

## ACTUALIDAD

Nº 58 – Mayo 2022

**EL GOBIERNO APRUEBA EL PROYECTO DE LEY DE PESCA SOSTENIBLE E INVESTIGACIÓN PESQUERA PARA INICIAR SU TRAMITACIÓN PARLAMENTARIA**



**E**l Consejo de Ministros ha aprobado el proyecto de ley de Pesca Sostenible e Investigación Pesquera, que tiene como objetivos fortalecer la conservación y el uso sostenible de los recursos pesqueros, procurar que esta actividad contribuya a la creación de empleo, generación de riqueza y la cohesión social de las zonas costeras, y fortalecer el vínculo entre la ciencia y la acción política en esta materia. El proyecto de ley se someterá ahora al procedimiento de tramitación parlamentaria.

La nueva normativa tiene como eje transversal la sostenibilidad, en una triple perspectiva: conservación de los recursos pesqueros, actividad económica y empleo, y cohesión social de las zonas costeras

El ministro Luis Planas destaca el fortalecimiento del vínculo entre pesca e investigación porque el conocimiento científico es "absolutamente necesario" para la actividad pesquera

Fuente: [Mapa \(17/05/2022\)](#)



## CONTENIDOS

Actualidad	1
Nacional	3
Internacional	8
Ayudas	11
Proyectos	14
Breves	15
La lupa	17
Curiosidades	19
Anuncios y Agenda	20

**Subdirección General de Sostenibilidad Económica y Asuntos Sociales**



**C/ Velázquez, 144  
28006, Madrid**

[gesfonpm@mapa.es](mailto:gesfonpm@mapa.es)

**Si desea suscribirse al servicio de "Alertas de financiación y subvenciones" y recibir en su correo electrónico el Boletín de crecimiento azul y el Mapa de ayudas, o por el contrario darse de baja y dejar de recibirlo envíenos este [formulario](#).**

LA SECRETARIA GENERAL DE PESCA, ALICIA VILLaurIZ, SUBRAYA EL PAPEL DE LA ACUICULTURA COMO SUMINISTRADORA DE ALIMENTOS DE GRAN VALOR NUTRICIONAL Y MOTOR ECONÓMICO DE ZONAS COSTERAS Y RURALES

La secretaria general de Pesca, Alicia Villauriz, ha inaugurado la Asamblea General de la Asociación Empresarial de la Acuicultura de España (Apromar), donde ha remarcado la importancia de la actividad acuícola “como suministradora de alimentos de calidad y gran valor nutricional, a precios asequibles para los consumidores, que permiten además disminuir la dependencia exterior de los productos pesqueros”.



En su intervención, Alicia Villauriz también ha destacado el papel de la acuicultura “como motor de desarrollo económico y de dinamización social para la población de nuestras zonas costeras y rurales”, cuya importancia, ha añadido, se incrementa por el número de empleos indirectos que genera a lo largo de toda la cadena de valor.

Fuente: [ipac acuicultura \(10/05/2022\)](https://ipac.acuicultura.com/10/05/2022)



LA SECRETARIA GENERAL DE PESCA DESTACA QUE LA NUEVA LEY ASPIRA A REFORZAR LA SOSTENIBILIDAD Y COMPETITIVIDAD DEL SECTOR

La secretaria general de Pesca, Alicia Villauriz, ha destacado el compromiso del Gobierno con el sector con iniciativas como la reciente aprobación en el último Consejo de Ministros del proyecto de Ley de Pesca Sostenible e Investigación Pesquera, que tiene como objetivo fundamental contribuir a que el sector sea cada vez más sostenible y competitivo, generador de riqueza y empleo.

La secretaria general ha explicado que en él se incorpora, de manera transversal, el principio de sostenibilidad, abarcando de modo equilibrado los tres aspectos interrelacionados de la misma: los recursos pesqueros, la cohesión social y el empleo en las zonas costeras, fortaleciendo el vínculo entre la ciencia y la acción política en esta materia; y la actividad económica.

Durante su intervención en la clausura de las XXIX Jornadas Técnicas de la Fundación Expomar en Burela (Lugo), Alicia Villauriz ha afirmado que este proyecto de ley quiere ser “de todos y para todos”, por lo que se ha tratado de contar con el mayor consenso posible entre todos los interesados.

En este sentido, para Alicia Villauriz, es “fundamental ayudar a las organizaciones de productores a través de sus planes de producción y comercialización”. Por ello, en 2022, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación decidió incrementar el apoyo en 7,5 millones, alcanzando los 13,5 millones, para que el sector pesquero español sea puntero en capturas y, también, en modernidad, sostenibilidad y profesionalidad porque, a través de la innovación y de una concienzuda planificación empresarial, se podrá seguir contando con un sector resiliente, capaz de afrontar con éxito las crisis sobrevenidas.

Fuente: [MAPA: 20/05/2022](https://mapa.gob.es/20/05/2022)



## NACIONAL

CONSTITUIDA LA ASOCIACIÓN DE ORGANIZACIONES DE PRODUCTORES PESCA ESPAÑA

Después de muchos meses de trabajo, se ha constituido la Asociación de Organizaciones de Productores Pesca España

La asociación tiene como fin principal el promocionar el consumo de pescados y mariscos y comunicar las cosas buenas que rodean al apasionante mundo de la pesca, sector esencial y estratégico en España. Así mismo, cumplirá con los objetivos de la Organización Común de Mercados de la Política Pesquera Común.



El Presidente de la organización será Javier Garat mientras que Julio Morón Ayala ha sido elegido Vicepresidente y como vocales estarán: Sergio López, Edelmiro Ulloa, Jesús Lourido, Pedro Mercant y Francisco Correa.

Fuente: [lpac acuicultura \(11/05/2022\)](#)



VIGO SERÁ SEDE PERMANENTE DE LA "MESA DE CIENCIA PESQUERA" DE ESPAÑA



La ministra de Ciencia e Innovación ha puesto en valor la capacidad pesquera y de investigación oceanográfica de Vigo (Pontevedra)

La ciudad de Vigo (Pontevedra) será la sede permanente de la "mesa de ciencia pesquera" que se recoge en la Ley de Pesca Sostenible e Investigación Pesquera aprobada recientemente por el Consejo de Ministros. Así lo ha confirmado la ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant.

Ha sido durante la visita al astillero Armón de la ciudad olívica, acompañada por otras autoridades. En declaraciones a los medios, ha puesto en valor la capacidad pesquera y de investigación oceanográfica de Vigo. También ha citado al Instituto Español de Oceanografía (IEO).

Fuente: [Europa Press \(23/05/2022\)](#)





## CAMBIO CLIMÁTICO Y FALTA DE RELEVO GENERACIONAL COMPLICAN LA SUPERVIVENCIA DEL MARISQUEO GALLEGO

Científicos gallegos ya habían avanzado que los bivalvos gallegos no iban a salir indemnes del cambio climático. Las olas de calor y los episodios de lluvias intensas modifican la salinidad del medio y ponen en riesgo las poblaciones de moluscos, al comprometer crecimiento y desove de berberechos y almejas, ya sean fina, japónica o babosa. Esta última lo tiene peor, pues incluso hay estudios que apuntan a que podría desaparecer de la zona intermareal de las rías gallegas.

Pero el estrés que, según los especialistas que abordaron el proyecto Marisco, el cambio climático ocasiona a los bivalvos no es su única amenaza. La falta de relevo generacional también constituye un serio problema. Un problema que tiene importantes vínculos con lo anterior. Son las conclusiones de un estudio publicado en *Frontiers of Marine Science*, que recoge la investigación realizada por expertos de las tres universidades gallegas (USC, UDC e UVigo) en colaboración con las cofradías de Cambados, Redondela y las que gestionan la lonja de Campelo (Raxó, Pontevedra y Lourizán) y liderada por el profesor Sebastián Villasante.

Ahora bien, son necesarias otras fórmulas porque un fallo en la adaptación podría «afectar a la productividad económica del sector y llevar a la sobreexplotación y pérdida de recursos, con consecuencias posiblemente graves para las familias».

El estudio recomienda poner el foco en aspectos clave, como «la mejora de las relaciones sociales dentro de las agrupaciones, fomentar una mayor conciencia sobre las amenazas de cambio climático, o impulso de nuevas habilidades de participación del sector en planes de adaptación y resiliencia».



Un estudio de las tres universidades advierte de que las condiciones ambientales ponen en riesgo las poblaciones de moluscos

Fuente: [La voz de Galicia \(20/05/2022\)](#)



## LAS REDERAS HACEN HISTORIA AL LOGRAR PODER JUBILARSE CUATRO AÑOS ANTES POR LA "PENOSIDAD" DE SU TRABAJO

- Podrán retirarse cuatro años antes de lo que sería la jubilación ordinaria
- Es una reivindicación histórica de neskatillas, empacadoras y rederas
- Un oficio duro abocado a desaparecer ante la falta de relevo



La nueva Ley de Pesca permitirá a neskatillas, rederas y empacadoras de Bermeo, Lekeitio y Ondarroa adelantar cuatro años la edad de jubilación por la "penosidad" de su trabajo que supone "un gran desgaste". Ha sido una reivindicación histórica. Más de 20 años llevan estas profesionales de la mar reclamando una medida que ha sido acogida con entusiasmo. Un paso más en la lucha contra la desigualdad de los derechos de las trabajadoras del mar.

El pasado día 17 el Consejo de Ministros dio luz verde a la Ley de Pesca Sostenible e Investigación Pesquera. En ella se incorpora un coeficiente reductor de la edad mínima para percibir la pensión de al menos el 0,15, es decir, que estas mujeres podrán retirarse casi cuatro años antes de la que sería la jubilación ordinaria.

### Sin relevo generacional

Muchas de las veinte neskatillas que trabajan actualmente en el muelle de Bermeo llevan desde los 14 años descargando y limpiando el pescado capturado por los 'arrantzales' en la mar. Muchos años y mucho trabajo a su espalda llevan también las 15 empacadoras que se encargan de clasificar el pescado en Ondarroa, localidad en la que, por cierto, ya se han jubilado todas las rederas encargadas de reparar las artes en el puerto. Un oficio abocado a desaparecer ante la ausencia de relevo generacional.

Con esta nueva Ley se equipara la dureza del trabajo que desarrollan estas mujeres con el resto de colectivos de la mar. Es la primera vez que se reconoce una protección social a profesiones 'especialmente penosas' que suponen un 'gran desgaste'.

Ellas, contentas con este logro histórico esperan poder acogerse a esta medida lo antes posible después de toda una vida dedicada a trabajar en el puerto a plena vista pero también a la sombra del resto de profesionales del mar.

Fuente: [Europa Press \(19/05/2022\)](#)



# Pesca y Acuicultura



- Nace en Cádiz la Red Iberoamericana de la Pesca Artesanal a Pequeña Escala
- La Junta reduce el periodo de veda de la coquina de dos meses a 45 días a petición del sector y por su "buen estado"



- El Principado ofrecerá al sector pesquero acceso a formación de las personas embarcadas



- Instituciones públicas y pescadores fundan el Grupo de Acción Local de Pesca de Mallorca
- Una jornada en Ibiza aborda el problema de la pesca ilegal y sus consecuencias



- El Cabildo de Tenerife fomenta el consumo de pescado local en los comedores universitarios
- Biólogos piden incluir a los observadores científicos en la Ley de Pesca Sostenible



- Revilla, a favor de crear una Denominación de Origen para la anchoa del Cantábrico: "Es necesario"



- Pesca Neta, hacia un mar Mediterráneo azul por el compromiso de los pescadores catalanes

# Pesca y Acuicultura



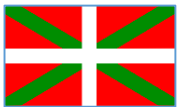
- [Junta de Extremadura y Cicytex firman un convenio para el desarrollo de la estrategia de I+D+i para el cultivo de la tenca](#)
- [La Junta aboga por buscar una "diferenciación" en la "calidad" de los productos pesqueros de Huelva](#)



- [La veda del pulpo se extenderá desde e 20 de mayo al 4 de julio](#)
- [Abanca y Armadores de Burela firman un acuerdo para la sostenibilidad del sector](#)
- [La ministra Diana Morant anuncia que Vigo será sede permanente de la "mesa de ciencia pesquera" de España](#)
- [Antonio Basanta nuevo director general de Pesca de la Xunta](#)



- [Los pescadores de Cartagena exigen medidas severas por el aumento «descontrolado» de los furtivos](#)
- [El mar menor recobra niveles "aceptables" de oxígeno aunque no se descartan nuevos episodios de hipoxia](#)



- [Innovación en el sector pesquero con la Cardioprotección de los Flota de pesca de bajura de Bizkaia](#)
- [Pesca inicia la evaluación de sardina y anchoa en aguas del golfo de Vizcaya](#)



- [El Gobierno valenciano protege 30.000 hectáreas de posidonia marina frente al fondeo indiscriminado de embarcaciones](#)





## INTERNACIONAL



### LA PRODUCCIÓN PISCÍCOLA ECOLÓGICA NO CONSIGUE DESPEGAR

Mejillón y ostra son los productos que más crecen en volumen de producción ecológica



A pesar de que la producción de la acuicultura ecológica de la Unión Europea (UE-27) ha crecido entre 2005 y 2020 un 60% al pasar de 46 341 toneladas a 74 032 toneladas, el global de los datos esconde una realidad distinta a la que se podría imaginar: las especies no alimentadas, como los moluscos bivalvos crecen, y las especies alimentadas como los peces experimentan caídas significativas en sus volúmenes de producción.

Un informe elaborado por EUMOFA sobre la producción ecológica en EU-27 muestran el ingente trabajo que queda por delante en la Estrategia de la Granja a la Mesa para que la contribución de la acuicultura ecológica pase del actual 6,4% hasta cumplir con el objetivo de ser el 25% del total en 2030.

Además, la actual producción ecológica con un valor de 44,8 está lejos de poderse considerar una oportunidad de negocio en la Unión Europea (UE-27).

Fuente: [Mis peces \(24/05/2022\)](#)



### LA COMISIÓN EUROPEA INCORPORARÁ LOS EFLUENTES DE ACUICULTURA DENTRO DEL REGLAMENTO DE SUBPRODUCTOS

La Comisión Europea modificará la regulación relativa a los subproductos animales para que los lodos de los efluentes de acuicultura puedan tener una nueva clasificación como 'estiercol'. Esta modificación permitirá su uso como categoría 2, igual que el resto de excrementos y orinas animales de granja y que excluye a los peces.

Esta modificación se realizará después que el Consejo Asesor europeo de Acuicultura solicitó formalmente el que los lodos de acuicultura como 'estiercol'. En este proceso la Federación Europea de Productores de Acuicultura (FEAP, por sus siglas en inglés) también ha intervenido preparando un documento sobre la catalogación legal de estos materiales sólidos obtenidos del filtrado y secado de los efluentes.

Fuente: [Mis peces \(20/05/2022\)](#)

### LA EUROCÁMARA PIDE PROHIBIR LA PESCA DE ARRASTRE EN ÁREAS PROTEGIDAS

El pleno del Parlamento Europeo ha pedido que se prohíba la pesca de arrastre en ciertas partes de las áreas protegidas para impedir la pérdida de biodiversidad y contribuir a la conservación de los ecosistemas marinos..

Fuente: [Vozpopuli \(03/05/2022\)](#)





## RED NATURA 2000 BUSCA AMPLIAR SUS ESPACIOS MARINOS Y UNA MAYOR DIVULGACIÓN



La Red Natura 2000, la mayor red europea para la protección de especies, hábitats, ecosistemas y biodiversidad, cumple 30 años de vida con el objetivo de ampliar su ámbito de conservación e introducir sus propósitos en la próxima COP15 de Biodiversidad.

La Red Natura 2000 nació el 21 de mayo de 1992, coincidiendo con la aprobación de la directiva europea sobre Conservación de los Hábitats Naturales de Fauna y Flora Silvestres, vinculada con la Directiva Aves, relativa a la conservación de las aves silvestres.

La Red cuenta con más de 27.522 espacios protegidos, según el último Barómetro Natura 2000 de 2017, con una extensión de 1.148.000 kilómetros cuadrados, lo que representa más del 18 % de la superficie total de la Unión Europea.

Al décimo tercer aniversario de la Red se suma el décimo aniversario de la creación del Día Europeo de la Red Nauta 2000,

El primero a propuesta de la sociedad civil, en una iniciativa nacida de la mano de la ong conservacionista SEO/BirdLife y EFeVerde de la Agencia EFE, dentro del proyecto LIFE Activa Red Natura 2000 en 2013.

Bajo el lema 'El simple aleteo de una mariposa puede cambiar el mundo', la campaña continúa con el llamamiento para que los ciudadanos compartan una foto formando una mariposa con las manos a través de la web [www.natura2000day.eu](http://www.natura2000day.eu) o de las redes sociales con la etiqueta #Natura2000Day.

La Red Natura 2000 está constituida por las Zonas de Especial Conservación (ZEC) -establecidas de acuerdo con la Directiva Hábitats- y por los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC) que se transformaron posteriormente en las Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA).

Su objetivo es lograr la supervivencia de especies y la conservación de hábitats en Europa para detener la pérdida de biodiversidad, una de las crisis que afronta el planeta junto a la climática y la contaminación, pero haciéndola compatible con las actividades humanas en esos territorios, siempre que sean respetuosas con el medio ambiente.

El comisario europeo de Medio Ambiente, Océanos y Pesca, Virginijus Sinkevicius, afirmó en el Parlamento Europeo, con motivo del 30 aniversario de la Red Natura 2000 y del programa LIFE, que trabajará para impulsar fuera de la UE una declaración firmada en febrero pasado e introducir los objetivos en la COP 15 sobre Biodiversidad en Kunming (China).

Fuente: [Mis peces \(20/05/2022\)](#)



# Pesca y Acuicultura

## CUATRO PAÍSES DEL OCÉANO ÍNDICO DEFIENDEN LA PESCA DEL ATÚN CON CERCO



APROBADO EL PLAN DE PARALIZACIÓN DEFINITIVA DE FRANCIA POR EL BREXIT



MEXICO: DESTACA EN PESCA Y ACUICULTURA BAJA CALIFORNIA



ESCOCIA, PREPARADA PARA ACOGER GOAL 2024



CHINA: EL PRIMER BARCO DE ACUICULTURA INTELIGENTE DEL MUNDO DE 100.000 TONELADAS SUMINISTRARÁ PECES ESTE OTOÑO



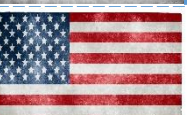
BOLIVIA Y PERÚ PONEN EN MARCHA UN LABORATORIO PARA RECUPERAR ESPECIES NATIVAS EN PELIGRO DE EXTINCIÓN



GUATEMALA Y REPÚBLICA DE CHINA (TAIWÁN) IMPULSAN CADENA DE VALOR EN PESCA Y ACUICULTURA



EL QUAD CREA SISTEMA DE VIGILANCIA CONTRA LA PESCA ILEGAL EN EL INDOPACÍFICO



PUBLICADOS LOS 10 PRODUCTOS DEL MAR MÁS CONSUMIDOS EN EE.UU



LA UE Y MAURICIO FIRMAN UN ACUERDO DE PESCA QUE BENEFICIA A A ATUNEROS, ESPADEROS Y CERQUEROS



LA COMISIÓN DE PESCA DEL PARLAMENTO DA LUZ VERDE AL ACUERDO DE MAURITANIA Y LA UE



## AYUDAS

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

### EL MINISTERIO ABRE EL PLAZO DE SOLICITUDES PARA LA FINANCIACIÓN DEL ICO-SAECA

En total, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación aportará 12,7 millones de euros para paliar el incremento de los costes de producción derivado de la actual situación económica internacional

**E**l Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha abierto hoy, 20 de mayo, el plazo para solicitar las dos líneas de subvenciones enmarcadas en el convenio suscrito con el Instituto de Crédito Oficial (ICO) y la Sociedad Anónima Estatal de Caución Agraria (SAECA) para facilitar el acceso a la financiación de las explotaciones del sector agrario, pymes agroalimentarias y operadores del sector pesquero y acuícola con el fin de paliar el incremento de los costes de producción derivado de la actual situación económica internacional.

Este convenio contempla dos líneas de actuación, financiadas íntegramente por el ministerio: la línea ICO-MAPA-SAECA y la línea de avales MAPA-SAECA. En total, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación aportará 12,7 millones de euros para dotar de liquidez a las explotaciones y a las pymes del sector agroalimentario y pesquero, a través de su acceso al crédito. Ambas convocatorias se publicaron en el Boletín Oficial del Estado (BOE) el 19 de mayo.

#### Línea ICO-MAPA-SAECA

- Operadores económicos del sector de la pesca y la acuicultura, entendiendo como tales a las encuadradas en las divisiones A311 y A32 de la Clasificación Económica de Actividades Económicas (CNAE 2009).

Se financiarán préstamos de hasta 100.000€ con un plazo de hasta 15, que podrá contemplar periodos de carencia de hasta 3 años, según la duración del crédito; y deberá estar avalado por SAECA.

El plazo de presentación de solicitudes de esta línea de ayudas finaliza el 1 de diciembre. La convocatoria está disponible en el siguiente [enlace](#).



Fuente: [MAPA \(20/05/2022\)](#)



## EL MITECO DESTINA 6,9 MILLONES DE EUROS A PROYECTOS DE REFUERZO DE REDES DE VARAMIENTOS Y PROTECCIÓN DE ESPECIES AMENAZADAS

La Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) ha resuelto una convocatoria de ayudas para proyectos de refuerzo de redes de varamientos y otra para iniciativas de apoyo a los centros de conservación de especies víctimas del comercio ilegal incluidas en el Convenio CITES (Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres). Ambas convocatorias se lanzaron en el último trimestre de 2021, en el marco del Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia (PRTR) del Gobierno de España, financiado con fondos europeos NextGeneration EU.

Para el refuerzo de las redes de varamientos se destinarán 4,5 millones de euros que se repartirán entre los 16 proyectos seleccionados. Esta inyección económica va a permitir financiar una amplia red de varamientos en las 10 comunidades autónomas con costa (Andalucía, Asturias, Canarias, Cantabria, Cataluña, País Vasco, Galicia, Islas Baleares, Murcia, Valencia) y en la Ciudad Autónoma de Ceuta.

Estas ayudas permitirán a la red incrementar la calidad de los datos que se recogen de los especímenes varados, mejorar la atención y gestión de los varamientos de especies emblemáticas como tortugas marinas o cetáceos, renovar las instalaciones en las que se atiende a los animales, estrechar la colaboración con los sectores que más interactúan con las especies varadas (pescadores y clubes náuticos) y concienciar a la sociedad sobre la problemática de los varamientos y la importancia de cuidar el mar.

- Un total de 29 proyectos se beneficiarán de estas ayudas: 16 correspondientes a la primera convocatoria y 13 a la segunda
- Los proyectos seleccionados están cofinanciados por los fondos europeos NextGeneration EU y se desarrollarán hasta el 31 de diciembre de 2025

### APOYO A LOS CENTROS CITES

Por otro lado, en cuanto a la convocatoria de apoyo a los centros CITES se han seleccionado 13 proyectos, que recibirán ayudas por un valor total de 2,4 millones de euros. Entre los beneficiarios se encuentran centros CITES de Andalucía, Canarias, Cataluña, Islas Baleares, Madrid, País Vasco y Valencia.

Las propuestas seleccionadas servirán para renovar y ampliar las instalaciones de los centros con el fin de mejorar su capacidad de acogida, atención y reintroducción de los animales rescatados. También contemplan la realización de importantes esfuerzos en divulgación sobre la problemática que plantea el tráfico ilegal de especies protegidas, tanto dentro como fuera de nuestras fronteras.

### CONVOCATORIAS DE AYUDAS 2021

Estas dos convocatorias se encuentran entre las seis que lanzó la Fundación Biodiversidad durante el último trimestre de 2021, en el marco de los Componentes 4 y 5 del PRTR. Entre todas, se han solicitado ayudas por valor de 1.024M€ para un presupuesto global de 163,7M€ de euros, y se han presentado un total de 612 proyectos.



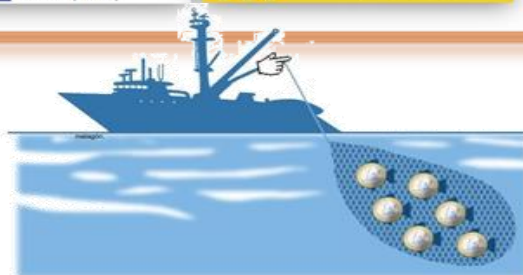
[220524 Resolución proyectos varamientos y Centros CITES](#)

Fuente: [MITECO \(24/05/2022\)](#)





# Pesca y Acuicultura



ANDALUCÍA DESTINA A 37 EMPRESAS AYUDAS PARA LA TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS DE PESCA Y ACUICULTURA



ABIERTA LA CONVOCATORIA PARA QUE EMPRESAS, PYMES Y AUTÓNOMOS ACCEDAN A LÍNEAS DE AYUDAS DOTADAS CON MÁS DE 11 MILLONES. Destina más de 4 millones de euros para impulsar la competitividad de la industria agroalimentaria y la acuicultura.



LAS ORGANIZACIONES DE PRODUCTORES RECIBIRÁN 13,5 MILLONES DE EUROS



AYUDAS A PROYECTOS ACOGIDOS A LA ESTRATEGIA DE DESARROLLO LOCAL PARTICIPATIVO DEL GRUPO DE ACCIÓN LOCAL DEL SECTOR PESQUERO DE MÁLAGA



LAS CONFERENCIAS SECTORIALES DE AGRICULTURA Y DE PESCA ACUERDAN LA TERRITORIALIZACIÓN DE 403,8 MILLONES DE EUROS PARA LA FINANCIACIÓN DE DIFERENTES PROGRAMAS



EL GOVERN PRESENTA AYUDAS DE HASTA UN MILLÓN PARA IMPULSAR IDEAS DE LA COGESTIÓN PESQUERA



VALENCIA INVIERTE TRES MILLONES DE EUROS EN AYUDAS PARA LA ACUICULTURA

## PROYECTOS



UN ESTUDIO DESCARTA LA POSIBILIDAD DE ENCONTRAR MICROPLÁSTICOS EN LOS PESCADOS DE ACUICULTURA DE ESPAÑA



EL MEJILLÓN DE RÍO TIENE EN EL SALMÓN ATLÁNTICO UN 'ALIADO' PARA GARANTIZAR SU SUPERVIVENCIA



ENERCOM, PROYECTO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA FLOTA DE MARÍN CON AZTI



LA COOPERATIVA DE ARMADORES DE VIGO PONE EN MARCHA UN PROYECTO DE MEJORA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA



LA PRIMERA GRANJA DE PESCADO EN EL PUERTO DE ALICANTE CRIARÁ LECHOLA PARA ESPAÑA, ITALIA Y JAPÓN



UN PROYECTO DE LA UOC DIGITALIZA LA ACUICULTURA SIN NECESIDAD DE CONOCIMIENTO TÉCNICO COMPLEJO



NUEVA PESCANOVA SELLA UN ACUERDO CON KIMITEC PARA INVESTIGACIÓN EN ACUICULTURA



PRODUCTORES DE PESCA DE MARÍN PARTICIPAN EN UN ESTUDIO PARA REDUCIR LA HUELLA DE CARBONO



ACUICULTURA CONTROLADA

## BREVES



EMPLEO FEMENINO EN EL SECTOR PESQUERO Y ACUÍCOLA DONDE TRABAJAN MÁS DE 4.500 MUJERES



ANFACO-CECOPECA ENTREGA SU MEDALLA DE HONOR A JUAN VIEITES, QUE DEJA LA SECRETARÍA GENERAL DE LA ASOCIACIÓN



LA CÁMARA GALLEGA DEMANDA QUE VIGO SEA SEDE DE LAS ÁREAS DE PESCA Y ACUICULTURA DEL INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA



EL CSIC IMPULSA UN NUEVO BUQUE OCEANOGRÁFICO, EL ODÓN DE BUEN



RIBEIRA (A CORUÑA) CONTARÁ CON LA PRIMERA AULA DE ESPAÑA SOBRE PESCA SOSTENIBLE



ESCOCIA, PREPARADA PARA ACOGER GOAL 2024



LA FLOTA DE PALANGRE DE FONDO DE BURELA RECIBE LA ECOETIQUETA CREADA POR LA USC



ESTÁ EN INFORMACIÓN PÚBLICA LA CONTRIBUCIÓN ESPAÑOLA A LAS DIRECTRICES ESTRATÉGICAS PARA LA ACUICULTURA 2021 – 2030

(Finalizado plazo de aportaciones y sugerencias)



EL VOTO DEL PARLAMENTO PREPARA EL CAMINO PARA LA TRANSICIÓN DE LA UE HACIA UNA PESCA DE BAJO IMPACTO, BAJA EN CARBONO Y SOCIALMENTE RESPONSABLE

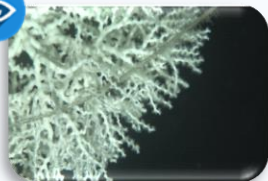


UNA JORNADA DE LA PLATAFORMA TECNOLÓGICA EVIDENCIA QUE LAS OPS SON LA PALANCA EN MATERIA DE INNOVACIÓN



LA JORNADA GALICIA MARKET PLACE ANALIZÓ LOS RETOS Y OPORTUNIDADES DE LA INDUSTRIA DEL MAR

## Investigación



EL IEO ESTUDIARÁ EL IMPACTO DE LA PESCA CON PALANGRE EN HÁBITATS PROFUNDOS COMO LOS CORALES DE AGUAS FRÍAS



EL ATÚN DE ALMADRABA: DEL SALAZÓN A LA ULTRACONGELACIÓN SOSTENIBLE



EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN Y LA FUNDACIÓN AZTI SUSCRIBEN UN ACUERDO PARA IMPULSAR LA INVESTIGACIÓN EN LA GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS PESQUEROS



MIÑONES DESTACA EL TRABAJO DE CENTROS TECNOLÓGICOS GALLEGOS, QUE CAPTARON 7,5 MILLONES DEL PROGRAMA CERVERA DE CIENCIA



## Empresas



**BALFEGÓ INICIA LA CAMPAÑA ANUAL DE PESCA DE ATÚN ROJO**



**CALCETINES MINGO FABRICA SUS PRODUCTOS DEL PLÁSTICO EXTRAÍDO DEL MAR**



**EXHIBEN VÍDEOS PARA DAR A CONOCER LA SOSTENIBILIDAD DE LOS PRODUCTOS DEL MAR**



**CARREFOUR COMERCIALIZARÁ 9 MILLONES DE KILOS DE 150 REFERENCIAS DE PESCADO DE LONJA**



**BIOMAR REFUERZA LA SOSTENIBILIDAD DE LA CRÍA DE CAMARONES EN ECUADOR**



**MARINE INSTRUMENTS CAPTA JÓVENES TALENTOS PARA INNOVAR EN PESCA Y ACUICULTURA**



**OPMEGA REPASA EN UNA JORNADA EL PASADO, PRESENTE Y FUTURO DE LA MITICULTURA**



**LANGOSTINO 100% SOSTENIBLE, ULTRAFRESCO Y ESPAÑOL: LA APUESTA DE LA FIRMA VALLISOLETANA NORAY**

## Opinión



**EL PESCADO QUE COMEMOS. DESMONTAMOS MITOS JUNTO A LA INVESTIGADORA LOURDES REIG**



**JAVIER NORIEGA: "ANDALUCÍA PUEDE COMPETIR CON EL PAÍS VASCO O CATALUÑA EN ECONOMÍA AZUL"**



## LA LUPA



### CINCO RECURSOS PARA CONOCER EL ESTADO DE LOS OCÉANOS Y CONTRIBUIR A SU CUIDADO

Desde el próximo 27 de junio hasta el 1 de julio Lisboa acogerá la Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Océanos organizada con el apoyo de los gobiernos de Portugal y Kenia. Se trata de un evento que busca hacer una llamada a la acción para los líderes mundiales y a todos los sectores con el objetivo de movilizarlos para aumentar la inversión en enfoques científicos que reviertan la situación actual de los océanos.

Desde hace décadas los océanos, que suponen prácticamente tres cuartas partes de nuestro planeta, están sufriendo los impactos de la contaminación y el cambio climático. La polución, las altas temperaturas, los vertidos de basura y plásticos, y la sobreexplotación de sus recursos, son solo algunas de las causas del pésimo estado en el que se encuentran. Todos estos factores han acelerado su deterioro provocando el incremento de la acidificación del mismo y la pérdida de biodiversidad.

Diversas investigaciones muestran que estos efectos no sólo repercuten en la salud del océano, sino también en la salud humana. Cada vez más, la salud del océano está íntimamente ligada a la nuestra. Esta interdependencia de la salud de los ecosistemas es también un claro recordatorio de la interconexión que existe entre los ODS de la Agenda 2030. En concreto, los esfuerzos en la consecución del ODS 14: vida submarina, repercuten en otros Objetivos como el 8 sobre trabajo decente y crecimiento económico dado el peso de la industria marítima en la economía mundial o en el 13 de acción por el clima por la capacidad del océano de actuar como un sumidero de carbono.



En vísperas de la celebración del Día Mundial de los Océanos, el próximo 8 de junio, y con el objetivo de contribuir a concienciar a cerca de la importancia de cuidar el planeta, el Pacto Mundial de Naciones Unidas ofrece importantes recursos para conocer el estado de los océanos contaminados y contribuir a su protección y preservación.

Fuente: [Diario responsable \(25/05/2022\)](#) 

## LA LUPA

### LA ACUICULTURA: UNA RESPUESTA AL RETO DE LA ALIMENTACIÓN DE HOY Y DEL MAÑANA

La Asociación Empresarial de Acuicultura de España (APROMAR) subraya el papel de la actividad acuícola como método sostenible de producción de alimentos provenientes del mar. «Es capaz de garantizar el abastecimiento de la población con la máxima calidad y responsabilidad, adaptándose al incremento imparable del consumo per cápita de productos acuáticos», afirman.

El sector acuícola tiene mucho que aportar para la consecución de estos objetivos. En particular, resulta clave -junto con la pesca y otras actividades de la llamada «Economía Azul»- para el cumplimiento del punto 14: conservar y utilizar de modo sostenible los océanos, mares y recursos marinos para el desarrollo sostenible.

La acuicultura tiene una responsabilidad esencial para el cumplimiento de este objetivo y, desde APROMAR, destacan la firmeza con la que asumen este reto. Un reto que va de la mano del de dar respuesta a la alimentación de millones de personas hoy y en adelante, tal y como recoge su filosofía: «Comprometidos con la alimentación del presente y del futuro».

## OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



Fuente: [Información \(07/05/2022\)](#)





## CURIOSIDADES

➤ LUCES DE DISCOTECA, LA PISTA QUE HA LLEVADO A UNA NUEVA TÉCNICA DE PESCA DE LAS VIEIRAS

➤ ASÍ ES EL CEREAL MARINO QUE PUEDE CAMBIAR LA FORMA DE ALIMENTARNOS

➤ LA CIENCIA REVELA EL EFECTO DEL PESCADO EN CONSERVA EN EL CÁNCER DE COLON

➤ LOS CORALES MARINOS, ¿UNA SOLUCIÓN CONTRA EL CÁNCER?



➤ EL PESCADO ES LA PROTEÍNA ANIMAL MÁS COMERCIALIZADA DEL MUNDO

➤ EL CLUB NÁUTICO DE A CORUÑA TIENE EL PRIMER RECOLECTOR DE PLÁSTICO EN EL MAR DE GALICIA

➤ CEPESCA DARÁ LAS REDES VIEJAS A GRAVITY WAVE PARA QUE ELABORE MOBILIARIO URBANO



➤ GALIPIZZA LANZA LAS «CHILINDRINAS», UN SNACK ELABORADO CON MERLUZA DEL PINCHO DE CELEIRO

➤ EL INVENTO QUE PUEDE PRODUCIR AGUA POTABLE PARA MILLONES DE PERSONAS





# Pesca y Acuicultura

## ANUNCIOS Y AGENDA

**JUNIO 2022**

AECOC

25º CONGRESO AECOC DE PRODUCTOS DEL MAR

El Punto de Encuentro del sector de Productos del Mar



**JUNIO 2022**

**AquaVision**

Vuelve en su formato presencial

**JUNIO 2022**

La Sesión Plenaria de la REGP se celebrará los días 14-15 junio en Burela (Lugo), con la colaboración del GALP A Mariña - Ortegal.

**JUNIO 2022**

**7º CONGRESO DE LA RED ESPAÑOLA DE MUJERES EN EL SECTOR PESQUERO**

3 y 4 junio



**JUNIO 2022**

MAR+VIDAS2

SEMINARIO TÉCNICO ESPECIALIZADO EN COOPERACIONES CON PAÍSES



**JUNIO 2022**

Interreg

Co-funded by the European Union

Euro-MED

INFORMATION SESSION ON THE 2nd call for project proposals

**JUNIO 2022**

OPORTUNIDADES DE LA ECONOMÍA AZUL EN CANARIAS

Evento "Thalassia"



**SEPTIEMBRE 2022**

Inscripción anticipada abierta

**AGRICULTURA EUROPA 2022**

del 27 al 30 de septiembre de 2022

90minuti Italia



**SEPTIEMBRE 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

**OCTUBRE 2022**

**FOROACUI XXIV**

PROGRAMA ENCUESTA



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/>