





## LA SECRETARIA GENERAL DE PESCA DEFIENDE LA SOSTENIBILIDAD DE LA PESQUERÍA DE ARRASTRE ESPAÑOLA Y ABOGA POR LA INVESTIGACIÓN, LA INNOVACIÓN Y EL CONTROL COMO PILARES FUNDAMENTALES DEL FUTURO



Alicia Villauriz, que se ha reunido con la directora ejecutiva de Oceana Europa, ha destacado la importancia de estrechar la colaboración entre Administración, sector y ONG para asegurar la conservación y el uso sostenible de los recursos pesqueros

Tras la reunión, se ha realizado una visita al Centro de Seguimiento Pesquero, piedra angular del sistema de control español, puntero a nivel mundial en la lucha contra la pesca ilegal

La secretaria general de Pesca, Alicia Villauriz, mantuvo una reunión con la directora ejecutiva de Oceana Europa, Pascale Moehrle, y un grupo de científicos y representantes de esta organización en España, en la que se han intercambiado puntos de vista sobre distintos asuntos de actualidad como la pesca de arrastre, el auge de la energía eólica marina o el estado de situación de los distintos procesos en el ámbito de la gobernanza internacional de los océanos, y que tienen una importante repercusión directa o indirecta en la actividad pesquera.

Alicia Villauriz ha destacado la importancia de asegurar la colaboración entre Administración, sector y ONG, puesto que la conservación y el uso sostenible de los recursos pesqueros es un interés común para todos ellos y, aunque en muchas ocasiones puedan defender distintos enfoques, son necesarios para asegurar una gestión pesquera sostenible.

Ha subrayado que el mejor conocimiento científico es y seguirá siendo el elemento central en la toma de decisiones tomadas por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), y ha destacado que esta apuesta encuentra su reflejo en la dotación incluida tanto en los presupuestos generales del Estado para 2022, como en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), en los que la investigación, la innovación y la formación tienen un papel protagonista.

En relación a la pesca de arrastre, objeto habitual de crítica de las ONG que la consideran una actividad perjudicial para el medio marino, la secretaria general ha defendido que se trata de un arte de pesca altamente regulado, que opera en áreas limitadas y que garantiza el abastecimiento alimentario de la población, incluyendo el aporte de un buen número de especies que no podrían ser capturadas con otras técnicas. La pesca de arrastre se erige en Europa como la columna vertebral de la actividad pesquera en numerosas áreas costeras, y es un motor socioeconómico en las zonas dependientes de la pesca, ha explicado Villauriz.

Fuente: [MAPA \(08/02/2022\)](#)





## 11 DE FEBRERO, DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA



Con el fin de lograr el acceso y la participación plena y equitativa en la ciencia y para lograr, además, la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres y las niñas, la Asamblea General de las Naciones Unidas proclamó en 2016 el 11 de febrero como el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

La ciencia y la igualdad de género, como destaca Naciones Unidas, son vitales para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). También subraya que las últimas décadas, y si bien la comunidad internacional ha hecho un gran esfuerzo para inspirar y promover la participación de las mujeres y las niñas en la ciencia, las mujeres siguen encontrando obstáculos para desenvolverse en este campo.

### LAS MUJERES CIENTÍFICAS OCUPAN UN PAPEL FUNDAMENTAL EN EL ÁMBITO DE LA INVESTIGACIÓN EN ACUICULTURA EN ESPAÑA

En la acuicultura española, el papel de la mujer científica es clave. De hecho, son muchas las investigadoras y científicas que aventajan a los hombres y que cuentan con un importante reconocimiento internacional.

Fuente: [lpac acuicultura \(11/02/2022\)](#)



## ESPAÑA ES "EL PAÍS DE EUROPA CON MAYOR POTENCIAL DE CRECIMIENTO" EN ECONOMÍA AZUL, SEGÚN EL GOBIERNO

El ministro de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación, José Manuel Albares, destacó el potencial de la economía azul en España, afirmando que "somos el país de Europa con mayor potencial de crecimiento de este sector" en su intervención en los "Desayunos con el Clúster", organizados por el Clúster Marítimo Español (CME). Asimismo, aseveró que "en buena medida, el futuro de lo que le pase a España pasa por la economía azul". Un futuro apoyado por el Gobierno, con una política que se sustancia en la elaboración de un PERTE Naval, un Proyecto Estratégico para la Recuperación y la Transformación Económica. "Me gustaría trasladar un mensaje de decidida apuesta por el sector naval por parte de este Gobierno, y muestra de ello es la puesta en marcha del PERTE", señaló, a lo que añadió que una de sus claves es "avanzar en el desarrollo de la energía eólica marina".

Además, el ministro apeló a la acción para enfrentar los desafíos que se plantean en el mar, poniendo de manifiesto las actividades y desarrollos llevados a cabo por empresas como Navantia o Iberdrola en el escenario marítimo nacional e internacional. En esta línea, puntualizó que "lo que se juega en el mar es infinitamente más importante que en tierra", por lo que la labor que realiza la Armada en el control de los espacios marítimos más inmediatos para España es esencial para la defensa nacional.

También resaltó la contribución económica del sector marítimo, con un valor bruto superior a los 32700 billones de euros y empleando casi a 1 millón de personas.

Fuente: [lpac acuicultura \(11/02/2022\)](#)



## NACIONAL

### LA ARMADORA REVELA LAS CAUSAS POR LA QUE SE HUNDIÓ EL PESQUERO "VILLA DE PITANXO"



No hubo tiempo para la reacción. El hundimiento del Villa de Pitánxo se produjo durante la maniobra de virada del aparejo, a unas 250 millas al este de Terranova, en el caladero de NAFO. Un siniestro que se ha cobrado la vida de 21 de los 24 tripulantes - 12 de ellos todavía no han aparecido-, el de mayores dimensiones para la pesca gallega desde el accidente del Marbel, en enero de 1978. Durante esa virada del copo, colmado de fletán, el motor principal se paró de forma repentina, momento en que el capitán perdió el gobierno de la embarcación, de 50 metros de eslora. El fallo fatal dejó al Pitánxo merced de unas olas superiores a cinco metros y a vientos superiores a los 40 nudos. El barco se hundió de forma "muy rápida".

#### SIN MOTOR Y SIN GOBIERNO: EL "PITANXO" FUE UN JUGUETE EN MANOS DEL ATLÁNTICO

Fuente: [Faro de Vigo \(21/02/2022\)](#) 



#### PESCAR EN TERRANOVA: UNO DE LOS CALADEROS MÁS RICOS Y PELIGROSOS DEL MUNDO

## CEPESCA PONE EN MARCHA UNA ORGANIZACIÓN DE PRODUCTORES PESQUEROS (AOP)



La Junta Directiva de Cepesca decidió en su última reunión, la creación de una Asociación de Organizaciones de Productores Pesqueros (AOP) de ámbito nacional. Con la puesta en marcha de esta nueva organización, el sector tiene el objetivo de fortalecer sus intereses, a la vez que potenciar la difusión y la promoción de su actividad y de los productos pesqueros fruto de ella.

La nueva Asociación de Organizaciones de Productores acometerá su formalización durante las próximas semanas con el objetivo de estar operativa lo antes posible. Según Javier Garat, secretario general de Cepesca, “para el sector, la creación de esta organización es un paso muy importante para utilizar los instrumentos que ofrece la Organización Común de Mercados y el Fondo Europeo Marítimo y Pesquero, a través de los planes de producción y de comercialización, para incentivar el consumo de los productos pesqueros salvajes, mejorar la comunicación del sector y, en general, cumplir con los objetivos de la Política Pesquera Común”.

Además de la decisión de crear esta nueva asociación de OPP, la Junta Directiva de Cepesca repasó los principales temas que atañen al sector, tales como la defensa de la pesca de arrastre, los problemas generados por la falta de relevo generacional y por el incremento desproporcionado de los costes de explotación debido, entre otros factores, a la subida extraordinaria del precio del gasóleo pesquero (en torno al 105% en apenas un año), de los impuestos y costes de seguridad social, así como los costes logísticos y del resto de insumos. Por otro lado, se debatió sobre los fondos Next Generation -específicamente el PERTE agroalimentario presentado esta semana por el Gobierno y los PERTE naval y de Economía Azul, pendientes de aprobación-, así como sobre el potencial impacto en la actividad pesquera de las instalaciones de energía eólica marina.

Igualmente, también se abordó la incomprensible situación que están atravesando los palangreros de superficie españoles ante la imposibilidad de pescar y comercializar el marrajo dientuso debido a la descoordinación de los diferentes ministerios involucrados, al ser el único país del mundo que no ha fijado los cupos CITES, aunque sea de forma provisional, tras la inclusión de la especie en el anexo II de CITES. Así mismo, todos los asociados coincidieron en la conveniencia de solicitar al MAPA la mejora del sistema Gestcuotas con el fin de incorporar nuevas funcionalidades que contribuyan al mejor seguimiento del consumo de las posibilidades de pesca y a una mejor gestión de estas y en resaltar la importancia de los acuerdos de pesca con los terceros países y el papel de las sociedades mixtas para garantizar la seguridad alimentaria en España y en la UE.

Fuente: [Europa Azul \(10/02/2022\)](#)





## LA BAJURA ESPAÑOLA DEFIENDE SU ESPACIO EN EL AÑO DE LA PESCA ARTESANAL



La flota de bajura española ve en la celebración del Año Internacional para la Pesca y la Acuicultura Artesanales (IYAFA 2022) de FAO una oportunidad para reivindicarse como un segmento esencial en el ecosistema de la pesca española. También para alentar cambios. Es uno de los temas destacados del mes en la Revista Industrias Pesqueras de Febrero (IP 2178).

La potencia pesquera que sigue siendo España en la UE, a pesar de todas las dificultades y reducciones experimentadas en las últimas décadas, no se entendería sin el papel base que ha jugado a lo largo de la historia la pesca artesanal y, de manera destacada, las cofradías de pescadores, organizaciones primigenias del sector pesquero cuyos orígenes se remontan al siglo XI.

Al no estar reconocidas dentro de la política pesquera común, dada su especificidad, las cofradías se quedan al margen de convocatorias comunitarias (el FEMPA, sin ir más lejos) y ayudas de emergencia para el sector, como sucedió con las establecidas ante la COVID.

Fuente: [Industrias Pesqueras \(21/02/2022\)](#)



## LAS RESERVAS MARINAS CONTRIBUYEN A LA RECUPERACIÓN DE LAS PESQUERÍAS

Las reservas marinas han logrado la recuperación de las pesquerías al garantizar una pesca artesanal controlada. La mejora de los caladeros revierte en una recuperación de los ecosistemas y la conservación de especies. Los estudios científicos desarrollados en las reservas marinas españolas demuestran que "la abundancia, el tamaño medio, y la biomasa reproductora de las poblaciones explotadas aumentan rápidamente cuando la pesca se detiene". Las reservas marinas apoyan la pesca tradicional y artesanal y siempre bajo vigilancia.

Además, se ha constatado un efecto de 'rebosamiento' en las reservas marinas, ya que cuando aumenta la densidad de una especie de interés pesquero dentro de una reserva marina y se alcanza la capacidad máxima de la reserva para albergarla dentro de sus límites, se produce una emigración de los individuos del interior de la reserva a los alrededores de la misma, quedando a disposición de las pesquerías del entorno y beneficiando así a los pescadores locales.

"Ha habido un cambio de mentalidad. Algunos sectores, al principio, veían las reservas como algo impositivo"

El secretario general de la Confederación Española de Pesca (Cepesca), Javier Garat, señala que las reservas marinas de interés pesquero han sido "positivas, es una figura buena y aceptada por el sector pesquero". "En las zonas donde se establecen las reservas, mejora la biodiversidad y que hay que buscar el equilibrio entre la conservación de la biodiversidad, la explotación sostenible de los recursos naturales y la seguridad alimentaria, y en general esta figura ha servido para ello", asegura

Fuente: [El confidencial \(10/02/2022\)](#)





## ARRANCAN LAS PRUEBAS DE GESTIÓN SOSTENIBLE DE REDES PESQUERAS

Distintos puertos comienzan a aplicar el protocolo impulsado por Cepesca



**P**rimero analizaron cómo se gestionan ahora los restos de redes y aparejos pesqueros en distintos puertos españoles, así como cuáles se pueden reciclar con menos problemas. Con toda esa información diseñaron un protocolo común para el tratamiento de esos residuos. Y ahora empiezan a probarlo. Es la segunda fase del proyecto Reduse, promovido por Cepesca, la Confederación Española de Pesca, en colaboración con la Fundación Biodiversidad.

Impulsar la economía circular, aprovechando la vida útil de redes y aparejos, es el objetivo de una iniciativa que pretende preparar a los pescadores para aplicar el modelo de gestión que les exigirán. Normas comunitarias sobre plásticos, la Ley de Residuos y el Pacto Verde, los obligarán a asumir más responsabilidad en el tratamiento y procesamiento sostenible de esos residuos. De ahí que esta segunda fase de Reduse incluya acciones de concienciación y sensibilización, tratando de implicar a los profesionales.

Fuente: [La voz de Galicia \(20/02/2022\)](https://www.lavozdegalicia.com/2022/02/20/)



## SE CONSOLIDA UN NUEVO MODELO DE OPERAR EN EL SECTOR DEL MEJILLÓN AUNANDO PRODUCCIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y VALORIZACIÓN

Grupo Proinsa, principal productor individual de mejillón de Galicia, junto con las conserveras Grupo Pereira y Jealsa, acaba de constituir -con el apoyo de la Xunta a través de XesGalicia con una inversión en el capital de 1,7 M€- una nueva empresa, Gaboteira Cultivos, que contará con las concesiones administrativas de 30 bateas de producción de mejillón en la ría de Sada. De hecho, a finales de diciembre la Consellería do Mar de Galicia publicaba la resolución por la que autorizaba la transmisión inter vivos de esas concesiones a la nueva sociedad, constituida hace solo unos meses. La nueva empresa absorberá, así, el 29% de las bateas de la ría de Sada, lo que permitirá la planificación de cosechas en línea con la demanda.

Una empresa, Vitalmar, a la que el conselleiro puso como ejemplo de “la apuesta que la cadena de valor mar-industria está realizando por la innovación y la economía circular para promover un aprovechamiento sostenible de los productos del mar”



Fuente: [Ipac acuicultura \(01/02/2022\)](https://www.ipacacuicultura.com/2022/01/02/)



# Pesca y Acuicultura



- [Zona franca de Cádiz abre la convocatoria para la presentación de ideas y/o proyectos de INCUBAZUL.](#)
- [La nueva Estrategia Andaluza de Investigación, Desarrollo e Innovación será una realidad antes de finalizar el mes de marzo](#)
- [Andalucía contará con una red de estaciones oceanográficas para proteger el medio marino](#)



- [La Secretaría General de Pesca establece las medidas de ordenación de la pesquería de la caballa para la flota de otras artes diferentes del arrastre y cerco de Asturias y Lugo.](#)
- [La Universidad de Oviedo y Gijón Impulsa presentan la Cátedra Gijón Azul](#)



- [La primera granja de pulpos pone en un dilema a la acuicultura](#)
- [Gobierno canario y Universidad de La Laguna suscriben un acuerdo pionero para analizar los recursos pesqueros de las islas](#)



- [Cataluña aumenta un 12,34% las exportaciones agroalimentarias y supera por primera vez los 12.000 millones de euros](#)



- [La universidad y el puerto de A Coruña abren una nueva vía de colaboración para impulsar actividades económicas sostenibles vinculadas al mar.](#)
- [La Xunta, Reganosa y las cofradías la ría de Ferrol trabajarán juntas para mejorar la productividad marisquera de la zona](#)



- [Anatún y azti avanzan en la trazabilidad de los atunes en acuicultura](#)



## INTERNACIONAL



### LA COMISIÓN EUROPEA LANZA EU4ALGAE, UNA PLATAFORMA PARA PROMOVER LA PRODUCCIÓN Y EL USO DE ALGAS EN EUROPA

La Comisión Europea, la Agencia Ejecutiva Europea de Clima, Infraestructura y Medio Ambiente (CINEA) y un consorcio conformado por organizaciones de algas y asesores en el ámbito de la sostenibilidad, han lanzado la iniciativa EU4Algae, una plataforma con la que se pretende aglutinar a las partes interesadas en algas en Europa con la finalidad de acelerar el desarrollo de una industria europea de algas así como promover sus distintos usos entre los consumidores y las empresas de la UE.



Fuente: [ipac acuicultura \(10/02/2022\)](https://ipac.acuicultura.com/10/02/2022)



### LA UNIÓN EUROPEA Y ESTADOS UNIDOS REANUDAN EL COMERCIO DE MOLUSCOS BIVALVOS

A partir de finales de este mes se reanudará el comercio de moluscos bivalvos vivos -como mejillones, almejas, ostras y vieiras- entre la Unión Europea y EE. UU. Así lo ha dado a conocer la Comisión que adoptó la legislación al efecto el pasado viernes 4 de febrero. Más específicamente, dos Estados miembros de la UE, España y los Países Bajos, podrán exportar moluscos a los EE. UU, mientras que dos estados estadounidenses (Massachusetts y Washington) podrán hacer otro tanto con la UE.

Este logro es uno más de los conseguidos tras la cumbre UE-EE.UU. de junio de 2021 y viene a resolver, como ha destacado Valdis Dombrovskis, vicepresidente de la Comisión y comisario de Comercio, un problema que se llevaba arrastrando años. Y es que desde 2011, y debido a diferencias en las normas reguladoras, no era posible el comercio de moluscos bivalvos crudos entre la UE y EEUU. El importante trabajo realizado en este ámbito entre las partes, añade Dombrovskis, permitirá ahora la reanudación del comercio así como ayudar a generar un crecimiento económico sostenible y nuevos puestos de trabajo.

la UE añadió los dos Estados de EE. UU. a la lista de terceros países desde los cuales se pueden importar moluscos bivalvos a la UE. Mientras que la FDA, por su parte, publicó un Aviso en el Registro Federal de EE. UU. informando a la población y a las partes interesadas sobre la próxima apertura del mercado estadounidense a la importación de moluscos bivalvos de la UE desde España y los Países Bajos.

Fuente: [ipac acuicultura \(07/02/2022\)](https://ipac.acuicultura.com/07/02/2022)





## INTERNACIONAL



EURODIPUTADOS VISITAN SENEGAL ANTE LOS PROBLEMAS DE APLICACIÓN DEL ACUERDO PESQUERO



REINO UNIDO ABRE AYUDAS A LOS PESCADORES PARA AGILIZAR LA COMPRA DE SISTEMAS DE CONTROL



LAS EXPORTACIONES DE SALMÓN ESCOCÉS VUELVEN A ALCANZAR CIFRAS CASI RÉCORD



ESTADOS UNIDOS ARTICULA 50 MILLONES DE DÓLARES EN AYUDAS AL SECTOR PESQUERO EN RESPUESTA A LA COVID



NORUEGA E ISLANDIA SE ENFRENTAN POR LA PESCA DEL CAPELÁN



ECUADOR LANZA UNA CAMPAÑA DE PROMOCIÓN DEL CAMARÓN EN CHINA



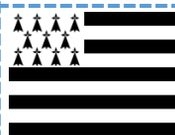
LOS PROYECTOS BENEFICIARIOS CON FONDOS FEMP DE PORTUGAL PODRÁN ACCEDER A AYUDAS PARA SU DIVULGACIÓN



SALMAR SE DISPONE A OCUPAR LA SEGUNDA POSICIÓN COMO PRODUCTORA MUNDIAL DE SALMÓN



LUIS PLANAS ABORDA POSIBILIDADES DE COLABORACIÓN EN INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA CON EMIRATOS ÁRABES UNIDOS E ISRAEL



GALICIA SE ALÍA CON LA BRETAÑA FRANCESA PARA LOGRAR UNA POLÍTICA PESQUERA MÁS ACORDE A SUS NECESIDADES



SEA-EU SUMARÁ TRES NUEVAS UNIVERSIDADES



## AYUDAS

Consulta [aquí](#) el mapa completo de ayudas y subvenciones

### LA SECRETARIA DE PESCA ANALIZA CON CEPESCA LA APLICACIÓN DE LOS FONDOS EUROPEOS Y OTROS TEMAS DE INTERÉS PARA EL SECTOR

Alicia Villauriz y la patronal pesquera han abordado el plan de gestión del Mediterráneo y las ayudas que habilitará el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación para paliar la reducción de actividad de esta flota

La secretaria general de Pesca, Alicia Villauriz, ha mantenido un encuentro con los representantes de Confederación Española de Pesca (CEPESCA), en el que ambas partes han intercambiado puntos de vista sobre los principales asuntos de interés pesquero como el plan de gestión del Mediterráneo, la próxima reforma de la Política Pesquera Común (PPC) y la aplicación de los distintos programas de fondos europeos en el sector, entre otros.

Este tipo de encuentro se enmarca dentro del compromiso de la Secretaría General de Pesca de establecer un calendario periódico de reuniones, con el fin de mantener informado al sector de la evolución de los trabajos, así como plantear nuevas acciones encaminadas a garantizar la sostenibilidad del sector pesquero a largo plazo.

Así, se ha informado de las líneas de actuación que ha puesto en marcha la Secretaría General de Pesca, tanto en Bruselas como en España, respecto al plan de gestión para la conservación de los recursos demersales del Mediterráneo. **Este año, por primera vez, se va a habilitar una línea de ayudas específica para paliar la reducción de la actividad de la flota afectada.** Además, se han intensificado las conversaciones con la Comisión Europea para solicitar una evaluación del resultado de las medidas aplicadas hasta el momento.

Dentro del capítulo de los fondos, se ha informado del estado de tramitación del Programa Operativo del nuevo Fondo Europeo Marítimo de Pesca y Acuicultura (FEMPA), que está previsto que pueda ser aprobado en el segundo semestre de este año, y de la situación de ejecución del vigente. Respecto al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), la conversación se ha centrado en los proyectos de innovación y digitalización que las empresas pesqueras tienen la posibilidad de desarrollar a través de la financiación de estos fondos.

Asimismo, se han abordado otras cuestiones relacionadas con las medidas que afectan a la operativa de las empresas, como la tramitación del borrador del nuevo real decreto de ordenación de la flota pesquera, que ya se encuentra en fase de consulta pública.

Dentro del contexto internacional se ha informado del estado de las negociaciones de los acuerdos de pesca de Kiribati y Madagascar y de la campaña científica para valorar la situación de los recursos pesqueros de las aguas de Angola, prevista para finales de este año.

Fuente: [MAPA \(10/02/2022\)](#)





## LOS PROYECTOS DE LA UA, GLORIA-2, SOBRE ESCAPES Y RESILIENCIA, Y AIRAM SOBRE ANFÍPODOS Y ACUICULTURA MUTITRÓFICA, OBTIENEN FINANCIACIÓN DEL PROGRAMA PLEAMAR

El Programa Pleamar, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, es una iniciativa de la Fundación Biodiversidad para apoyar la pesca y la acuicultura en su apuesta por la sostenibilidad y su compromiso con la protección y conservación de la biodiversidad y el patrimonio natural.

La Universidad de Alicante ha captado más de medio millón de euros en la convocatoria de subvenciones para el fomento e impulso de la sostenibilidad pesquera y acuícola de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través del Programa Pleamar, cofinanciado por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP). Esta financiación se dirige a tres proyectos, dos de ellos ligados directamente al ámbito de la acuicultura: "GLObal change Resilience in Aquaculture-2 (GLORiA-2)", liderado por Kilian Toledo del Departamento de Ciencias del Mar y Biología Aplicada; y "Anfípodos como Innovación para el Reciclado de nutrientes dentro de la Acuicultura Multitrófica. Valorización de producto (AIRAM)", a cargo de la investigadora Victoria Fernández, también del Departamento de Ciencias del Mar y Biología Aplicada. El tercero de los proyectos, más vinculado a la pesca, es "Implantación y explotación de sistemas de visión artificial para identificación de especies y obtención de datos biométricos en lonja basado en Deep Learning (DeepFish2)", dirigido por Andrés Fuster del Departamento de Tecnología Informática y Computación.

En total, estos proyectos sobre innovación pesquera y acuícola ascienden a un importe de más de 576 000 euros: GLORiA-2 de 255.000 euros, AIRAM de 172.000 euros y DeepFish2 de 150.859,17 euros, de los cuales la Universidad de Alicante cofinancia el 25%.

El proyecto "GLObal change Resilience in Aquaculture-2" capitaliza los resultados obtenidos en la primera parte del proyecto GLORiA para avanzar en el conocimiento y la gestión de escapes de peces desde instalaciones de acuicultura debido a eventos climáticos extremos. Las actividades que desarrollarán durante este año, explica la Universidad de Alicante, incluyen la creación de un sistema de identificación de peces escapados basado en deep learning, que se complementará con una selección de biomarcadores, así como una propuesta de un sistema de etiquetado que permita al consumidor tomar decisiones de compra más informadas. Con todo ello, añaden, "se mejorará el modelo predictivo de eventos de escapes a través del análisis de series temporales junto a un análisis de los efectos socioeconómicos de los escapes en toda la cadena de valor". Además, profundizará en el conocimiento del papel que juegan las instalaciones de acuicultura dentro de la Red Natura 2000.

Por su parte, el proyecto AIRAM, "Anfípodos como Innovación para el Reciclado de nutrientes dentro de la Acuicultura Multitrófica. Valorización de producto" pretende contribuir a aumentar la sostenibilidad del sector de la acuicultura en el medio marino mediante el cultivo y/o extracción de anfípodos (crustáceos de pequeño tamaño) asociados al cultivo principal de peces, a modo de sistema de acuicultura multitrófica integrada. Para ello, se estudiará el papel de los anfípodos como elemento de biorremediación del impacto ambiental de las instalaciones y su aplicabilidad en acuicultura, acuariofilia, gastronomía y nutrición humana, como paso previo a su posible comercialización y producción.

Fuente: [lpac acuicultura \(7/02/2022\)](#) 



Consulta [aquí](#)  
el mapa  
completo de  
ayudas y  
subvenciones



[MAR REPARTE 307.000 EUROS PARA MODERNIZAR LONJAS Y PUERTOS EN GALICIA.](#)



[CANTABRIA CONCEDE HASTA 75 000 EUROS A LOS MENORES DE 40 AÑOS PARA QUE COMPREN SU PRIMER PESQUERO](#)



[EL CONSEJO SOCIAL DE LA ULPG APRUEBA CRÉDITOS EXTRAORDINARIOS PARA COMPLETAR LA FINANCIACIÓN DE PROYECTOS COMO MACAROFOOD Y MARISCOMAC.](#)



[ACUIDORO, INSUÍÑA Y STOLT SEA FARM RECIBEN CASI UN TOTAL DE 1,3 MILLONES EUROS EN AYUDAS PARA INVERSIONES AL FOMENTO DE UNA ACUICULTURA SOSTENIBLE](#)



[ABANCA Y CEPESCA COLABORAN POR LA SOSTENIBILIDAD DE LA PESCA](#)



[AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN ABRE EL PLAZO PARA SOLICITAR LAS SUBVENCIONES DEL PAQUETE DE DIGITALIZACIÓN](#)



## PROYECTOS



**ESPAÑA, FRANCIA Y PORTUGAL PONEN EN MARCHA MSP-OR: IMPULSANDO LA PLANIFICACIÓN MARÍTIMA ESPACIAL EN REGIONES ULTRAPERIFÉRICAS.**



**ARVI PONE EN MARCHA EL PROYECTO "YOUTH FOR SEA" PARA SENSIBILIZAR A LOS JÓVENES SOBRE LA PESCA SOSTENIBLE Y EL CUIDADO DEL MAR**



**PREMIAN UN PROYECTO IDEADO PARA CONTROLAR LA PROCEDENCIA DEL ATÚN Y COMBATIR LA PESCA ILEGAL**



**FINALIZA EL PROYECTO BLUEBIOLAB CON EL NUEVO LABORATORIO TRANSFRONTERIZO DE BIOTECNOLOGÍA MARINA EN PLENO FUNCIONAMIENTO**



**EL PROYECTO AQUACELL PROPONE DESARROLLAR UN MODELO DE LÍNEAS CELULARES INTESTINALES PARA PECES**



**LOS ENSAYOS EN EL PROTOTIPO DE PLATAFORMA MULTIPROPÓSITO DE 'BLUE GROWTH FARM' LOGRA IMPORTANTES RESULTADOS PARA LLEVARLA A MAYOR ESCALA**



**ECOSUMA: LIBERAR EN EL MAR EJEMPLARES DE PULPOS ECLOSIONADOS EN CAUTIVIDAD Y SALVAJES PARA ESTUDIAR SU COMPORTAMIENTO**



**ACUFLOT: LAS MEJORES OPORTUNIDADES PARA LA EXPLOTACIÓN CONJUNTA DE ACUICULTURA Y PRODUCCIÓN EÓLICA SE ENCUENTRAN EN LA REGIÓN MEDITERRÁNEA**



**EL PROYECTO ARISA ANIMA A ADMINISTRACIONES, ADSA Y SECTOR A TRABAJAR DE FORMA COLABORATIVA Y ESTANDARIZADA EN LA RECOGIDA DE DATOS E INFORMACIÓN SANITARIA**



## BREVES



EL 4º FORO DE LOS OCÉANOS, ORGANIZADO POR LA UNCTAD, PONDRÁ EL FOCO EN EL FUTURO DE LA ECONOMÍA OCEÁNICA SOSTENIBLE



LOS EURODIPUTADOS ABOGAN POR ACELERAR EL DESPLIEGUE DE LA ENERGÍA EÓLICA MARINA



EL ENVASE VUELCA FÁCIL DE CALVO, RECONOCIDO COMO INNOVACIÓN DEL AÑO EN EL SECTOR DE GRAN CONSUMO



'PREPARACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA' NUEVA CALIFICACIÓN PROFESIONAL

### CONAMA



A LA PESCA DE LAS BASURAS MARINAS: CÓMO DETECTARLAS A TRAVÉS DE LA CIENCIA E INNOVACIÓN



LA COMISIÓN EUROPEA EMPRENDE UNA LUCHA PARA REDUCIR LA PRESENCIA DE MICROPLÁSTICOS EN EL MEDIO AMBIENTE



INSTITUTOS ESPAÑOLES DE INVESTIGACIÓN ESTUDIAN EL COMPORTAMIENTO DEL PULPO



10 BIÓLOGAS MARINAS QUE NOS HAN AYUDADO A CONOCER MEJOR LOS MISTERIOS DE LOS OCÉANOS



SI QUEREMOS SEGUIR COMIENDO PESCADO HABRÁ QUE PESCAR DE FORMA MÁS RESPONSABLE



CIENTÍFICOS ADVIERTEN SOBRE LAS GRAVES REPERCUSIONES QUE TRAERÁ EL CAMBIO CLIMÁTICO A PRODUCTORES ACUÍCOLAS



LA GRANJA DE LANGOSTINOS DE MEDINA DEL CAMPO DUPLICARÁ SU PRODUCCIÓN DE LANGOSTINOS HASTA LAS 100 TONELADAS ANUALES



LA UNESCO INICIA UN PROYECTO DE ALFABETIZACIÓN OCEÁNICA



PTEPA ACTIVA UNA CONSULTA ONLINE PARA RADIOGRAFIAR EL NIVEL DE INNOVACIÓN DE LA PESCA EN ESPAÑA



APROMAR SACA A CONCURSO UN PROYECTO PARA EL DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS TRANSFORMADOS Y USO DE SUBPRODUCTOS



LA CÁTEDRA VERINSUR DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ LANZA LA SÉPTIMA EDICIÓN DE SU PREMIO ANUAL ALTERNATIVAS INNOVADORAS EN ECONOMÍA CIRCULAR Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS



MERCAPP PERMITIRÁ A LAS PESCADERÍAS MADRILEÑAS TRADICIONALES VENDER APOYÁNDOSE EN WHASTAPP



## LA LUPA



### EUROPA CELEBRA EL AÑO INTERNACIONAL DE LA PESCA Y ACUICULTURA ARTESANALES

La Asamblea General de Naciones Unidas ha declarado este 2022 como el Año Internacional de la Pesca y la Acuicultura Artesanales, con el objetivo de poner en valor tanto este tipo de pesca, como la acuicultura a pequeña escala. Ambas son actividades fundamentales para la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) fijados por Naciones Unidas.

Como sociedad nos enfrentamos a grandes retos, tanto medioambientales como sociales. Por ello, el compromiso de la Comisión Europea con la protección de la biodiversidad y la sostenibilidad medioambiental es total, así como uno de los pilares básicos en los que se fundamenta la Agenda 2030.

#### OBJETIVOS DE LA COMISIÓN EUROPEA

En primer lugar, es necesario saber qué es la pesca artesanal y por qué es tan importante para la consecución de los ODS. Entendemos por pesca artesanal una pesca respetuosa con el medio ambiente, ya que utiliza técnicas pesqueras cuyo impacto con el medio marítimo es mínimo.

Pero, ¿qué hace la Unión Europea para hacer que la pesca y la acuicultura sean lo más respetuosas posible con el medio ambiente?

- Protege el entorno marino: no solo el pescado, que es esencial en nuestra dieta mediterránea, también la biodiversidad y el ecosistema marino.



- Aplica una política pesquera, que favorece la competencia y el respeto entre los Estados miembros.
- Los mares europeos son extremadamente ricos, los protege y cuida para que los podamos disfrutar siempre.

#### EL PESO DE ESPAÑA

Si ponemos el foco en España, su situación privilegiada en el mapa la convierte en uno de los principales países en riqueza marina. Situada entre el Mar Mediterráneo y el Océano Atlántico es la puerta al comercio internacional y también es una de las grandes protagonistas pesqueras por la variedad, cantidad y calidad de pescados que encontramos en sus aguas. El pescado es una parte importante de la dieta española, igual que lo son sus mares para la Unión Europea, encargada de protegerlos, tratando de evitar catástrofes como la del Mar Menor.

Fuente: [Comision europea \(15/02/2022\)](#)





¿HAY MACROGRANJAS EN EL MAR?. SE ESPERA QUE, PARA EL AÑO 2030, EL 90% DEL PESCADO Y MARISCO PROVENGA DE CRIADEROS. DESCUBRIMOS CÓMO FUNCIONA LA ACUICULTURA EN ESPAÑA



La acuicultura es una industria en auge en todo el mundo, tanto que las previsiones indican que prácticamente todo el pescado procederá de criaderos dentro de unos años. En toda España hay 42 viveros marinos, 72 esteros de costa, 168 granjas en tierra firme y unas cinco mil bateas que producen alrededor de 300.000 toneladas de productos del mar cada año (principalmente mejillón, lubina y trucha).

Toda esa actividad, por otro lado, se traduce en unos resultados económicos que crecen cada vez más. Actualmente, la acuicultura genera unos 510 millones de euros anuales, según datos de la patronal APROMAR, que acoge a empresas como CULMAREX, la cual cuenta con nueve granjas marinas en la costa mediterránea. Su director de desarrollo comercial, Manolo Nicolás, nos ha explicado cómo funciona la industria de la acuicultura en España.

Algunas granjas del mar también cultivan atunes rojos, por ejemplo, pero no todas estas granjas se encuentran ubicadas en los lugares que cualquiera podría pensar. En Medina del Campo (Valladolid) se encuentra una de las granjas más importantes de Europa de langostino vannamei. Hemos hablado sobre esta granja y lo que supone su producción con Yolanda Patiño, su directora de marketing. Noray -así se llama la granja- abastece al mercado español y exporta a Noruega, Austria y Alemania.

La demanda de pescado certificado crece en todo el mundo ante unos consumidores cada vez más comprometidos con los mares

Fuente: [Cadena Ser \(06/02/2022\)](#) 



## CURIOSIDADES

NUEVAS TECNOLOGÍAS: EL USO DE IMÁGENES SATÉLITES PERMITE MONITORIZAR ZONAS DE PRODUCCIÓN DE MOLUSCOS BIVALVOS

Fuente: [Mispecies \(21/02/2022\)](#)

### RECETAS SOSTENIBLES CON MSC



Fuente: [msc.org](#)

MEDITERRANEAN ALGAE, SPIN OFF DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE, SACA AL MERCADO UN SÉRUM FACIAL

**S**iwid:

compuesto por extractos de dos algas rojas y una verde



Fuente: [Mispecies \(17/02/2022\)](#)

INVESTIGAN EN NORUEGA EL DISEÑO DE UN PESQUERO CON PROPULSIÓN A BASE DE AMONÍACO



Fuente: [Faro de Vigo \(13/02/2022\)](#)

VUNA, LA PRIMERA ALTERNATIVA VEGETAL AL ATÚN EN LATA DE GARDEN GOURMET



Fuente: [Europa Azul \(14/02/2022\)](#)

### ASÍ DEBES PEDIR EL PESCADO SEGÚN EL LUGAR DE ESPAÑA EN EL QUE ESTÉS: DE LA MERLUZA AL VERDEL



Dependiendo de la comunidad autónoma podemos encontrar los mismos pescados, pero denominados de una manera diferente, algo que ya recogió el BOE en 2014.

Fuente: [20 minutos \(20/02/2022\)](#)

# Pesca y Acuicultura



## MARKETPLACES ONLINE COMPRAS SOSTENIBLES



Fundas eco para iPhone hechas con redes de pesca.



Bombas de Ropa hecha con redes de pesca recogidas del fondo del mar



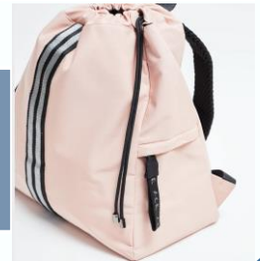
La nueva vida de las redes de pesca



Diseños ecológicos procedentes de materias primas recicladas de nuestros océanos.



La arquitectura y el diseño integran la reutilización de residuos y los materiales sostenibles y aprovecha ideas para reciclar



AquafilSLO utiliza redes de pesca antiguas, restos de tela, pisos de alfombras y plástico industrial como materias primas para ECONYL® nylon regenerado



Accesorios de diseño y sostenibles, cuyo leit motiv es ayudar a las personas y organizaciones a crear un mundo mejor.



44.264

**BOTELLAS DE PLÁSTICO**

RECONVERTIDAS EN NUESTRA ROPA DEPORTIVA DESDE EL 27/10/20

# Pesca y Acuicultura



## MARKETPLACES ONLINE COMPRAS SOSTENIBLES



Todo para una vida sin plástico

Tienda para adquirir productos de uso cotidiano hechos sin plástico.



Bombas de biodiversidad (Salvemos a las Abejas)



Compras sostenibles y sociales en productos de alimentación, vino, complementos y calzado.



blog eco, sostenible y saludable

Productos zero waste para el cuidado del cabello y de la piel, la limpieza del hogar o para montar un huerto en casa



Accesorios de diseño y sostenibles, cuyo leit motiv es ayudar a las personas y organizaciones a crear un mundo mejor.



La tienda residuo cero que dice sí a lo sostenible, natural, eco-friendly y cruelty free



CASA NATURAL

Accesorios de diseño y sostenibles, cuyo leit motiv es ayudar a las personas y organizaciones a crear un mundo mejor.





## ANUCIOS Y AGENDA

Marzo  
2022



Abr  
2022

El 4º Foro de los Océanos, organizado por la UNCTAD, pondrá el foco en el futuro de la economía oceánica sostenible

### Aquaculture Europe 2022

#### Información del evento

Fecha de comienzo: 27.09.2022 | Fecha de finalización: 30.09.2021

Dirección: Palacio de Congresos Palacongressi di Rimini

Población: Rimini

País: >Italia

Marzo  
2022

FEUGA organiza el 3 de marzo un webinar de presentación del proyecto MICOALGA-FEED

Abr  
2022

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

Stbre  
2022

Seafood Expo Asia tendrá lugar en Singapur, del 14 al 16 de septiembre de 2022 en el Centro de Convenciones y Exposiciones Suntec de Singapur

Marzo  
2022

Abierto el plazo de inscripción para Bioinvestorsday, que conectará empresas biotecnológicas con inversores

Mayo  
2022

WORLD  
AQUACULTURE  
Society

Ahora la nueva fecha es 24 a 27 de mayo de 2022

WASA 21  
MÉRIDA, MÉXICO, NOVEMBER 15-19, 2021

Mayo  
2022



Suscríbete !!!



Pincha en el evento que te interese



# Pesca y Acuicultura



Unión Europea  
Fondo Europeo Marítimo y  
de Pesca (FEMP)



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN



## 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/>