

BOLETIN DE CRECIMIENTO AZUL

Pesca y Acuicultura

ACTUALIDAD

Nº 47 - Junio 2021

ESPAÑA APOYA EL ENFOQUE GENERAL SOBRE EL FUTURO REGLAMENTO DE CONTROL DE PESCA



Planas defiende el enfoque integral de la Política Pesquera Común, y que las decisiones se basen en la triple sostenibilidad: la social, la económica y la ambiental.

I ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, señala que España ha participado de forma activa en la propuesta de elaboración de este nuevo reglamento para mejorar la disponibilidad y fiabilidad de los datos sobre capturas

Luis Planas, ha apoyado la aprobación del enfoque general sobre el futuro reglamento de control, en cuya propuesta España ha participado activamente, "porque hay que mejorar la disponibilidad y fiabilidad de los datos sobre capturas, así como consolidar una cultura de cumplimiento entre otros muchos aspectos", ha señalado Planas.

Ha propuesto, no obstante, que el nuevo reglamento de control de pesca de la Unión Europea (UE) excluya de la obligatoriedad de comunicar sus salidas diarias de puerto y el punto donde lanzan sus artes a los barcos de hasta nueve metros de eslora para evitar una excesiva carga administrativa a este tipo de embarcaciones que afecta a su operatividad.

España ha dado su voto favorable para que comience la tramitación del nuevo reglamento y en aras del consenso para evitar retrasos en la aprobación de una normativa que lleva ya tres años de negociación, ha explicado Planas.

Fuente: <u>Murcia.com (28/06/2021)</u>

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, Madríd

gesfonpm@mapama.es

Sí 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, envienos este formulario.







LUIS PLANAS PROPONE UN DEBATE SOBRE LA FINANCIACIÓN DE LA RENOVACIÓN DE LA FLOTA PESQUERA ANTE LA PRÓXIMA REFORMA DE LA PPC



ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas,, ha propuesto, ante las conversaciones que deben iniciar los Estados miembros de la Unión Europea (UE) para la próxima reforma de la Política Pesquera Comunitaria (PPC), prevista para 2023, se aborde un "debate sosegado" sobre la posibilidad de financiar la renovación de la flota comunitaria "para contar con buques modernos, seguros y eficientes sin necesidad de incrementar el esfuerzo pesquero".

En la reunión informal del Consejo de Ministros de Agricultura y Pesca, celebrada entre ayer y hoy en Lisboa, se ha abierto un proceso de reflexión sobre la reforma de la PPC que, según Planas, debe tener como objetivo "garantizar el mantenimiento del sector pesquero comunitario, sostenible y competitivo, que genere riqueza y empleo con un horizonte de estabilidad y futuro".

El ministro ha resaltado algunos logros de la reforma realizada en 2013, como la aplicación de Rendimientos Máximos Sostenibles (RMS) en la mayor parte de los stocks pesqueros, y la regionalización de la PPC, en la que cree necesario avanzar más teniendo en cuenta las particularidades de las distintas pesquerías.

Planas he recordado que la producción pesquera europea apenas satisface una tercera parte de la demanda de productos de los consumidores, y aboga por una reforma que no olvide la rentabilidad económica y social, "que tenga presente a los pescadores y sus familias". "Los pescadores son los primeros interesados en contar con océanos saludables y productivos para garantizar la continuidad de su actividad", ha explicado el ministro.

Entre los retos de futuro que debe contemplar la reforma ha citado la mejora de las condiciones de trabajo en los buques, su seguridad y habitabilidad, así como propiciar el relevo generacional en el sector.

Fuente: MAPA (15/06/2021)









PREMIO WeMed (Mediterranean Sustainability Award)



esde la Subdirección General de Economía Circular del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITERD), informarman de una interesante iniciativa puesta en marcha por el Centro de Actividad Regional para el Consumo y la Producción Sostenibles (SCP/RAC) del Convenio de Barcelona para la protección del medio marino y la región costera del Mediterráneo.

Se trata del <u>Premio WeMed</u>, una propuesta cuyo objetivo es promover la transición hacia una economía circular, no contaminante, libre de tóxicos y más sostenible en el Mediterráneo. En su primera edición, el premio cuenta con dos categorías:

- Emprendedores verdes y start-ups con modelos de negocio innovadores y sostenibles.
- Autoridades públicas con iniciativas que promuevan y apoyen a los negocios sostenibles.

La categoría de emprendedores y start-ups reconoce proyectos que se encuentren tanto en "fase inicial" (menos de 3 años de antigüedad), con una recompensa de 10.000 euros, como en "etapa de crecimiento" (más de 3 años), con una recompensa de 15.000 euros.

En cuanto a la categoría de autoridades públicas, el premio pretende reconocer los esfuerzos de municipios, ministerios y otras administraciones que hayan puesto en marcha iniciativas de apoyo a empresas verdes y circulares. La autoridad ganadora recibirá un premio honorífico, así como una visita de estudio para sus miembros. Asimismo, para facilitar la identificación de políticas de apoyo a las empresas sostenibles en el Mediterráneo, el propio SCP/RAC ha elaborado, en el marco del proyecto SwitchMed, el documento "Resumen regional de recomendaciones políticas para apoyar el desarrollo de empresas verdes y circulares en el Mediterráneo".

Las solicitudes están abiertas desde el 15 de junio hasta el 15 de julio.

Tienen toda la información necesaria para el proceso de inscripción en la página web: https://www.wemedaward.org/









NACIONAL

CÓMO DARSE UN BAÑO ENTRE CIENTOS DE ATUNES ROJOS EN LA COSTA DE TARRAGONA



La pesca y acuicultura del atún rojo en la zona de L'Ametlla de Mar, un pueblo de pescadores situado al sur de Tarragona donde viven unas 7.000 personas, genera alrededor de 200 puestos de trabajo directo y otros tantos de carácter indirecto. Allí está la primera flota de atuneros de Cataluña, que mantiene como principio la captura del atún rojo por medios tradicionales. El principal destino de comercialización del atún es el mercado japonés.

a propuesta de darse un baño entre cientos de atunes rojos se remonta a 2012. Puede parece algo exótico y sorprendente, aunque en esta zona de la costa de Tarragona, en la comarca de las Tierras del Ebro, es ya un pequeño clásico del turismo activo o de aventura. El Tuna Tour volvió a activarse el pasado 19 de junio.

La experiencia Tuna Tour (organizada por Balfegó, empresa especializada en pesca, acuicultura y comercio de atún rojo) incluye un viaje en catamarán de 18 metros de eslora, proyección de audiovisuales sobre este mundo tan desconocido para la mayoría, un baño en las piscinas de acuicultura situadas a dos millas y media de la costa, frente a L'Ametlla de Mar (Tarragona), y la degustación de algunas preparaciones elaboradas con atún rojo.

En 2013 se puso en marcha Tuna Diving, una inmersión de buceo entre atunes con botella de oxígeno. Esta excursión, que admite un máximo de 20 buceadores con un acompañante, se realiza con dos instructores de buceo y uno más de reserva. Para poder participar es obligatorio estar en posesión del título Open-Water y haber realizado más de 20 inmersiones. Esta actividad incluye la navegación en el catamarán, alquiler de botella y plomos, así como la inmersión con guía y la degustación de sashimi.

Fuente: Abc (24/06/2021)





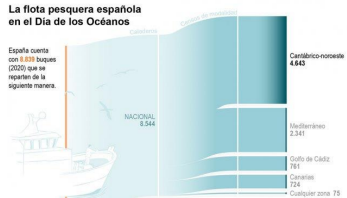






DÍA MUNDIAL DE LOS OCÉANOS: EL SECTOR PESQUERO ESPAÑOL NOTA MEJORAS Y RETROCESOS EN LA SALUD DE LOS MARES

El sector español de la pesca considera que las mejoras de los caladeros y el problema de las basuras marinas, respectivamente, son los principales avances y retrocesos en la gestión de los mares en los últimos diez años. Un diagnóstico con motivo del Día Mundial de los Océanos.



a pesca tiene protagonismo dentro de la celebración, este martes, del Día Mundial de los Océanos, que este año tiene como lema "El océano: vida y medio de subsistencia", para reivindicar su importancia económica pues, según la Organización de las Naciones Unidas (ONU), el mar será el sustento de 40 millones de trabajadores en 2030.

El secretario general de la patronal española de armadores Cepesca, Javier Garat, declara a Efeagro que en la última década ha crecido el número de poblaciones explotadas con rendimiento máximo sostenible (RMS), es decir, a niveles biológicos seguros.

Actualmente han alcanzado ese nivel el 62 % de las 99 pesquerías gestionadas por la Unión Europea (UE), una mejora que se percibe sobre todo en el Atlántico nordeste, señala Garat, aludiendo a datos de la Comisión Europea (CE).

Datos de la flota española

La flota española está compuesta por 8.839 buques (2020), de los que 8.544 faenan en el caladero nacional, 104 en aguas de la Unión Europea (UE) y 191 en otros caladeros internacionales, según el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA).

La pesca marítima genera una facturación de 33.143 millones de euros anuales y 31.900 puestos de trabajo en España, según datos del MAPA correspondientes a 2019. Las especies del Atlántico están en mejor situación, pero los caladeros del Mediterráneo se encuentran en un estado más delicado, con la excepción del atún rojo, ejemplo de abundancia.

El responsable de pesquerías de WWF en España, Raúl García, admite que en el Atlántico y en el Pacífico norte ha mejorado la gestión de pesquerías y que en la última década se ha avanzado en el conocimiento científico.

Fuente: Efeagro.com (08/06/2021)











ANDALUCIA. SE ESPERA UN FUERTE CRECIMIENTO DE LA PRODUCCIÓN ACUÍCOLA ANDALUZA DURANTE ESTE AÑO

Los técnicos de la Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía (AGAPA) han establecido que la producción acuícola andaluza alcanzará las 9 560,93 toneladas en 2021, un 42% más que en 2020, superando los niveles pre-pandemia. Para estimar este dato, los técnicos de AGAPA se han apoyado la Estadística Oficial de la Acuicultura Marina en Andalucía sobre siembras y alimento suministrado, promediándolos para cada uno de los establecimientos. En el caso de la producción de moluscos han mirado el número de establecimientos y las cuerdas de cultivo.



ASTURIAS: EL EMMA BARDÁN CARTOGRAFIARÁ LOS FONDOS DE ASTURIAS EN BUSCA DE ZONAS A PROTEGER

Esta campaña se centra en la investigación del fondo marino de la plataforma continental de Asturias, a partir de métodos indirectos y directos, para la elaboración de una carta batimétrica, mapas de calidades de fondo basado en la toma directa de muestras para la elaboración de un modelo de interpretación de distribución de texturas de sedimentos superficiales y distribución de sustratos consolidados, encostramientos y tipología de roca.



ALICANTE: CUBIPLAYA, PROVEEDOR DE MERCADONA INSTALARA UNA PISCIFACTORIA EN PILAR DE LA HORADADA

La Consejeria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica autoriza la instalación de una nueva granja marina en las costas alicantinas. Da el visto bueno a que la mercantil murciana Servicios Atuneros del Mediterráneo a que lleve a cabo esta instalación en Pilar de la Horadada. De esta forma la Comunidad mantiene su predominio en la producción de dorada a nivel nacional. Más de la mitad salen de aguas valencianas.



BALEARES INCREMENTA EL CRÉDITO DE LAS AYUDAS A LA INNOVACIÓN EN ACUICULTURA PARA LOS AÑOS 2020-2021

El Fondo de Garantía Agraria y Pesquera de las Illes Balears (FOGAIBA) ha publicado en el Boletín Oficial de las Islas Baleares la Resolución por la que se incrementa y se traslada el crédito previsto (y no utilizado) por la Resolución de la presidenta del FOGAIBA de 8 de setiembre de 2020, por la que se convocan, para los años 2020-2021, las ayudas para innovación en acuicultura.



Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP)







CANTABRIA: EL GOBIERNO CÁNTABRO Y LA EMPRESA FROXÁ EXPLORAN INCENTIVAR LA ACUICULTURA EN CANTABRIA A TRAVÉS DE LOS FONDOS EUROPEOS

Las condiciones oceanográficas del archipiélago en cuanto a temperatura y batimetría, junto al alto nivel de I+D+i para especies adecuadas para la producción offshore como la seriola; una cultura de innovación en offshore y la eficiencia de uso del espacio marítimo impulsando las sinergias con otras actividades, como las energías renovables marinas; la capacidad de escalamiento en la región e incluso una marca de calidad en alimentación son algunos de los argumentos que se pusieron sobre la mesa para insistir en ese potencial liderazgo de la acuicultura offshore en Canarias; que, además, no compite con el turismo.

GALICIA: «MUY BUENA NOTICIA» PARA LA FLOTA GALLEGA, QUE PODRÁ PESCAR EL DOBLE DE SARDINA QUE EN EL 2020

Después de años de sacrificios, con exiguas cuotas y recomendaciones científicas de prohibir capturarla porque «se encontraba en una situación biológica comprometida», la sardina ibérica se ha recuperado. Lo recuerda Luis Planas, ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, quien recibe como la «muy buena noticia» que es la propuesta de doblar las posibilidades de capturas de un pescado azul que «xa molla o pan», como siempre que se avecina san Juan."



EL PROYECTO DE LA PLANTA DE SALMÓN DE BURELA SE SOMETE A EXPOSICIÓN PÚBLICA

La resolución publicada en el Diario Oficial de Galicia recoge que, en cumplimiento de la norma que regula el procedimiento de obtención del permiso y la concesión de actividad para establecimientos de acuicultura y auxiliares de acuicultura en zona terrestre, se presenta a consulta pública el proyecto de esta planta tecnológica de salmón.



PAIS VASCO: LA EURODIPUTADA IZASKUN BILBAO HA RECLAMADO EN ESTRASBURGO QUE LA ESTRATEGIA EUROPEA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO "PRIORICE LA PESCA Y LA ACUICULTURA", QUE SON UN SECTOR "ESTRATÉGICO".

En el marco del trámite de una pregunta elaborada por la Comisión de Pesca del Parlamento Europeo, lzaskun Bilbao defendió en su intervención que el sector pesquero y la acuicultura debe ser "una prioridad en la estrategia que construye la Unión para prevenir y hacer más resilientes a todos sus estados miembros ante el cambio climático".









NTERNACIONAL

ACUICULTURA Y PACTO VERDE EUROPEO, QUÉ SE ESPERA DEL SECTOR

a Comisión Europea ha adoptado recientemente las nuevas directrices estratégicas para que la Unión Europea tenga una acuicultura más sostenible y competitiva. Del sector se espera que contribuya directamente al Pacto Verde Europeo y, especialmente, a la Estrategia "De la granja a la mesa".

Para eso, se han diseñado directrices en estrecha consulta con los Estados miembros y las partes interesadas, representadas a través del Consejo Consultivo de Acuicultura.

Cuatro son los objetivos que se interrelacionan y que buscan dirigir el futuro desarrollo de la actividad: mejorar la resiliencia y la competitividad; participar en la transción ecológica; garantizar la aceptación social y la información al consumidor; y, finalmente, potenciar el conocimiento y la innovación.



Resiliencia y la competitividad; transición ecológica; aceptación social e información al consumidor; y, conocimiento e innovación, como objetivos

Fuente: Mis peces (21/06/2021)



CLARA AGUILERA RECLAMA A LA COMISIÓN EUROPEA MEDIDAS PARA FOMENTAR LA PESCA Y LA ACUICULTURA

a eurodiputada Clara Aguilera, portavoz socialista de la Comisión de Pesca en la Eurocámara, ha subrayado en el Pleno de la Eurocámara la necesidad de promover medidas de adaptación a los efectos del cambio climático en el sector de la pesca y la acuicultura, con el objetivo de llegar a ser resistentes a este fenómeno de aquí a 2050. "El sector pesquero y el acuícola de España y de Europa necesitan un impulso mayor que el que les está dando la Política Pesquera Común", ha resaltado.

Asimismo, pide a la Comisión propuestas para integrar consideraciones de resiliencia frente al cambio climático en la gestión de recursos como la pesca (gestionada conjuntamente con otros socios) o la protección de la biodiversidad en zonas situadas fuera de las jurisdicciones nacionales.

Fuente: Agricultura ideal (11/06/2021)









INTERNACIONAL



AQUABOUNTY COMERCIALIZA LAS PRIMERAS COSECHAS DE SALMÓN TRANSGÉNICO ENTRE SUS CLIENTES La compañía también expandirá sus ventas en Brasil después de recibir la autorización.



EL RESULTADO PARA ESPAÑA DEL ACUERDO UE-REINO UNIDO ES "MUY BUENO", SEGÚN EL GOBIERNO ESPAÑOL. Planas ha efectuado esta valoración una entrevista concedida a RNE, recogida por Efeagro, en la que también ha destacado que "estamos muy cerca" de lograr un acuerdo sobre la Política Agrícola Común (PAC) y que a él le gustaría "que así fuera".



ESPAÑA Y PORTUGAL RENUEVAN ACUERDO BILATERAL DE PESCA PARA LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS PESQUEROS EN AGUAS FRONTERIZAS El ministro del Mar, Ricardo Serrão Santos, y su homólogo español, Luis Planas, firmaron, en Luxemburgo, la renovación del convenio de pesca que regula las condiciones de la actividad pesquera. de las flotas española y portuguesa en las aguas limítrofes de los dos países.



EL PNIPA PROMUEVE LA INNOVACIÓN EN PESCA Y ACUICULTURA. El objetivo es hacer sinergias y lograr la colaboración público-privada en el impulso de la pesca y la acuicultura a nivel nacional. El jefe de la Unidad de Innovación en Acuicultura del PNIPA, Fabricio Flores, explicó que promueven la investigación a través de los proyectos cofinanciados gracias a alianzas estratégicas.



LA COMISIÓN OCEANOGRÁFICA INTERGUBERNAMENTAL DE UNESCO ESTÁ CELEBRANDO SU TRIGÉSIMO PRIMERA ASAMBLEA GENERAL En dicha asamblea se están revisando las actividades y la planificación de programas internacionales relacionados con la observación del océano, la cartografía de los fondos marinos, la colaboración con la Organización Meteorológica Mundial, la gestión de bases de datos relacionadas con el mar, el desarrollo de capacidades en países en desarrollo sobre ciencias oceánicas, y los sistemas de alerta y mitigación de catástrofes relacionados con fenómenos marino.



EE.UU. PROTEGE MÁS DE 25 000 MILLAS CUADRADAS DE CORAL DE AGUAS PROFUNDAS EN GEORGES BANK Y GOLFO DE MAINE. La NOAA Fisheries ha establecido la protección de más de 25 000 millas cuadradas de hábitat de coral de aguas profundas en Georges Bank y el Golfo de Maine. Según informa Oceana, la acción protege un área aproximadamente equivalente al tamaño de Vermont, New Hampshire, Connecticut y Rhode Island.









AYUDAS



ABIERTO EL PLAZO 2021 DE LA CONVOCATORIA DE AYUDAS A PROYECTOS DEL PROGRAMA PLEAMAR

- ✓ El plazo de la convocatoria está abierto hasta el 14 de julio
- pleamar PROGRAMA
- 9,8 millones de euros para proyectos innovadores que contribuyan, en el marco de la transición ecológica, a reforzar la sostenibilidad de las actividades pesqueras y acuícolas a través de la innovación ambiental, fomentar los asesoramientos ambientales y el trabajo en red, mejorar la gestión y conservación de los espacios de la Red Natura 2000 y otras Áreas Protegidas, reducir la contaminación ambiental con la colaboración de los pescadores e impulsar la sensibilización ambiental.



Y a está abierto el plazo para el fomento e impulso de la sostenibilidad pesquera y acuícola de la convocatoria 2021 del Programa Pleamar. Con un presupuesto de 9,8 millones de euros, la convocatoria financiará proyectos que contribuyan a través de la innovación y en el marco de la transición ecológica, a reforzar la sostenibilidad de las actividades pesqueras y acuícolas.

Los proyectos deberán orientarse a la innovación ambiental, el fomento del asesoramiento ambiental y el trabajo en red. Se espera una contribución a la mejora de la gestión y conservación de espacios de la Red Natura 2000.

Pueden aplicar a esta convocatoria las entidades sin ánimo de lucro, organismos de investigación, universidades públicas y privadas, centros tecnológicos, organizaciones de pescadores y acuicultores, organismos de derecho público científicos y tecnológicos, y administraciones públicas.

Los proyectos deben tener una duración de 8 meses y deben contar con un beneficiario colectivo, de carácter supra autonómico. El plazo de la convocatoria estará abierto hasta el 14 de julio.

Fuente: Mis peces (22/06/2021)



Acuicultura



en



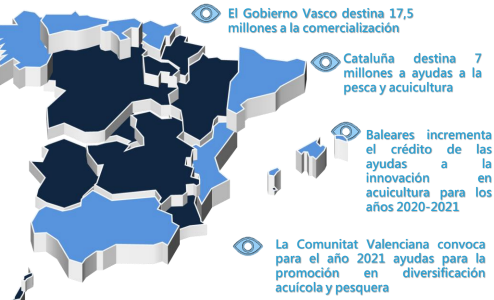


UDAS



- Asturias convoca ayudas a la acuicultura y a la comercialización y la transformación de los productos de la pesca y de la acuicultura
- Cantabria convoca 3 millones de euros en ayudas para la transform. y comercializ. de productos de la pesca y la acuicultura

- Galicia pone disposición del sector transformador y acuícola millones para compensar pérdidas por coronavirus
- El Puerto de Vigo obtiene financiación de la UE para su proyecto ambiental **Living Ports**
- Galicia publica las ayudas a proyectos de protección y recuperación de la biodiversidad marina





- Andalucía pone en circulación en dos años los 24 millones de fondos FEMP para zonas pesqueras
- Orden de 26 de mayo de 2021, Concesión de subvenciones fomento al de comercialización y transformación de los productos de la pesca y la acuicultura en Andalucía



La falta de digitalización de la pesca se tratará de solventar con ayudas FEMPA







PROYECTOS



LIVING PORTS: EL PUERTO DE VIGO FOMENTARÁ LA BIODIVERSIDAD MARINA Y LA ACCIÓN CLIMÁTICA

EL PROYECTO BLUEBIOLAB AVANZA EN LA EXPLOTACIÓN SOSTENIBLE A TRAVÉS DEL LABORATORIO TRANSFRONTERIZO DE EXCELENCIA EN BIOTECNOLOGÍA MARINA







ALGALUP: NUEVO ESTUDIO QUE ANALIZA LAS PROPIEDADES DE LAS ALGAS EN LA ALIMENTACIÓN DE PECES.

ALGAENERGY PONE EN MARCHA UN AMBICIOSO PLAN DE INTERNACIONALIZACIÓN EN CUATRO CONTINENTES





EIT FOOD, AZTI Y BERMEO BARNA SE ALÍAN PARA EXTRAER MAYOR VALOR AÑADIDO A LOS SUBPRODUCTOS DE LOS PESCADOS

CLEANATLANTIC, BUSCA PREVENIR, SEGUIR Y REDUCIR LOS DESPERDICIOS EN EL MAR







INVESTIGADORES DE PROYECTO WASEABI DISEÑAN UN LÍQUIDO QUE AUMENTA LA CONSERVACIÓN DE LOS RESIDUOS DE PESCADO

EL PROYECTO ACUIECO BUSCA UN CULTIVO DE MEJILLÓN MÁS LIMPIO Y VISIBILIZAR EL PAPEL DE LA MUJER BATEEIRA







EL PROYECTO REDACUICULTURAPLASTIC AVANZA EN EL ÁMBITO DE LA REDUCCIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RESIDUOS PLÁSTICOS EN LA ACUICULTURA MARINA









BREVES



EL SECTOR PESQUERO FIRMA UN ACUERDO DE COLABORACIÓN CON LA REAL ACADEMIA DEL MAR



WWF ADVIERTE DE QUE EL MEDITERRÂNEO ES EL MAR QUE MÁS RÁPIDO SE CALIENTA DEL MUNDO



MAKRO OBTIENE EL SELLO ASC, DE ACUICULTURA SOSTENIBLE



APROVECHAR ALGAS Y
EMBARCAR TURISTAS,
PROYECTOS GALLEGOS
PREMIADOS POR LA RED
DE GRUPOS DE PESCA



BRUSELAS PREPARA UN PLAN PARA TENER QUÉ COMER POR SI VIENE OTRA PANDEMIA



ESPAÑA Y EL PARLAMENTO EUROPEO URGEN A RESOLVER LAS CARENCIAS EN DIGITALIZACIÓN DE LA PESCA



ESPAÑA Y TRES PAÍSES URGEN "UN MENSAJE CLARO" CONTRA NORUEGA POR EL BACALAO



LA FERIA EXPOMAR REGRESARÁ EN EL 2023 DANDO UN «ESTIRÓN» EN CUANTO A SUPERFICIE



LA CREACIÓN DE LA RED DE EXCELENCIA PARA EL **CONTROL** DE **ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN ACUICULTURA. ENTRE** LOS CINCO PROYECTOS **APROBADOS** EN LA CONVOCATORIA **CERVERA CENTROS TECNOLÓGICOS** DE **EXCELENCIA 2020**



LA INVASIÓN SILENCIOSA QUE PONE EN PELIGRO EL MEDITERRÁNEO ESPAÑOL



FOOD 4 FUTURE CLAUSURA CON 5.417 VISITANTES Y SIENTA LAS BASES DEL FUTURO DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA



SOLUCIONES
ECOINNOVADORAS
PARA UNA ECONOMÍA
AZUL MÁS SOSTENIBLE
EN EUROPA











PESCA ARTESANAL, LA ALTERNATIVA SOSTENIBLE CONTRA LA SOBREEXPLOTACIÓN



mejor dónde, cuándo, cuánto pescar, y permitir así la recuperación de especies y ecosistemas. La gran despensa del mar depende de ello y esto será, además, clave para una alimentación sostenible.

Las poblaciones de peces en niveles biológicamente sostenibles han pasado del 90% en 1974 al 65,8% en 2017, según el informe 'El estado mundial de la pesca y la acuicultura 2020', de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). En contraste, las poblaciones en situación insostenible han aumentado del 10% al 34,2% en el mismo período.

A la par, el consumo de pescado pasó de los nueve kilos de media por persona en 1961 a 20,5 en 2018. Satisfacer esta creciente demanda implica un futuro incierto para muchas de las especies más consumidas.

Se identifica la explotación como la principal amenaza, seguida de la destrucción de los hábitats y los efectos del cambio climático. Esta situación compromete la futura seguridad alimentaria mundial, pues "la sobrepesca no solo afecta al equilibrio y la interacción de la vida en el océano, también al bienestar social y económico de las comunidades costeras y su estilo de vida", advierte el informe.

La presión de esta práctica sobre ciertas poblaciones de peces no cesa. "No solo se pesca por encima de las posibilidades de recuperación de muchas especies, además se emplean artes muy dañinas", explica Javier López, responsable de pesca sostenible de la organización ambientalista Oceana.

Sentido común

Frente a la sobreexplotación, la pesca artesanal supone una alternativa más sostenible tanto social, como ambiental y económicamente", asegura.

Comparada con la industrial, la pesca a pequeña escala, con técnicas tradicionales y realizada en las proximidades costeras es más selectiva y evita las capturas accidentales de otras especies marinas como tortugas o delfines. Además, utiliza artes fijas, como anzuelos, enmalles o trampas "mucho menos dañinas para el medio ambiente", añade el experto.

Océanos vivos

La mayor parte de la flota pesquera mundial es de tamaño modesto, sin embargo también "es la que menos oportunidades de pesca dispone pues el reparto de cuotas se realiza con una gestión que prioriza la industrial", opina López.

Según la FAO, gracias a las técnicas tradicionales unidas a una gestión inteligente de los recursos, por ejemplo con el estudio de poblaciones y tasas de regeneración, sería posible pescar más para alimentar a la creciente población mundial y sin causar tantos estragos. "Las decisiones sobre qué pescar y cuánto se deben basar en la ciencia, es la única manera de gestionar los recursos a largo plazo", recomienda López.

Fuente: Bbva.com (25/06/2021)









CURIOSIDADES

GRAVITY WAVE, LA STARTUP ESPAÑOLA QUE SALE A "FAENAR" PLÁSTICO DEL MEDITERRÁNEO CON LA AYUDA DE 800 PESCADORES TRADICIONALES Y LO RESUCITA EN FORMA DE MUEBLES O MATERIAL DE OFICINA



Fuente <u>businessinsider.es</u> (11/06/2021)



ALGAS PARDAS, MARRONES Y ROJAS NUESTRAS ALIADAS CONTRA LA DIABETES

Los investigadores han encontrado que las algas marinas inhiben la hidrolización de carbohidratos y sirve para reducir la hiperglucemia posprandial.





Las algas son una de nuestras grandes aliadas en la lucha contra las enfermedades como la diabetes, una enfermedad no transmisible considerada la tercera causa de muerte asociada a complicaciones vasculares. Más específicamente, la diabetes mellitus (tipo 2) es una de los principales problemas de salud por sus complicaciones al tratarse de un trastorno progresivo.

PASTA GLUTEN-FREE ENRIQUECIDA CON COMPUESTOS BIOACTIVOS NATURALES DE PESCADO

Las personas con enfermedad celiaca (EC) tienen ciertas dificultades para encontrar nuevos alimentos del tipo gluten-free que les permita complementar adecuadamente su alimentación, lo que puede originar dietas desequilibradas. Este tipo de consumidor busca productos libres de gluten, sensorialmente aceptables, asequibles, con una apariencia similar a los alimentos convencionales y principalmente beneficiosos en cuanto al aspecto nutricional.

Fuente Interempresas.net (03/05/2021)



CONSEJOS PARA EL CONSUMO SEGURO DE PESCADO, REVALORIZADOS EN LOS HOGARES ESPAÑOLES

El comercio tradicional, nutricionistas y otras voces de ámbito alimentario refuerzan sus recomendaciones para un consumo seguro de pescado y marisco en casa y actualizan consejos clásicos que se han revalorizado en los hogares españoles, especialmente por el relevo generacional de sus habitantes.



Fuente: Efeagro.com (13/06/2021) (











ANUCIOS Y AGENDA











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

Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado: http://publicacionesoficiales.boe.es/

N.I.P.O: 003-20-105-X