, de 15 de enero, de la Directora General de Política de Empresa, Proyección Internacional y Trabajo por la que se aprueba la convocatoria del año 2021 de la subvención "Bonos de internacionalización".](#)

[RESOLUCION 1E/2021, de 12 de enero, de la Directora General de Industria, Energía y Proyectos Estratégicos S3, por la que se modifica la Base 9 de la convocatoria.](#)

CASTILLA LEON

[ORDEN EEI/120/2021, de 5 de febrero, por la que se aprueban las bases reguladoras de las subvenciones dirigidas al fomento de la Industria 4.0 o Digitalización Industrial en Castilla y León](#)

VALENCIA

[Extracto de la Resolución de 4 de febrero de 2021, del presidente del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial \(IVACE\), por la que se convoca la concesión de subvenciones a empresas para proyectos de I+D y de innovación para el ejercicio 2021, con cofinanciación de la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional. \[2021/1196\]](#)

[ORDEN 1/2021, de 27 de enero de 2021, de la Conselleria de Hacienda y Modelo Económico, por la que se aprueban las bases reguladoras para la concesión de subvenciones en materia de apoyo a la participación en proyectos europeos. \[2021/816\]](#)

[Extracto de la Resolución de 3 de febrero de 2021, del presidente del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial \(IVACE\), por la que se convocan subvenciones a proyectos de digitalización de pyme \(DIGITALIZA-CV\) con cargo al presupuesto del ejercicio 2021, con cofinanciación de la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional. \[2021/1192\].](#)

CANTABRIA

[Orden INN/2/2021, de 28 de enero, por la que se establecen las bases reguladoras de las subvenciones a proyectos destinados a mitigar los impactos sociales y económicos de los procesos de transición industrial en la industria manufacturera del sector agroalimentario de Cantabria.](#)

NACIONAL

[Extracto de la Resolución de 5 de febrero de 2021, de la Dirección General del CDTI E.P.E., de concesión directa de ayudas del año 2021 a los proyectos de I+D con participación española seleccionados en las convocatorias internacionales competitivas de los programas Eurostars-2 y ERA-NET Cofund.](#)

NAVARRA

[RESOLUCIÓN 2E/2021, de 19 de enero, de la Directora General de Industria, Energía y Proyectos Estratégicos S3, por la que se aprueba la convocatoria de la subvención "Ayudas para realizar proyectos de I+D."](#)

CATALUÑA

[ORDEN TSF/32/2021, de 5 de febrero, por la que se abre el trámite de inscripción previa de las ayudas extraordinarias para el mantenimiento de la actividad económica ante la COVID-19 para personas trabajadoras autónomas individuales o personas trabajadoras autónomas que formen parte de una microempresa.](#)

PROYECTOS



CEPESCA IMPULSA LA PESCA SOSTENIBLE

Con una duración de un año (2013-2014), el proyecto **Sospesca** ha permitido aumentar las competencias y cualificaciones ambientales, proporcionando a los trabajadores del sector conocimiento sobre metodologías, técnicas y buenas prácticas que reducen el impacto ambiental de su actividad sobre el medio marino.

EN BUSCA DE PROYECTOS INNOVADORES EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO

Los programas **EIT Fan** y **Seedbed**, en los que participa **AZTI**, impulsarán un año más a las start ups europeas más punteras en el ámbito de la agricultura y acuicultura sostenibles, la nutrición saludable y las proteínas alternativas, principalmente.



INDIGO, UN PROYECTO DONDE LOS PESCADORES SON CONSULTADOS EN EL DISEÑO DE ARTES INNOVADORES

En el proceso de desarrollo de nuevos artes de pesca, rara vez se consulta a los pescadores. Sin embargo, son ellos los futuros usuarios. Depende de ellos decidir si utilizar o no un nuevo arte de pesca.



EL PROYECTO "RECUPERA PINNA" LOCALIZARÁ NACRAS EN PELIGRO Y LAS TRASLADARÁN A ZONAS SEGURAS DEL DELTA DEL EBRO Y MAR MENOR

Se trata del molusco bivalvo más grande del Mediterráneo y cuyo destino está viéndose gravemente afectado por el protozoo parásito *Haplosporidium pinnae*





INVESTIGADORES DEL CSIC IDEAN UN AEROGEL BIODEGRADABLE QUE ALARGA LA VIDA ÚTIL DEL PESCADO

Un equipo de investigación del Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA), del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), ha desarrollado un aerogel hidrofóbico fabricado a partir de celulosa y con potencial en el sector alimentario. Este material podría emplearse en la fabricación de envases que alarguen la vida útil de carnes y pescados mediante la absorción de los fluidos que desprenden los alimentos.

UNA AYUDA PARA IRTA Y OTRA PARA UB BUSCARÁN MEJORAR EL CULTIVO DE BIVALVOS Y DE LA TRUCHA

Estos proyectos cofinanciados con fondos europeos y de la Generalidad catalana buscan el impulso del sector de la acuicultura.

La Conselleria de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación de Cataluña ha aprobado 2,1 millones de euros en ayudas a tres proyectos del sector acuícola y pesquero desarrollados por diferentes centros de investigación y universidades.

REMBE: pretende evaluar los riesgos de origen químico y microbiano para reducir las mortalidades que originan en los bivalvos.

TRUITAMUC: consiste en el desarrollo de una herramienta "no invasiva" e innovadora de monitorización del cultivo intensivo de trucha arcoíris.

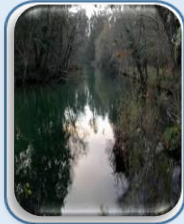
El tercero de los proyectos, ya del ámbito pesquero e impulsado por el Instituto de Ciencias del Mar del CSIC está destinado a fomentar un sector "innovador basado en el conocimiento científico" a través de la transferencia de conocimiento entre científicos y pescadores.



RESTOS DE PESCADO PARA OBTENER BIOFERTILIZANTES PARA EL CAMPO

El instituto AZTI lidera un proyecto para obtener abono con los 5,2 millones de toneladas de residuos que genera la industria pesquera en Europa.

Ese **Del mar a la tierra** tiene como objetivo «ofrecer soluciones para producir fertilizantes de base biológica a partir de subproductos del procesamiento del pescado y la acuicultura», explica en un comunicado el instituto tecnológico vasco AZTI.



EL PROYECTO MIL RÍOS DE LA CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE ASPIRA A LA FINANCIACIÓN DE LOS FONDOS NEXT GENERATION

Entre las actuaciones propuestas por la Consellería, y que aspira a la financiación reservada a la protección del patrimonio natural, destacamos aquí el llamado Proyecto Mil Ríos, que cuenta con un presupuesto de 31,3 millones de euros y tiene como objetivo la recuperación de los humedales y ríos de Galicia a través de la restauración de más de 300 kilómetros de ríos gallegos y de la mejora de las poblaciones de peces en los canales fluviales, haciendo especial hincapié en cuatro: Ulla, Eo, Landro y Sor.

LA XUNTA DE GALICIA TRABAJA EN UN PROYECTO PARA CREAR MINICRIADEROS DE SEMILLA DE BIVALVOS EN LAS TRES PROVINCIAS GALLEGAS CON LITORAL

a Xunta está trabajando en un proyecto para crear minicriaderos de semilla de bivalvos en distintos puntos del litoral de Galicia -en las tres provincias- "con los que paliar la insuficiente disponibilidad actual para cubrir la demanda del sector con la finalidad de recuperar los bancos marisqueros". Se trata de una iniciativa que está en una fase inicial y en la que el Ejecutivo gallego está trabajando junto con el Clúster de la Acuicultura de Galicia y con las federaciones de cofradías de pescadores gallegas "con el fin de aumentar la producción, impulsar la productividad de los bancos marisqueros, elevar los ingresos del sector y crear nuevos puestos de trabajo en el sector"..



WWF Y BEZOS EARTH FUND FINANCIAN UNA INVESTIGACIÓN PARA EXPLORAR EL PAPEL LAS ALGAS MARINAS PARA LA SALUD Y LA PRODUCTIVIDAD OCEÁNICA

Financiado por World Wildlife Fund con el apoyo de Bezos Earth Fund, investigadores del Laboratorio Bigelow de Ciencias Oceánicas llevarán a cabo una investigación sobre cómo la acuicultura de algas marinas puede remediar los efectos negativos del cambio climático, y con la que pretenden sentar las bases científicas de una nueva herramienta con la finalidad de restaurar la salud de los océanos así como también la productividad de los mismos..



BREVES



GARAT ENTRA EN LA REAL ACADEMIA DEL MAR



EL MEDITERRÁNEO IMPORTA



UN INFORME DE GLOPAN PONE A LA ACUICULTURA EN LA CIMA DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA



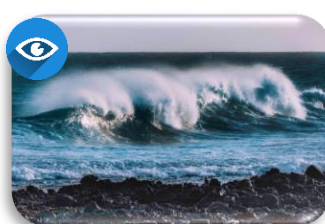
LA INDUSTRIA CONSERVERA Y DE PESCADO HARÁ DE LA SOSTENIBILIDAD SU EJE DE ACCIÓN



CONVOCADO EL III PREMIO DE DISEÑO ANFAO-FUNDACIÓN BANCO SABADELL



UN INFORME DE LA FAO SEÑALA QUE LA PESCA Y LA ACUICULTURA MUNDIALES SE HAN VISTO GRAVEMENTE AFECTADAS POR LA PANDEMIA DE LA COVID-19



EL OCÉANO, UN MAR DE POSIBILIDADES PARA CONSEGUIR ENERGÍA LIMPIA



EL IFAPA PONDRÁ EN MARCHA CERCA DE 100 CURSOS DE FORMACIÓN PESQUERA



UNA CONSULTA A EXPERTOS SACA A LA LUZ LOS CINCO PUNTOS EN LOS QUE TRABAJAR PARA IMPULSAR LA PRODUCCIÓN DE ALGAS EN EUROPA



UN TOTAL DE 29 ESPECIES DOMINAN LA PRODUCCIÓN MUNDIAL DE LA ACUICULTURA



LA CUMBRE DE LOS OCÉANOS EN LISBOA ARRANCA EN LA RED



AUDIOGUÍAS DEL MAR, MEMORIA DE LAS LOCALIDADES PESQUERAS

CURIOSIDADES

CANGREJO AZUL: LA ESPECIE INVASORA QUE SE CONVIRTIÓ EN MANJAR

La plaga del cangrejo azul ha puesto en riesgo a algunas especies y cultivos en España. Una de las formas para reducir su número es capturarlo para su consumo: sus posibilidades culinarias son muchas

Una de las peores especies invasoras que ha arrasado la costa mediterránea en los últimos años, poniendo en peligro la continuidad de decenas de especies autóctonas y destruyendo cientos de miles de euros en redes y aparejos de pesca, se ha convertido -por mérito propio y necesidad medioambiental a partes iguales- en uno de los protagonistas de los platos de la zona.

La peculiaridad que marca la diferencia entre el cangrejo azul y otras plagas es su sabor: el *Callinectes sapidus* -también conocido como jaiba, original de la costa occidental del Océano Atlántico- tiene poca carne, pero con una potencia capaz de convertirle en un manjar valorado en los mercados nacionales y asiáticos. La primera vez que se le vió en Europa fue en las islas griegas, pero en los últimos años se ha expandido por el litoral catalán y la desembocadura del río Gaià, llegando también a Vinaroz, Valencia, Castellón, Murcia y otras playas del mar Menor, y de manera más reciente también Mallorca y al Baix Penedés, mientras empieza a aparecer en el Delta del Llobregat, de momento de manera anecdótica.



ASÍ ESTÁ AFECTANDO AL ECOSISTEMA Y LA PESCA DE LA ZONA

Igual que el caracol manzana se convirtió en una pesadilla para los arrozales del Delta, el cangrejo azul lo es para los pescadores y acuicultores de la zona. Preguntamos a Clemente Curto, que abastece con su propia barca a la peixateria Rosa de l'Ampolla, en la que despachan delicioso y fresquísimo pescado y marisco de la zona. "Llevo 34 años yendo a pescar por la bahía", recuerda Curto. "Empezamos a verlos en las zonas de pesca hace unos seis años: el primer animal que desapareció fue el cangrejo verde, que por aquí se conoce como cranc de bassa (cangrejo de balsa): en poco tiempo no había ni uno".

Fuente: [El comidista \(16/02/2021\)](#)



EN LOS EMIRATOS ÁRABES UNIDOS SE PESCA EN MEDIO DEL DESIERTO



Instalaciones en medio del desierto emiratí ya producen cientos de toneladas anuales de apetecidas especies de pescado marino, con tecnologías y experiencias que pueden ser útiles a muchos otros países

El Salmón del Atlántico, mero, róbalo o jurel son especies cuya captura se inicia en pleno desierto, en los Emiratos Árabes Unidos (EAU), mediante un proyecto piscícola respaldado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

La piscicultura “es un gran ejemplo de innovación, que se está aplicando con éxito, y la FAO colabora con el gobierno para convertir los Emiratos Árabes Unidos en un centro mundial de tecnología e innovación agrícolas”, dijo Lionel Dabbadie, oficial superior de pesca y acuicultura de la organización.

La FAO, que considera a la acuicultura una alternativa de alimentación para los países de menores ingresos y déficits hídricos, apoya la búsqueda de tecnologías y procesos innovadores para criar peces de manera sostenible y disminuir la presión sobre los ecosistemas.

Fuente: [Interpress service \(04/02/2021\)](#)



UNA APP APRENDE DE LAS IMÁGENES AÉREAS PARA ENCONTRAR LA BASURA EN EL MAR

El problema del plástico en los océanos abruma por sus dimensiones. Con estudios que hablan de mil millones de objetos que acaban en las aguas, solucionarlo es cada vez más urgente. Y aunque parezca una contradicción, encontrarlos es uno de los retos que hay que superar. Ahora, el algoritmo de Marlit automatiza la detección de estos macroresiduos flotantes para evaluar su distribución.

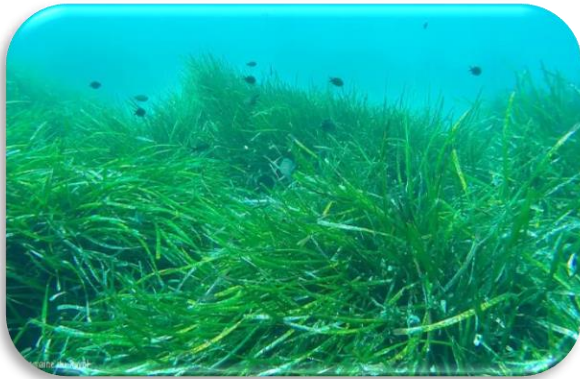


¿Qué promete Marlit? Según los expertos de la UB, esta aplicación web de acceso abierto es capaz de cuantificar los plásticos que flotan en el mar con una fiabilidad superior al 80 %. Y es que, como apunta Odei García-Garín, «en los océanos hay varios factores adversos —como oleaje, viento, nubes— que dificultan la detección de los residuos flotantes de forma automática a partir de las imágenes aéreas de la superficie».

Fuente: [iambiente \(08/02/2021\)](#)



LAS PRADERAS DE POSIDONIA PUEDEN CAPTURAR Y EXTRAER PLÁSTICOS DEL MAR



- Los herbazales marinos de posidonia oceánica, «pueden capturar materiales plásticos vertidos al mar y devolverlos a tierra firme». Así lo revela un estudio publicado en la revista Scientific Reports preparado por la profesora Anna Sanchez-Vidal, de la Universidad de Barcelona
- «Según los análisis», comenta Sánchez-Vidal, «los microplásticos atrapados en las praderas de posidonia oceánica son mayoritariamente filamentos, fibras y fragmentos de polímeros más densos que el agua de mar, como el polietileno tereftalato (PET)

El trabajo describe por primera vez el papel destacado de esta planta propia de las costas mediterráneas como filtro y trampa de los plásticos vertidos. Según señalan desde la UB, es pionero en la descripción de un mecanismo natural para capturar y eliminar estos materiales del medio oceánico. «Todo indica que los plásticos quedan atrapados en los herbazales de posidonia. En estas praderas, los plásticos se incorporan a unos aglomerados de fibras naturales en forma de bola», explica Sanchez-Vidal. La investigadora del Departamento de Dinámica de la Tierra y del Océano añade que estos acaban «expulsados del medio marino durante las tormentas».

LAS BOLAS ACTÚAN COMO REDES

Esta fanerógama marina tiene una estructura vegetativa formada por un tallo modificado en forma de rizoma de donde salen raíces y hojas. Al caer las hojas, sus bases (vainas) quedan adheridas a los rizomas y les dan un aspecto plumoso.

«Como resultado de la erosión mecánica en el medio marino, las vainas enterradas en el fondo van liberando progresivamente unas fibras lignocelulósicas que se van agregando y entrelazando poco a poco», explica Javier Romero. El resultado de ello son los aglomerados en forma de bola que se conocen como egagrópilas, apunta el catedrático del Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la UB.

Fuente: iambiente



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



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 Conviértete en patrocinador

60+ Sesiones 100+ Países 150+ Altavoces 5000+ Asistentes



AE 2020 ONLINE Conference, Eposters & e-Market
aquaculture europe 20
APRIL 12-15 2021
www.aquaeess.org #AE20online

Liderado por Andalucía:
3 de marzo de 2021

Seminario Virtual en Trazabilidad y Big Data (TBD): "Regions4food"

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



EUROPEAN RESEARCH & INNOVATION DAYS
23 → 24 JUNE 2021
DIGITAL EVENT
#RiDaysEU



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/>