

## ACTUALIDAD

### VILLauriz y VITcheva Abordan los grandes retos del sector pesquero para salir de la crisis

La Secretaria General de Pesca del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, **Alicia Villauriz**, se ha reunido con la nueva Directora General de Pesca y Asuntos Marítimos de la Comisión Europea (DGMARE), **Charlina Vitcheva**, para analizar los principales desafíos del sector pesquero español.

En este primer encuentro, que se produce tras el reciente nombramiento de la nueva DGMARE, la Secretaria General ha recordado la gran importancia, tanto social como económica, que tienen la pesca y la acuicultura para España. También se han abordado otros aspectos como el estado de situación para la renovación de determinados acuerdos de pesca de la Unión Europea, el reto que supone el relevo generacional en el sector o las prioridades españolas relativas el nuevo reglamento sobre Fondo Europeo Marítimo y de Pesca, actualmente en negociación.

En relación con las negociaciones sobre ese Fondo Europeo, Villauriz ha transmitido a la DGMARE el interés que tiene España en que las ayudas comunitarias puedan dar cabida a medidas que tenga como objetivo mejorar las condiciones laborales y de salud a bordo, así como las que se planteen para favorecer la eficiencia energética de nuestros buques, respetando el límite de capacidad total fijada para cada Estado miembro.

También ha planteado la conveniencia de que el Reglamento aborde la cuestión del relevo generacional, favoreciendo que se produzca la incorporación de jóvenes en un sector que es estratégico en la economía de las zonas costeras en España. Además, ha reiterado su firme compromiso para trabajar con la Comisión Europea en favor del objetivo común de asegurar la sostenibilidad de la actividad pesquera.

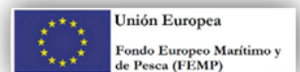
La DGMARE se ha interesado por el impacto que la crisis sanitaria causada por el COVID19 ha supuesto en el sector, y sobre las medidas que el Gobierno ha puesto en marcha para dar respuesta a sus consecuencias. Además, ha querido resaltar la importante contribución que está haciendo España, en los últimos años, para conseguir la sostenibilidad de los recursos pesqueros.

Fuente: [Europa Azul \(10/06/2020\)](#)

### CONTENIDOS

Actualidad	1
Nacional	4
Internacional	7
Ayudas	8
Proyectos	10
Breves	12
Curiosidades	14
Agenda	16

Subdirección General  
de Sostenibilidad  
Económica  
y Asuntos Sociales



C/ Velázquez, 144  
28006, Madrid  
[gesfonpm@mapama.es](mailto:gesfonpm@mapama.es)

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

## EL FUTURO DEL SECTOR PASA POR LA SOSTENIBILIDAD EN LA ACTIVIDAD PESQUERA, SEGÚN DESTACA EL MAPA

La Secretaria General de Pesca, Alicia Villauriz, quien ha inaugurado por videoconferencia las XXVII Jornadas Técnicas de la Fundación Expomar, organizadas por el ayuntamiento de Burela (Lugo), ha resaltado el papel esencial de la actividad pesquera para garantizar el abastecimiento de alimentos sanos y seguros a la población durante la crisis de la COVID-19. Asimismo, ha señalado el esfuerzo realizado por la Administración para articular las medidas necesarias para apoyar y dar respuesta al compromiso demostrado por los profesionales del sector pesquero.

Ha repasado algunos de los temas de mayor interés a corto plazo como la negociación del acuerdo de pesca que regirá las relaciones de la Unión Europea con el Reino Unido. La posición española es la de mantener las condiciones actuales para la actividad pesquera de la flota comunitaria y la vinculación de este acuerdo con el acuerdo comercial global.

Ha informado del estado en que se encuentra la tramitación de los reglamentos Fondo Europeo Marítimo de Pesca (FEMP) y de control, claves para lograr los objetivos previstos de la Política Pesquera Común, informaron fuentes ministeriales.

Ha señalado que hay que mantener el esfuerzo para cumplir con la obligación de desembarque, vigente desde 2019. Desde la Administración se trabaja en el estudio de medidas que favorezcan una mejora de la selectividad de todas las pesquerías, además de las ya disponibles. La Orden Ómnibus, publicada durante el periodo de confinamiento, permitirá optimizar el aprovechamiento de las cuotas y afrontar con mayores garantías la obligación de desembarque.

Villauriz se ha referido a los distintos foros en los que se llevan a cabo las negociaciones y discusiones relacionadas con la gobernanza internacional de los océanos y con repercusión sobre la actividad pesquera. A pesar de la inevitable ralentización provocada por la crisis, se siguen de cerca las negociaciones para la ratificación del Convenio sobre Biodiversidad Marina en Alta Mar (BBNJ) y la Conferencia de las Partes de la Convención de Biodiversidad.

Finalmente, ha apuntado que cada vez hay mayor interés por la economía azul, donde la pesca representa el 11% de las actividades que se desarrollan en los océanos. **“Es necesario seguir trabajando para que la pesca y la acuicultura sigan siendo el eje vertebrador social de las zonas costeras y su motor económico”**, según Villauriz.



Fuente: [Agrodiario \(26/06/2020\)](#)

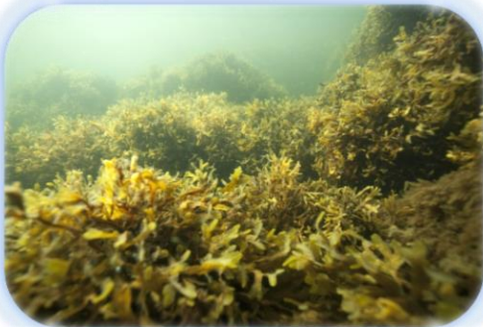


## LA CE PUBLICA UN INFORME QUE INCIDE EN LA NECESIDAD DE UNA MAYOR PROTECCIÓN DE LOS MARES

La Comisión Europea adoptó un informe sobre la Directiva Marco de la Estrategia Marina (MSFD) que revela que, “si bien el marco de la UE para la protección del medio marino es uno de los más completos y ambiciosos a nivel mundial”, persisten desafíos “persistentes”, como el exceso de nutrientes, el ruido submarino, la basura plástica y otros tipos de contaminación, así como la pesca no sostenible. Este mensaje se refuerza aún más en los "Mensajes marinos II" de la Agencia Europea del Medio Ambiente, también publicados hoy.

Virginijus Sinkevičius, comisario a cargo de Medio Ambiente, Pesca y Océanos, asegura que “este informe y los Mensajes Marinos del EEE que lo acompañan confirman que necesitamos intensificar las medidas para proteger nuestros mares y océanos. Hemos avanzado, por ejemplo, en el campo de la pesca sostenible, pero necesitamos esfuerzos adicionales y detener la contaminación irresponsable de nuestros mares. Observo con pesar que los Estados miembros de la UE no alcanzarán el buen estado medioambiental que legalmente debían lograr en todas sus aguas marinas para 2020 y que, en algunas regiones marinas, los esfuerzos necesarios son sustanciales”.

La Comisión lanzará una revisión de la Directiva Marco de la Estrategia Marina, para ver qué ha funcionado y qué no, y actuará en función de las deficiencias identificadas.



**“La protección de nuestros mares y océanos es una parte integral del Acuerdo Verde Europeo, y es una condición previa para que nuestros pescadores y nuestras mujeres nos proporcionen productos de la pesca saludables y sostenibles también en el futuro y, por lo tanto, merece nuestra atención continua en todas las áreas de política”.**

Fuente: [lpac acuicultura \(25/06/2020\)](#)



## NACIONAL

**LUIS PLANAS ASEGURA QUE “SEGUIRÁ APOYANDO” AL SECTOR ACUÍCOLA ESPAÑOL. EL MINISTERIO TRABAJA EN UN INSTRUMENTO NORMATIVO QUE ADECUÉ EL SECTOR ACUÍCOLA AL MARCO DE LA UNIÓN EUROPEA**



El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas Puchades, ha vuelto a mencionar durante una intervención en el Senado el interés de sacar en esta legislatura los proyectos de ley que impulsen la actividad pesquera y acuícola.

El Ministerio viene trabajando desde hace años en un paquete legislativo que incluye el proyecto de Ley de Pesca Sostenible e Investigación Pesquera; el proyecto de Ley de Modernización del Control e Inspección y del Régimen Sancionador, y el Proyecto de Ley de Digitalización, Ordenación y Comercialización.

El ministro quiso poner el foco en el sector acuícola español indicando que “seguiremos apoyando” con entre otros instrumentos, el de la Ley de Acuicultura que busca adecuar esta actividad a las directrices de la Unión Europea.

Además, durante su intervención, el ministro hizo mención a los 50 millones de euros que se pondrán a disposición del sector para hacer frente a las pérdidas por la Covid-19 en el marco del Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca (FEMP).

Fuente: [MAPA \(15/06/2020\)](#)



## PLANAS DEFIENDE ANTE LOS MINISTROS DE LA UE UNOS TAC BASADOS EN "CIENCIA Y SOCIOECONOMÍA"



“La mejor base científica y las consideraciones socioeconómicas deben ser el punto de partida para establecer los TAC para 2021, y alcanzar así el mayor equilibrio entre las posibilidades de pesca y la capacidad de la flota”. Así lo ha expresado el ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, en el Consejo informal de Ministros de Pesca de la Unión Europea. El ministro ha subrayado el esfuerzo y sacrificio llevado a cabo por el sector pesquero en los últimos años, que ha permitido cumplir con el objetivo de establecer las capturas a niveles de Rendimiento Máximo Sostenible (RMS).

Para Planas es importante que se utilicen los rangos de mortalidad dentro del Rendimiento Máximo Sostenible con el fin de maximizar las capturas y tener en cuenta la situación específica en las pesquerías mixtas. En todo caso, ha señalado que hay que apostar por la mejor información científica disponible para garantizar el futuro de la actividad pesquera.

### NO A REDUCCIONES ADICIONALES EN EL MEDITERRÁNEO

En relación con el Mediterráneo occidental y sus recursos demersales, Planas ha señalado que se han dado los primeros pasos en la aplicación del plan plurianual; que España no es partidaria de reducciones adicionales para el año 2021, que es necesario ver los efectos de la aplicación del Plan durante este año antes de tomar decisiones, así como la necesaria transición que permite el plan para alcanzar el RMS en 2025 y el impacto negativo del COVID-19 sobre la economía de este caladero.

Planas ha asegurado que el Ministerio trabaja en una estrategia de forma coordinada con los ministerios responsables, el sector pesquero, las comunidades autónomas y los organismos científicos, para hacer frente al problema del aumento del varamiento de delfines.

Fuente: [Industrias Pesqueras \(30/06/2020\)](#)



## NACE EL 'FORO ALGA INVASORA' PARA AFRONTAR EL RETO DE RUGULOPTERYX OKAMURAE



El tejido investigador científico-técnico, junto al empresarial y a las organizaciones ciudadanas y de conservación de la naturaleza, ofrecen ayuda a la Administración para la gestión y control de esta especie de origen asiático.

El Instituto de Biotecnología y Desarrollo Azul-IBYDA de la Universidad de Málaga, el Campus de Excelencia Internacional Global del Mar, el Instituto Español de Oceanografía, el Clúster Marino-Marítimo de Andalucía, la Cátedra de Ciencias del Litoral de la Universidad de Málaga y la asociación Equilibrio Marino constituyen el 'Foro Alga Invasora' para afrontar la invasión biológica del alga parda de origen asiático *Rugulopteryx okamurae*, que amenaza seriamente la supervivencia del ecosistema marino de nuestra comunidad. Esta agrupación de entidades articula al tejido investigador científico-técnico, al cuerpo empresarial y productivo, y a organizaciones ciudadanas y de conservación de la naturaleza, ofreciéndose a las administraciones públicas locales, autonómicas y estatales en el marco de sus competencias para, de forma coordinada, asesorar a corto y medio plazo en la gestión y control de la invasión de *Rugulopteryx okamurae*, un problema ambiental, económico y social de carácter estratégico para Andalucía.



El 'Foro Alga invasora' se constituye así como una alianza estratégica que pretende contribuir desde una base científica a la gestión, control y erradicación (en áreas invadidas de alto valor ecológico) del alga exótica invasora *Rugulopteryx okamurae*. Aunque este Foro nace como consecuencia de la invasión de *Rugulopteryx* en la costa andaluza, surge también con vocación nacional e internacional, pretendiendo servir de modelo para otras costas españolas y europeas, pues la proliferación de especies invasoras es un fenómeno transfronterizo asociado al cambio global y a la intensa conectividad entre todos los países del mundo.



# Pesca y Acuicultura



## INTERNACIONAL



**EL CREA CONSIDERA QUE EL RETORNO A LA NORMALIDAD DEBERÍA REPRESENTAR UNA OPORTUNIDAD PARA EL RELANZAMIENTO DE LA ACUICULTURA ITALIANA**

**A** igual que muchos sectores de la economía italiana, la acuicultura también se ha ralentizado debido a la emergencia sanitaria relacionada con la pandemia de la COVID-19. El confinamiento, con el consiguiente cierre de los restaurantes, y así lo indica el organismo de investigación italiano CREA (Consejo para la investigación de la agricultura y análisis de la economía agrícola), “ha cambiado los hábitos y las actitudes de los consumidores italianos hacia los productos procedentes de acuicultura”.

Fuente: [lpac acuicultura \(26/06/2020\)](#)

**BAYER ANIMAL HEALTH ALCANZA UN ACUERDO CON EMPRESAS TECNOLÓGICAS PARA MEJORAR EL CULTIVO DE LANGOSTINOS TROPICALES**

Los acuerdos han servido para distribuir productos y servicios de IoT en Vietnam, China e India.

El gigante farmacéutico Bayer Animal Health está impulsando su oferta de soluciones para langostinos y otras especies de aguas tropicales de acuicultura a través de acuerdos de suministros y distribución de proveedores de la industria, como Cytozyme, Kehonda y XpertSea.



Fuente: [Mispeces](#)

**RUSIA INCREMENTA DE MANERA ESPECTACULAR SU PRODUCCIÓN DE SALMÓN ATLÁNTICO EN UN AÑO**



El país alcanzó las 90.800 toneladas métricas de la especie, 36 por ciento más que en 2018, y espera alcanzar las 120.000 toneladas

La producción de salmón Atlántico ruso alcanzó las 90.800 toneladas en 2019 y creció un 36,4 por ciento respecto al año anterior, según fuentes gubernamentales del país.

Con objeto de sustituir las importaciones de este producto, el departamento de pesca ruso ha venido impulsando un programa de “sustitución de importaciones” y de producción de salmón Atlántico. El distrito federal del noroeste de Rusia es la región acuícola clave para llevar a cabo la expansión de esta especie, que ha experimentado un crecimiento de 33 por ciento hasta alcanzar las 78.300 toneladas.

Fuente: [Mispeces \(26/06/2020\)](#)



## DIARIO OFICIAL DE LA REGIÓN DE MURCIA PUBLICA LA CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA INVERSIONES EN ACUICULTURA 2020

El Diario Oficial de la Región de Murcia ha publicado la convocatoria de varias ayudas para líneas del sector pesquero y acuícola relativas al Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca (FEMP).



Consulta las nuevas ayudas y subvenciones publicadas aquí



## LA XUNTA ANUNCIA NUEVAS AYUDAS POR 2,3 MILLONES PARA LAS OPP

La consejera del Mar, Rosa Quintana, visitó el centro de estabulación de marisco instalado en la lonja de la Isla de Arosa -una infraestructura que permite guardar y conservar el marisco hasta su subasta, donde explicó que proyectos como este podrán acceder a los 2,3 millones de euros previstos en la convocatoria de 2020 de aportaciones para los planes de producción y comercialización de las organizaciones de productores pesqueros (OPP), unos apoyos cofinanciados por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP) que fueron mejorados este año para hacer frente a la crisis derivada de la alerta sanitaria por el coronavirus.



## EL CONSEJO DE GOBIERNO DE ANDALUCÍA PONE EN MARCHA NUEVAS MEDIDAS DE APOYO Y FOMENTO DE LA ACUICULTURA

La Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible ha presentado al Consejo de Gobierno las líneas estratégicas del nuevo Plan de Medidas para el Fomento de la Acuicultura, que va a reforzar el apoyo e impulso al sector. Las actuaciones se realizan en el marco del Plan de Reactivación de la Economía impulsado por la Junta de Andalucía.

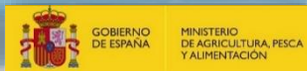


## ANDALUCÍA LANZA EL PROGRAMA EMERGIA CON 10,3 MILLONES PARA CAPTAR TALENTO INVESTIGADOR DE RELEVANCIA INTERNACIONAL

La Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad de la Junta de Andalucía abrirá en julio la convocatoria del PROGRAMA EMERGIA, dotado con 10,3 millones de euros y destinado a captar el talento investigador de relevancia internacional para incorporarlo al sistema andaluz del conocimiento. Así lo ha anunciado el consejero Rogelio Velasco durante la presentación de esta nueva línea en un encuentro con centros de investigación y universidades públicas andaluzas.



# Pesca y Acuicultura



## CATALUÑA DA LUZ VERDE A 141 INICIATIVAS DE PESCA QUE RECIBIRÁN 6 MILLONES DEL FEMP

**E**l Departamento de Agricultura de la Generalitat de Cataluña ha iniciado el proceso de aprobación de 6 millones de euros en ayudas al fomento de la pesca y la acuicultura sostenibles del FEMP 2020, que dinamizarán una cuantía estimada de 10,3 millones de euros en inversiones según ha destacado el Gobierno catalán.



## EL MAPA CONVOCA SUBVENCIONES PARA ENTIDADES ASOCIATIVAS REPRESENTATIVAS DEL SECTOR PESQUERO POR VALOR DE 520.000 EUROS

**E**stán destinadas a la realización de actividades de representación ante la Administración General del Estado, la Unión Europea y otras instituciones internacionales. También permitirán financiar la realización de actividades específicas de especial interés para el sector pesquero, en el ámbito nacional e internacional.



## LAS CONFERENCIAS SECTORIALES ACUERDAN LA DISTRIBUCIÓN DE AYUDAS AL SECTOR PESQUERO

**L**a Conferencia Sectorial de Pesca ha acordado redistribuir 23.306.844,66 euros del Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP) para atender las necesidades planteadas por algunas comunidades autónomas.

También se ha aprobado la distribución de 3,3 millones de euros entre las CCAA para la financiación de las ayudas a la paralización temporal de la actividad pesquera en 2020.

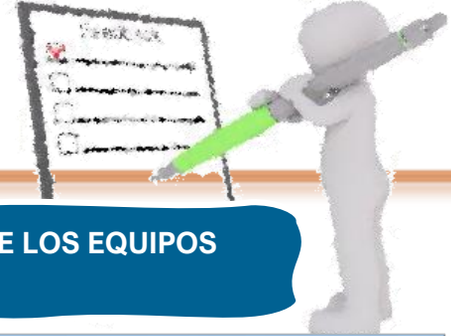


## EL MAPA DESTINA 4,5 MILLONES DE EUROS PARA FOMENTAR EL PAPEL DE LAS ORGANIZACIONES DE PRODUCTORES DEL SECTOR PESQUERO Y ACUÍCOLA

**S**u principal objetivo es apoyar la creación de nuevas organizaciones de productores de la pesca y la acuicultura, y la consecución de los objetivos de la Organización Común de Mercados (OCM). Estas ayudas están cofinanciadas por el Fondo Europeo, Marítimo y de la Pesca (FEMP) y son gestionadas por el MAPA.



## PROYECTOS



### UN PROYECTO CONSEGUIRÁ EL CONTROL POR SATÉLITE DE LOS EQUIPOS DE PESCA DE LA FLOTA

CLS ha desarrollado una amplia gama de aplicaciones por satélite: rastreo de buques, detección de posible pesca ilegal, y prevención de piratería, monitoreo de áreas marítimas estratégicas, coordinación de operaciones en el mar, Identificación y Seguimiento de Larga Distancia (LRIT), gestión de flotas, e Inteligencia de Negocios Marítimas (INM).

Limitar la contaminación por plásticos mediante el uso de redes de pesca conectadas y rastreadas por satélite es este proyecto novedoso, dirigido por CLS, y apoyado por Ifremer y Cnes, en el Mediterráneo y aguas limítrofes.

Este proyecto, presentado por este proveedor de sistemas por satélite y de programas de monitoreo (como el sistema Argos), con motivo del Día Mundial de los Océanos, busca, gracias a la tecnología de los objetos conectados, limitar la contaminación plástica en el mar.

“Este programa es una demostración más de la ventaja que representan las tecnologías espaciales en la preservación y gobernanza de nuestros territorios marítimos. Estamos ansiosos por comenzar los experimentos esta semana en el Mediterráneo, este verano en los territorios ultramarinos, y avanzar en estrecha colaboración con todos los actores del sector pesquero”, agrega Gaëtan Fabritius, director de innovación y previsión en CLS. Las pérdidas de aparejos de pesca y de equipos de seguridad representan el 10% de la contaminación plástica en el océano. Según la Organización Marítima Internacional (OMI), más de un tercio de las fuentes de contaminación plástica en aguas europeas provienen de equipos de pesca.

Según CLS, el monitoreo de los aparejos de pesca también debería permitir limitar la pérdida de los aparejos de pesca y reducir los costos operativos en el mar. Conociendo la posición de sus equipos, los pescadores ahorrarán tiempo y, por lo tanto, llevarán a cabo ahorro de combustible.



CLS tiene una amplia experiencia en el procesamiento de datos satelitales en altimetría, temperatura de la superficie del mar, color del océano e imágenes de radar, así como en el procesamiento de datos in situ (flotador ARGO, drifters y mareógrafos). CLS está involucrado en actividades de investigación y desarrollo (mejora de algoritmos multimisión, validación y combinación de observaciones oceánicas) y en oceanografía operativa (proyecto GMES Myocean, AVISO / SALP) y servicios para usuarios finales (industria off-shore, enrutamiento de buques, gestión de la pesca).

Fuente: [Europa Azul \(09/06/2020\)](#)



## UN PROYECTO PILOTO EN BALEARES ESTUDIARÁ LOS BENEFICIOS DE LAS RESERVAS MARINAS

La Fundación Marilles, junto con el Centro Balear de Biología Aplicada (CBBA) y Ecoacsa, calcularán el capital natural marino de la Reserva Marina de Llevant de Mallorca, en un proyecto piloto para estudiar los beneficios de las reservas marinas en el Mediterráneo.

El estudio se enmarca dentro del proyecto europeo “Interreg Med MPA Networks” que tiene como objetivo mejorar la gestión de las áreas marinas protegidas del Mediterráneo, y es uno de los primeros de estas características que se realizará en España, ha informado la Fundación Marilles en un comunicado.

El desarrollo del estudio, que durará un año, tiene un presupuesto de 60.000 euros, de los que la Unión Europea sufragará un 85% y el otro 15 % Marilles.

### OBJETIVOS

El objetivo del proyecto es evaluar la contribución de la Reserva Marina de interés pesquero del Llevant, al Este de Mallorca, a la economía local y regional, a través de las actividades pesqueras tradicionales y las actividades de ocio relacionadas con el medio marino y costero, entre otros.

Se pretende medir la extensión, el estado y el valor de los bienes y servicios de la reserva marina e identificar a sus beneficiarios. Otro de los propósitos del proyecto es ofrecer datos sobre los beneficios que se obtienen a partir de la inversión en la recuperación de hábitats marinos degradados y la conservación de la biodiversidad marina balear.

En última instancia, el proyecto quiere visibilizar la importancia de conservar los ecosistemas marinos de la reserva para que los beneficios que generan puedan sostenerse en el futuro.

La entidad señala que el capital natural, el conjunto de hábitats y especies marinas, genera bienes y servicios. Calcular ese capital natural permite visibilizar la relación que existe entre el medio natural, la economía y el bienestar humano y facilita la toma de decisiones para una mejor conservación. Baleares cuenta con una red de reservas marinas y áreas protegidas cuyo valor y beneficios a menudo han pasado desapercibidos.

Fuente: [Efe verde \(29/06/2020\)](#)



## BREVES



### LA PRIMERA OPP TRANSNACIONAL EUROPEA DE ACUICULTURA SERÁ GALLEGA

El pasado 26 de junio tuvo lugar una jornada organizada por ORPAGU (Organización de palangreros guardeses), con las organizaciones transnacionales como protagonistas, que contó con la participación de los representantes de las tres OPP's transnacionales españolas (tres de las cuatro que hay en Europa), de representantes de los gobiernos de España y Portugal y del jefe de Unidad de la DG Mare de la Comisión Europea, Fragkiskos Nikolian.



### PTEPA PRESENTA SU DOCUMENTO DAFO Y LÍNEAS PRIORITARIAS PARA LA I+D+i DE LA PESCA, LA ACUICULTURA Y LA TRANSFORMACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN

PTEPA ha actualizado sus líneas estratégicas y los objetivos específicos de Innovación y Desarrollo Tecnológico para convertirlos “en la base para la publicación de convocatorias de ayudas nacionales a la I+D+i, incluyendo las procedentes del futuro periodo de financiación del Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca 2021-2027.”



### ESPAÑA ES UN REFERENTE MUNDIAL EN LA PRODUCCIÓN DE CONSERVAS DE PESCADO, CON UNA PRODUCCIÓN EN 2019 DE MÁS DE 352.000 TONELADAS DURANTE LA CRISIS SANITARIA. EL CONSUMIDOR DE ESTOS PRODUCTOS AUMENTÓ EN UN 11% SU COMPRA EN MARZO, INCREMENTANDO SU GASTO EN UN 19%.

El Director General de Ordenación Pesquera y Acuicultura del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), Juan Ignacio Gandarias, y el presidente del Colvema, Felipe Vilas, inauguraron la jornada fomentando la importancia de la incorporación de la pesca en estos seminarios, que son imprescindibles para compartir ideas entre todos los partícipes del sector y avanzar de forma conjunta hacia los objetivos comunes. Para Gandarias, “el sector se enfrenta al reto de ofrecer al consumidor un producto de calidad, seguro y respetuoso con el medio ambiente. En los próximos años, toda la industria conservera tendrá que llevar a cabo ciertas iniciativas para afrontar estos retos de forma decidida”.



## LA LÍNEA DE PACKAGING “CONTINUI-T” PARA CONSERVAS DE PESCADO Y MARISCO DE VICTORIA OCHOA SE HACE CON EL II PREMIO DE DISEÑO ANFACO-FUNDACIÓN SABADELL

El jurado del II Premio de Diseño Anfaco - Fundación Banco Sabadell, ha reconocido el trabajo de la línea de packaging “Continui-t” para conservas de pescado y marisco de la diseñadora gráfica Victoria Ochoa “por su originalidad en el tratamiento gráfico y la versatilidad de su aplicación”.



## EUMOFA OBSERVA UNA PAULATINA RECUPERACIÓN DE LOS MERCADOS DE LOS PRODUCTOS PESQUEROS Y ACUÍCOLAS

Pese a que la normalidad como la conocíamos antes no ha llegado por la presencia del Covid-19 en nuestros días, se comienza a ver cierta recuperación de la actividad comercial debido a una “moderada” recuperación del canal HORECA (Hostelería, Restauración y Catering).

Así, por ejemplo, como explican desde EUMOFA (Observatorio Europeo del Mercado de los Productos de la Pesca y de la Acuicultura), en Francia se observa una mayor actividad en los mercados de pescado fresco, especialmente desde que se reabrieron los restaurantes. Pese a ello, las ventas y los precios continúan bajos.

## ALIANZA ENTRE GLOVO Y FEDEPESCA PARA ACELERAR LA DIGITALIZACIÓN DE LOS DETALLISTAS DE PESCADO E IMPULSAR EL CONSUMO

Con esta alianza, indica Fedepesca, se pretende “incentivar el consumo de productos de cercanía y aportar riqueza, vida y salud de los barrios, así como fomentar la competitividad e innovación de las pescaderías tradicionales”.



## CURIOSIDADES



### La nueva vida de las redes de pesca.

Atando cabos, enredando, oliendo a mar, escuchando las olas... y pensando como envolver conservas de las buenas, con algo hecho a mano y con mucha historia llegamos a las rederas de Corme, pueblo marinero, y gentes entrañables. Cholita Corme es mucho más que una marca de productos reciclados, es un trocito de nuestra historia, es dar una nueva vida y es poner en valor. Es Economía Circular para un nuevo mundo donde lo de siempre tiene su sitio, donde REutilizar es REVIVIR.



<https://cholita.gal/sobre-cholita-corme/>



## PESCA UN EMPERADOR ROJO DE 22 KILOS Y LO DONA A LA CIENCIA PARA QUE LO ESTUDIEN

El sueño de cualquier pescador es lograr capturar el ejemplar de sus sueños, ese con el que se pueda hacer una foto de tal manera que el pez no le entre en sus brazos. Eso es lo que le ha pasado a Ed Falconer, aficionado a la pesca desde que era pequeño y que ha logrado el pez de su vida: un emperador rojo de 22 kilos.

El ejemplar midió más de un metro de longitud, 104 centímetros para ser exactos, y lo capturó mientras disfrutaba de un día de pesca en Rainbow Beach, en el este de Australia. Ed reconoce que lleva 30 años pescando en las mismas aguas y que nunca hasta ahora había logrado un ejemplar similar: "Lo más grande que pesqué antes fue uno de 19 kilos".



El afortunado pescador, que tardó 20 minutos en hacerse con él, reconoce que esta captura es "una cosa única en la vida y no se puede desperdiciar: seguro que los científicos quieren estudiar al pez"

Fuente: [Elconfidencial.com](http://Elconfidencial.com) (26/06/2020)

## POR QUÉ EL 16 DE JUNIO ES EL DÍA MUNDIAL DE LAS TORTUGAS MARINAS

El 16 de junio es el Día Mundial de las Tortugas Marinas. Coincide con el aniversario del nacimiento de Archie Carr en 1909. Fue un conservacionista de Alabama que luchó durante toda su vida por el mantenimiento de las poblaciones de tortuga, principalmente en Costa Rica.

Se trata de uno de los animales más amenazados del planeta y a su vez uno de los más longevos. Llevan en la Tierra desde la era de los dinosaurios, unos 200 millones de años. Por eso se les dedica este día mundial para concienciar a la población del peligro que corren y las amenazas que les acechan.

La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza recoge en su lista roja 7 especies de tortugas amenazadas. La basura oceánica, los plásticos, la pesca con redes donde quedan atrapadas, el cambio en la temperatura de los océanos y el aumento del turismo en las playas donde desovan, hacen que las tortugas marinas estén gravemente amenazadas y estén desapareciendo.

Una de las curiosidades más impresionantes de estos animales es que vuelven a las playas donde nacieron para reproducirse. Allí buscan un lugar seguro para poner los huevos que incuban durante unos 60 días. Una vez que nacen, las tortuguitas tienen que llegar al mar guiadas por la luz de la luna o de las estrellas.



Fuente: [Eldiario24com](http://Eldiario24com) (30/06/2020)

# Pesca y Acuicultura



## ANUCIOS y AGENDA

LA CELEBRACIÓN DE ESTOS EVENTOS QUEDA SUPEDITADA AL FIN DE LA ALERTA SANITARIA GLOBAL POR COVID-19. MOMENTO EN EL QUE SERÁN ACTUALIZADOS.

**2020 CommOCEAN**  
Bienvenido a CommOCEAN 2020  
42<sup>a</sup> Conferencia Internacional de Comunicación de Ciencias Marinas  
Seguimos siendo optimistas de que la conferencia tendrá lugar.  
Del 30<sup>th</sup> noviembre al 04 de diciembre de 2020  
Sopot, Polonia  
Debido al impacto de COVID 19, el registro de apertura y la convocatoria de resúmenes se han pospuesto hasta principios de junio, cuando se tomará la decisión de posponer la conferencia hasta la primavera de 2021.  
CommOCEAN2020 está trabajando en asociación con EMIS (European Marine Information Society) para facilitar la actualización ocasional a través de una sesión de conferencia logística y administrativa.

**THE 9TH INTERNATIONAL WORKSHOP ON MARINE TECHNOLOGY**  
City of Sopot, VISO (POLSKA)

**7th Atlantic Stakeholder Platform Conference**  
#ASPC2020  
Bordeaux, France/19 November  
pre-Register now

**2020 | BIG DATA IN MARINE SCIENCE**  
23 OCTOBER | BLUEPOINT BRUSSELS

**ICYMARE 2020**  
CONFERENCIA INTERNACIONAL PARA JÓVENES INVESTIGADORES MARINOS  
26-27 De Agosto De 2020

**International Coastal Symposium 2020**  
20th-23th April - 2020 | Seville (Spain)

How would you use space technology to monitor plastic marine litter?

**SIBIC 2020**

**ISMS 2020**  
VII INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MARINE SCIENCES  
BARCELONA, JULY 01-03



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/>