

ACTUALIDAD

EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN IMPULSARÁ CAMBIOS EN EL PAQUETE LEGISLATIVO DEL SECTOR PESQUERO

El ministro Planas, en su comparecencia en la Comisión de Agricultura, Pesca y Alimentación del Congreso de los Diputados en que presentó las líneas básicas de actuación de su departamento en la XIV Legislatura, ha resaltado la importancia que tiene el sector pesquero para amplias zonas de España, un sector que "merece atención y cuidado" para garantizar su rentabilidad y que el "duro trabajo" que realicen los pescadores sea reconocido socialmente.



Los diferentes aspectos en materia de pesca y acuicultura quedarán recogidos en un paquete legislativo basado en los proyectos de ley de pesca sostenible e investigación pesquera, ley de digitalización, ordenación y comercialización y ley de modernización del control e inspección y del régimen sancionador. También está previsto el impulso de un proyecto de ley de acuicultura sostenible.

En este sentido, ha indicado que los avances logrados en la anterior legislatura (renovación acuerdos pesqueros con terceros países, plena aplicación de la obligación de desembarque, o la consecución del Rendimiento Máximo Sostenible en la mayor parte de especies comerciales, entre otros) van a servir de base para impulsar medidas de desarrollo sostenible de este sector en sus dimensiones económica, social y medioambiental.

El ministro ha recalcado que la pesca sostenible es una herramienta esencial para el cumplimiento de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible para la conservación de mares y océanos, así como para la erradicación del hambre en el mundo. Ha confiado en una pronta ratificación por parte de España del Convenio 188 de la Organización Mundial del Trabajo sobre las condiciones de trabajo en el sector pesquero.

Fuente: [MAPA \(24/02/2020\)](#)

CONTENIDOS:

Actualidad	1
Nacional	4
Internacional	6
Breves	7
Ayudas	9
Proyectos	10
Curiosidades	11
Agenda	13

Subdirección General de Competitividad y Asuntos Sociales



C/ Velázquez, 144
28006, Madrid

gesfonpm@mapama.es

LA SECRETARIA GENERAL DE PESCA ABORDA CON LA CONSEJERA DEL MAR DE LA XUNTA DE GALICIA LOS PRINCIPALES ASUNTOS DE INTERÉS PARA LA FLOTA PESQUERA GALLEGA

La *Secretaria General de Pesca*, Alicia Villauriz, se ha reunido con la *consejera del Mar de la Xunta de Galicia*, Rosa Quintana, para analizar conjuntamente los principales desafíos a los que se enfrentará el sector pesquero gallego a lo largo de esta legislatura.



Han abordado en primer lugar el estado de situación del Brexit, y la eventual repercusión que pudiera provocar en el sector gallego, una vez termine a finales de este año el periodo transitorio en el que actualmente nos encontramos, en el que las condiciones siguen siendo las mismas que antes de la salida del Reino Unido de la Unión Europea.

La *Secretaria General* ha señalado que la pesca seguirá siendo una de las principales prioridades, tal y como el *Presidente del Gobierno* tuvo la oportunidad de trasladar a Michel Barnier, jefe negociador de la *Comisión Europea*, hace escasamente una semana.

También ha destacado como principal objetivo de las negociaciones actuales, conseguir mantener el acceso a los recursos pesqueros presentes en las aguas del Reino Unido en las mismas condiciones que en la actualidad.

En la reunión se ha analizado igualmente el estado de la negociación del nuevo *Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP)*, que actualmente se encuentra en fase de trílogos entre Consejo, Comisión y Parlamento y que será de aplicación durante el periodo 2021-2027.

Fuente: [MAPA \(06/02/2020\)](#)

EL MINISTRO LUIS PLANAS SEÑALA AL SECTOR PESQUERO ESPAÑOL COMO PIONERO EN EL RESPETO A LOS MARES Y OCÉANOS

El ministro Planas, en su comparecencia en la Comisión de Agricultura, Pesca y Alimentación del Congreso de los Diputados en que presentó las líneas básicas de actuación de su departamento en la XIV Legislatura, ha resaltado la importancia que tiene el sector pesquero para amplias zonas de España, un sector que "merece atención y cuidado" para garantizar su rentabilidad y que el "duro trabajo" que realicen los pescadores sea reconocido socialmente.

Los diferentes aspectos en materia de pesca y acuicultura quedarán recogidos en un paquete legislativo basado en los proyectos de ley de pesca sostenible e investigación pesquera, ley de digitalización, ordenación y comercialización y ley de modernización del control e inspección y del régimen sancionador. También está previsto el impulso de un proyecto de ley de acuicultura sostenible.

Asimismo, el ministro ha destacado la renovación que ha experimentado el sector pesquero en los últimos años para convertirse en pionero en el respeto al medio ambiente, con una actividad basada en criterios científicos, y un referente mundial en la lucha contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada.

En definitiva, se trata de un sector de gran importancia social y económica para amplias zonas de nuestro país, pero también desde el punto de vista del respeto a nuestros mares y océanos.



Fuente: [MAPA \(18/02/2020\)](#)

NACIONAL



EL BUQUE OCEANOGRÁFICO EMMA BARDÁN ESTA REALIZANDO LA CAMPAÑA DE INVESTIGACIÓN PESQUERA "TRASBORÁN 2020"

Desde el 20 de febrero y hasta el 15 de marzo en aguas de España y Marruecos.

Esta campaña es fruto de la colaboración de España con COPEMED-FAO, y su objetivo es evaluar los stocks de sardina, merluza y voraz, y conseguir una gestión sostenible de los recursos en el Mar de Alborán y zonas adyacentes.

La Secretaría General de Pesca, considera que la participación del buque oceanográfico Emma Bardán es un paso más en la colaboración de España en el proyecto "Coordinación en apoyo de la Ordenanza Pesquera en el Mediterráneo occidental y Central" de FAO.

Fuente: [MAPA \(20/02/2020\)](#)

EL BUQUE OCEANOGRÁFICO MIGUEL OLIVER TRABAJA EN LA CAMPAÑA DE INVESTIGACIÓN PESQUERA "ARSA 2020" EN EL GOLFO DE CÁDIZ

Desde el 18 de febrero y hasta el 3 de marzo en aguas de la Zona Económica Exclusiva (ZEE) del Golfo de Cádiz.

ARSA se realiza en coordinación con el Instituto Español de Oceanografía Y tiene el objetivo de evaluar los principales stocks pesqueros y asegurar una Gestión Sostenible de los Recursos en el Golfo de Cádiz.

Esta campaña se enmarca dentro del "Programa Nacional de Datos Básicos del Sector Pesquero" (PNDB), del que la Secretaría General de Pesca es coordinador nacional.

Fuente: [MAPA \(19/02/2020\)](#)

EL BUQUE VIZCONDE DE EZA PARTICIPA EN LA CAMPAÑA "SARDINHA 2020"

Desde el 3 de febrero y hasta el 2 de marzo en aguas de España y Marruecos.

Esta campaña es fruto de la estrecha colaboración entre España y Portugal, con el objetivo de conseguir una gestión sostenible de la sardina ibérica.

Este estudio mejorará el conocimiento de un recurso de tanta importancia social y económica para ambos países como es la sardina

Fuente: [MAPA \(31/01/2020\)](#)

LA FAO ELABORA UN MANUAL DE SEGURIDAD PARA LOS PESCADORES DE PEQUEÑA ESCALA

La FAO ha elaborado un manual de seguridad para los pescadores artesanales. la idea que toda persona que trabaja en una embarcación de pesca deberá tener en cuenta es «La seguridad ante todo», pues la seguridad debe ocupar un lugar prioritario entre las cuestiones a tener en cuenta. Unas medidas de seguridad adecuadas salvarán vidas, protegerán a las embarcaciones, prevendrán accidentes y lesiones graves, protegerán el medio ambiente y contribuirán a un sector pesquero rentable.

Los propietarios, armadores y patrones de las embarcaciones de pesca tienen la responsabilidad de formar a su tripulación en materia de seguridad. Para facilitar el cumplimiento de esta obligación, la FAO ha elaborado un manual que proporciona tanto ejemplos de accidentes que pueden producirse a bordo de embarcaciones de pesca como consejos útiles para evitar que ocurran.

Este manual se ha elaborado principalmente para pescadores artesanales, es decir, que utilizan embarcaciones de eslora inferior a 12 metros. No obstante, la mayoría de los consejos también son útiles para embarcaciones de pesca mayores, de hasta 20 metros.

Fuente: [europaazul \(16/02/2020\)](#)

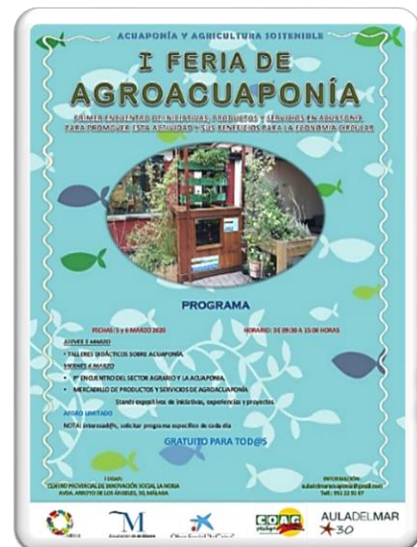
MÁLAGA ACOGE LA I FERIA DE ACUAPONÍA

La Acuaponía se propone como actividad agropecuaria innovadora y sostenible que, en la práctica, es un híbrido entre la horticultura y ganadería acuática, que se presenta como alternativa para diversificar ambas actividades.

Sin embargo, no son pocos los retos que aún se deben superar para que sea una actividad profesional a gran escala, ya que combina tecnologías diversas y biológicas muy distintas.

Con objeto de promover esta tecnología de producción de alimentos terrestres y acuáticos, el Aula del Mar, en colaboración con La Noria, de la Diputación de Málaga y la Fundación La Caixa, han organizado la I Feria de Acuaponía.

La actividad tendrá lugar los días 5 y 6 de marzo en el centro de innovación social La Noria, en Málaga.





INTERNACIONAL

EL GOBIERNO DE SUECIA QUIERE IMPULSAR LA ACUICULTURA EN EL PAÍS



Tal como informa la Secretaría General del Gobierno de Suecia, el país pretende lograr una cadena alimentaria competitiva en la que se incremente la producción total de alimentos en sintonía con los objetivos ambientales nacionales. Y, en este marco, añaden, "generar crecimiento y empleo y contribuir al desarrollo sostenible del país". Una estrategia donde se prevé que la acuicultura entre con paso firme.



Fuente: [ipacacuicultura \(28/02/2020\)](#)

HACIA UN ACUERDO QUE PERMITA LA RECUPERACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE LA FLOTA MARISQUERA EN MAURITANIA



Fuente: [MAPA \(19/02/2020\)](#)

participado en las reuniones de la comisión mixta y cuarta ronda de negociaciones para la renovación del acuerdo de pesca entre la Unión Europea y Mauritania, que se han celebrado en Nuakchot, Mauritania del 17 al 19 de febrero.

El acuerdo, beneficiaría a 65 buques españoles, principalmente de Galicia, Andalucía, Canarias y País Vasco.

Las prioridades de España en esta negociación son mejorar las disposiciones del protocolo, para consolidar y hacer efectivas las posibilidades de pesca de las diversas modalidades que se benefician de este acuerdo, y permitir la operativa habitual de la flota.

BREVES

El proyecto ORTZE crea un buque eléctrico, pionero en España.

ORTZE-CV es un proyecto de I+D enfocado a desarrollar soluciones innovadoras de alta eficiencia energética para reducir las emisiones contaminantes de los buques costeros. La iniciativa está impulsada por un consorcio vasco, liderado por Ingeteam, donde participan también empresas navales, centros de investigación y universidades. El resultado del proyecto, que se inició en 2016, es un sistema híbrido que incluye baterías eléctricas y una planta de generación diésel, instalable en buques de elevada potencia. Gracias a esta tecnología pionera en España, los barcos podrían faenar cerca de la costa sin emitir gases contaminantes ni ruido.



Las Cofradías de Baleares presentan un plan para el arrastre que reduce el impacto sobre el fondo marino

La Federación Balear de Cofradías de Pescadores ha presentado el proyecto Dragó, que supone una modificación en el conjunto de técnicas de arrastre de las barcas de 'bou', para ser más efectivas y reducir el impacto en el fondo marino.

Este proyecto experimental podría implantarse en el Canal de Menorca en un año, dependiendo de las ayudas, según los resultados, extrapolarse a otras zonas de Baleares.



MSC España lanza su programa educativo sobre pesca sostenible y sostenibilidad marina

MSC España lanza su programa educativo sobre pesca sostenible y sostenibilidad marina. El programa pretende ser una guía educativa orientada a alumnos de entre los 6 y 18 años sobre cuestiones relacionadas con el futuro de los mares y océanos del planeta.

MSC España ha presentado su programa educativo sobre pesca sostenible y sostenibilidad marina en el marco del VI Congreso Internacional de Educación Ambiental, celebrado en la Universidad de Alcalá de Henares, Madrid, el pasado 13 de febrero.



BREVES



Expertos debatirán en Madrid sobre cómo hacer una acuicultura compatible con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la FAO

Con objeto de contribuir al alineamiento y compromiso de la acuicultura con los ODS, el Clúster Aquiplus en colaboración con la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas de la Universidad Politécnica de Madrid organizó una jornada abierta para dar a conocer la contribución de la acuicultura al cumplimiento de la Agenda 2030 a lo largo de toda la cadena de valor.



La Asociación Portuguesa de Acuicultores ya tienen fecha para su XVIII Seminario de Acuicultura

La Asociación Portuguesa de Acuicultores (APA) va a organizar el próximo 20 de marzo en el Auditorio de la Casa da Baía en Setúbal el XVIII Seminario de Acuicultura.

El encuentro está dirigido a los productores portugueses y cualquier interesado en conocer en profundidad los retos y desafíos a los que se enfrenta el sector en materia legislativa, tecnocientífica o de mercado.



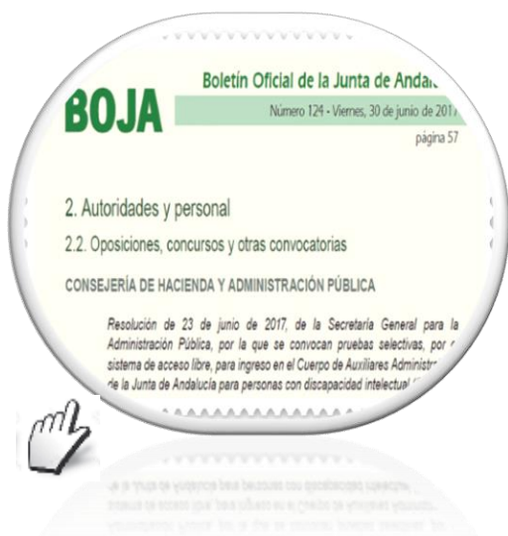
La Directora General de Recursos Pesqueros estudia con la flota de cerco y las comunidades autónomas del Mediterráneo posibles mejoras en la gestión de esta pesquería

La Secretaría General de Pesca trabajará junto con el sector pesquero y las CCAA para plantear modificaciones de la normativa nacional y mejorar las condiciones de explotación sostenible de esta pesquería.

AYUDAS

ANDALUCÍA PONDRÁ A DISPOSICIÓN DEL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA MARINA 19,8 MILLONES DE EUROS EN AYUDAS

Consulta las
nuevas ayudas
y subvenciones
publicadas
aquí



El Gobierno de la Junta de Andalucía ha aprobado y únicamente a falta de su publicación en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía (BOJA) la convocatoria de ayudas para el desarrollo de la acuicultura marina por importe de 19,8 millones de euros, que se enmarcan en el Programa Operativo del Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca (FEMP 2014-2020).

Entre los objetivos se encuentran el respaldo a inversiones productivas en la acuicultura, a medidas dirigidas a avanzar en la diversificación de esta producción y de las especies cultivadas, y a la modernización de los centros del sector acuícola, incluida la optimización de las condiciones de trabajo y de seguridad de los trabajadores; así como a la creación de empleo, a la implantación de nuevas tecnologías y a la recuperación de zonas.

Asimismo, las subvenciones persiguen facilitar las inversiones dirigidas a continuar elevando la calidad del producto acuícola o para incrementar su valor, así como la puesta en marcha de actuaciones de mejora relacionadas con la salud y el bienestar de los animales, contemplando la adquisición de equipos destinados a proteger las explotaciones de los predadores salvajes. Por último, las ayudas también apoyan la recuperación de estanques o lagunas acuícolas existentes a través de la eliminación del lodo o la prevención de su depósito y la apuesta de los empresarios por diversificar sus ingresos mediante el desarrollo de actividades complementarias.

Fuente: [Mispecies \(25/02/2020\)](#)

PROYECTOS

SE SOMETE A INFORMACIÓN PÚBLICA EL PROYECTO QUE REGULA LA PESCA-TURISMO Y DIVERSIFICACIÓN ACUÍCOLA

El Boletín Oficial de la Junta de Andalucía (BOJA) ha publicado la información del proyecto de decreto por el que se regula y fomenta la actividad de pesca-turismo y las actividades de diversificación pesquera y acuícola en el ámbito de la Comunidad Autónoma.

Este proyecto pretende dinamizar económicamente el sector pesquero, marisquero y acuícola, revalorizando sus productos y el trabajo realizado por los profesionales del sector. Las iniciativas turísticas vinculadas directamente con la actividad pesquera se plantean como interesantes alternativas de diversificación para las zonas litorales dependientes de la pesca.

El documento estará a disposición pública de consulta durante 15 días hábiles contados a partir de la publicación del [BOJA](#). ←

Las alegaciones podrán formularse y dirigirse a la Dirección General de Pesca y Acuicultura de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible.

Fuente: [mispecies \(02/03/2020\)](#)

LANZAN CRONOPECES, UNA RED DE INVESTIGACIÓN DEL RELOJ BIOLÓGICO DE PECES

La Sala de Grados de la Facultad de Biología de la Universidad Complutense de Madrid ha sido el escenario escogido para el lanzamiento de la Red Temática de Cronobiología de Peces y sus Aplicaciones en Acuicultura (CRONOPECES).

Esta Red está integrada por ocho grupos interdisciplinares españoles entre los que se encuentra, como coordinadores los investigadores de la Universidad de Murcia, Francisco Javier Sánchez Vázquez y María Ángeles Estéban. Otros investigadores que forman parte de esta red son José Luis Soengas, de la Universidad de Vigo, José Antonio Muñoz Cueto, de la Universidad de Cádiz, María José Delgado, de la Universidad Complutense de Madrid, y los investigadores de los Centros de Investigación en Acuicultura del CSIC, Evaristos Mañanós y Miguel Cerdá Reverter (IATS-CSIC), y Manuel Yúfera (ICMAN-CSIC).

Fuente: [mispecies \(26/02/2020\)](#)

CURIOSIDADES

EE.UU.: NUEVAS ESPECIES EL 'PEZ PICUDO CARA DE MONO' QUE PUEDE CONVERTIRSE EN UN ALIMENTO SOSTENIBLE PARA LOS HUMANOS

En medio del aumento de las temperaturas a nivel global, el secreto para la supervivencia humana puede estar viviendo en las pozas de marea de la costa oeste de EEUU, es vegetariano y se llama "pez picudo cara de mono".

Biólogos de la Universidad de California, Irvine (UCI) que estudian el genoma de un pez inusual que reside en pozas de las mareas, llamadas también charcos intermareales que permanecen en los depósitos sedimentarios cercanos a las orillas y entre las formaciones rocosas cuando baja la marea.



Fuente: univision.noticias (20/02/2020)

ADIDAS FABRICA 11 MILLONES DE PARES DE ZAPATILLAS CON PLÁSTICO RECICLADO



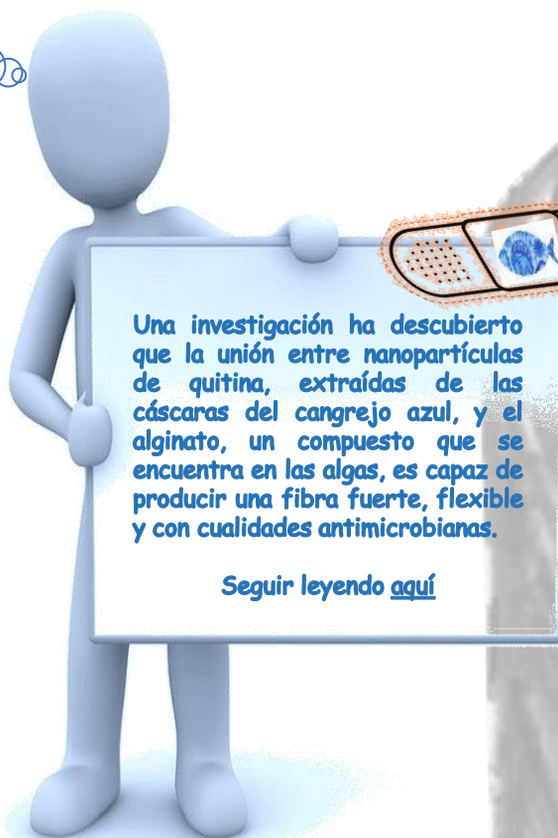
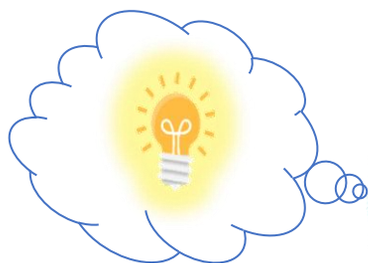
Desde 2015, la marca Adidas en asociación con los conservacionistas ambientales **Parley for the Oceans**, han creado una línea de calzado y ropa que contribuye a mantener los océanos limpios.

Las prendas, hechas con residuos plásticos interceptados de la playa antes de que entren en el agua, está teniendo un gran éxito.

Eric Liedtke, del comité ejecutivo de Adidas, dice: "Con los productos Adidas hechos de plástico reciclado, ofrecemos a nuestros consumidores un valor agregado real más allá del aspecto, la funcionalidad y la calidad del producto, porque cada zapatilla es una pequeña contribución a la preservación de nuestros océanos; tras un millón de pares de zapatos producidos en 2017 y cinco millones en 2018, planeamos producir once millones de pares de zapatos en 2019".

Fuente: culturainquieta (29/03/2019)

CURIOSIDADES



Una investigación ha descubierto que la unión entre nanopartículas de quitina, extraídas de las cáscaras del cangrejo azul, y el alginato, un compuesto que se encuentra en las algas, es capaz de producir una fibra fuerte, flexible y con cualidades antimicrobianas.

Seguir leyendo [aquí](#)



APP

WEFISH es gratuita, algo parecido a un diario de pesca sencilla, interactiva y social con características increíbles, tales como: resumen de toda tu actividad, especies más capturadas, equipos más efectivos.

Conoce las condiciones meteorológicas y crea una alarma personalizada para no perderte las mejores jornadas de pesca, puntos de capturas, registra fotos de las capturas con toda la información, supera retos de pesca, sube de nivel en el ranking general y demuestra al resto de usuarios lo que vales.

AGENDA



AQUACULTURE EUROPE 2020
September 29 - October 2, 2020
Cork, Ireland



WestMED Hackathons
Barcelona, Spain | 11 March 2020

Building on the WestMED Initiative roadmap of 2018, this edition will explore and create smart solutions, business opportunities, and research for blue economy activities and project applications.

The edition will focus to focus with the 10th Regional Stakeholders Conference on Blue Economy.

Participants from the western Mediterranean are invited to submit their proposal to attend. Considering the hackathons are not linked to the 10th Regional Stakeholders Conference, participants are encouraged to attend it independently from the hackathons.

The number of participants is limited to ensure effective and efficient exchanges. More information, including designated tracks, will be available very soon on the hackathons website.

www.westmed-initiative.eu



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



SAVE THE DATE

MALLORCA

6 MARZO, 2020
Horario: 9:00-16h
Lugar: Cambra de Comerç, Mallorca, Saló de Plens, Carrer de l'Estudi General, 7, 07001 Palma, Illes Balears

Oportunidades de la Economía Azul en Baleares
5º EVENTO "ROADSHOW"
EN ESPAÑA DE LA INICIATIVA WESTMED

Info: spain@westmed-initiative.eu

WESTMED Blue economy initiative | CLUSTER MÀRITIM



DATE 22-24 APRIL 2020 IN GRANADA

GIA 2020



20th-23th April - 2020 | Sevilla (Spain)

International Coastal Symposium 2020



2020 INTERNATIONAL FORUM
ON THE EFFECTS OF CLIMATE CHANGE ON FISHERIES AND AQUACULTURE

ClimeFish



SIBIC 2020



POLFISH

Pesca y Acuicultura



Unión Europea
Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Ayuda al Desarrollo Regional



Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
Secretaría General Técnica

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/>

