



Boletín Europa y AECIPE



19 septiembre – 04 octubre 2018

		_
AC	CTUALIDAD INSTITUCIONAL	2
PC	ን	2
•	GANANCIAS RÉCORD PARA LA FLOTA DE LA UE DEMUESTRAN LOS BENEFICIOS ECONÓMICOS DE LA PESCA SOSTENIBLE	2
ME	EDITERRÁNEO	3
•	COMPROMISO INTERNACIONAL PARA LOS PESCADORES DE PEQUEÑA ESCALA EN EL MEDITERRÁNEO	3
ES	STUDIOS	4
•	MEJORAR LAS FORMAS DE PREDECIR LA BIOCONCENTRACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS AMBIENTALES EN PECES EMODNET LANZA EL NUEVO "STREET VIEW" DEL FONDO MARINO	4
RE	EVISTA DE PRENSA	5
FU	ITURO FONDO PARA LA PESCA	5
•	LA EUROCÁMARA SE AMOTINA CONTRA EL RECORTE DE FONDOS PESQUEROS	
DE	SCARTES	
•	EL PARLAMENTO EUROPEO CELEBRA UNA AUDIENCIA SOBRE LOS DESCARTES	5
•	LUIS PLANAS: «NO VAMOS A PERMITIR QUE UN BUQUE QUEDE AMARRADO POR LA OBLIGACIÓN DE DESEMBARCO»	е
SL	JBSIDIOS A LA PESCA EN REGIONES ULTRAPERIFÉRICAS	6
	Grupos ecologistas piden mantener prohibición de subsidios para nuevos buques pesqueros	<i>6</i>
ES	STUDIOS	6
	 La contaminación por mercurio sigue siendo un problema, y afecta al pescado Reducir la pesca podría ser insuficiente para conservar el Mediterráneo si sube la temperatu 7 	
	 Se duplica el consumo mundial de pescado, afectando la sostenibilidad pesquera Fallos de la gestión pesquera de la UE ponen en peligro la sostenibilidad de las pequeñas comunidades pesqueras 	
G/	ALPS	8
	Radiografía a los nuevos proyectos de los GALP gallegos	8





AMPS		8
•	La UE constata la buena gestión de la Reserva Marina de Cabo de Palos-Islas Hormigas	8
ONGS		9
•	Oceana suma a 150 científicos para reclamar el fin de la sobrepesca en el Mediterráneo WWF presenta una herramienta digital de información y gestión pesquera para el	9
Me	editerráneo	10
•	Más de 80 entidades reclaman de nuevo al Estado la protección total del coral rojo	10

Actualidad institucional

Las últimas informaciones de la Comisión, los Estados Miembros y el Parlamento Europeo

PCP

• Ganancias récord para la flota de la UE demuestran los beneficios económicos de la pesca sostenible

DG MARE

El Informe económico anual 2018 sobre la flota pesquera de la UE muestra niveles récord en el rendimiento económico de la flota pesquera de la UE en 2016 y vincula estrechamente este logro con el uso de métodos de pesca sostenibles.

El Informe económico anual de 2018 sobre la flota pesquera de la UE apunta a un rendimiento económico significativamente mejorado de la flota pesquera de la UE a partir de 2009 en adelante. La flota de la UE registró ganancias netas récord de 1.300 millones de euros en 2016, un 68% más que en 2015. Además, las previsiones para 2017 y 2018 son positivas. Las mejoras hasta 2016 se debieron principalmente a los bajos precios del combustible y a los mayores precios promedios del pescado (más valor por menos cantidad desembarcada). El desarrollo económico positivo de la flota pesquera de la UE también está estrechamente vinculado a la explotación sostenible de las poblaciones de peces. El informe indica que el rendimiento económico se estanca cuando las flotas dependen de poblaciones que aún están sobreexplotadas. Las flotas que pescan de manera sostenible, han visto mejoras claras en su rentabilidad.

El Informe económico anual de 2018 sobre la flota pesquera de la UE se basa en los datos proporcionados por las autoridades nacionales y en el resultado del trabajo combinado de expertos económicos del Comité Científico, Técnico y Económico de Pesca (STECF) y la Comisión Europea.

Acceda al comunicado de prensa:

<u>https://ec.europa.eu/fisheries/record-high-profits-eu-fleet-shows-economic-benefits-sustainable-fishing-methods_en</u>

En las noticias:

Alta rentabilidad de la flota pesquera comunitaria demuestra beneficios de la pesca sostenible





https://fis.com/fis/worldnews/worldnews.asp?l=s&id=99485&ndb=1

MEDITERRÁNEO

Compromiso internacional para los pescadores de pequeña escala en el Mediterráneo

DG MARE, 26/09/2018

Los ministros de los Estados miembros de la UE y los terceros países ribereños han adoptado hoy un ambicioso plan de acción regional de diez años para la pesca sostenible en pequeña escala en el Mediterráneo y el Mar Negro. El plan establece medidas detalladas para garantizar un uso sostenible de las poblaciones de peces, al tiempo que restaura la prosperidad económica y social a largo plazo para los pescadores en pequeña escala y las comunidades costeras.

La Conferencia de Alto Nivel sobre la pesca sostenible de pequeña escala en el Mediterráneo y el Mar Negro, organizada conjuntamente por la Comisión General de Pesca de la FAO para el Mediterráneo (CGPM) y Malta, concluyó hoy con un compromiso político histórico.

El Comisario Europeo responsable de Pesca, Karmenu Vella, ha declarado: "Las pesquerías en el Mediterráneo y el Mar Negro son predominantemente pequeñas y de gestión familiar, pero por el momento se enfrentan a serios desafíos ya que más del 90% de las poblaciones de peces evaluadas están sobreexplotadas. Necesitamos trabajar codo a codo con los pescadores en pequeña escala si queremos mares saludables y sostenibles, para que las familias de pescadores puedan seguir utilizando su fuente tradicional de vida para las generaciones futuras. Tras la Declaración MedFish4Ever del año pasado y la Declaración de Sofía a principios de este año, la conferencia de alto nivel de hoy es el siguiente paso importante hacia este objetivo ".

La Declaración Ministerial de hoy busca a traducir los compromisos políticos establecidos en la Declaración MedFish4Ever de Malta (2017) y la Declaración de Sofía (2018) en un plan regional detallado. El plan refuerza las oportunidades para los pescadores en pequeña escala en las regiones del Mediterráneo y el Mar Negro al darles voz en las decisiones que afectan sus medios de vida.

Acceder al comunicado de prensa:

<u>https://ec.europa.eu/fisheries/increased-opportunities-small-scale-fishermen-mediterranean-and-black-sea</u> en

Para más información sobre las medidas decididas:

http://europa.eu/rapid/press-release IP-17-770 es.htm

En las noticias:

Europa respalda el Plan de Acción Regional sobre Pesquerías Artesanales en el Mediterráneo y Mar Negro

http://www.industriaspesqueras.com/noticias/en_portada/64786/europa_respalda_el_plan_de_accion_regional_sobre_pesquerias_artesanales_en_el_mediterran_eo_y_mar_negro.html





Los artesanales tendrán voz activa en la recuperación del Mediterráneo

http://www.industriaspesqueras.com/noticias/en_portada/64882/los_artesanales_tendran_voz_activa_en_la_recuperacion_del_mediterraneo_.html

ESTUDIOS

• <u>Mejorar las formas de predecir la bioconcentración de productos químicos ambientales en peces</u>

DG INVESTIGACION, 17/09/2018

Los científicos del JRC han contribuido a dos nuevas guías de prácticas de la OCDE que describen cómo medir el aclaramiento hepático de peces in vitro. Esta información es clave para hacer predicciones más fiables sobre la bioconcentración de productos químicos en peces cuando se combinan con modelos matemáticos.

Comunicado de prensa:

https://ec.europa.eu/jrc/en/science-update/improving-ways-predicting-bioconcentration-environmental-chemicals-fish

• EMODNET lanza el nuevo "street view" del fondo marino

DG MARE, 24/09/2018

EMODNET, una iniciativa de la Comisión Europea, ha lanzado un impresionante modelo de terreno submarino en 3D de alta resolución para los mares europeos.

Comunicado de prensa:

http://www.searica.eu/fr/evenements/conference/towards-sustainable-maritime-and-coastal-tourism-communities

En las noticias:

El "Street View" de los fondos marinos europeos

http://www.industriaspesqueras.com/noticias/ultima_hora/64783/el_street_view_de los fondos marinos europeos .html

• <u>Mejorar las formas de predecir la bioconcentración de productos</u> químicos ambientales en peces

DG INVESTIGACION, 17/09/2018

Los científicos del JRC han contribuido a dos nuevas guías de prácticas de la OCDE que describen cómo medir el aclaramiento hepático de peces in vitro. Esta información es clave para hacer predicciones más fiables sobre la bioconcentración de productos químicos en peces cuando se combinan con modelos matemáticos.

Comunicado de prensa:

https://ec.europa.eu/jrc/en/science-update/improving-ways-predicting-bioconcentration-environmental-chemicals-fish





Revista de prensa

FUTURO FONDO PARA LA PESCA

• La Eurocámara se amotina contra el recorte de fondos pesqueros

La Voz de Galicia, 26/09/2018

Un 5 %. Es el recorte de fondos que la Comisión Europea quiere perpetrar en el menguante Fondo Europeo Marítimo Pesquero (FEMP) para el ejercicio 2021-2027, hoy dotado de 6.400 millones de euros. La propuesta de Bruselas ha desencadenado un motín, más o menos esperado, en la Eurocámara. La Comisión de Pesca reclamó esta semana al unísono apoyo financiero para los pescadores.

Acceder al artículo:

https://www.lavozdegalicia.es/noticia/maritima/2018/09/26/eurocamara-amotina-contra-recorte-fondos-pesqueros/0003_201809G26P33991.htm

Gabriel Mato aboga por que el presupuesto de la UE para la pesca no se reduzca a partir de 2021

Industrias Pesqueras, 26/09/2018

El eurodiputado del PP Gabriel Mato defendió ayer que el presupuesto de la Unión Europea (UE) para el denominado Fondo Marítimo y de Pesca no sea reducido en el próximo periodo presupuestario (2021-2027), que ya se está discutiendo en la Eurocámara.

Acceder al artículo:

http://www.industriaspesqueras.com/noticias/en_portada/64829/gabriel_mato_aboga_por_que_el_presupuesto_de_la_ue_para_la_pesca_no_se_reduzca_a_part_ir_de_2021.html

DESCARTES

• El Parlamento Europeo celebra una audiencia sobre los descartes

IP, 01/10/2018

El Parlamento Europeo celebra el próximo 9 de octubre una audiencia para analizar el estado actual de la normativa de obligación de desembarque ante la entrada en vigor el 1 de enero de 2019 de la prohibición total de los descartes.

El objetivo del encuentro es tener una visión global de la normativa europea, que afecta a las pesquerías que faenan en aguas europeas y los buques europeos que pescan en alta mar. En el evento se escucharán las voces de los expertos sobre la evolución de la implementación de la norma desde la última audiencia en abril del año pasado y se discutirán los desafíos futuros, las posibles soluciones y buenas prácticas.

Acceder al artículo:

http://www.industriaspesqueras.com/noticias/ultima_hora/64813/el_parlamento_e uropeo_celebra_una_audiencia_sobre_los_descartes.html





AliénorEU seguirá esta audiencia para AECIPE y les informará de sus conclusiones.

• <u>Luis Planas: «No vamos a permitir que un buque quede amarrado por la obligación de desembarco»</u>

La Voz de Galicia, 02/10/2018

Entrevista: Luis Planas Puchades (Valencia, 1952) hizo coincidir su primera visita oficial a Galicia con la feria Conxemar. Y con muchos retos encima del sector. E inmediatos.

Acceder al artículo:

https://www.lavozdegalicia.es/noticia/maritima/2018/10/02/luis-planas-vamos-permitir-buque-quede-amarrado-obligacion-desembarco/0003 201810G2P34992.htm

SUBSIDIOS A LA PESCA EN REGIONES ULTRAPERIFÉRICAS

 Grupos ecologistas piden mantener prohibición de subsidios para nuevos buques pesqueros

Fuente: FIS, 20/09/2018

Un grupo de de 40 organizaciones ecologistas ha pedido a la Comisión Europea que defienda las directrices actuales sobre ayudas estatales al sector pesquero y evite los subsidios para la construcción de nuevos buques pesqueros en las regiones ultraperiféricas de la Unión Europea.

La solicitud fue expresada en una carta enviada al comisario europeo de Medio Ambiente, Asuntos Marítimos y Pesca, Karmenu Vella, y a la comisaria de Comercio, Cecilia Malmström, a raíz de que la CE planea una revisión de las Directrices de Ayuda Estatal que otorgarían subsidios al sector pesquero para la construcción de nuevos buques.

Leer más:

https://fis.com/fis/worldnews/worldnews.asp?l=s&ndb=1&id=99269

Sobre este mismo tema, lean también:

40 ONG no quieren ayudas a la renovación en la UE

http://www.industriaspesqueras.com/noticias/en_portada/64685/40_ong_no_quieren_ayudas_a_la_renovacion_en_la_ue.html

ESTUDIOS

La contaminación por mercurio sigue siendo un problema, y afecta al pescado

Fuente: FIS, 25/09/2018

Las emisiones históricas y actuales de mercurio continúan presentando un riesgo significativo para el medio ambiente y la salud humana, según un nuevo informe de la Agencia Europea del Medio Ambiente (EEA).





El informe, titulado Mercurio en el medio ambiente de Europa: una prioridad para la acción europea y mundial, describe el problema de la contaminación por mercurio y los desafíos para abordar el problema a nivel mundial.

Según el estudio, el mercurio presenta el mayor riesgo en ríos, lagos y océanos, donde toma una forma altamente tóxica que es absorbida por los animales, incluidos los peces. Los datos más recientes de monitoreo de cuerpos de agua muestran que cerca de 46.000 cuerpos de agua superficial en la UE, de un total de aproximadamente 111.000, no cumplen con los niveles de mercurio establecidos para proteger a las aves y mamíferos que se alimentan de peces.

Enlace hacia el artículo:

https://fis.com/fis/worldnews/worldnews.asp?l=s&id=99339&ndb=1

 Reducir la pesca podría ser insuficiente para conservar el Mediterráneo si sube la temperatura

Fuente: ABC, 01/10/2018

Los esfuerzos actuales de reducción de la pesca podrían no ser suficientes para recuperar los recursos pesqueros de especies nativas como la merluza si la temperatura del mar y las especies invasoras continúan aumentando. Así lo muestra un trabajo liderado por Xavier Corrales, del Instituto de Ciencias del Mar del CSIC, que se acaba de publicar en la revista Scientific Reports.

Enlace hacia el artículo:

https://www.abc.es/natural/desarrollorural/abci-reducir-pesca-podria-insuficiente-para-conservar-mediterraneo-si-sube-temperatura-201810010957_noticia.html

 Se duplica el consumo mundial de pescado, afectando la sostenibilidad pesquera

Fuente: FIS, 03/10/2018

El consumo mundial de productos del mar se ha más que duplicado en los últimos 50 años, y esta situación está ejerciendo presión sobre la sostenibilidad de la pesca, señala un informe del Centro de Investigación Conjunta de la Comisión Europea.

Para llegar a esta conclusión, los científicos del JRC tomaron en consideración tanto los productos del mar para consumo humano, como los que son procesados para la elaboración de piensos. Así, determinaron que el consumo anual de pescados y mariscos en los Estados miembros de la Unión Europea es 27 kg per cápita, mientras que el consumo global per cápita es de 22,3 kg.

Enlace hacia el artículo:

https://fis.com/fis/worldnews/worldnews.asp?l=s&id=99512&ndb=1

 Fallos de la gestión pesquera de la UE ponen en peligro la sostenibilidad de las pequeñas comunidades pesqueras

Fuente: SeaFood Source, 26/09/2018

La pesca artesanal tradicional se ha visto perjudicada por las políticas de pesca de la Unión Europea que favorecen a las grandes empresas e ignoran otros enfoques más sostenibles para la conservación de las poblaciones de peces, según una nueva investigación de la Universidad de Kent, Reino Unido.

Enlace hacia el artículo:





https://www.seafoodsource.com/news/environment-sustainability/study-eufisheries-failures-jeopardizing-sustainability-of-small-fishing-communities

GALPs

Radiografía a los nuevos proyectos de los GALP gallegos

Fuente: Industrias Pesqueras, 21/09/2018

Los 75 proyectos del los GALP gallego que acaba de aprobar la Xunta crearán medio centenar de trabajos directos. Así lo refleja un informe analizado en el Consello da Xunta sobre las ayudas aprobadas en la convocatoria de 2018 a los proyectos de estos grupos y cofinanciadas con el Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca (FEMP). El informe indica que el valor económico de estas subvenciones es de más de 4,4 millones de euros, que permitirán movilizar una inversión global de más 11,6 millones de euros. También destaca que de los proyectos aprobados un 33 % son promovidos por mujeres o gente joven de las áreas litorales.

Además muestra que, de los proyectos aprobados, 46 son productivos, es decir, iniciativas de orientación empresarial o profesional, con un importe de subvención de cerca de 3,2 millones de euros. Los 29 proyectos restantes son no productivos, es decir, aquellos que no suponen el inicio o el desarrollo de una actividad económica, con un valor total de ayuda concedida de cerca de 1,3 millones de euros.

La mayoría de las iniciativas subvencionadas tienen como objetivo el apoyo a la diversificación dentro y fuera del sector de la pesca comercial, al aprendizaje permanente y a la creación de empleo en las zonas pesqueras. Le siguen los proyectos enfocados al aumento del valor, a la creación de empleo, a la atracción de juventud y a la promoción de la innovación en todas las fases de la cadena de suministro de los productos de la pesca y de la acuicultura y, en el caso de proyectos no productivos, el fomento del bienestar social y del patrimonio cultural y ambiental de las zonas pesqueras y acuícolas.

Leer más:

http://www.industriaspesqueras.com/noticias/ultima_hora/64716/radiografia_a_los_nuevos_proyectos_de_los_gallegos_.html

AMPs

La UE constata la buena gestión de la Reserva Marina de Cabo de Palos-Islas Hormigas

Fuente: Industrias Pesqueras, 24/09/2018

La Unión Europea ha constatado a través de un estudio multidisciplinar la correcta gestión de la Reserva Marina de Cabo de Palos-Islas Hormigas. Esta fue una de las once áreas marinas protegidas en el Mediterráneo seleccionada para estudiar su gobernanza en el marco del Proyecto FishMPABlue2, financiado por el Programa MED de los fondos INTERREG de la Unión Europea.

Los resultados de los muestreos realizados por la Universidad de Murcia en el marco de este proyecto ponen de relieve que la biomasa de las principales especies indicadoras del estado de la Reserva Marina está muy por encima de la observada en los otros casos de estudio. El volumen de capturas de pesca profesional es también muy superior al que se obtiene en esos otros lugares.





Este espacio protegido, declarado reserva hace 23 años, reune las condiciones para este estudio, ya que es necesario un periodo de tiempo lo suficientemente largo para poder valorar la evolución y los resultados de las medidas de gestión de un Reserva Marina. Así, el muestreo avala la idoneidad de la gestión pesquera realizada hasta la fecha, que se concreta con la actualización del plan de gestión de la Reserva Marina llevada a cabo por la Secretaría General de Pesca en julio del pasado año.

Según se constata en el estudio, la opinión del sector pesquero profesional sobre la gestión pesquera y el control de la aplicación de la misma es también favorable, y a la vista de los datos del propio Proyecto, la actuación del servicio de la reserva marina en ese campo está dando muy buenos resultados..

Leer más:

http://www.industriaspesqueras.com/noticias/ultima hora/64727/la ue constata la buena gestion de la reserva marina de cabo de palos islas hormigas.ht ml

ONGs

 Oceana suma a 150 científicos para reclamar el fin de la sobrepesca en el Mediterráneo

Fuente: Industrias pesqueras, 24/09/2018

Más de 150 científicos internacionales firmaron la "Declaración del Mediterráneo" de Oceana en la que instan a la UE y sus Estados Miembros a detener la crisis medioambiental en el Mediterráneo, el mar con mayor nivel de sobrepesca del mundo según un reciente informe de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), según informó ayer la ONG internacional.

"Esta crisis medioambiental no es una simple advertencia, sino la dura realidad del Mediterráneo. Europa lleva décadas dando la espalda a la situación y su pasividad nos ha llevado a un punto cercano al no retorno", afirma Lasse Gustavsson, director ejecutivo de Oceana en Europa. "La UE debe adoptar un plan de gestión del Mediterráneo Occidental basado en la ciencia para detener la sobrepesca y evitar así el peor de los escenarios: el colapso de los stocks pesqueros".

Según Oceana, la sobrepesca afecta en torno al 90% de los stocks pesqueros evaluados, con unas tasas medias de sobreexplotación más del doble de los niveles de sostenibilidad recomendados.

Entre las medidas que deberían tomarse, Oceana destaca la restricción "del arrastre de fondo, el arte de pesca más destructivo, aumentando la zona libre de arrastre durante todo el año desde una profundidad actual de 50 m hasta por lo menos 100 m, donde se hallan agregaciones de juveniles y hábitats marinos sensibles", destaca la ONG. También proteger las áreas de puesta y cría en zonas de más de 100 m mediante cierres pesqueros temporales o permanentes. Oceana propone "establecer límites de capturas y de esfuerzo en línea con las recomendaciones científicas, para así restaurar y recuperar los stocks pesqueros hasta niveles sostenibles". Los países mediterráneos están obligados por la Política Pesquera Común a restaurar todos sus stocks a niveles sostenibles en 2020 a más tardar.





"Esta llamada a la acción de los científicos se produce antes de las negociaciones del Parlamento Europeo, que tendrán lugar hoy en la Comisión de Pesca y que deberán culminar con la aprobación del primer plan de gestión plurianual para las especies demersales del Mediterráneo a principios de 2019", recuerda la ONG.

Link hacia el artículo:

http://www.industriaspesqueras.com/noticias/en_portada/64728/oceana_suma_a_ 150_cientificos_para_reclamar_el_fin_de_la_sobrepesca_en_el_mediterraneo. html

WWF presenta una herramienta digital de información y gestión pesquera para el Mediterráneo

Fuente: Industrias pesqueras, 26/09/2018

Malta concluye hoy la conferencia de la sostenibilidad de la flota artesanal en el Mediterráneo y Mar Negro en la que se realizó un balance de las medidas tomadas en el último lustro para reducir la sobreexplotación de las aguas y volver sostenible a la flota. Europa mostró ayer su apoyo al plan de gestión y hoy más de 200 representantes del sector presentan sus iniciativas para evitar la degradación de los recursos marinos, que amenaza además la supervivencia de miles de empleos.

Link hacia el artículo:

http://www.industriaspesqueras.com/noticias/ultima hora/64801/wwf presenta u na herramienta digital de informacion y gestion pesquera para el mediterra neo.html

Más de 80 entidades reclaman de nuevo al Estado la protección total del coral rojo

Fuente: El Pais. 03/10/2018

Más de ochenta entidades han mandado una carta a la ministra para la Transición Ecológica, Teresa Ribera, y al ministro de Pesca, Luis Planas, para que rectifiquen, y deroguen las 12 autorizaciones con vigencia de 2 años para la extracción de coral rojo (Corallium rubrum) en aguas exteriores de Catalunya y establezcan una veda total en toda la costa catalana. De esta manera, siguen con la campaña iniciada en mayo para reclamar la protección efectiva del coral en el Mediterráneo y solicitan al Gobierno que adopte las medidas "de obligado cumplimiento" de la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (CGPM). Además, piden que se atienda las recomendaciones científicas y se incrementen los esfuerzos para evitar el furtivismo y la sobreexplotación de esta especie emblemática catalogada "en peligro".

Link hacia el artículo:

https://elpais.com/ccaa/2018/10/03/catalunya/1538581244 569687.html

