

## ACTUALIDAD

### LOS REYES AGRADECEN EN MERCAMADRID LA LABOR REALIZADA POR LOS DIVERSOS SECTORES EN EL ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS

Los Reyes han mostrado su reconocimiento a la labor realizada por empresas y profesionales para garantizar el abastecimiento de alimentos a 12 millones de consumidores en plena crisis sanitaria por la pandemia Covid19.



Una visita en la que han comprobado las diferentes actividades y operativas que se realizan a diario en la unidad alimentaria.

Fuente [Europa azul \(21/05/2020\)](#)

### EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN ABORDA LA APLICACIÓN DEL PLAN DE GESTIÓN DE LA UE PARA EL CALADERO DEL MEDITERRÁNEO OCCIDENTAL

La Secretaria General de Pesca, Alicia Villauriz, ha presidido hoy una nueva reunión con los representantes del sector pesquero de arrastre y las comunidades autónomas del Mediterráneo para abordar el plan de gestión de la Unión Europea (UE) para los recursos demersales en el Mediterráneo occidental.

La orden ministerial, que se publicará próximamente, lleva a cabo el necesario desarrollo del Reglamento para recuperar las especies demersales mediante la aplicación en la gestión nacional de las medidas comunitarias previstas.

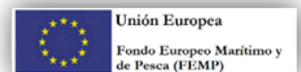
Fuente: [MAPA \(14/05/2020\)](#)



### CONTENIDOS

Actualidad	1
Nacional	3
Internacional	6
Ayudas	7
Proyectos	11
Breves	13
Curiosidades	15
Agenda	17

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 CONSUMO DE PESCADO CRECE UN 6,6 % EN ESPAÑA CON MAYOR PROTAGONISMO DEL FRESCO



Los datos del Análisis de consumo en el hogar, del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, correspondiente a la semana 19 de este año (del 4 al 10 de mayo) reflejan un incremento del consumo de pescado del 6,6 % respecto a la semana anterior y un aumento del 38,7 % en relación con el mismo periodo del año anterior.

El pescado fresco registró un crecimiento del 10,1 % en dicha semana, y acumula ya una subida del 32,4 %. En el caso del congelado, su consumo se estabilizó con una leve subida del 1,6 %, aunque en el acumulado registra un impresionante crecimiento del 67 %, debido fundamentalmente al acopio de alimentos en las primeras semanas.

Finalmente, el consumo en los hogares de conservas de pescados y mariscos se elevó en un 13,7 % en relación con la semana anterior. Este rubro suma un incremento del 33,4 % en lo que va de año.

En términos generales, se ha detectado un incremento de las compras de productos de alimentación del 30,6 % con respecto a la misma semana del año 2019, así como una subida del 6,8 % en comparación con la semana anterior.

Fuente: [Ipac \(19/05/2020\)](#)



## NACIONAL

### ANIVERSARIO DE LAS RESERVAS MARINAS DE COLUMBRETES Y LA GRACIOSA-ISLOTES DE LANZAROTE COMO ESPACIOS PROTEGIDOS PARA REGENERAR SUS RECURSOS Y PROTEGER EL HÁBITAT



Fuente: [MAPA \(25/05/2020\)](#)

La Reserva Marina de Columbretes, en la Comunidad Valenciana, ha cumplido en abril 30 años y la de la Graciosa e Islotes del norte de Lanzarote, cumplen este mes 25 años.

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha gestionado estos espacios singulares, dotándolos de planes de gestión basados en informes científicos.

Desde la creación de la primera de estas reservas, la de la Isla de Tabarca hace ya 34 años, son ya 11 las Reservas Marinas de gestión estatal exclusiva o compartida con distintas autonomías.

### LA SECRETARÍA GENERAL DE PESCA ANALIZA CON LA PATRONAL CATALANA DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA (PIMEC) LAS POSIBILIDADES DE COLABORACIÓN EN EL ÁMBITO DEL CRECIMIENTO AZUL

La Secretaria General de Pesca, Alicia Villauriz, se ha reunido hoy con el presidente, Josep González i Sala, y la junta directiva de la patronal catalana de la pequeña y mediana empresa (PIMEC), para analizar posibles vías de colaboración en el marco del Protocolo General de actuación para el impulso del crecimiento azul en el Mediterráneo, suscrito entre ambas partes en marzo de 2018.

Se ha destacado la relevancia del crecimiento azul como una de las herramientas importantes, en un momento en el que los sectores de la pesca y la acuicultura están sufriendo las consecuencias económicas y sociales derivadas de la crisis sanitaria provocada por el COVID-19.



Fuente: [MAPA \(21/05/2020\)](#)



## ESPAÑA PRESIONA PARA PODER PESCAR EL AÑO QUE VIENE LO QUE NO SE EXTRAJO ESTE

.Pescar el año que viene lo que no se haya podido capturar éste, al menos, más de ese 10 % al que ya autoriza por defecto la política común de pesca (PCP) con la denominada flexibilidad interanual.

Un capítulo que hace posible adelantar al ejercicio en curso ese porcentaje de la cuota del año siguiente y viceversa, traspasar a la temporada posterior un 10 % de la cantidad sobrante en la presente. Puede que en una campaña anual normal esa proporción de intercambio tenga sentido. Pero en un ejercicio excepcional como este -«extraño», en calificación del ministro de Agricultura y Pesca, Luis Planas-, en el que la pandemia del coronavirus ha trastocado desde la forma de trabajar en los barcos, hasta los flujos comerciales e incluso la forma de consumir pescado y las especies de pescado, puede que haya que abrir la manga en esa transferencia de cuotas.

Esa fue la principal reivindicación que trasladó Planas en un Consejo de Ministros de Agricultura y Pesca, una cumbre telemática en la que los responsables comunitarios hicieron un repaso del impacto de la crisis sanitaria en el sector de la pesca y la acuicultura. Esa es una de las demandas que el sector trasladó a las autoridades pesqueras en cuanto estalló la crisis que llevó a muchos a cesar en la actividad extractiva. Elevar la flexibilidad interanual por encima del 10 % «nos parece muy relevante, puesto que estamos en una situación que no es normal, en la que hay ajustes de oferta y demanda, donde en ocasiones la flota no ha salido a faenar en determinadas pesquerías y en zonas concretas y eso supone que los recursos pesqueros extractivos no han sido consumidos y creemos que debe poderse de forma ajustada acumular a la campaña siguiente para que no sean pérdidas», expuso Planas.

Y ese trasvase, a su juicio, no debe circunscribirse solo a las aguas comunitarias, sino que debe afectar a todas las zonas de pesca. Por eso el ministro español trasladó la petición de que esa solicitud se transmita a las organizaciones regionales de pesca (ORP) para que se aplique la medida en las cuotas que estas gestionan.

Fuente [La voz de Galicia \(14/05/2020\)](#)



## LA FLOTA PESQUERA ESPERA ILUSIONADA EL CONSUMO HOSTELERO PARA SU FUTURO

Las empresas pesqueras afrontan con incertidumbre su futuro inmediato pos-coronavirus, para el que será determinante una recuperación del consumo de pescado y de marisco con la reapertura hostelera y la nueva normalidad turística.

El secretario general de la patronal de armadores Cepesca, Javier Garat, afirma que el incremento de las compras de pescado para el hogar durante el estado de alarma no compensa el hundimiento de precios y el descenso de ingresos de las empresas por el cierre hostelero, que ha afectado sobre todo al marisco, al besugo o a la dorada salvaje, aunque también ha tumbado cotizaciones en lonja como las de la merluza -especie preferida de los españoles-.

Fuente: [Ruta Pesquera \(26/05/2020\)](#)



### Las cuotas pesqueras y la UE

El porvenir de la flota dependerá de las cuotas y de nuevas normativas de la Unión Europea (UE), que condicionarán su trabajo.

España ha pedido que el nuevo FEMP tenga una dotación suficiente para hacer frente a los efectos de la crisis en la pesca.

Por otro lado, la UE negocia actualmente una revisión de la política del control en la que se plantea la instalación de cámaras de vídeo en los buques.

Además, dentro de las recientes estrategias presentadas por la Comisión Europea, la relativa a la biodiversidad plantea ampliar las zonas protegidas y las reservas marinas con medidas estrictas hasta el 10 % de las aguas comunitarias (frente al 1 % actual).

Bruselas también prevé un nuevo plan de acción en 2021 para salvaguardar los ecosistemas marinos, en el que podría introducir medidas para restringir “las artes pesqueras que más riesgos suponen para la biodiversidad”, lo que hace temer al sector actuaciones contra el arrastre.

## INTERNACIONAL



### REINO UNIDO FINANCIAR PROYECTOS DE MEJORA DE COMERCIALIZACIÓN DE PESCADO ANTE EL COVID-19

**E**l Gobierno del Reino Unido ya ha elegido los 13 proyectos a financiar dentro de su programa de impulso a nuevas formas de comercialización de productos del mar, motivado por el COVID-19. La iniciativa, dotada de un millón de libras, forma parte del Fondo de Respuesta Pesquera del Gobierno, de 10 millones, para ayudar a los sectores de la industria pesquera más afectados por Covid-19. Siete semanas después del lanzamiento de este fondo, se han realizado pagos de hasta 10.000 libras a más de 1200 empresas de pesca y acuicultura para ayudar al pago de con sus costos comerciales fijos.

Fuente: [Ipac \(27/05/2020\)](#)

### BRUSELAS PRESENTA LA HOJA DE RUTA DE SU PACTO VERDE PARA TRANSFORMAR LA SEGURIDAD ALIMENTARIA DE LA UE

El documento no aclara cómo se podrán acometer estas iniciativas ni con qué presupuesto. El Ejecutivo comunitario si se compromete a tomar medidas para facilitar la entrada en el mercado de pesticidas a base de sustancias activas biológicas y para reforzar el sistema de evaluación de los riesgos de los pesticidas para el medio ambiente.

En lo que afecta a la acuicultura, el Pacto Verde quiere reducir el uso de antibióticos en esta década un 50 por ciento, así como promover los cultivos ecológicos.

Fuente: [Mispeces \(21/05/2020\)](#)

### ERIZOS MARINOS PARA COMBATIR EL COVID19

Científicos argentinos han detectado que las moléculas en los huevos de erizo de mar podrían servir de antiviral para dar tratamiento a la Covid19. La impulsora de la iniciativa lleva años investigando las potentes propiedades antioxidantes de estos equinoideos. Su startup produce complejos alimenticios orgánicos para peces a partir de estos huevos, a fin de reducir el uso de antibióticos. Los huevos cosechados han conocido que tienen capacidad para bloquear la proteína D.

Fuente: [Europa Azul \(26/05/2020\)](#)



# Pesca y Acuicultura



## AYUDAS

### ANDALUCIA: REACTIVADOS 18,3 MILLONES DE FONDOS EUROPEOS PARA ESTIMULAR LOS GRUPOS LOCALES DE LA PESCA

Consulta las nuevas ayudas y subvenciones publicadas aquí

La Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible ha informado al Consejo de Gobierno andaluz de las nuevas medidas adoptadas para mejorar y fortalecer el programa de ayudas del Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca (FEMP) destinadas a los siete grupos de acción local del sector de la pesca (GALP) repartidos por el litoral andaluz, para lo que ha reactivado 18,3 millones de euros.

Las actuaciones previstas persiguen aumentar las inversiones en proyectos viables e innovadores que permitan la generación de empleo en el sector pesquero. Con la decisión adoptada por la Administración andaluza se permite dotar a estas ayudas de una mayor agilidad, simplificar los procedimientos de tramitación y pago de ayudas y anticipar a

los propios grupos los fondos necesarios para la eficaz gestión de las estrategias de desarrollo local participativo.

#### Otras medidas de apoyo

La Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible tiene previsto estrechar la colaboración con los grupos, incluida la posible reprogramación del presupuesto de sus estrategias, para aprovechar el 100% de los fondos europeos del actual marco, también el capítulo de gastos de funcionamiento, atendiendo así la petición del colectivo.

Al mismo tiempo, y a partir del segundo semestre de este año, se va a poner en marcha el nuevo marco de financiación europea 2021-2027 al desarrollo local y creación de empleo en las zonas pesqueras, que va a contar con las contribuciones de los grupos y el sector en general para un nuevo esquema de colaboración mucho más estrecho, ágil y efectivo, centrado en el aprovechamiento de las oportunidades de desarrollo económico, diversificación y creación de empleo en las zonas pesqueras de Andalucía.



Fuente: [Junta de Andalucía \(26/05/2020\)](#)



## NEXT GENERATION EU: 500 MILLONES DE EUROS PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA RESILIENCIA EN LA ACUICULTURA Y LA PESCA

LA COMISIÓN EUROPEA PROPONE INYECTAR 500 MILLONES ADICIONALES AL PRÓXIMO FEMP PARA HACER FRENTE A LA CRISIS



La Comisión Europea ha presentado su propuesta de recuperación económica. El plan, que recibe el nombre de **Next Generation EU** está dotado con 75.000 millones de euros y a través de los refuerzos específicos del presupuesto a largo plazo de la UE para el período 2021-2027 donde se prevé incrementar la capacidad financiera total del presupuesto de la Unión a 1,85 billones de euros.

Unos objetivos que se trasladan a la pesca y a la acuicultura, porque parte de los fondos se destinarían a reforzar el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca. En concreto, con 500 millones de euros adicionales para poner el principal instrumento financiero de la pesca a favor de la recuperación del sector. Sería para el próximo periodo del FEMP, entre 2021 y 2027, actualmente en proceso de negociación.

La Comisión Europea ha destacado que coronavirus ha “sacudido los cimientos de Europa y del mundo entero y ha puesto a prueba nuestros sistemas sanitario y de bienestar, nuestras sociedades y economías y nuestro modo de vivir y trabajar juntos”.

Ahora, para proteger las vidas y los medios de subsistencia, reparar los daños al mercado único y forjar una recuperación sostenible y próspera, la Comisión Europea “propone aprovechar todas las oportunidades que brinda el presupuesto de la UE”. En este sentido, se destinan 15 000 millones a impulsar las áreas rurales para alcanzar los objetivos del Pacto Verde así como de las nuevas estrategias de Biodiversidad 2030 y “De la Granja a la Mesa”. Otros 40.000 millones se destinarían a lograr la metas de neutralidad climática de la UE.

Fuente: [lpac \(28/05/2020\)](#)



## NUEVA CONVOCATORIA H2020 - PACTO VERDE EUROPEO



La Comisión Europea ha abierto una consulta pública para dar forma a una nueva convocatoria de propuestas de Horizonte 2020 que tendrá como objetivo reforzar la investigación y la innovación relacionadas con el Pacto Verde Europeo.

Está previsto que la convocatoria de propuestas alcance un presupuesto de 1.000 millones de euros, se publique a mediados del mes de septiembre y cierre en enero de 2021. El llamado "EU Green Deal" movilizará la investigación y la innovación para fomentar una transición social justa y sostenible con el objetivo de "no dejar a nadie atrás".

La convocatoria busca financiar proyectos que proporcionen soluciones para las principales prioridades del Pacto Verde, apoyando:

- Aplicaciones piloto, proyectos de demostración y productos innovadores.
- Innovación para una mejor gobernanza de la transición verde y digital.
- Innovación social y de la cadena de valor.

Además de apoyar el desarrollo tecnológico y la demostración, la convocatoria también busca nuevas formas para involucrar a la sociedad civil y empoderar a los ciudadanos.

La convocatoria estará estructurada en 11 áreas, 8 temáticas y 3 horizontales:

- Ocho áreas temáticas reflejan las ocho corrientes de trabajo clave del Acuerdo Verde Europeo. En cada área, uno o más temas abordan los desafíos descritos en la respectiva corriente del Acuerdo Verde Europeo. Los temas se dirigen a innovaciones tecnológicas y sociales específicas y de alto impacto que pueden ayudar a avanzar la transición sostenible con relativa rapidez.
- Tres ámbitos horizontales (fortalecimiento del conocimiento; empoderamiento de los ciudadanos; y cooperación internacional) que abarcan los ocho ámbitos temáticos y ofrecen una perspectiva a más largo plazo para lograr las transformaciones establecidas en el Acuerdo Verde Europeo.

más información





## LA JUNTA DE ANDALUCÍA PUBLICA LAS BASES PARA LAS AYUDAS A LA PESCA Y LA ACUICULTURA

La Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible ha publicado en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía (BOJA) las bases reguladoras para la concesión de ayudas en régimen de concurrencia competitiva a las Organizaciones Profesionales (Opps) en el sector de los productos de la pesca y de la acuicultura, en el marco del Programa Operativo del Fondo Europeo Marítimo y de Pesca 2014-2020.

La Orden recoge las mejoras para la utilización de los fondos FEMP aprobadas por la Unión Europea el pasado 23 de abril, para hacer frente al impacto de la pandemia por el Covid-19. Estas mejoras consisten en incrementar las ayudas a las Opps al subir el techo de gasto autorizado del 3% al 12% de la media de la producción comercializada en los últimos 3 años y mejorar la financiación de las organizaciones profesionales a través de anticipos de las ayudas sin exigencia de avales.

Fuente: [Huelva ya \(21/05/2020\)](#)



## ANDALUCIA: SE ABRE CONVOCATORIA PARA INCORPORAR JÓVENES INVESTIGADORES A CENTROS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN

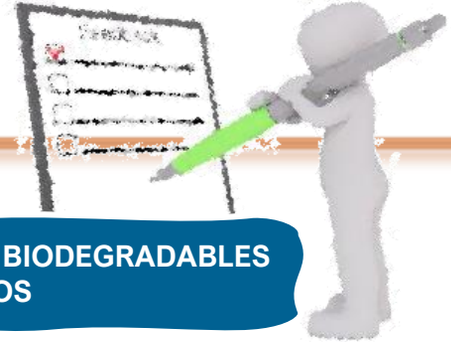
Esta convocatoria está abierta para que se puedan incorporar los jóvenes investigadores en nueve universidades públicas andaluzas y a 28 centros públicos de investigación andaluces con cargo a 32 millones de euros en incentivos concedidos por la Junta de Andalucía.

Estos contratos tendrán una duración máxima de tres años y podrán concurrir demandantes de empleo o poseedores de la tarjeta de memoria de empleo, y haber obtenido su doctorado en los cinco años previos a la convocatoria.

La cuantía, en cómputo anual, reservada a cada uno de los contratos será de 41.450 euros destinados a financiar las retribuciones brutas, la cuota empresarial de la Seguridad Social y el importe correspondiente a la indemnización por finalización de contrato, por lo que el salario bruto ronda los 30.800 euros.

Fuente: [BOJA \(27/05/2020\)](#)

## PROYECTOS



### UN PROYECTO LIDERADO POR EL CSIC DESARROLLA ENVASES BIODEGRADABLES QUE ALARGAN LA VIDA ÚTIL DE LOS ALIMENTOS

**E**l proyecto europeo YPACK crea y patenta un material a partir de suero de queso y microcelulosa de cáscaras de almendras.

La contaminación por plásticos de envases de un solo uso es un gran problema de sostenibilidad que necesita soluciones innovadoras. El [proyecto YPACK](#), financiado por la Unión Europea (UE) y liderado por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), ha desarrollado y patentado un material a partir de subproductos de la industria alimentaria como alternativa al envasado tradicional de alimentos. El nuevo envase puede alargar la vida útil de carnes, pescados o verduras, y degradarse en un periodo máximo de 90 días desde que se desecha, a la vez que puede reducir el desperdicio de comida, que es uno de los objetivos de la estrategia de la bioeconomía circular de la UE.



YPACK, que concluye en octubre de 2020, es un proyecto cuyo objetivo es ampliar la producción y validar comercialmente dos soluciones innovadoras de envasado de alimentos basadas en polihidroxialcanoatos (PHAs): una película de contacto alimentario y una bandeja, ambos totalmente compostables.

Tras desarrollar la película de contacto, ahora un equipo multidisciplinar de 21 socios de 10 países miembros de la UE ha creado un envase compostable fabricado de un material sostenible, poli(3-hidroxiбутирато-co-3-hidroxiуалерато) (PHBV), que se produce a partir de suero de queso y microcelulosa de cáscaras de almendras.

Fuente: [Csic \(21/05/2020\)](#)



## REDES DE PESCA CONVERTIDAS EN MOCHILAS: UN PROYECTO VASCO DA UNA SEGUNDA VIDA A LOS RESIDUOS MARINOS

**E**l proyecto SARETU, impulsado por la Asociación Bermeo Tuna World Capital, con la colaboración de la compañía pesquera vasca de túnidos Echebaster, el centro tecnológico AZTI y la empresa textil TERNUA, ha conseguido dar una segunda vida a las redes y aparejos de pesca abandonados, perdidos o descartados que se acumulan en los océanos. Todo ello en un contexto en el que cada año van a parar al mar aproximadamente entre 5 y 13 millones de toneladas de basura. La mayor parte de esos residuos procede de actividades terrestres, pero se calcula que un 20% de los desechos tiene su origen en actividades marinas como la pesca.

Para conseguirlo, SARETU se articula en cuatro fases diferenciadas. La primera consiste en almacenar las redes atuneras de cerco que son descartadas en el puerto de Seychelles, la principal base de la actividad pesquera de los grandes buques atuneros vascos que faenan en el Océano Indico. En segundo lugar, se procede a acondicionar esas redes para que puedan ser recicladas. Una vez preparadas llega la tercera etapa, que consiste en el reciclaje mecánico de las redes para convertirlas en hilo ECONYL®. Con ese producto se da paso a la etapa que cierra el ciclo: la producción. “El hilo final es el resultado de la mezcla de las redes de pesca recicladas con otros materiales descartados y nos permite crear los tejidos para diseñar y desarrollar prendas”, puntualiza Pozo.

En concreto, en el marco de este proyecto, se producirán riñoneras ligeras y viseras muy transpirables para su uso en actividades como trekking, senderismo o viajes, así como mochilas de tipo saco polivalentes y aptas para cualquier actividad diaria.



Fuente: [Azti \(18/05/2020\)](#)

## BREVES



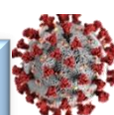
### PUBLICADAS LAS CONDICIONES DE LOS SEGUROS DE ACUICULTURA MARINA

**E**l Boletín Oficial del Estado (BOE) ha publicado las condiciones técnicas de los seguros de acuicultura marina comprendido en el cuadragésimo primer Plan de Seguros Agrarios Combinados.

El periodo de suscripción es desde el 1 de junio de 2020 al 31 de mayo de 2021.



### EL SERVICIO CENTRAL DE CULTIVOS MARINOS DE LA UCA YA ESTÁ PLENAMENTE OPERATIVO



**E**l Servicio Central de Investigación en Cultivos Marinos (SCI-CM) de la Universidad de Cádiz (UCA), de acuerdo a las instrucciones recibidas desde la Universidad sobre la reanudación de actividad investigadora presencial, estando plenamente operativa.

Según han informado, durante el estado de alarma decretado por el Gobierno de España con el objetivo de frenar la evolución de la pandemia por coronavirus (COVID-19), el SCI-CM ha estado realizando labores de mantenimiento de las diferentes poblaciones de microalgas, zooplancton y peces.



### UN ESTUDIO DESVELA QUE LAS POSIBILIDADES DE TRANSMISIÓN DE MICROPLÁSTICOS A LOS FILETES DE PESCADO SON MUY BAJAS

**E**xiste una preocupación creciente sobre la eventual absorción de microplásticos por una gran cantidad de organismos marinos que nos sirven como alimento. Sin embargo, existe todavía poco conocimiento sobre las vías por las que estos cuerpos extraños entran en los peces y se acaban acumulando en los tejidos.

Con objeto de dilucidar esta vía de entrada, investigadores alemanes de la Universidad de Bremen han publicado en Marine Pollution Bulletin el resultado de un estudio de 16 semanas sobre presencia de microplásticos en filetes de juveniles de lubina europea (*Dicentrarchus labrax*) en peces alimentados con dietas que contenía partículas poliméricas fluorescentes de entre 1 y 5 micras.

## EN ALGUNOS LUGARES, LA VENTA AL DETALLE LLEGA DE NUEVO CON MÁXIMAS MEDIDAS DE SEGURIDAD E HIGIENE

**E**l servicio a domicilio fue esencial para salvar la actividad de los placeros en la fase 1.

Desde la entrada de Pontevedra en la fase 1 la ciudadanía disfrutó de una mayor movilidad y autonomía, al igual que los comercios. Esto se hizo notar en las plazas de abastos, placeros y placeras constataron un cambio en los flujos de personas y de ventas, así como nuevas problemáticas relacionadas con las normas para la prevención del Covid-19.

## ESTE AÑO NO HABRÁ CONGRESO EUROPEO DE ACUICULTURA, EL PRÓXIMO AÑO HABRÁ DOS

**L**a Junta Directiva de la Sociedad Europea de Acuicultura (EAS, por sus siglas en inglés) ha decidido, dadas las circunstancias de la pandemia por coronavirus (COVID-19), no celebrar este año la Conferencia Europea de Acuicultura prevista del 29 de octubre al 2 de noviembre en Cork, Irlanda.

En un breve comunicado firmado por Gavin Burnell, y Herve Migaud, han indicado que con el objetivo de mantener el compromiso con las ubicaciones elegidas y proporcionar a los delegados, expositores y asistentes más posibilidades de participación, el evento de Cork se celebrará del 12 al 15 de abril de 2021; y el evento programado para Funchal, en Madeira, se mantiene del 5 al 8 de octubre.

## LA ORGANIZACIÓN DE PRODUCTORES DE PESCA DEL PUERTO Y RÍA DE MARÍN LANZA UN DOCUMENTAL QUE REIVINDICA EL PAPEL DE LA MUJER EN LA PESCA. DOCUMENTAL Y LIBRO SE PODRÁN DESCARGAR DE FORMA GRATUITA

### **“BRAVAS DO MAR”, MUJERES EN LA PESCA**

**N**o se trata tanto de feminizar la pesca, que también, sino de cambiar la imagen que de esta actividad "masculina" se tiene. No es cuestión de favorecer a las profesionales de este mundo, que se defienden perfectamente, sino de verlas y admirarlas.

## CURIOSIDADES

### "ESTAMOS IMPRIMIENDO PESCADO 3D": CÓMO ES LA PESCA SINTÉTICA Y QUÉ BENEFICIOS OFRECE



La sobreexplotación en la pesca ha mermado la cantidad de peces salvajes, por lo que cada vez más la demanda de este alimento está siendo abastecida con animales procedentes de granjas de piscicultura.

Pero, ¿es posible que algún día terminemos comiendo "pescado" desarrollado a partir de células cultivadas en una granja, como están previendo varias start-ups de biotecnología?

"El negocio está en auge", dice David Shenson, presidente de Sterling Caviar, una empresa propietaria de cuatro granjas de peces en Sacramento (California, EE.UU), donde crían esturiones para obtener sus huevos, mejor conocidos como caviar.

El esturión es uno de los peces que más ha sufrido la presión de la pesca excesiva y su presencia en los grandes ríos se ha reducido 70% durante el último siglo, según datos del World Wildlife Fund, una organización no gubernamental que se dedica a la conservación de la naturaleza.

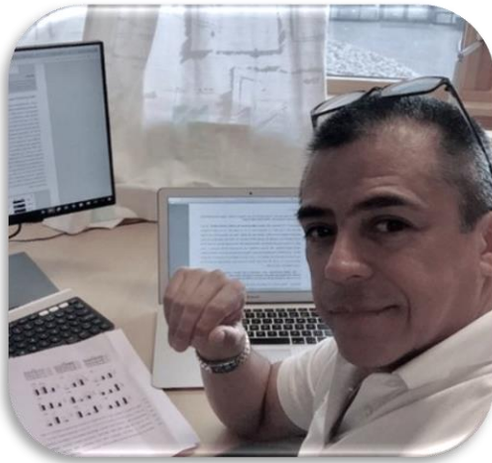
La sobrepesca y el calentamiento global han creado un caos en la población de peces y un tercio de estos aún están siendo pescados a un ritmo biológicamente insostenible, de acuerdo con la ONU.

Fuente: [BBC news mundo \(27/05/2020\)](#)



## EL PEZ CEBRA, UN ALIADO DE LA CIENCIA PARA COMBATIR EL COVID-19

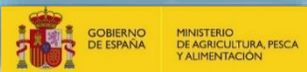
La ciencia mundial se ha lanzado a la búsqueda de un fármaco que, mientras no se logre la vacuna contra el coronavirus (SARS-CoV-2 o COVID-19), sí permita una remisión de la enfermedad en aquellas personas que se infecten.



Recientemente, Jorge Galindo Villegas, investigador senior en la Universidad de Nordland de Noruega ha publicado un artículo de opinión en la revista científica “Frontiers in Pharmacology” donde propone utilizar pez cebra (Danio rerio) como animal modelo de experimentación en la búsqueda de fármacos contra COVID-19.

Fuente: [Mispecies.com](https://www.mispecies.com)

# 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.



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/>