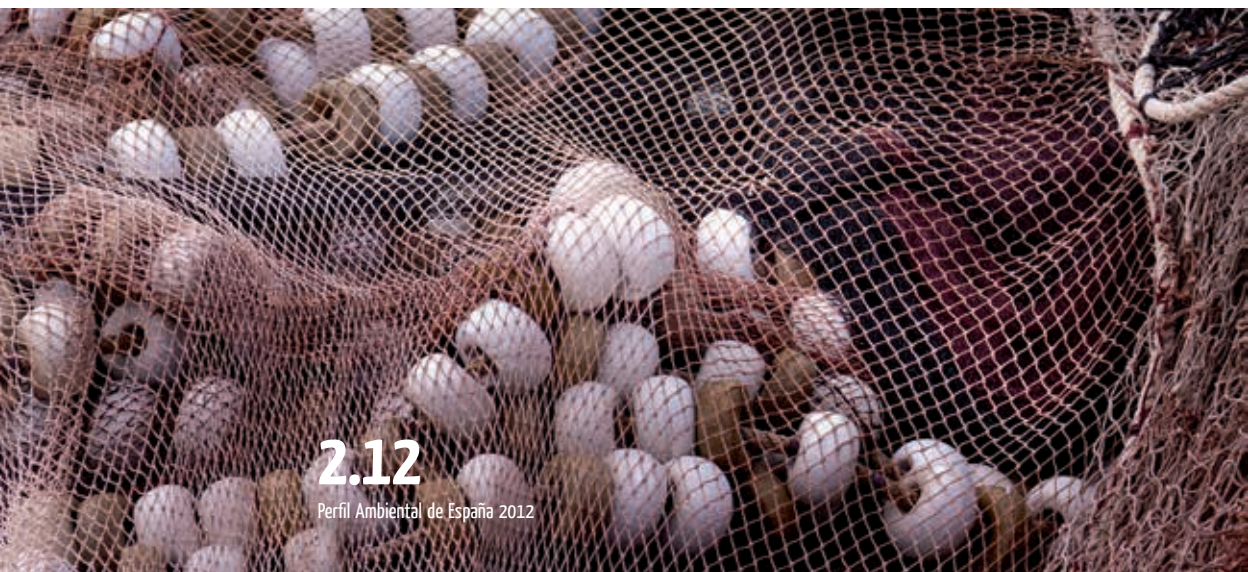


PESCA



2.12

Perfil Ambiental de España 2012

España mantiene una estrecha relación con el mar y sus recursos naturales, sobre todo con la pesca. España se encuentra a la cabeza de la Unión Europea en tonelaje de flota, volumen y valor de la pesca desembarcada, número de pescadores y producción acuícola.

Asimismo, la pesca es también una política común en la UE. Una Política Pesquera Común (PPC) sujeta a una continua evolución que busca las condiciones para un mejor futuro tanto de los recursos pesqueros como de la actividad pesquera y del entorno marino en el que se sustenta. El ámbito de aplicación de esta PPC abarca tanto la conservación como la gestión y la explotación de los recursos acuáticos vivos y la acuicultura, además de la transformación y la comercialización de los productos de la pesca y la acuicultura.

La reforma de la PPC tiene por objetivo solucionar los retos a los que se enfrenta la actividad pesquera en el seno de la UE.

El 13 de julio de 2011, la Comisión Europea presentó sus propuestas de reforma de la PPC y, el 2 de diciembre del mismo año, propuso un nuevo fondo para las políticas marítima y pesquera de la UE en el periodo 2014-2020: el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP). La sostenibilidad constituye el núcleo de la reforma propuesta. Pretende que el sector pesquero sea



sostenible desde un punto de vista ecológico, económico y social. Se aboga por devolver la sostenibilidad a las poblaciones de peces y, así, poder ofrecer un suministro alimentario estable y seguro, a la vez que se dimensiona el sector pesquero, y se acaba con los desequilibrios y la dependencia de las subvenciones. Esto posibilitará la creación de nuevas oportunidades de empleo y el crecimiento en las zonas costeras.

Al mismo tiempo, la nueva PPC impulsará la responsabilidad del sector en lo que respecta a la buena gestión del mar. En este sentido, la Comisión propone que, para el año 2015, las poblaciones se exploten a niveles tolerables generando el rendimiento máximo sostenible.

La acuicultura, que es la cría de peces, moluscos y plantas acuáticas, así como las algas, es uno de los subsectores de más rápido crecimiento, y suministra prácticamente casi la mitad del pescado que se consume en nuestro planeta. Sin embargo, en Europa, la acuicultura representa el 20% de la producción de pescado. El desarrollo de una acuicultura más competitiva y ecológica es un objetivo primordial de la Unión Europea.

MENSAJES CLAVE

- Las capturas totales de la flota pesquera española (referidas a peso vivo) aumentaron en 2011 un 11,9%, habiéndose pasado de las 768.691 t de 2010 a las 860.221 t capturadas en 2011.
- La producción total en acuicultura en 2011 experimentó un incremento interanual del 3,3%, alcanzando las 291.235 t. Este incremento se debe principalmente a la recuperación de la producción del mejillón, que en el último año se vio incrementado en un 5,0%.
- En 2011 continúa la tendencia de reducción de la capacidad de la flota pesquera.

INDICADORES

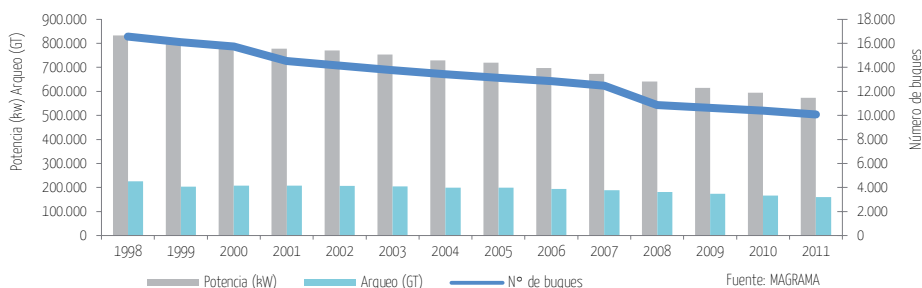
- Número de buques y capacidad de la flota pesquera
- Capturas de la flota pesquera
- Producción de acuicultura
- Eficiencia ambiental del sector pesquero y de la acuicultura



Número de buques y capacidad de la flota pesquera

Se mantiene la tendencia de reducción del número de buques y de la capacidad de la flota pesquera española

Número de buques y capacidad de la flota pesquera (caladeros nacionales)

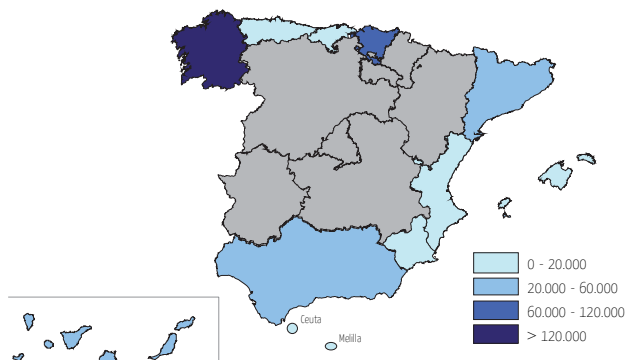


En 2011 continúa el ajuste estructural de la flota pesquera española, y, al igual que en los años anteriores, se ha producido un descenso interanual, en este caso de un 3,1%. Se ha pasado de los 10.847 buques en 2010 a los 10.505 buques en 2011. De esta flota pesquera, el 96% (10.084 buques), faenaban en los caladeros nacionales.

En el análisis de la evolución de la flota pesquera, a través del número de buques, del arqueo y de la potencia, se puede observar como en el periodo 1998-2011, la flota pesquera española ha disminuido el 39,1% en el número de embarcaciones, el 29,2% en el arqueo (GT) y el 35,5% en la potencia (kW). Las comunidades autónomas de Galicia, el País Vasco y Andalucía son las que disponen de la mayor flota de pesca.

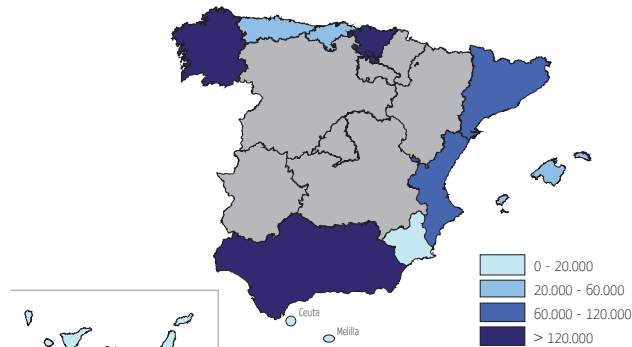
CCAA	Arqueo (GT)
Andalucía	47.473
Asturias	7.424
Baleares	3.780
Canarias	25.429
Cantabria	8.722
Cataluña	23.766
Ceuta	11.543
Galicia	167.657
Murcia	3.277
País Vasco	80.859
C. Valenciana	18.970

Arqueo de la flota pesquera. 2011 (GT)



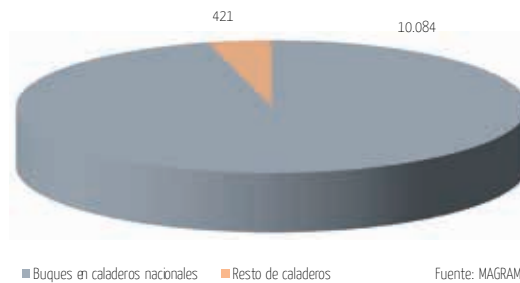
CCAA	Potencia (kW)
Andalucía	137.874
Asturias	20.868
Baleares	21.633
Canarias	58.759
Cantabria	21.250
Cataluña	105.824
Ceuta	15.038
Galicia	304.453
Murcia	12.435
País Vasco	134.197
C. Valenciana	67.642

Potencia de la flota pesquera. 2011 (kW)



Fuente: Estadística de Flota Pesquera, MAGRAMA

Número de buques de la flota pesquera española por caladeros. Año 2011



■ Buques en caladeros nacionales ■ Resto de caladeros

Fuente: MAGRAMA

NOTAS

- El indicador se refiere a los barcos de la Lista 3ª del Registro General de Buques, que constituye el Censo de Flota Pesquera Operativa, activos a la fecha de 31 de diciembre de cada año. A lo largo de este periodo, algunos buques pueden cambiar de caladeros, con lo que la suma de ellos podría ofrecer resultados distintos según la fecha considerada. Un número importante de los buques tiene carácter artesanal, e incluso algunos de ellos no tienen motor fijo.
- Para el cálculo del indicador, la capacidad pesquera, de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 2.371/2002 del Consejo, se expresa mediante la potencia, medida en kilovatios (kW) y la capacidad de carga (arqueo), expresado en GT (Gross Ton). Esta unidad es la que desde 1998 sustituye a TRB (toneladas de registro bruto).

FUENTES

- Datos facilitados por:
 - La Secretaría General del Mar. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.
 - Estadística de Flota Pesquera. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

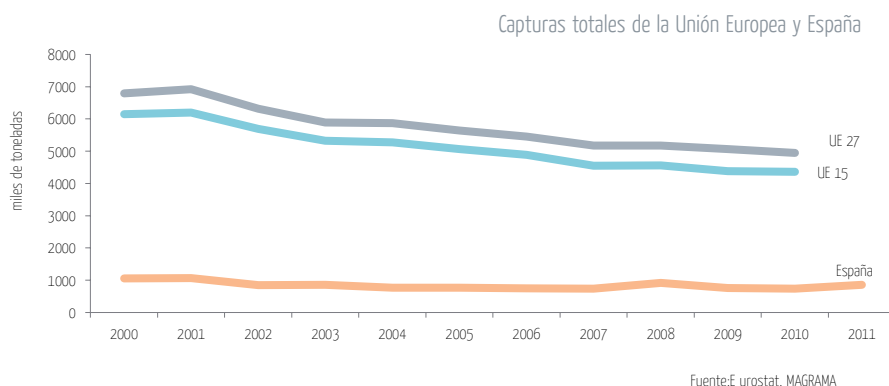
MÁS INFORMACIÓN

- <http://www.magrama.es>
- <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/>

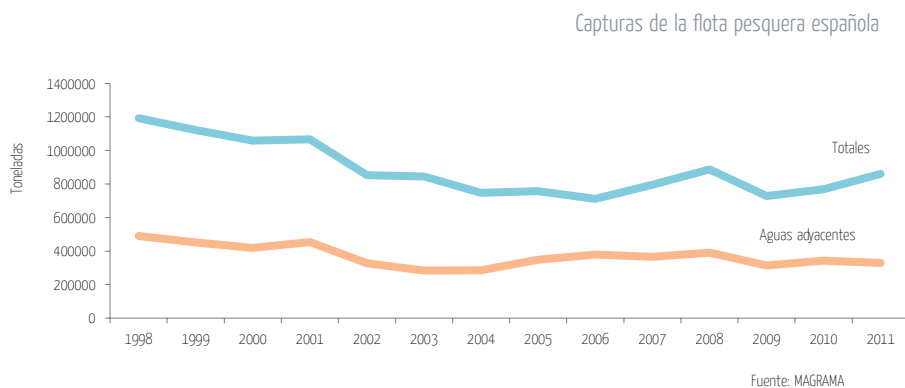


Capturas de la flota pesquera española

Las capturas totales de la flota pesquera española aumentaron un 11,9% en el último año

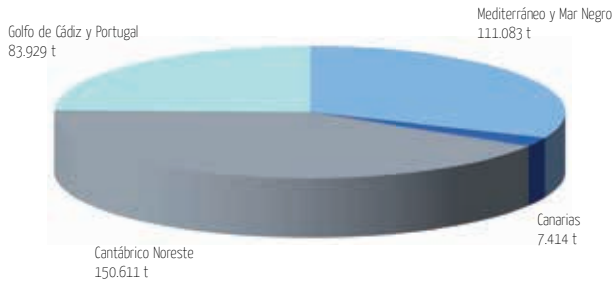


La pesca en España constituye un sector dinámico que contribuye de forma fundamental a la economía nacional. La trascendencia de este sector se puede analizar a través de las Estadísticas de Capturas y Desembarcos de Pesca Marítima, que anualmente informan sobre las capturas que se realizan en todos los caladeros y zonas de pesca, donde ejercen su actividad los buques pesqueros con bandera española. Según esta estadística, en 2011, se han incrementado un 11,9% las capturas totales realizadas (referidas a peso vivo), habiéndose superado las 768.691 t de 2010 hasta alcanzar las 860.221 t capturadas en 2011.



Sin embargo, del análisis de las capturas realizadas en las aguas adyacentes se desprende como en el último año se ha producido un suave descenso, en concreto del 3,7%, habiéndose pasado de las 342.182 t en 2010 a las 329.472 t capturadas en 2011.

Capturas en aguas adyacentes por áreas geográficas, 2011



Fuente: MAGRAMA

La distribución de estas capturas en aguas adyacentes por áreas geográficas, presenta un comportamiento similar, aunque en diferente medida: todas registran menores capturas que el año anterior. La zona del Cantábrico es la que ofrece un mayor decrecimiento (8,7%): en 2011 las capturas ascendieron a 137.546 t mientras que en 2010 fueron de 150.611 t. Un decrecimiento también muy significativo en el volumen de capturas ha experimentado la zona del Mediterráneo, con un descenso del 6,8%, pasando de las 111.083 t de 2010 a las 103.505 t de 2011.

En menor medida, las zonas del Golfo de Cádiz y de Canarias, han registrado descensos menos importantes en sus capturas. En el Golfo de Cádiz se ha registrado una disminución del 3,4%, pasando de 83.929 t en 2010 a 81.088 t en 2011, mientras que en la zona de Canarias la disminución ha sido del 1,1%, esto es, se ha pasado de 7.414 t en 2010 a 7.333 t en 2011.

NOTAS

- Para las zonas del Mediterráneo, Cantábrico-Noroeste, Golfo de Cádiz y Canarias se han utilizado, respectivamente, los datos de EUROSTAT de las regiones "Mediterráneo y Mar Negro", "Atlántico Noreste, zona R27-08 c", "Atlántico Noreste, zona R27-09a " y "Atlántico central este, zona 34.1.2 ".

FUENTES

- Estadística de Capturas y Desembarcos de la Pesca Marítima. Serie 1992-2011.
- EUROSTAT, Data, Fisheries

MÁS INFORMACIÓN

- www.magrama.es
- <http://epp.eurostat.ec.eu.int/>

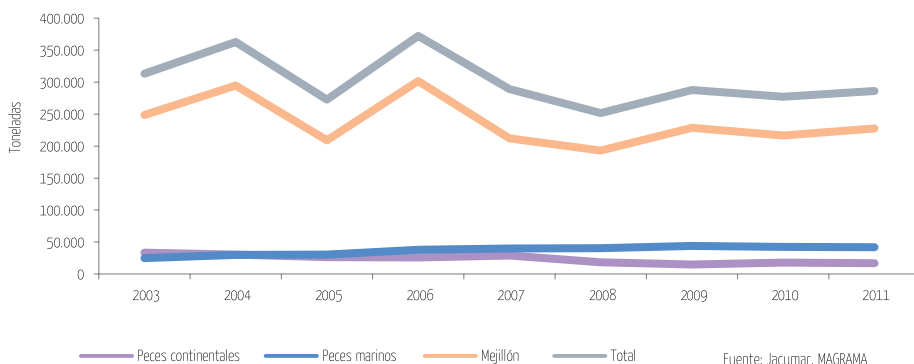




Producción de acuicultura

La producción acuícola se ha incrementado un 3,2% en el último año

Evolución de la producción acuícola 2003-2011

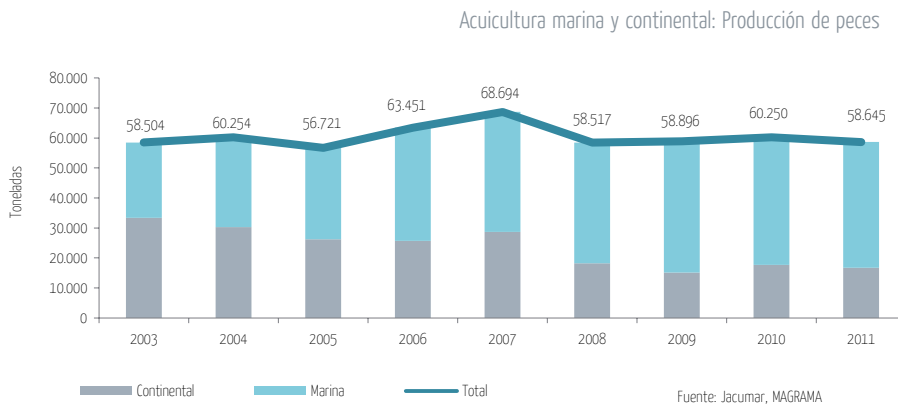


La acuicultura es la cría de organismos acuáticos, como peces, moluscos, crustáceos y plantas. La situación geográfica de España, la abundancia de costas y la calidad de algunas de las aguas continentales favorecen una gran variedad de enclaves aptos para la cría de estas especies, tanto marinas como continentales. Esto ha permitido desarrollar múltiples sistemas de producción que han favorecido la cría de diferentes ejemplares de peces, moluscos y crustáceos. En la actualidad, España se sitúa entre los 20 países con mayor producción acuícola del mundo y se consolida como el segundo en la Unión Europea.

Según datos ofrecidos por la Junta Nacional Asesora de Cultivos Marinos (JACUMAR), que es la encargada de facilitar la coordinación y la cooperación en materia de acuicultura entre la administración central y autonómica, en España, en 2011, la producción total en acuicultura experimentó un incremento interanual del 3,3%, alcanzando las 291.235 t. Este aumento se debe principalmente a la recuperación de la producción del mejillón, que en el último año se vio incrementado en un 5,0%, pasando de las 216.745 t en 2010 a las 227.589 t de 2011, y situándose de nuevo en valores próximos a los registrados en 2009, en los que la producción alcanzó las 228.596 t.

No obstante, si analizamos la producción acuícola de peces, tanto continental como marina, se observa en ambos casos una disminución evidente. En 2011, con una disminución interanual del 4,4%, la producción en acuicultura continental se ha situado en 16.919 t, mientras que la marina, con una disminución del 1,6%, se ha situado en 41.876 t.

La evolución del comportamiento de la producción por especies ha sido diferente. En el caso de la acuicultura continental, la “trucha arcoiris”, que representa el 99% de la producción continental, ha experimentado una reducción interanual del 4,1%, alcanzando la producción en 2011 las 16.769,8 t. Las especies de mayor producción en la acuicultura marina son la dorada y la lubina; ambas han sufrido evoluciones dispares en 2011, por un lado la producción de lubina se ha incrementado un 27,7% hasta alcanzar las 14.876 t, y, por otro, la producción de dorada ha disminuido un 16,0%, alcanzando su producción en 2011 las 16.032 t.



La actividad acuícola en España se concentra en la zona mediterránea, suratlántica y canaria, donde se encuentran granjas marinas para el cultivo de dorada, lubina, corvina y atún, cultivos en esteros y bateas para el cultivo de moluscos. En la zona norte encontramos granjas en tierra para el cultivo de rodaballo, lenguado y besugo, y parques y bateas para el cultivo de moluscos. En el interior encontramos granjas destinadas a la cría de trucha, esturión, tenca y salmón.

La producción acuícola española se concentra en 2012 en 5.120 establecimientos; 4.937 en aguas marinas y 183 en aguas continentales. En conjunto, el número de establecimientos totales ha disminuido un 0,9% en el último año.

FUENTES

- JACUMAR, Junta Nacional Asesora de Cultivos Marinos. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.
- Estadística Oficial de Pesca y Acuicultura 2011. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

MÁS INFORMACIÓN

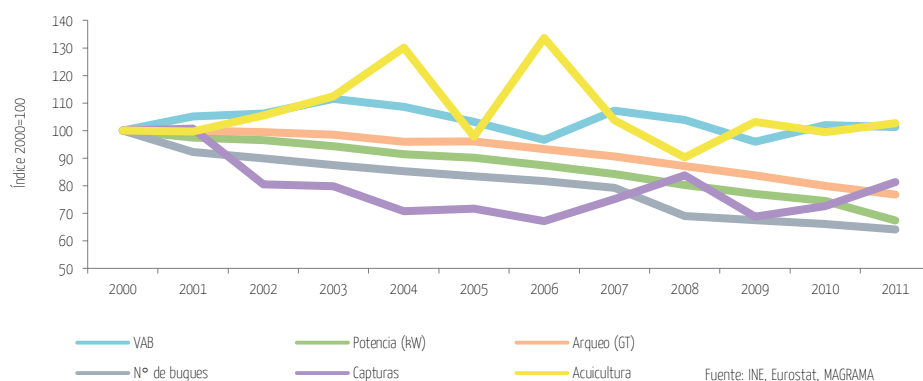
- www.magrama.es



Eficiencia ambiental del sector pesquero y de la acuicultura

En 2011 continúa la tendencia de disminución de la capacidad de la flota pesquera aunque aumentan las capturas y la producción de acuicultura

Eficiencia ambiental del sector pesquero y de la acuicultura



El análisis de la rentabilidad económica del sector y la presión sobre los recursos explotados, nos permite analizar en parte la evolución del sector desde el punto de vista de su eficiencia ambiental.

El número de buques, la potencia (medida en kW) y el arqueo (GT) de la flota pesquera, han experimentado una importante reducción durante el periodo de referencia 2000-2011. Los descensos experimentados en el número de buques, la potencia y el arqueo han sido en este periodo de un 35,9%, un 32,6% y un 23,2%, respectivamente. Con referencia al último año, el número de buques ha disminuido un 3,1%, pasando de las 10.404 embarcaciones en 2009 a las 10.084 en 2011; la potencia ha disminuido un 9,5%, pasando de 594.219 kW a 537.807 kW en 2011, y el arqueo un 3,9%, pasando de 166.058 GT a 159.580 GT en 2011. Estos descensos pueden atribuirse a la aplicación de las directrices de sostenibilidad de la Política Pesquera Común y el objetivo de alcanzar el equilibrio entre las poblaciones de peces y la capacidad pesquera.

En la evolución del nivel de capturas se observa que, aunque el comportamiento es más irregular en el periodo de referencia, las capturas han disminuido un 17,8%, si bien en el último año han experimentado un repunte del 5,6%, habiendo pasado de las 276.995 t de 2010 a las 286.236 t de 2011.

Como alternativa a la explotación de los stocks pesqueros, se encuentra a la acuicultura, sector que está adquiriendo una gran importancia. Pese a que en el último año la acuicultura continental se ha reducido un 3,7% con respecto a la del año anterior, en el conjunto del periodo estudiado (2000-2011) ha experimentado un crecimiento del 2,7%. Las grandes variaciones que sufre interanualmente este sector se deben fundamentalmente a las fluctuaciones en la producción de mejillón.

Por su parte, en términos económicos, en 2011 se aprecia un ligero descenso del Valor Añadido Bruto (VAB) del sector de la Agricultura, Ganadería y Pesca, en conjunto y a precios corrientes del 0,7%. En 2010 este valor fue de 24.554 millones de euros en 2010, mientras que en 2011 fue de 24.383 millones de euros. Sin embargo, para el periodo 2000-2011, se aprecia una tendencia ascendente (1,3%), aunque con ligeras oscilaciones a lo largo de los años considerados.

NOTAS

- En 2010, para el cálculo del Valor Añadido Bruto, no se han podido obtener desagregados los valores referentes a Agricultura y Ganadería, Selvicultura y Pesca. Por este motivo, para el análisis del indicador se han utilizado los datos del Valor Añadido Bruto a precios básicos de la totalidad de los sectores en su conjunto, proporcionados por el Instituto Nacional de Estadística.

FUENTES

- VAB: Contabilidad Nacional de España. INE.
- Nº de barcos, potencia y arqueo: Secretaría General del Mar. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.
- Capturas: Eurostat, *Data, Fisheries*.
- Acuicultura marina: Jacumar, Secretaría General del Mar. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

MÁS INFORMACIÓN

- <http://www.magrama.es>
- <http://www.ine.es>
- <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/>

