

ACTUALIDAD

ESPAÑA Y ARGENTINA PONEN EN MARCHA LA COMISIÓN DE SEGUIMIENTO PARA LA COOPERACIÓN EN MATERIA DE PESCA Y ACUICULTURA

La Secretaria General de Pesca, Alicia Villauriz, junto con el director general de Ordenación Pesquera, Ignacio Gandarias, se han reunido hoy con el subsecretario de Pesca y Acuicultura de la República de Argentina, Juan Bosch, aprovechando la celebración de la XXI edición de la Feria CONXEMAR, en la que Argentina cuenta en esta ocasión con un stand propio.

Esta Comisión se contempla en el Memorando de Entendimiento suscrito por España y Argentina el pasado año.

En la reunión se ha analizado el reciente acuerdo de comercio entre Mercosur y la Unión Europea que en el ámbito de la pesca se presenta muy ventajoso para ambos países y se ha acordado la celebración de un taller en materia de descartes, a celebrar en Mar del Plata (Argentina) el próximo mes de marzo.

Ambas delegaciones han puesto en marcha la Comisión de Seguimiento del Memorando de Entendimiento, firmado el pasado año por los ministros de Agricultura y Pesca de ambos países, identificando las principales áreas de cooperación a desarrollar en el ámbito del Memorando, que tiene como objeto potenciar la cooperación bilateral en materia de pesca y acuicultura.



FUENTE :[MAPA \(02/10/2019\)](#)

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 [el formulario](#)

CONTENIDOS:

Actualidad	1
Nacional	3
Internacional	6
Breves	8
Ayudas	10
Curiosidades	11
Agenda	13

Subdirección General de Competitividad y Asuntos Sociales



C/ Velázquez, 144
28006, Madrid

gesfonpm@mapama.es

LA FAO PUBLICA UN INFORME SOBRE EL BIENESTAR DE LOS PECES EN LA ACUICULTURA

La Comisión Asesora Europea de Pesca interior y acuicultura (EIFAAC) de la FAO acaba de publicar un interesante informe sobre «Bienestar de los peces en la acuicultura». Otro nuevo documento que nos guiará sobre nuestros progresos en este aspecto de la piscicultura.

El bienestar de los peces en la acuicultura es motivo de creciente preocupación pública en Europa y por lo tanto, es de creciente importancia para los acuicultores. Aunque el tema puede ser considerado como controvertido, debido en particular a la falta de conocimiento disponible, es urgente que los acuicultores, las autoridades y los científicos desarrollen criterios, enfoques y prácticas para monitorear y salvaguardar el bienestar del cultivo de especies.

El objetivo de este documento es proporcionar la opinión del miembro de EIFAAC, – como el organismo de referencia en el campo de la pesca continental y la acuicultura sobre cómo, dado el estado actual del conocimiento científico, los problemas de bienestar de los peces pueden integrarse en las pautas de mejores prácticas para el cultivo de peces.

Finalmente, se hace hincapié en el cultivo de peces de agua dulce y las especies marinas están incluidos en su caso. Se entiende que los principales problemas de bienestar son comparables para el cultivo de peces de agua dulce y marinos.



El informe es, en la medida de lo posible, genérico, sin centrarse en cuestiones específicas de la especie, (excepto donde sea absolutamente necesario). Sin embargo, inevitablemente, el informe es parcial debido al hecho de que la información disponible sobre cuestiones de bienestar no es igual distribuido entre especies de peces.

Su consulta puede hacerse en: <https://lnkd.in/e9cS2mp>.

FUENTE: [EUROPA AZUL \(13/10/2019\)](#)

NACIONAL

PROYECTO: PESCONNECT "CONECTANDO CIENCIA Y PESCA PARA UNA GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS MARINOS"

El proyecto persigue la creación de una red de trabajo estatal, compuesta por científicos, sector pesquero y administración pública, para la transferencia de resultados y favorecer la gestión sostenible de los recursos marinos, a través del análisis y generación de información ambiental, científica y socioeconómica del medio marino.

Se contempla, por un lado, la realización de seminarios científico-técnicos destinados fundamentalmente a la flota pesquera y expertos científicos, con un elemento transversal constituido por el enfoque ecosistémico en la gestión de pesquerías y, por otro lado, el diseño y desarrollo de un proyecto piloto demostrativo para la recogida de datos científicos por el sector pesquero.

Dicho proyecto piloto permitirá abordar necesidades detectadas durante la gestión de los espacios marinos como son la obtención de datos complementarios a las campañas del IEO, el fomento de embarques voluntarios de científicos en la flota y el incremento de información para la gestión de los espacios que ayude a definir medidas de gestión efectivas y con datos actualizados (no basadas en muestreos periódicos).

Estado: Abierto

Año Inicio: 2018

Año fin: 2020

Entidad ejecutora: Cepesca - Confederación Española de Pesca

Fuente de financiación: Fondo Europeo Marítimo de Pesca

FUENTE [Programa Pleamar](#)



LA SECRETARÍA GENERAL DE PESCA PRESENTA EL FUTURO PLAN DE GESTIÓN DE ESFUERZO PESQUERO PARA ARRASTRE DE FONDO EN EL MEDITERRÁNEO

La Secretaria General de Pesca, Alicia Villauriz, se ha reunido con los representantes del sector pesquero del Mediterráneo y las Comunidades Autónomas, para presentar el modelo de aplicación del Plan de Gestión de esfuerzo pesquero para el arrastre de fondo, en el que la Secretaría ha estado trabajando los últimos meses.

El nuevo modelo de gestión, estará basado en la asignación de días de pesca en función de la actividad histórica realizada por los buques durante el periodo 2014-2018. También se tendrá en cuenta en el cálculo de los días aquellas acciones beneficiosas para el recurso que haya desarrollado la flota en ese periodo, como pueden ser las vedas.

Dicho modelo busca aplicar en nuestro caladero Mediterráneo el Plan Multianual para las especies demersales en el Mediterráneo Occidental, publicado el pasado mes de julio.

El objetivo de este Plan, en línea con los objetivos de la Política Pesquera Común, es el de alcanzar el Rendimiento Máximo Sostenible en las especies demersales. Como medidas para poder llegar a los objetivos, se ha establecido un régimen de gestión de esfuerzo pesquero basado en días de pesca, que evolucionará en función del estado del recurso.

Con el objetivo de desarrollar una gestión participativa y garantizar la sostenibilidad socioeconómica de la flota, se establecen incentivos a la gestión conjunta del número de días.

También se ha hablado de la propuesta que España presentará a la Comisión sobre las zonas de cierre para la protección de alevines de merluza, y que busca reducir en al menos un 20% la captura de alevines de acuerdo con el nuevo Reglamento.

REUNIONES PREPARATORIAS PLAN PLURIANUAL

Durante los meses de septiembre y octubre, la Secretaría General de Pesca ha mantenido diversas reuniones con representantes de los sectores pesqueros de las CCAA del Mediterráneo, con el objetivo de alcanzar un modelo para la aplicación del Reglamento por el que se establece un Plan Plurianual para la Pesca Demersal en Mediterráneo Occidental, que entró en vigor el pasado 16 de julio.

La Secretaría General de Pesca había realizado un trabajo previo de depuración de los datos correspondientes al esfuerzo pesquero, realizado en el periodo de referencia 2015-2017, datos que se comunicaron a la Comisión y sobre los que es preciso realizar una reducción del 10% en 2020 según establece el citado reglamento del Mediterráneo.

FUENTE: [MAPA \(30/10/2019\)](#)

PLANAS DESTACA LOS AVANCES DEL FONDO EUROPEO MARÍTIMO Y DE LA PESCA HACIA LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL, SOCIAL Y ECONÓMICA

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación en funciones, Luis Planas, ha asistido en Luxemburgo al Consejo de Ministros de Pesca de la Unión europea, que ha pasado revista a la propuesta de reglamento sobre el Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca (FEMP).

Planas entiende que uno de los elementos positivos del nuevo reglamento es la flexibilidad que se introduce para permitir a los Estados miembros un uso más eficiente del Fondo Europeo Marítimo y Pesquero (FEMP).

El ministro considera que esta propuesta de reglamento, junto con el enfoque General Parcial aprobado por los Estados miembros durante la Presidencia rumana en el primer semestre de este año, constituyen un documento muy equilibrado para comenzar las negociaciones de los trílogos con la Comisión Europea y el Parlamento Europeo.

Para el ministro, las medidas que recoge este texto son de gran importancia para avanzar hacia la sostenibilidad ambiental, social y económica de la pesca. Planas entiende que uno de los elementos positivos del nuevo reglamento es la flexibilidad que se introduce para permitir a los Estados miembros un uso más eficiente del Fondo en el próximo periodo presupuestario.

En relación con las futuras consultas anuales entre la UE y Noruega para el intercambio de diferentes posibilidades de pesca, Planas ha defendido los derechos históricos de España a la cuota de bacalao ártico que le corresponde, y poder disfrutarlos en su integridad, desvinculándola de otros intercambios de cuotas entre la UE y Noruega.



UNIÓN EUROPEA

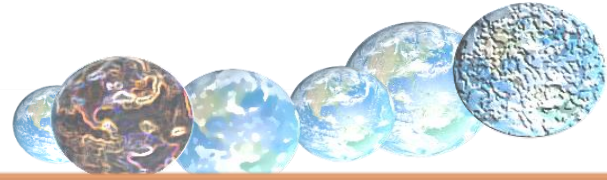
FONDO EUROPEO MARÍTIMO
Y DE PESCA (FEMP)

PRÓXIMA REUNIÓN DE ICCAT

Por otra parte, Planas ha expresado su satisfacción por la celebración en Palma de Mallorca de la XXVI sesión anual de la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT), entre los días 18 y 25 de noviembre próximos, que refleja el gran interés que tienen para España los trabajos e esta Organización Regional de Pesca.

Planas ha señalado que la eficacia de ICCAT ha quedado demostrada en el establecimiento de medidas de éxito, como el plan de recuperación del stock de atún rojo del Atlántico Este y Mar Mediterráneo, o la regla de control de capturas para el atún blanco del norte.

FUENTE: [MAPA \(19/10/2019\)](#)



INTERNACIONAL

LA UE DESTINA EN OUR OCEAN 40 MILLONES DE EUROS PARA EVITAR LA SOBREEXPLOTACIÓN DE LA PESCA EN EL TERCER MUNDO

Los representantes de la Unión Europea (UE), el Grupo de Estados de África, el Caribe y el Pacífico (ACP) y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) se han mostrado muy satisfechos tras la firma del FISH4ACP en Oslo que trata de impulsar la pesca sostenible en África, el Caribe y el Pacífico. A los europeos les gusta el pescado. Y como en la Unión Europea cada vez hay más gente que puede comprarlo gracias al progreso económico que supone el mercado único se necesita más pescado del que hay en las costas de los Estados miembros.

Es un resumen rápido y simple, muy simple, de lo que ocurre en la UE pero sirve para justificar lo que ha pasado en Oslo, donde la (UE), (ACP) y la (FAO) han firmado un acuerdo para impulsar el desarrollo de la pesca y la acuicultura sostenibles en África, el Caribe y el Pacífico.

La Unión Europea pone sobre la mesa 40 millones de euros para el FISH4ACP, un programa financiado por la UE, diseñado con los países ACP y que será implementado por la FAO que servirá para «reforzar la seguridad alimentaria y reducir al mínimo los efectos negativos en el medio ambiente marino».

La pesca y la acuicultura en la mayoría de los 79 países ACP han crecido notablemente en los últimos 20 años. De hecho, la producción de la pesca de captura en los países ACP casi se duplicó, pasando de 4,6 millones de toneladas en 1990 a 8,5 millones de toneladas en 2016. Al mismo tiempo la producción acuícola allí pasó de 50.000 toneladas en 1990 a 790.000 en 2016, pero sigue representando menos del 1% de la producción mundial.

En 12 Estados insulares ACP, las exportaciones de pescado representaron más de la mitad del valor de todas las exportaciones de mercancías alimentarias en 2016. Y la UE es un mercado clave para los productos pesqueros de la ACP ya que en 2016, las exportaciones a territorio europeo representaran el 50% de las exportaciones de África, el 15% de las del Caribe y el 50% de las ventas procedentes del Pacífico.

Sin embargo, para garantizar el desarrollo sostenible de los recursos acuáticos (el consumo mundial de pescado per cápita ha aumentado a 20,3 kg al año) hay que vigilar el acceso a los mercados, el valor añadido, las condiciones de trabajo y el riesgo de sobreexplotación, entre otras cosas.

Esto es concretamente lo que se ha firmado en la conferencia Our Ocean 2019 de Oslo. El comisario europeo de Medio Ambiente, Pesca y Asuntos Marítimos, Karmenu Vella, ha aplaudido la iniciativa que, ha declarado, «nos permitirá lograr un equilibrio entre la producción y la protección, contribuir a una distribución justa de los ingresos, promover condiciones de trabajo decentes, una gestión adecuada de la pesca y la inclusión social, además de defender prácticas de acuicultura sostenibles».



Por su parte, el director general de la FAO, Qu Dongyu, ha asegurado que el FISH4ACP es «un enfoque innovador que impulsará la rentabilidad económica y la equidad social y reducirá los impactos negativos sobre el medio ambiente marino». Porque el programa busca explorar nuevos mercados, reducir las pérdidas y el desperdicio, mejorar las condiciones laborales de los pescadores y gestionar las poblaciones de peces.

«En los países ACP, existe la urgencia de impulsar los sectores pesquero y acuícola porque contribuyen en gran medida al crecimiento económico, a la creación de puestos de trabajo decentes y a la seguridad alimentaria y nutricional» ha señalado a su vez el secretario general de la ACP, Patrick Gomes, quien está convencido de que el acuerdo firmado con la UE permitirá aprovechar el potencial de la pesca y la acuicultura en las regiones ACP».

Durante los próximos cinco años (el FISH4ACP comenzará a desarrollarse a principios de 2020) se trabajará con una decena de cadenas de valor en 10 países ACP diferentes con el objetivo de maximizar sus beneficios económicos y sociales. Prestará especial atención a la pesca en pequeña escala debido a su potencial para generar beneficios económicos y sociales, en particular para las mujeres.

En África, el programa apoyará tanto la acuicultura como las cadenas de valor de la pesca. Entre ellas se incluyen las pesquerías continentales y marinas, en las que intervienen las cadenas de valor del bagre, pequeños peces pelágicos, ostras, camarones y tilapias desde Nigeria hasta Zimbabwe, y desde el lago Tanganyika hasta Santo Tomé y Príncipe y las costas atlánticas del continente.

En el Caribe, FISH4ACP se centrará en las poblaciones de dorado (mahi-mahi) y camaroncillos (camarón botalón) en la República Dominicana y Guyana, respectivamente. En el Pacífico, se ocupará de las pesquerías de atún en aguas de las Islas Marshall, un sector con un gran potencial en los mercados europeo y americano.

Por supuesto, FISH4ACP «contribuirá a la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y en particular al Objetivo de Desarrollo Sostenible 14 sobre la conservación y uso sostenible de los océanos, los mares y los recursos marinos».

FUENTE. [EUROPA AZUL \(23/10/2019\)](#)

BREVES

Nueva Pescanova reconocida como una de las grandes empresas con mejores prácticas según el Seafood Stewardship Index.

La multinacional española de pesca y acuicultura, Nueva Pescanova, ocupa el 5º puesto de entre las 30 empresas más influyentes en el mundo de su sector, según el ranking de Seafood Stewardship Index (SSI).



Una teoría trata de explicar por qué los peces son menos eficientes conforme se hacen grandes.

Una teoría planteada por el investigador del Instituto de Océanos y Pesca de la Universidad de Columbia Británica, Daniel Pauly podría explicar por qué los peces cuando se hacen más grandes pierden su eficiencia en la conversión de alimentos, una característica conocida en el ámbito acuícola pero que hasta ahora nadie se ha atrevido a explicar científicamente.



El Proyecto "Incorporación de innovación en relación al bienestar animal en peces de acuicultura de España (INNOACUI)", buscará mejorar a través de la innovación el bienestar animal en acuicultura.

El bienestar animal de los animales de granja es una preocupación ética creciente entre los consumidores, y también, entre los productores ya que está demostrado que los animales que son criados con una mayor calidad de vida ofrecen mejores rendimientos ganaderos.



MSC dobla la dotación del fondo que destina a la protección de los océanos.

La organización MSC ha doblado la dotación del fondo que destina a la protección de los océanos. MSC, programa líder de certificación de pesca sostenible, ha anunciado que va a incrementar la cuantía de su Fondo Ocean Stewardship a más de 2 millones de euros. Para ello, va a destinar una parte de los fondos procedentes de la venta de productos con su sello azul a labores de investigación y a proyectos dirigidos a erradicar la sobrepesca.



BREVES

Un grupo de mujeres gaditanas buscan en la cosmética una salida para el alga invasora.

Su nombre es «*Rugulopteryx okamurae*». Llegó al Estrecho de Gibraltar hace aproximadamente cuatro años sin saberse muy bien cómo. Este alga invasora ha hecho suyos los 14 km que separan Europa de África, está hundiendo al sector pesquero local y amenaza al turismo con las imágenes de playas.

Ahora, 14 mujeres emprendedoras de Tarifa (Cádiz) trabajan para encontrarle una salida: la cosmética.



Combustibles con cero emisiones: alcohol, biometano y amoníaco son apuestas de futuro.

Combustibles con cero emisiones: alcohol, biometano y amoníaco, son "las mejores apuestas" para el transporte marítimo, según un reciente estudio conjunto llevado a cabo por el grupo AP Moller Maersk y la sociedad de clasificación Lloyd's Register (LR). Si bien el posible uso del hidrógeno en pilas de combustible ha atraído mucha atención mediática y del sector, el estudio considera poco probable que esta solución y las baterías vayan a jugar un papel notable a corto plazo en la descarbonización del transporte marítimo.



La presencia de hierro en el agua, clave para explicar la cantidad y distribución de los peces en los océanos.

Los resultados de un nuevo estudio sugieren un importante papel del hierro, hasta ahora pasado por alto, en la determinación de qué animales marinos viven y dónde lo hacen.

El consumo insuficiente de hierro puede provocar anemia, lo que perjudica el crecimiento y el desarrollo humano. Sin embargo, los biólogos no suelen considerar el hierro como un factor determinante para los animales salvajes.



Fedepesca promueve Pleamar para que las futuras generaciones protejan la biodiversidad marina

Fedepesca ha desarrollado el marco del programa Pleamar, que cuenta como socio con Serunion Norte, S. L., empresa de restauración colectiva en colegios, con el fin que las futuras generaciones conozcan la protección y recuperación de la biodiversidad marina, para el consumo futuro de pesca. Este proyecto cuenta con la colaboración de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica, a través del Programa Pleamar, cofinanciado por el FEMP.



AYUDAS

LA FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD DESTINA 5,1 MILLONES A 47 NUEVOS PROYECTOS

Consulta las
nuevas ayudas
y subvenciones
publicadas
aquí

La Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica, con la cofinanciación del Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca (FEMP), destina 5,1 millones de euros para apoyar 47 nuevos proyectos que refuercen la sostenibilidad de las actividades pesqueras y acuícolas en nuestro país. El objetivo de estas iniciativas es reforzar la innovación ambiental en las actividades pesqueras y acuícolas, fomentar el trabajo en red y apoyar la obtención de servicios de asesoramiento ambiental, ayudar a proteger la Red Natura 2000 marina, reducir la cantidad de residuos presentes en el mar y apoyar la sensibilización y sostenibilidad ambiental.

PROYECTOS BASADOS EN LA SOSTENIBILIDAD

Los proyectos, que se ejecutaran durante los próximos 12 meses, permitirán:

- Profundizar en la reducción de las capturas accesorias derivadas de las actividades pesqueras de especies como la marsopa común o el delfín mular.
- Compatibilizar la pesca con la conservación de distintas especies de aves como el cormorán moñudo.
- Mejorar la supervivencia de los descartes y su aprovechamiento.
- Mejorar la recopilación de datos oceanográficos a través de observatorios multiparamétricos submarinos.
- Recuperar gorgonias de profundidad en Áreas Marinas Protegidas.
- Reducir el impacto del trasmallo sobre hábitats bentónicos.
- Monitorizar los residuos de las zonas costeras y trabajar en su retirada del mar.
- Evitar la pesca fantasma e impulsar su valorización.
- Profundizar en las estrategias de reproducción de la ortiguilla de mar y del erizo de mar y profundizar en los sistemas de policultivo integral.
- Impulsar la sensibilización ambiental y la promoción de la cultura marina y la economía azul.

Para todo ello, un total de 37 entidades desarrollarán los 47 nuevos proyectos seleccionados. Contarán con la colaboración para su ejecución de un amplio espectro de agentes y entidades. Entre ellas se incluyen los centros de investigación y las universidades, responsables del 53% de los proyectos. Le siguen las entidades sin ánimo de lucro, con el 25% de los proyectos y las organizaciones sectoriales, con el 22% restante.

Más información [aquí](#)

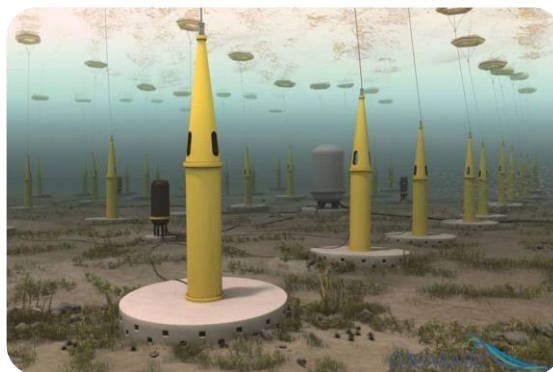
FUENTE: EUROPA AZUL (19/10/2019)

CURIOSIDADES

SUECIA ES EL PRIMER PAÍS EN PRODUCIR COMERCIALMENTE ENERGÍA DE LAS OLAS

La mayor planta de producción de energía de las olas Seabased AB, en la costa oeste de Suecia, será la más grande del mundo y el primero en entrar en funcionamiento.

La mayor planta de energía de las olas va a producir su primer megavatio. El anuncio lo hizo Seabased AB, la compañía sueca que construyó el sistema en la costa oeste del país. A principios de 2016, la planta fue conectada a la red nacional a través de un cable submarino de 10 km de largo. La generación de energía de las olas se realiza aprovechando la energía mecánica generada por el movimiento de las olas. En el caso del sistema sueco, utilizará un convertidor de energía que actúa gracias a la elevación y descenso de un objeto flotante para hacer funcionar una bomba hidráulica.



Una tecnología con la que se está experimentando en Australia, donde su prototipo que pretende generar energía renovable y desalinizar agua simultáneamente aprovechando la energía de las olas.

El potencial de energía de las olas se estima en 29.500 TWh/año. En Europa tiene un potencial de creación de 20.000 puestos de trabajo para el desarrollo del sector de la energía marina hasta 2030.

FUENTE : ECOINVENTOS.COM(18/10/2019)

EL FRANKENFISH O PEZ DE CABEZA SERPIENTE CAUSA PAVOR EN ESTADOS UNIDOS

Frankenfish, o considerado pez cabeza de serpiente, preocupa a los estadounidenses. Descubierta hace breves semanas en el estado de Georgia, se teme que produzca una invasión en los ríos según indican las autoridades. Invitan a caminantes y pescadores a matar a cualquiera que puedan encontrar. Apodado «Frankenfish», este pez de agua dulce transmite mucha alarma por su poder invasivo,, pero inofensivo para el hombre.

Seguir leyendo [aquí](#).



APP

NAUTIDE

Con 4.4 estrellas en Google Play Store y más de 100.000 descargas, Nautide es una de las mejores aplicaciones para pescadores de 2019.

Permite acceder a datos meteorológicos muy útiles y facilita información sobre diferentes factores a tener en cuenta a la hora de planificar actividades en el mar:

Mareas: Accede a gráficas de mareas y a sus coeficientes.

Sol y Luna: Descubre a qué hora sale el sol o la luna, y cuándo se ponen. Además, ofrecen otros datos astronómicos relacionados.

Actividad: Información sobre la pesca por horas y mejores momentos del día para pescar.

Oleaje: Conoce la tabla de oleaje por horas así como la altura y dirección de las olas.

Barómetro: Accede a tablas de presión.

Viento: Toda la información relacionada con el viento (velocidad, fuerza, condiciones...).

Tiempo: Puedes acceder a las condiciones climáticas más importantes como la temperatura, nubosidad y precipitaciones.

Mar: Predicción hora a hora de todos los parámetros marinos.

<https://nautide.com/es>

AGENDA

INSCRIBETE PINCHANDO EN EL EVENTO QUE TE INTERESE

NUEVOS DESARROLLOS EN ENVASES SOSTENIBLES DESTINADOS A PESCA Y ACUICULTURA

26 de noviembre @ 10:30 - 14:00

En el Salón de Actos de la Secretaría General de Pesca (Calle Velázquez, 147, Madrid)
Si desea participar en esta reunión y/o quiere realizar una presentación en la misma, por favor, confirme en el email <mailto:info@ptepe.es>

International Conference on Agricultural and Food Science (ICAFS 2019)

8 a 11 de diciembre

La Conferencia Internacional sobre Biotecnología y Bioingeniería 2019 (ICAFS 2019) se celebrará en Kuala Lumpur, Malasia,

XXVI sesión anual de la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT),

Palma de Mallorca de 18 y 25 de noviembre

AVANCE VENTURE

Financia tu innovación en tiempos de cambios
20 de noviembre de 2019
Palacio de Congresos de Miraflores

INSCRIBETE AQUÍ

SUSTAINABLE OCEAN SUMMIT

INVESTING IN OCEAN FUTURES:

Paris / 20 - 22 November 2019



34º CONGRESO AECOC DE GRAN CONSUMO

23 y 24 de octubre
Bilbao 19

EL CONGRESO FORNTE EDICIÓN 2019 SEXE AJUNTAMENT INSCRIPCIONES

El principal Punto de Encuentro del Gran Consumo

23 y 24 de octubre (Bilbao 19)

LAQUA19

San Jose, Costa Rica - Noviembre 20 - 22, 2019
Organized by the Latin American & Caribbean Chapter of the World Aquaculture Society
Website: www.laqs.org & www.wfas.org For trade show and sponsorship: maricostaricavevent.com

Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación

13/02/2020 - 14/02/2020

Málaga
<https://transfiere.fycma.com/>

AQUA FARM

19-20 FEBBRAIO 2020

FIERA DI PUBLERAZIONE

ANNOVA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE SU ACCIAICOLTURA, ASSOCIATIVA E INDUSTRIA DELLA PESCA

4° edizione



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

NIPO: xx-xxx-xxx-x

Secretaría General Técnica
Centro de Publicaciones

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