



# Actividades de la Unión Europea y Revista de Prensa –

# Política Pesquera Común



ACTU.	ALIDAD LEGISLATIVA2
MERC	ADO DE LOS PRODUCTOS DE LA PESCA2
	Resolución del Parlamento Europeo, de 30 de mayo de 2018, sobre la aplicación de medidas de ntrol para determinar la conformidad de los productos de la pesca con los criterios de acceso al ercado de la Unión
ca	dena de valor en el sector pesquero de la Unión2
DOCU	MENTOS DE TRABAJO DE LAS INSTITUCIONES EUROPEAS3
FORM	ACIÓN3
•	Estudio del Parlamento Europeo sobre la formación de los pescadores
<b>ECON</b>	OMÍA AZUL3
•	€ 566 mil millones y en crecimiento: la economía azul de la UE está prosperando
EVEN <sup>-</sup>	ГО4
ORDE	NACIÓN DEL ESPACIO MARÍTIMO, LAS PALMAS, 11/094
•	Inscripciones abiertas para el taller OEM para las islas del 11 de septiembre en Gran Canaria4
REVIS	TA DE PRENSA5
REFO	RMA DEL REGLAMENTO DE CONTROL DE LAS PESQUERÍAS5
•	El control se endurece con cámaras a bordo, «caja azul» de motores y móviles en la bajura5
SARD	INA/PORTUGAL7
•	España y Portugal analizan asuntos comunes en materia de pesca
FAO	8





•	Un tercio de los bancos de peces están sobreexplotados	8
•	Uno de cada tres pescados capturados en todo el mundo se desperdicia, según FAO	9
•	Oceana reclama "medidas inmediatas" en el Mediterráneo	9
PROHIE	BICIÓN DE LOS DESCARTES	10
• de de	España plantea a la DG Mare "medidas pragmáticas" ante la entrada en vigor del regla escartes	
CRECIN	//IENTO AZUL	11
•	La pesca es uno de los sectores que más crece: un 22 % entre 2008 y 2016	11

# Actualidad legislativa

Las últimas informaciones sobre los textos en negociación entre los Estados Miembros y el Parlamento Europeo

#### MERCADO DE LOS PRODUCTOS DE LA PESCA

 Resolución del Parlamento Europeo, de 30 de mayo de 2018, sobre la aplicación de medidas de control para determinar la conformidad de los productos de la pesca con los criterios de acceso al mercado de la Unión

Fuente: Parlamento Europeo

Una resolución del Parlamento es un texto no-legislativo que muestra la opinión de esta institución sobre un tema preciso y puede llevar a la Comisión Europea a proponer iniciativas legislativas en ese ámbito.

#### Acceder al texto de la resolución:

http://www.europarl.europa.eu/sides/getDoc.do?pubRef=-//EP//TEXT+TA+P8-TA-2018-0223+0+DOC+XML+V0//ES

 Resolución del Parlamento Europeo, de 29 de mayo de 2018, sobre la optimización de la cadena de valor en el sector pesquero de la Unión

Fuente: Parlamento Europeo

Una resolución del Parlamento es un texto no-legislativo que muestra la opinión de esta institución sobre un tema preciso y puede llevar a la Comisión Europea a proponer iniciativas legislativas en ese ámbito.

#### Acceder al texto de la resolución:

http://www.europarl.europa.eu/sides/getDoc.do?pubRef=-//EP//TEXT+TA+P8-TA-2018-0210+0+DOC+XML+V0//ES





# Documentos de trabajo de las instituciones europeas

Informaciones útiles para entender la evolución de la legislación para el sector pesquero.

### **FORMACIÓN**

Estudio del Parlamento Europeo sobre la formación de los pescadores

Fuente: Departamento de Investigación del PE, julio 2018

## Estudio (en inglés):

http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2018/617484/IPOL\_STU(2 018)617484 EN.pdf

### **ECONOMÍA AZUL**

• € 566 mil millones y en crecimiento: la economía azul de la UE está prosperando

Fuente: Comisión Europea, Asuntos Marítimos, 27/06/2018

La economía azul de la UE -todas las actividades económicas relacionadas con los océanos, los mares y las zonas costeras- está creciendo de manera constante, de acuerdo con el primer informe anual de la UE sobre la economía azul. Con una facturación de € 566 mil millones, el sector genera € 174 mil millones de valor agregado y crea puestos de trabajo para casi 3,5 millones de personas.[…]

Reino Unido, España, Italia, Francia y Grecia tienen las economías azules más grandes de Europa. España representa un quinto del empleo total, seguida por Italia, Reino Unido y Grecia. Combinados, estos cuatro Estados miembros representan más de la mitad del total de empleos relacionados con la economía azul.

Entre los diferentes sectores, el de los "recursos vivos" (es decir, la pesca, la acuicultura y el procesamiento) ha crecido un 22% entre 2009-2016. El aumento de la sostenibilidad, gracias a la política pesquera común de la UE, desempeña un papel importante en este desarrollo positivo. También los sectores emergentes están en auge. El sector de la biotecnología marca un crecimiento de dos dígitos en estados miembros como Irlanda, y el número de empleos en la industria eólica marina ha pasado de 23700 en 2009 a 160000 en 2016, superando en número a los empleo en el sector pesquero de la UE.

Para leer el comunicado de prensa y acceder al estudio completo (en inglés): <a href="https://ec.europa.eu/maritimeaffairs/content/%E2%82%AC566-billion-and-growing-eu-blue-economy-thriving\_es">https://ec.europa.eu/maritimeaffairs/content/%E2%82%AC566-billion-and-growing-eu-blue-economy-thriving\_es</a>





# **Evento**

# ORDENACIÓN DEL ESPACIO MARÍTIMO, LAS PALMAS, 11/09

 Inscripciones abiertas para el taller OEM para las islas del 11 de septiembre en Gran Canaria

Fuente: Comisión Europea

La Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca de la Comisión Europea asistida por la Plataforma europea para la OEM organiza un taller de un día que tendrá lugar el 11 de septiembre de 2018 en la Universidad de Las Palmas, Gran Canaria, ES. El taller proporcionará a los participantes la oportunidad de explorar el desarrollo de la OEM en el contexto de las islas, así como el desafío que existe y las oportunidades para un crecimiento azul sostenible. Los participantes aprenderán sobre la experiencia de MSP en las islas, incluyendo la representación de islas de diferentes estatus dentro de la UE, desde naciones insulares como Malta, hasta islas con cierta autonomía de los gobiernos continentales, como Åland en Finlandia.

Los objetivos del Taller son:

- Identificar desafíos y oportunidades comunes en el desarrollo e implementación de OEM y la entrega de Crecimiento Azul en contextos insulares
- Discutir de las presiones ambientales específicas y de las cuestiones socioeconómicas que enfrentan las comunidades de las islas y el papel (potencial) de la OEM y del Crecimiento Azul.
- Resaltar las buenas prácticas con la OEM que podrían aplicarse a contextos de islas

Los participantes lograrán esto a través de presentaciones de expertos relevantes, mesas redondas y sesiones interactivas.

El taller está dirigido a Autoridades de MSP, Municipios Locales y Grupos Comunitarios, representantes de sectores de Crecimiento Azul y otras partes interesadas.

Si tiene alguna pregunta, contacten a events@msp-platform.eu

Tengan en cuenta que los lugares están estrictamente limitados y, por lo tanto, deberá esperar la confirmación de su inscripción para poder asistir al evento.

Inscripciones: https://rsvp.digitevent.com/mspworkshopislands

PLAZO PARA LA INSCRIPCIÓN: 31 de agosto de 2018.

#### Link hacia la información:

<u>https://www.msp-platform.eu/events/registration-open-msp-islands-workshop-11-september-gran-canaria</u>





# Revista de prensa

## REFORMA DEL REGLAMENTO DE CONTROL DE LAS PESQUERÍAS

 El control se endurece con cámaras a bordo, «caja azul» de motores y móviles en la bajura

Fuente: la voz de Galicia, 02/07/2018

Explicación bastante completa del contenido de la propuesta de la Comisión Europea, que ahora está siendo enmendada y deberá ser aprobada por el Parlamento europeo y los Estados Miembros de la UE.

El reglamento de control de la pesca no ha soportado bien los diez años que le han pasado por encima. Ha quedado desfasado por las nuevas tecnologías de vigilancia, la evolución de las técnicas pesqueras y las nuevas preocupaciones de los europeos por los plásticos o la gobernanza internacional. Es lo que piensan tanto la Comisión como el Parlamento Europeo y el mismo Tribunal de Cuentas, que aprecian que tiene deficiencias y que «son necesarios más esfuerzos», como se apellidaba el informe elaborado por el supremo órgano fiscalizador. Entre otros achaques que encuentran está la falta de armonización del texto con la política común de pesca -pues fue redactada cuando cuestiones como el veto a los descartes o el rendimiento máximo sostenible eran casi que enteleguias-, las discrepancias en la aplicación de las normas por parte de los Estados miembros -unos mucho más laxos que otros-, la complejidad del marco legislativo y la ambigüedad de las disposiciones jurídicas, la falta de claridad sobre sanciones y transmisión de datos... Y con la excusa de reducir aquellas disparidades, simplificar el marco legal, mejorar la fiabilidad de los datos de pesca y de capturas y garantizar un trato equitativo a los operadores europeos, la Comisión pone encima de la mesa una propuesta para actualizar el reglamento y ponerlo en línea con la legislación contra la pesca ilegal, la medioambiental o la alimentaria. Claro que para remozarla ha optado por una operación «ampliamente invasiva», en palabras de Torcuato Teixeira, secretario xeral de la Organización de Productores (OP) Pescagalicia, que ha sido designado coordinador del informe de alegaciones que elaborará el Consello Galego de Pesca sobre el reglamento de Bruselas. Y es que, aparte de dejar a merced de actos delegados de la Comisión cuestiones demasiado técnicas que escapan a quien se sienta en un despacho y no está sobre la cubierta de un barco, «da por feito que todos os pescadores son infractores» y diseña un sistema de control hasta extremos que ni siquiera George Orwell se atrevió a pensar en su Gran Hermano. «Só lle falta poñer un microchip a cada pescador». Por lo de pronto, las cámaras ya entran a bordo de los barcos.

#### SEGUIMIENTO GLOBAL

Saber dónde están hasta los más pequeños. Hasta ahora, los barcos menores de 12 metros escapaban al ojo que todo lo ve que en España es el Centro de Seguimiento Pesquero, que desde Madrid recibe las señales que envían las denominadas cajas azules con su posición y velocidad. Pero Bruselas cree que la pesca artesanal tiene importantes repercusiones, tanto biológica, como social y económica, en la pesca y que es preciso llevar un control sobre ella. Saber también donde están todos y cada uno de los más de 7.000 barcos de bajura que hay en España. Vale que no es necesario que ese seguimiento se haga a través de satélite y, para no imponer cargas adicionales a los





pequeños operadores, y admite el empleo de dispositivos móviles para localizar a todos los pesqueros.

#### INFORMACIÓN DE CAPTURAS

Transmisión telemática. «Todos los buques pesqueros menores de 12 metros deben notificar sus capturas electrónicamente». Se acabaron las notas de venta y el diario de papel. También para evitar fuertes desembolsos a los pescadores de bajura, Bruselas admite que esos sistemas de notificación de datos pesqueros sean «sencillos y entables que aprovechen la amplia disponibilidad y el precio asequible de las tecnologías de telefonía móvil».

#### «CAJA AZUL» PARA MOTORES

Arrastre y cerco, obligados a registrar la potencia que desarrolla el motor. Un nuevo artículo exige que buques que emplean «artes de pesca activos» dispongan de un dispositivo que controle y registre la potencia motriz. Esto es, que los buques con redes de arrastre, jábegas y cerco con motores de más de 221 kilovatios -o de 120 si operan en zonas sujetas a regímenes de esfuerzo- lleven un dispositivo instalado permanentemente que mida y registre la potencia motriz. Es decir, una suerte de «caja azul» que en lugar de posición y velocidad, recoja la potencia del motor. Y eso no es todo, la Comisión se reserva la posibilidad, mediante actos delegados, de establecer «normas relativas a la certificación de la potencia motriz de propulsión». Además, se incluyen disposiciones sobre la comprobación física del arqueo de los buques pesqueros.

#### CÁMARAS A BORDO

Vigilancia a bordo. La introducción de cámaras a bordo de los barcos es la propuesta estrella de la Comisión para que los Estados miembros velen por el correcto cumplimiento de la obligación de desembarque, haciendo oídos sordos a quienes advierten que es una medida que incluso invade la intimidad de los trabajadores. Bruselas pretende que, en cada país, un porcentaje mínimo de buques pesqueros que capturen especies sujetas a la obligación de desembarque esté equipado con sistemas de televisión en circuito cerrado (CCTV) de grabación continua que incorporen dispositivos de almacenamiento de datos. Para anular las sospechas de los pescadores, el Ejecutivo comunitario puntualiza que las cámaras a bordo «deben centrarse en los artes de pesca y en las partes de los buques en las que se embarquen, manipulen y almacenen los productos de la pesca».

#### NOTIFICACIÓN PREVIA

Todos los mayores de 12 metros. Anunciar con antelación la llegada a puerto será obligatorio para todos los buques que superen los 12 metros de eslora y no solo, como hasta ahora, a los buques cuyas especies objetivo estén sujetas a planes plurianuales. Eso sí, los Estados podrán establecer un período de aviso previo más corto sobre los buques que faenen exclusivamente en sus aguas.

#### CONTRA LA PESCA FANTASMA

Pérdida de aparejos. El formato del cuaderno del diario de pesca tendrá que cambiar, puesto que para mejorar la información sobre las pérdidas de artes de pesca a las autoridades competentes, habrá de recoger en ese documento incluir información sobre los artes perdidos. Además, se elimina la excepción para los buques de menos de 12 metros de llevar a bordo el equipo necesario para la recuperación de artes perdidos.





#### LA FACTURA

Proporcionada. ¿Y todo esto, en cuánto saldría? Barato, según la Comisión. Los costes serían «proporcionados» a los beneficios obtenidos, «especialmente si se tiene en cuenta el ahorro de costes», y rentabilidad.

#### Link hacia el artículo:

https://www.lavozdegalicia.es/noticia/maritima/2018/07/02/control-endurece-camaras-bordo-caja-azul-motores-moviles-bajura/0003\_201807G2P22992.htm

## SARDINA/PORTUGAL

# • España y Portugal analizan asuntos comunes en materia de pesca Fuente: FIS. 11/07/2018

La secretaria general de Pesca, Alicia Villauriz, se reunió con su par de Portugal, José Apolinário, para analizar los asuntos que ambos países comparten en materia de pesca.

En la reunión, los secretarios analizaron cuestiones de especial importancia, como el estado de situación de las negociaciones del acuerdo de pesca con Marruecos, que están teniendo lugar esta misma semana en Rabat, y sobre las que coincidieron en su interés en que sean concluidas a la mayor brevedad posible.

Con respecto a la pesquería de la sardina ibérica, evaluaron el desarrollo del plan de recuperación y gestión de este recurso, puesto en marcha por ambos países el pasado mes de mayo con el visto bueno de la Comisión Europea.

En la reunión, en la que participaron representantes del Instituto Español de Oceanográfico y del Instituto Portugués del Mar, se pudo constatar que, a pesar de que el estado del recurso sigue siendo preocupante, los resultados obtenidos en distintas campañas científicas dan a conocer algunos elementos positivos como es el importante incremento de abundancia de juveniles.

Con atención al análisis que está en curso en ICES, y manteniendo el enfoque de sostenibilidad del recurso, ambos países se han comprometido a seguir trabajando conjuntamente, con el objetivo último cooperar con la Comisión, para permitir mantener el plan de recuperación presentado por España y Portugal.

#### Enlace hacia el artículo:

http://fis.com/fis/worldnews/worldnews.asp?l=s&country=0&special=&monthyear =&day=&id=98242&ndb=1&df=0

**Sobre el mismo tema:** El estado de la sardina sigue siendo preocupante, pero se constata la presencia de juveniles

http://www.industriaspesqueras.com/noticias/ultima hora/63382/el estado de la sardina sigue siendo preocupante pero se constata la presencia de juveni les .html





# **FAO**

## Un tercio de los bancos de peces están sobreexplotados

Fuente: El Pais, 09/07/2018

El 33,1% de los bancos de peces se explota de forma insostenible, según el último informe de la FAO (agencia de la ONU para la alimentación y la agricultura) sobre el estado de la pesca y la acuicultura en el mundo. Esto es, un tercio de las especies analizadas (un 2% más que dos años antes) se pesca de manera que no permite su repoblación de forma natural. "Ese es el mensaje más negativo. Porque conseguir que toda la pesca sea sostenible es prácticamente imposible, pero estamos yendo en dirección contraria", apunta Manuel Barange, directivo de la agencia.

El informe bienal de la organización sobre el sector, publicado este lunes con los datos de 2015 y 2016, considera "poco probable" que se puedan "reconstruir" esas poblaciones en un futuro próximo. Porque lograrlo, advierte, lleva tiempo: entre dos y tres veces el periodo de vida de los peces. Los niveles más altos de capturas insostenibles se detectan en el Mediterráno —"sobre todo por la inestabilidad política", en palabras del experto de FAO—, el Mar Negro, y ambos lados de Sudamérica, mientras que las zonas mejor gestionadas están repartidas por el resto del Océano Pacífico. La pesca ilegal contribuye a agravar el problema.

"La sobreexplotación tiende a empeorar en los países en desarrollo, y eso nos preocupa, porque además esos países, aunque solo sea por el crecimiento de la población, van a necesitar mucho más pescado en las próximas décadas", observa Barange. "Pero, al mismo tiempo, en los países desarrollados vemos una mejora. Eso demuestra que una buena gestión da sus frutos y que sabemos cómo hacerla: cuando hay voluntad política y fondos, la cosa funciona".

El estado mundial de la pesca y la acuicultura confirma las tendencias de la anterior edición. En 2016 se produjeron en el mundo 171 millones de toneladas de pescado, con un valor de primera venta de 362.000 millones de dólares. La acuicultura sigue en expansión mientras las capturas marinas se mantienen, aunque con un ligero descenso (de 92,7 millones de toneladas en 2015 a 90,9 en 2016). "Pero hay un avance importante: el porcentaje de todo ese pescado que se dedica a la alimentación humana es ya del 88%", señala Barange. "Y hemos conseguido reducir mucho las pérdidas antes de llegar al plato y ser más eficientes", agrega. El otro 12% se dedica principalmente a producir harinas y aceites de pescado no destinados a la mesa.

De esa gran mayoría del pescado que sí acaba en los platos, más de la mitad (53%) proviene del cultivo de animales acuáticos, gracias sobre todo al enorme desarrollo del sector en las últimas décadas. "Tenemos que continuar con ese crecimiento, pero no solo en Asia y no solo en China", opina Barange. "En otros lugares, y en África en particular, puede ser una gran baza para la seguridad alimentaria de las próximas décadas. Pero para eso hacen falta infraestructuras, apoyo técnico y, sobre todo, financiación".

Un futuro que pasa necesariamente por la evolución del gigante asiático, responsable de más de la mitad de la producción global en acuicultura y de casi el 17% de las capturas marinas. "Es importante lo que haga China, y ya han dicho que en los próximos años van a reducir la actividad en ambos subsectores [el último plan quinquenal prevé una bajada





de cerca de cinco millones de toneladas para 2020]. Pero el impacto de esas decisiones a nivel mundial dependerá de lo que hagan otros países", explica el experto de la FAO.

Mientras tanto, el consumo de pescado per capita sigue en aumento: el mundo ha pasado de nueve kilos por persona y año en 1961 a una estimación de entre 20,3 y 20,5 en 2016. La mayor cantidad se registra en algunas pequeñas islas de Oceanía, con casi 50 kilos. Las más bajas, en Asia central y otros países sin acceso al mar, con poco más de dos kilos. Las especies más pescadas fueron el abadejo de Alaska (Theragra calcogramma) y la anchoveta de Perú (Engraulis rigens), a pesar de que las capturas de esta última cayeron un 51% en 2016 respecto a la media de la década anterior, sobre todo por los efectos del fenómeno de El Niño.

España, con algo más de 905.000 toneladas, es el 19º país que más pesca en el mar, tras registrar un descenso del 5,6% en las capturas entre 2015 y 2016.

#### Link hacia el artículo:

https://elpais.com/economia/2018/07/09/actualidad/1531125006\_407784.html

 Uno de cada tres pescados capturados en todo el mundo se desperdicia, según FAO

Fuente: FIS, 11/07/2018

La producción mundial de pescado ha alcanzado niveles récord gracias a la acuicultura, pero sigue habiendo mucho desperdicio y una gran cantidad de especies están sometidas a una sobreexplotación preocupante, señala un informe de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

El último informe semestral de FAO sobre el estado las pesquerías mundiales también revela que uno de cada tres pescados capturados en todo el mundo nunca llega al consumidor, ya sea porque es arrojado de nuevo al mar o porque se pudre antes de que pueda ser comido, informó el diario británico The Guardian.

#### Link hacia el artículo:

http://fis.com/fis/worldnews/worldnews.asp?l=s&country=0&special=&monthyear=&day=&id=98238&ndb=1&df=0

• Oceana reclama "medidas inmediatas" en el Mediterráneo

Fuente: Industrias Pesqueras, 10/07/2018

Oceana ha recurrido a datos del informe sobre el Estado Mundial de la Pesca y la Acuicultura, SOFIA, para recordar que un tercio de las poblaciones de peces del mundo se capturan "de forma insostenible y se hallan en estado de sobrepesca". Oceana pone el foco especialmente en el Mediterráneo y el Mar Negro, que "alcanzan los mayores niveles de sobrepesca del mundo".

"El nuevo informe de la FAO es desalentador: demuestra que el mundo tiene mucho camino por recorrer hacia la gestión sostenible de los océanos. El número de pesquerías con sobrepesca ha aumentado en los últimos años. Y las capturas globales continúan descendiendo pese a que las técnicas extractivas son cada vez más sofisticadas y agresivas", afirma Andrew Sharpless, consejero delegado de Oceana.

Por su parte, Lasse Gustavsson, director ejecutivo de Oceana Europa, apunta que en el Mediterráneo "el 62,2% de sus stocks se halla en una situación insostenible y corren un severo riesgo de agotamiento. Nadie desea que un mar tan cercano a muchos de





nosotros deje de proporcionar alimento y empleo a quienes dependen de él. Es un escándalo que debería desencadenar acciones políticas inmediatas", señala.

#### Link hacia el artículo:

http://www.industriaspesqueras.com/noticias/ultima\_hora/63416/oceana\_reclama\_medidas\_inmediatas\_en\_el\_mediterraneo.html

## PROHIBICIÓN DE LOS DESCARTES

 España plantea a la DG Mare "medidas pragmáticas" ante la entrada en vigor del reglamento de descartes

Fuente: Industrias Pesqueras, 03/07/2018

España ha vuelto a plantear en Bruselas el reto que supone al entrada en vigor íntegra del reglamento de desembarque de todas las capturas, a partir de enero de 2019. El mensaje no es nuevo, sí el interlocutor. En su primer encuentro en Bruselas con el director general de Pesca y Asuntos Marítimos de la Comisión Europea DG MARE, el portugués Joao Aguiar, la nueva secretaría general de Pesca del Ministerio, Alicia Villauriz, ha solicitado que se "consideren alternativas pragmáticas y que se afronte con la flexibilidad necesaria para asegurar que su aplicación no genere un impacto negativo en la flota". Durante el encuentro también se han repasado los principales procesos legislativos actualmente en marcha a nivel comunitario como son, la propuesta del Fondo Europeo Marítimo y de Pesca 2021-2027, la propuesta de Reglamento de Medidas Técnicas o el Plan Multianual de aguas del Oeste del Atlántico para el que la secretaria general ha recordado el interés de España en poder utilizar rangos de mortalidad a la mayor brevedad posible.

Finalmente, Alicia Villauriz se ha interesado por el estado de las negociaciones para la renovación de distintos acuerdos de pesca, que negocia la Comisión Europea en nombre de los Estados Miembros, con una especial atención al de Marruecos "dada su especial importancia para los intereses del sector pesquero español". Según el Miniterio, el director general de Pesca y Asuntos Marítimos "se ha mostrado esperanzado en que las negociaciones en curso fructifiquen en un acuerdo positivo en próximas fechas".

Alicia Villauriz trasladó a Aguiar "la gran importancia, tanto social como económica, que tienen la pesca y la acuicultura para España", manifestando su "firme compromiso para trabajar con la Comisión Europea en favor del objetivo común de asegurar la sostenibilidad de la actividad pesquera", ha informado el MAPA.

#### Enlace hacia el artículo:

http://www.industriaspesqueras.com/noticias/en portada/63267/espana plantea a la dg mare medidas pragmaticas ante la entrada en vigor del reglame nto de descartes .html





# **CRECIMIENTO AZUL**

 La pesca es uno de los sectores que más crece: un 22 % entre 2008 y 2016

Fuente: Industrias Pesqueras, 28/06/2018

La Unión Europea ha puesto cifras a la economía azul y entre ellas, la pesca es uno de los sectores que más ha crecido con un incremento del 22 % entre 2008 y 2016. Concretamente representa un volumen de negocios de 566.000 millones de euros; un valor bruto de 174,.200 millones de euros; beneficio bruto, 95.100 millones de euros; margen de beneficio bruto del 16,8 %. Además, genera un empleo de 3,48 millones puestos de trabao con unos salarios anuales medios de 28.300 euros. Con relaicón al PIB total de la UE, la economía azul supuso en 2016 un 1,3 %.

El comisario europeo de Medio Ambiente, Asuntos Marítimos y Pesca, Karmenu Vella, ha explicado que "la economía azul de la UE está creciendo constantemente en la última década y el potencial para el futuro es prometedor. Con inversiones en innovación y a través de una gestión oceánica responsable, integrando aspectos ambientales, económicos y sociales, podemos duplicar el sector de forma sostenible para 2030".

Por su parte, Tibor Navracsics, comisario de Educación, Cultura, Juventud y Deportes, responsable del JRC (Centro Común de Investigación), ha explicado que "gracias a los aportes científicos proporcionados por el Centro podemos rastrear qué impulsa la economía azul y cómo se está desarrollando, apoyar a los gestores y a las partes interesadas en la creación de nuevas oportunidades comerciales y la gestión de los recursos de los océanos, los mares y los recursos costeros de una manera sostenible".

La economía azul representa todas las actividades económicas relacionadas con nuestros océanos, mares o áreas costeras. Abarca sectores establecidos como la pesca, la construcción naval y el turismo, así como las industrias emergentes, incluidas la energía oceánica y la biotecnología. En varios estados miembros de la UE, la economía azul ha crecido más rápido que la economía nacional en la última década.

Entre los diferentes sectores, el de los "recursos vivos" (es decir, la pesca, la acuicultura y el procesamiento) ha crecido un 22 % entre 2009-2016. También los sectores emergentes están en auge como el sector de la biotecnología que marca un crecimiento de dos dígitos en los estados miembros como Irlanda, y el empleo en la industria eólica marina ha pasado de 23.700 en 2009 a 160.000 en 2016, superando en número al empleo del sector pesquero de la UE.

#### Link hacia el artículo:

http://www.industriaspesqueras.com/noticias/ultima\_hora/63164/la\_pesca\_es\_un\_o\_de\_los\_sectores\_que\_mas\_crece\_un\_22\_entre\_2008\_y\_2016.html

