

#### VILLauriz ANALIZA CON LAS ONG LA NUEVA LEY DE PESCA SOSTENIBLE TRAS RECIBIR LAS ALEGACIONES



El objetivo prioritario de esta norma es apostar por la sostenibilidad, en coherencia con la línea marcada por el Pacto Verde Europeo, al tiempo que se potencia el pilar socioeconómico de la pesca. De igual forma, se da respuesta a los nuevos retos de gestión pesquera, se refuerza el nexo entre la ciencia y la política pesquera y se aborda, por primera vez, la regulación de los recursos genéticos pesqueros.

La secretaria general de Pesca, Alicia Villauriz, se ha reunido, por videoconferencia, con directivos de las Organizaciones No Gubernamentales (ONG) que forman parte del Consejo Asesor de Medio Ambiente, con quienes ha abordado el estado de la tramitación del Anteproyecto de Ley de Pesca Sostenible e Investigación Pesquera, así como las principales cuestiones de interés en materia pesquera y medio marino.

Villauriz ha agradecido a las ONG las observaciones remitidas durante el periodo de consulta pública y ha señalado que la colaboración entre Administración, sector y ONG es esencial para culminar con éxito este proceso legislativo.

Fuente: [El faro de Vigo \(22/07/2021\)](#)



#### CONTENIDOS

Actualidad	1
Nacional	4
Internacional	8
Ayudas	10
Proyectos	12
Breves	13
La lupa	14
Curiosidades	15
Anuncios y Agenda	16

Subdirección General  
de Sostenibilidad  
Económica  
y Asuntos Sociales



C/ Velázquez, 144  
28006, Madrid

[gesfonp@mapama.es](mailto:gesfonp@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](#).



## LA SGP PREVÉ CONVOCAR AYUDAS A LA INNOVACIÓN EN AGOSTO

**E**l martes, 20 de julio, en la segunda jornada del seminario INNOVAZUL: Innovación y crecimiento en el ámbito de la Economía Azul" organizado por la Universidad de Cádiz y CEI·Mar se abordaron, entre otras cuestiones, los retos y las oportunidades para el sector de la acuicultura. Uno de los retos mencionados, y recurrentes, fue el de la innovación y la I+D+i, que también se considera un objetivo estratégico dentro de la Estrategia de Desarrollo para la Acuicultura Española (2021-2030) y más específicamente en lo referente a resolver los retos científico-tecnológicos; muy ligado a la gestión y transferencia del conocimiento al sector

En este marco y a la espera de los fondos que podrían llegar a través del FEMPA (actualmente todavía se está elaborando el Programa Operativo), en breve, y así lo anunció el director general de Ordenación Pesquera y Acuicultura del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Ignacio Gandarias, el Ministerio tiene en marcha "y con vistas a que se publique en el mes de agosto" una convocatoria de ayudas para proyectos de innovación tecnológica dentro del concepto de sector pesquero en general (pesca, acuicultura y transformación), que, dentro del marco del Plan de Recuperación, estará dotado con 9 millones de euros para los años 2021, 2022 y 2023. Podrán beneficiarse de estas ayudas a la innovación, centros tecnológicos, universidades, etc. que vayan en asociación con entidades del sector para que puedan llevar a cabo proyectos de forma conjunta, siempre, subrayaba el director general, "con una implicación práctica y efectiva".



SECRETARÍA GENERAL  
DE PESCA

Fuente: [ipac acuicultura \(21/07/2021\)](#)



## LA CEOE SE PREPARA PARA HACER USO DE LOS FONDOS NEXT GENERATION CREANDO LA COMISIÓN DE ECONOMÍA AZUL



**La Comisión, cuyo presidente es Alejandro Aznar, tiene por objetivo poner en valor todos los sectores que dependen del mar.**

La Confederación Española de Organizaciones Empresariales (CEOE) ha puesto en marcha la Comisión de Economía Azul con el objetivo de poner en valor todas las actividades de los diferentes sectores que dependen del mar y que aportan a la economía nacional unos 33 000 millones de euros anuales y emplea a 930 000 personas.

Alejandro Aznar es el presidente de la Comisión quien ha destacado la interdependencia de todos los sectores que confluyen en el mar, con competencias comunes e infraestructuras como puertos, redes de logística y distribución eléctricas, entre otras, compartidas, así como la utilización sostenible de los recursos marinos.

Además, han señalado que más allá la pesca extractiva, existen una serie de ámbitos prioritarios relacionados con el crecimiento azul, tales como la energía azul, la acuicultura, el turismo marítimo, costero y de crucero, los recursos minerales marinos o la biotecnología.

Desde CEOE consideran "fundamental" darle su lugar a un sector en el que España es líder. Para ello, esta Comisión impulsará acciones que permitan mejorar el conocimiento de la economía azul y de sus sectores económicos asociados por parte de la sociedad.

Durante el acto de constitución de la Comisión se aludió al proyecto para la economía azul transformadora y sostenible que se incluye dentro de las 21 iniciativas estratégicas de país elaboradas por CEOE en el marco de la llegada de los fondos europeos 'Next Generation' EU. Este proyecto cuenta con gran capacidad de arrastre en términos de crecimiento, de empleo y de competitividad para la economía española.

Fuente: [Mis peces \(16/07/2021\)](#)





## NACIONAL

### LA ACUICULTURA ESPAÑOLA DISEÑA SU HOJA DE RUTA PARA SER SOSTENIBLE EN EL 2030



**El sector da claves en su primera «Memoria de Sostenibilidad» para medir la calidad del producto y su impacto medioambiental y socioeconómico**



La primera Memoria de Sostenibilidad de Acuicultura de España ha sido presentada este martes ante un evento virtual desde las proximidades de una granja acuícola en Illana (Guadalajara). Lo que, desde ahora, el sector de la acuicultura español contará con un documento público que servirá para marcar de forma técnica y rigurosa, el nivel de sostenibilidad de la actividad acuícola y que estará disponible a través de su página web.

El documento presentado por el gerente de Apromar Javier Ojeda, junto a Juan Fernández Aldana, coordinador de la elaboración de la primera edición de la Memoria de Sostenibilidad, recoge una serie de objetivos de cara al año 2030, que inciden, especialmente, en la categorización de índices de sostenibilidad social y de producto, medioambiental y económica, y que ayudan en el establecimiento de la base para su comparativa y evolución temporal. Según Ojeda, este es un paso más del compromiso de Apromar por la mejora continua del sector y por un mundo y una alimentación más sostenibles.

Al evento también acudió Carola González-Kessler, subdirectora general de Acuicultura, Comercialización Pesquera y Acciones Estructurales del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, quien destacó la importancia de la labor realizada por el sector acuícola. Resaltó, asimismo, que la iniciativa ayudará a mejorar el conocimiento de la sociedad sobre la acuicultura y que permitirá valorar de manera objetiva aspectos como la calidad del producto, el impacto medioambiental o el empleo.

Además, también fueron invitadas María del Mar Agraso (directora técnica de Ctaqua), Mari Carmen Vélez (Chef de la Asociación Mujeres en Gastronomía) y Andrea Calderón (Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación) con el objetivo de conocer sus perspectivas desde el punto de vista científico, gastronómico y nutricional.

Fuente: [La voz de Galicia \(14/07/2021\)](#)



## LUIS PLANAS SE FELICITA POR EL NUEVO ACUERDO DE PESCA SOSTENIBLE CON MAURITANIA QUE BENEFICIA A LA FLOTA ESPAÑOLA

**España es el país que utiliza la mayor parte de las licencias, aprovechando todas las categorías**

**El acuerdo permitirá la continuidad de la operativa de las flotas andaluza, canaria, gallega y vasca presentes en el caladero, manteniendo la totalidad de posibilidades de pesca con algunas mejoras técnicas**



**E**l ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha valorado hoy el nuevo acuerdo de pesca sostenible entre la Unión Europea y Mauritania alcanzado anoche, que asegura la continuidad de la flota española en aguas mauritanas. España es, además, el más beneficiado al utilizar la mayor parte de las licencias, aprovechando todas las categorías.

En total, se podrán beneficiar hasta un máximo de 68 embarcaciones españolas de Andalucía, Canarias, Galicia y País Vasco, que mantendrán su operativa en aguas mauritanas. De esta forma, la flota española mantiene la totalidad de las posibilidades de pesca del protocolo anterior, con algunas mejoras técnicas, gracias al trabajo realizado por la delegación española en las reuniones de coordinación de la Comisión Europea con los Estados miembros y que se han celebrado de forma paralela al proceso negociador con Mauritania.

Este acuerdo de asociación pesquera es el más importante de la Unión Europea en términos de capturas, barcos beneficiados y de contribución financiera y tendrá una duración de cinco años, a partir de la fecha de ratificación del mismo, prevista en los próximos meses por ambas partes. No obstante, se prevé la aplicación provisional, para evitar la interrupción de la actividad, a partir del 15 de noviembre, fecha en la que finaliza la prórroga final del protocolo actualmente vigente.

El nuevo protocolo mantiene las posibilidades de pesca y la contribución financiera de la UE, que actualmente es de 62 millones de euros para los dos primeros años. Asimismo, se prevé una revisión a partir de la tercera campaña para ajustarlo automáticamente a las posibilidades de pesca utilizadas durante las campañas precedentes.

Fuente: [MAPA \(29/07/2021\)](#)





## **ALICANTE:** AVRAMAR PONE EN MARCHA SU GRANJA MARINA DE EL CAMPELLO CON CAPACIDAD PARA 5 000 TONELADAS DE DORADA, LUBINA Y CORVINA

La nueva granja marina del grupo acuícola AVRAMAR, ubicada en el municipio alicantino de El Campello, entra en funcionamiento tras finalizar las obras de construcción y completar la siembra de alevines iniciada el pasado mes de marzo.

Con una dimensión de 144 hectáreas, el nuevo centro de cultivos marinos se suma a los que AVRAMAR, uno de los productores líderes de pescado de acuicultura del Mediterráneo, ya posee en la Comunidad Valenciana, concretamente en Calpe, Villajoyosa y Burriana; este último con el mismo tamaño y capacidad que la nueva instalación.



## **ANDALUCIA.** HUERTA MARINA HUELVA RECIBE EL PREMIO EMPRENDEMOS 2021 EN SU FASE PROVINCIAL

Huerta Marina Huelva, empresa pionera en Andalucía en la recolección, cultivo y comercialización de algas ecológicas, ubicada en el municipio de Cartaya, ha sido reconocida con el Premio Emprendemos 2021 en su fase provincial.

Huerta Marina Huelva se dedica al cultivo de macroalgas autóctonas del litoral onubense en el Paraje Natural del Río Piedras, con alta demanda tanto para gastronomía como para usos industriales.



## **CANARIAS:** LA ACUICULTURA EN EL FUTURO DE CANARIAS

CRECIMIENTO AZUL: Como es claro, la acuicultura es demandada, cada vez más, a formar parte activa y significativa de la solución necesaria para la alimentación humana y, desde el contexto más próximo, por la Comisión Europea.



## **CANARIAS:** NUEVA PESCANOVA ESCOGE CANARIAS PARA INSTALAR SU GRANJA DE PULPO

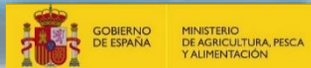
Los planes de Pescanova pasan por invertir 65 millones de euros en la construcción de la granja en un área de 52 000 metros cuadrados. Se trata, en palabras de Ibarra, de "la mayor inversión privada de la historia del muelle de la luz".



## **ANDALUCIA.** RINCÓN DE LA VICTORIA TENDRÁ EL PRIMER NODO DE INNOVACIÓN SOCIAL ESPECIALIZADO EN ECONOMÍA AZUL

La Diputación de Málaga, a través de su centro de innovación social La Noria, junto al Ayuntamiento de Rincón de la Victoria, ha presentado el primer nodo de innovación social de la provincia que estará especializado en Economía Azul, aquella que considera los mares y océanos como motores de crecimiento e innovación para un desarrollo económico sostenible y rentable.

# Pesca y Acuicultura



## **CADIZ : SAN FERNANDO TOMA EL TESTIGO PARA LIDERAR EL DÍA DE LA ACUICULTURA EN LA BAHIA DE CADIZ**

La primera edición abordará el cambio climático y la acuicultura sostenible en la Bahía de Cádiz. La Mesa de la Acuicultura y la Salicultura que impulsa el ayuntamiento de San Fernando y que cuenta con la participación de las principales organizaciones sectoriales de la acuicultura y la salicultura ha propuesto celebrar unas jornadas profesionales coincidiendo con el Día de la Acuicultura de los días 29 y 30 de noviembre.



## **CATALUÑA EL DEBUT EN BARCELONA DE LA MAYOR FERIA MUNDIAL DE PRODUCTOS DEL MAR REACTIVARÁ LOS EVENTOS PRESENCIALES**

La 28ª edición de Seafood Expo Global/Seafood Processing Global, el mayor salón del mundo de productos del mar, reactivará los eventos presenciales de la industria pesquera a nivel global. Así lo han expresado algunos de los expositores del salón, organizado por Diversified Communications, que se celebrará del 26 al 28 de abril de 2022 en Barcelona, España.



## **CATALUÑA BLUENETCAT CELEBRARÁ EN EL MES DE NOVIEMBRE LA PRIMERA EDICIÓN DEL MARINEHUB**

La Xarxa d'R+D+I Marítima de Catalunya (BlueNetCat), celebrará los días 9 y 10 de noviembre de 2021 la primera edición del MarineHUB. Este foro tendrá entre sus objetivos difundir las actividades que BlueNetCat realiza para impulsar la transferencia de conocimiento a la sociedad; presentar y dar a conocer proyectos innovadores en diversas áreas del crecimiento azul y servir de foro de debate y generación de ideas en Economía Azul.



## **GALICIA: EL XII FORO DOS RECURSOS MARIÑOS E DA ACUICULTURA DAS RÍAS GALEGAS SE CELEBRARÁ DE FORMA PRESENCIAL Y EN LÍNEA LOS DÍAS 7 Y 8 DE OCTUBRE**

Con el objetivo de actualizar conocimientos y analizar y debatir sobre los avances más recientes en el ámbito de los recursos marinos y la acuicultura. Como en ediciones anteriores, la estructura del programa del encuentro se ha diseñado en torno a mesas de trabajo con el fin de potenciar la interacción y el debate entre asistentes y ponentes.



## **VALENCIA: LA GENERALITAT VALENCIANA CREARÁ UN SERVICIO DE VIGILANCIA DE LA POSIDONIA**

Puesta en marcha de un Servicio valenciano de Vigilancia de la Posidonia, que estará operativo el próximo verano.

La Conselleria Transició Ecològica de la Generalitat, recuerdan desde el propio departamento, está impulsando una política integral de preservación de la posidonia, que cuenta con un decreto actualmente en exposición pública.





## INTERNACIONAL

### CADA VEZ MÁS CERCA LA TERCERA GENERACIÓN DE INGREDIENTES PARA ACUICULTURA

Los modelos productivos basados en el reciclaje de nutrientes a través de la reutilización de los residuos generados por las distintas actividades agroindustriales son una oportunidad para la fabricación de piensos en acuicultura. Se trata de ingredientes de "tercera generación" que, gracias a la acuicultura, se vuelven a incorporar al sistema de producción de alimentos proteínicos considerados "no convencionales", reduciendo el desperdicio alimenticio.

Un estudio realizado por investigadores italianos en el marco del proyecto SUSHIN (Sustainable FiSH feeds INnovative ingredients) publicada en *Animals* ha mostrado la posibilidad de combinar harinas insectos (*Hermetia illucens*), de aves y de cangrejo de río americano (*Procambarus clarkii*) como fuentes proteicas prometedoras en el reemplazo de los ingredientes tradicionales en dietas de dorada (*Sparus aurata*).



Un estudio de investigadores italianos testa diez dietas alternativas compuestas de harinas de insectos, aves y cangrejos invasores en dietas de dorada

Fuente: [Mis peces \(08/07/2021\)](#)





## INTERNACIONAL



**TASMANIA ACOGE UN NUEVO HUB DE INVESTIGACIÓN PARA TRANSFORMAR LA INDUSTRIA DE LA ACUICULTURA.** Se ha lanzado un nuevo Hub de investigación configurado para brindar un cambio transformador en la industria de la acuicultura de la langosta enfocado al desarrollo de una producción de esta especie a nivel comercial, sostenible y socialmente aceptable desde el criadero hasta el mercado.



**NORUEGA ACAPARA LA CABALLA Y PERJUDICA A LA FLOTA ARTESANAL ESPAÑOLA**

La caballa es una de las cinco especies objetivo de más de 5.000 barcos del Cantábrico Noroeste que verán reducida sus posibilidades de pesca por culpa de Noruega.



**CANADÁ LANZA UN NUEVO SISTEMA DE INFORMACIÓN QUE LOCALIZA ARTES PERDIDAS Y SU UBICACIÓN.**

Permite a los pescadores hacer una descripción de su equipo perdido, la causa de la pérdida y su ubicación desde cualquier dispositivo en línea



**EL PERUANO PUBLICA UNA NUEVA DIRECTIVA PARA LA FORMULACIÓN DE LOS PLANES REGIONALES DE ACUICULTURA.**

Esta nueva directiva general busca que la acuicultura se convierta en un pilar relevante para el desarrollo económico y la seguridad alimentaria. El Diario Oficial El Peruano ha publicado la aprobación de la directiva general "Lineamientos para la formulación de los Planes Regionales de Acuicultura a cargo de los Gobiernos Regionales".



**UNIÓN EUROPEA E ISLAS COOK ACUERDAN CONTINUAR SU ASOCIACIÓN DE PESCA SOSTENIBLE TRES AÑOS MÁS.**

Este permite a los buques pesqueros de la UE, que operan en el Océano Pacífico occidental y central, continuar pescando en los caladeros de las Islas Cook. La UE y los armadores contribuirán con aproximadamente 4 millones de euros los próximos tres años, de los que 1 millón de euros se destinarán a iniciativas de las Islas Cook en política sectorial pesquera y marítima



**COMERCIOS PESQUEROS Y ACUÍCOLAS DE ECUADOR EXPORTARÁN A COSTA RICA.**

De acuerdo con los detalles, el permiso fue concedido a 14 instituciones que solicitaron la renovación de sus permisos y 13 autorizados a exportar por primera ocasión.

## AYUDAS

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

EL DOUE PUBLICA EL REGLAMENTO POR EL QUE SE ESTABLECE EL FONDO EUROPEO MARÍTIMO, DE PESCA Y DE ACUICULTURA (FEMPA)

REGLAMENTO (UE) 2021/1139 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO DE 7 DE JULIO DE 2021 POR EL QUE SE ESTABLECE EL FONDO EUROPEO MARÍTIMO, DE PESCA Y DE ACUICULTURA)



### E

l día 13 de julio, se ha publicado el Reglamento (UE) 2021/1139 del Parlamento Europeo y del Consejo de 7 de julio de 2021 por el que se establece el Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y de Acuicultura y por el que se modifica el Reglamento (UE) 2017/1004, para el período comprendido entre el 1 de enero de 2021 y el 31 de diciembre de 2027. Una duración del FEMPA que se ajusta a la duración del marco financiero plurianual 2021-2027.

Recordamos que el FEMPA, que contribuirá a la aplicación de la PPC y de la política marítima de la Unión, tendrá entre sus prioridades: fomentar la pesca sostenible y la recuperación y conservación de los recursos biológicos acuáticos; fomentar las actividades sostenibles de acuicultura, así como la transformación y comercialización de productos de la pesca y la acuicultura, contribuyendo así a la seguridad alimentaria en la Unión; permitir una economía azul sostenible en las zonas costeras, insulares e interiores, y fomentar el desarrollo de las comunidades pesqueras y acuícolas; y reforzar la gobernanza internacional de los océanos y permitir que los mares y océanos sean seguros, protegidos, limpios y estén gestionados de manera sostenible.

El apoyo en el marco del FEMPA contribuirá a la consecución de los objetivos medioambientales y de mitigación del cambio climático y de adaptación a este de la Unión.

Fuente: [Ipac acuicultura \(13/07/2021\)](#)



# Pesca y Acuicultura



## AYUDAS

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

El sector pesquero asturiano recibirá 24 de los 1.120 millones asignados a España por la UE

Cantabria recibirá 15,6 millones del nuevo Fondo Europeo Marítimo de Pesca y Acuicultura para el periodo de 2021-2027

Galicia recibirá 336 millones del fondo de pesca

El Gobierno Vasco: Convocado para 2021 el programa Itsasoratu de estancias formativas de estudiantes en barcos pesqueros

Ayudas a las organizaciones de productores pesqueros del sector de los productos de la pesca y de la acuicultura

Cataluña contará con 55,67 millones de euros del FEMPA, un 4,97 % del fondo que recibe España

La acuicultura de Castilla y León contará con más de seis millones de euros del FEMPA

Valencia articula ayudas por 3 millones de euros a mejoras de puertos pesqueros y lonjas enfocadas a la seguridad

Andalucía logra 15 millones más de fondos europeos para apoyar a la pesca en el marco 2021-2027

Canarias recibe 88 millones del Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y Acuicultura hasta 2027

Orden APA/792/2021, de 21 de julio, por la que se establecen las bases reguladoras de las subvenciones en I+D+i, en el ámbito de los Planes Nacionales de Acuicultura, para agrupaciones de entidades que realicen proyectos de investigación en esta materia



## PROYECTOS



EL PROYECTO MEDAID LANZA UNA PLATAFORMA DIGITAL PARA COMPARAR LA EFICIENCIA ENTRE GRANJAS

EL PROYECTO ESTRATÉGICO PUBLIRREGIONAL ATLAZUL SE HA PRESENTADO EN CÁDIZ



LA ZIA DE ACUICULTURA MARINA EN LA AUTORIDAD PORTUARIA DE SANTA MARINA: HACIA UN MEJOR APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS

EL PROYECTO OCIMER REPUEBLA CON CASI 30.000 JUVENILES DE ERIZO DE MAR LA COSTA DE CANGAS DO MORRAZO



UN PROYECTO DEL IEO-CSIC DILUCIDE QUE LAS ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS PODRÍAN SERVIR DE LUGAR DE ALIMENTACIÓN A DEPREDADORES CIRCUNDANTES

AVRAMAR PONE EN MARCHA SU GRANJA MARINA DE EL CAMPello CON CAPACIDAD PARA 5 000 TONELADAS DE DORADA, LUBINA Y CORVINA



PROYECTO ORTIMAR: LA IMPORTANCIA DEL CULTIVO DE LA ORTIGUILLA DE MAR PARA EL AMBIENTE Y LA BIOMEDICINA

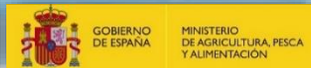
EL PROYECTO "SUSHI" BUSCA INSECTOS CON PERFILES NUTRICIONALES ADECUADOS PARA ALIMENTACIÓN ACUÍCOLA



PROYECTO PROGEnSA. DOS ESTUDIOS DEL IU-ECOQUA CONSOLIDAN AVANCES EN EL CRECIMIENTO Y LA GENÉTICA DE LA DORADA DE ACUICULTURA



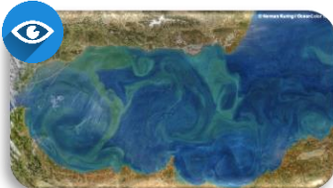
# Pesca y Acuicultura



## BREVES



FIAB IMPULSA EL MOVIMIENTO #SOMOSNUTRISENSATOS PARA ACTUAR CONTRA LA DESINFORMACIÓN EN CUESTIONES DE ALIMENTACIÓN



INVESTIGADORES DEL IEO PUBLICAN UN LIBRO QUE RECOPILA TODA LA CIENCIA DISPONIBLE SOBRE EL MAR DE ALBORÁN



OPAGAC RECIBE EL PREMIO "ALIMENTOS DE ESPAÑA" POR LA IMPLANTACIÓN DEL SELLO "ATÚN DE PESCA RESPONSABLE"



LAS EMPRESAS DE ACUICULTURA DEBEN SUBIRSE A LA OLA DE LA TRANSFORMACIÓN ECONÓMICA



NUEVA HERRAMIENTA PARA DAR SOPORTE AL SECTOR ACUÍCOLA Y PREDECIR LOS FENÓMENOS ALGALES NOCIVOS



LAS PESCADERÍAS DONAN SUS PRODUCTOS A CENTROS DE RECUPERACIÓN DE LA FAUNA MARINA



ALIANZA ENTRE MAR Y ARVI PARA ABORDAR EL FUTURO DE LA PESCA



SALE A CONSULTA PÚBLICA LA EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA DE LOS 5 PLANES DE ORDENACIÓN DEL ESPACIO MARÍTIMO ESPAÑOL



HUERTA MARINA RECIBE EL PREMIO EMPRENDEMOS 2021 EN SU FASE PROVINCIAL



EL III ENCUENTRO DE LOS MARES EXPLORA LAS POSIBILIDADES DE LA ACUICULTURA PARA ALIMENTAR EL MUNDO



WWF EMPRENDE UNA CAMPAÑA PARA SALVAR EL MEDITERRÁNEO



LOS PESCADORES PIDEN LAS MISMAS CONDICIONES QUE OTRAS ZONAS EN LA PESCA DEL PULPO

## LA LUPA



### LA ACUICULTURA ECHA LAS REDES EN UN RICO CALADERO DE INNOVACIÓN

El desarrollo de la acuicultura está estrechamente ligado con la innovación, está en su ADN. Es un sector joven, pero con mucho potencial, tal y como se puede ver por sus resultados en España y por la apuesta que la UE tiene puesto en él para alcanzar la sostenibilidad. «La acuicultura es muy diversa, en especies y en formas de producción que se puede dar en agua dulce, marina, en el mar, en la costa, con diferentes niveles de intervención. Ha evolucionado mucho en los últimos 20 años, en tecnología, conocimiento de la biología... y todo ello ha permitido hacer innovación y avanzar», comienza por señalar **Javier Ojeda, gerente de Apomar**, la Asociación Empresarial de Acuicultura de España.

La innovación en acuicultura es hablar de bienestar en los peces, de aprovechamiento de los recursos... «Avanzamos en muchos frentes», reconoce Ojeda.

En España tanto empresas como centros de investigación promueven líneas de trabajo novedosas en distintos desafíos como son la mejora de la alimentación de los peces, la gestión eficiente de las instalaciones, el bienestar animal, la reducción del impacto medioambiental o el cultivo de nuevas especies. «Colaboramos mucho con otros países y tenemos tanto proyectos de mejora técnica del sector como otros en los que se trabaja la innovación en todos los aspectos», puntualiza.

En volumen de producción España es el primer país de la UE del sector, «con empresas muy punteras, es un referente europeo en producción, en investigación científica y también por su relación con la administración para el desarrollo del marco administrativo», añade Ojeda.

Este sector proporciona prácticamente el 50% de todo el pescado destinado a consumo humano, según la edición del Informe FAO 2018 del estado mundial de la Pesca y la Acuicultura. Según los datos del informe de la patronal publicado en 2020, la cosecha de acuicultura en España en 2019 se estima en 342.867 toneladas y un valor en primera venta de 501 millones. El reto está en aumentar la producción, ya que el 65% de los productos acuáticos que se consumen en España son de exportación. «La pesca ha disminuido y la acuicultura se ha quedado estancada, no se puede aumentar.

#### Grandes y pequeños

Las grandes empresas también están en esta carrera. Desde la década de los 80, el Grupo Nueva Pescanova apuesta por la acuicultura como actividad complementaria a la pesca. Para esta compañía, «la acuicultura es el presente y futuro en el consumo de proteína de pescado y apostamos fuerte por la innovación y la investigación en esa área. Desde la investigación de nuevas especies que rebajen la presión de los ecosistemas marinos hasta la búsqueda del bienestar animal de las especies que cultivamos, pasando por la digitalización de nuestras operaciones. Es la principal apuesta del Grupo y está en nuestro ADN de sostenibilidad», afirma **Javier Aguilera, director general de Acuicultura del Grupo Nueva Pescanova**.

Las algas son otro nicho donde más se está invirtiendo en investigación. Hace tres años Cristina García fundó La Patrona y solicitó una concesión marítima en Asturias para un proyecto de acuicultura de algas. «Es un proyecto de I+D+i, estamos investigando y aún no está operativo.

Fuente: [ABC \(11/07/2021\)](#)



## CURIOSIDADES

EL CLIENTE HA PERDIDO EL MIEDO A COMPRAR «ONLINE» PESCADO FRESCO Y VENCIDO RETICENCIAS A LAS BANDEJAS DEL LIBRE SERVICIO



Fuente [La voz de Galicia \(27/07/2021\)](#)



EL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA SOBREPESCA SUPONDRÍAN EL FIN DE ESTAS ESPECIES DE PESCADOS DENTRO DE NUESTRA DIETA HABITUAL

Algunas especies de sábalos, caballas o lampugas se encuentran amenazadas por el cambio climático y la sobrepesca. Estos pescados son una importante fuente de ácidos grasos omega-3, hierro, zinc, calcio y vitamina A, y son la fuente principal de la dieta de millones de personas en el mundo.

Fuente [Business insider \(26/07/2021\)](#)



UNA GUARDERÍA DE CORALES EN LA COSTA DE GRANADA

Una ONG pone en marcha uno de los primeros proyectos en el Mediterráneo de este estilo para recuperar una importante colonia de esta especie muy afectada por los residuos pesqueros



Fuente: [El país \(27/04/2021\)](#)



LOS ANIMALES ESTÁN ENCOGIENDO

Los salmones del norte de Finlandia (*Salmo salar*) son más pequeños y llegan antes a la madurez sexual que hace cuatro décadas. Y uno de los gigantes del mar, la ballena de los vascos (*Eubalaena glacialis*), ha mermado más de un metro desde los años ochenta.



Fuente: [El país \(11/07/2021\)](#)



## ANUCIOS Y AGENDA

**Jul 2021**



WORLD OCEAN  
Summit Virtual Week

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

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

**Sep 2021**

Aqua Expo Global  
Barcelona 2021

Del 05.09.2021  
a 07.09.2021

**Oct 2021**

Aquaculture Europe 2021  
4 al 7 de octubre



**Oct 2021**

La XXIII edición del Foro de los Recursos Marinos y de la Acuicultura se celebrará de forma presencial y online los días 7 y 8 de octubre

**Oct 2021**

CONXEMAR 2021

5, 6 y 7 de Octubre 2021  
Vigo - España

**Oct 2021**

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

**Nov 2021**

WORLD AQUACULTURE Society

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



**Abr 2022**

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

**Nov 2021**

Xarxa Marítima - BlueNetCat  
DE CATALUNYA



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/>