

2.11

PESCA



La UE aplica desde hace años la Política Pesquera Común (PPC), que establece las posibilidades de pesca y normas para que sea sostenible y no perjudique al medio marino. Busca cumplir el objetivo fijado por la Cumbre Mundial de Desarrollo Sostenible de explotar para el 2015 las poblaciones de peces de forma acorde con el rendimiento máximo sostenible. Los expertos del Comité Científico, Técnico y Económico de Pesca (CCTEP) en su dictamen de 2011 han señalado el deficiente estado de muchos recursos pesqueros en aguas de la UE. Según dicho Comité, sólo un 40% de las poblaciones evaluadas se pesca de forma sostenible. La Comisión propuso en octubre de 2010 no aumentar las posibilidades de pesca de poblaciones de aguas profundas en aguas de la UE y en aguas del Atlántico nororiental.

En España está en la última fase de su tramitación el Proyecto de Ley de Pesca Sostenible, que sustituirá a la Ley 3/2001 de Pesca Marítima. Su objetivo es el aprovechamiento racional, responsable y sostenible de los recursos pesqueros y en su texto se incorpora todo el acervo comunitario relativo a la PPC. Desde la aprobación de la Ley 3/2001 se ha adoptado diversa normativa comunitaria que busca garantizar una explotación de los recursos marinos vivos en condiciones económicas, medioambientales y sociales sostenibles. Se incluyen la aplicación del nuevo régimen

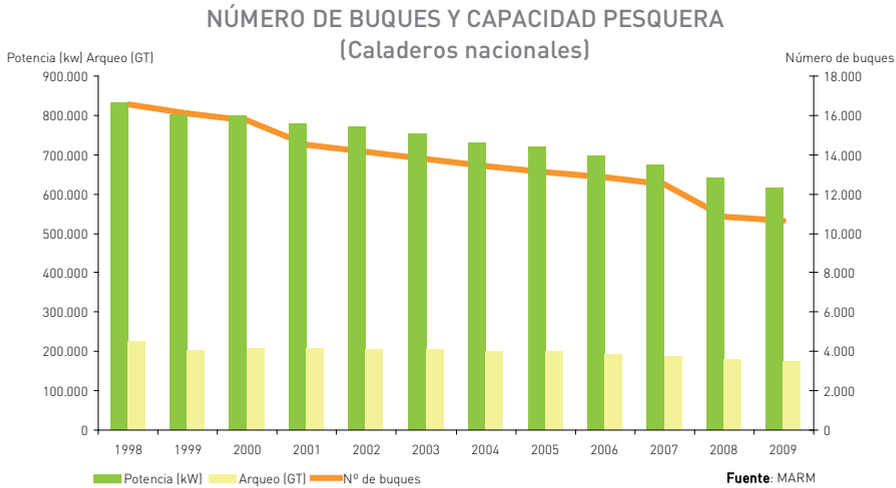


comunitario de lucha contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada, y el nuevo régimen de control de la PPC. La ley supone asimismo la adaptación de la legislación pesquera a la Directiva Marco sobre Estrategia Marina. Este Proyecto de Ley regula actividades como la pesca de recreo, la pesca turismo, la extracción de flora marina, o el acceso a los recursos genéticos del medio marino. Fomenta la investigación oceanográfica-pesquera y el estudio de los recursos genéticos y su aplicación en la determinación de la productividad de las poblaciones de peces. Regula también la acuicultura como una actividad económica complementaria de la pesca marítima. Una de sus mayores novedades es la creación de una Reserva Nacional de posibilidades de pesca, que permitirá mejorar el control de la actividad pesquera y favorecer la gestión empresarial.

INDICADOR	META	TENDENCIA
Número de buques y capacidad de la flota pesquera	Adecuación de la capacidad pesquera a los límites sostenibles	Se mantiene la tendencia decreciente de la flota pesquera española, tanto en número de buques como en potencia y arqueo
Capturas de la flota pesquera	Contribución a la seguridad alimentaria y recuperación de los caladeros	Disminuyen las capturas totales de la flota española
Producción de acuicultura	Aumento y diversificación de la producción	Aumenta la producción de mejillones y de peces en la acuicultura marina
Eficiencia ambiental del sector pesquero y en la acuicultura	Explotación sostenible de los recursos	En 2009 aumentó el VAB del sector y la producción de acuicultura, y disminuyeron las capturas y la capacidad de la flota

Número de buques y capacidad de la flota pesquera

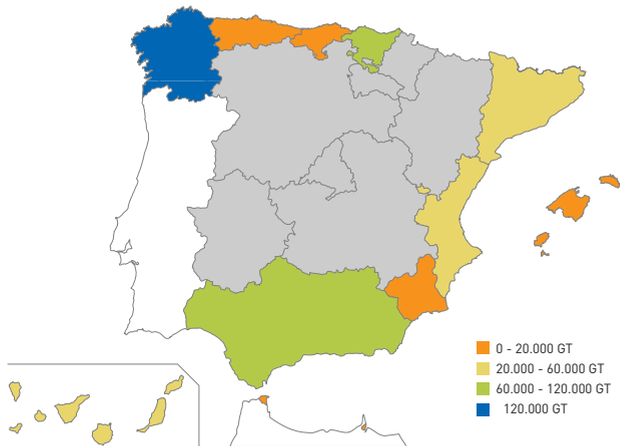
Se mantiene la tendencia decreciente de la flota pesquera española



El número de buques de la flota pesquera española el 31 de diciembre de 2009 alcanzaba la cifra de 11.116, frente a los 11.394 correspondientes al 31 de diciembre de 2008, con una disminución del 2,4% en un año. De la flota considerada el 31 de diciembre de 2009, un total de 10.625 buques operaban en caladeros nacionales.

ARQUEO DE LA FLOTA PESQUERA, 31 de diciembre de 2009

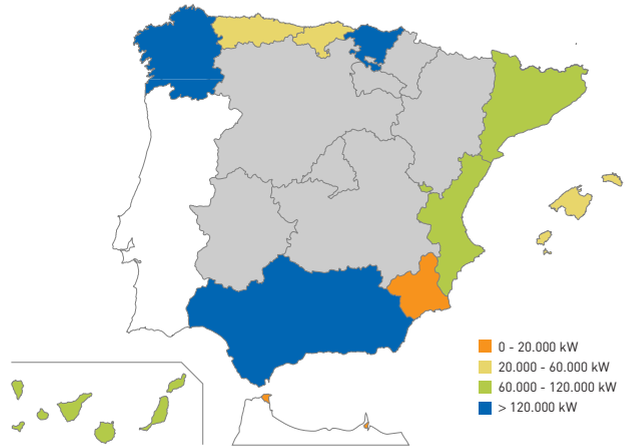
TOTAL CALADEROS	
Comunidad	Arqueo (GT)
Andalucía	55.474
Asturias	10.415
Baleares	3.896
Canarias	30.112
Cantabria	10.758
Cataluña	25.459
Ceuta	13.981
Galicia	194.750
Melilla	210
Murcia	3.667
País Vasco	84.916
C. Valenciana	24.415



Fuente: MARM

POTENCIA DE LA FLOTA PESQUERA, 31 de diciembre de 2009

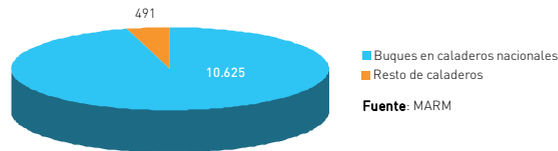
TOTAL CALADEROS	
Comunidad	Potencia (kW)
Andalucía	159.427
Asturias	26.135
Baleares	22.550
Canarias	66.338
Cantabria	25.427
Cataluña	114.974
Ceuta	19.297
Galicia	343.688
Melilla	544
Murcia	13.928
País Vasco	143.457
C. Valenciana	87.089



Fuente: Secretaría General del Mar, MARM

Entre los años 1998 y 2009, la flota pesquera española disminuyó el 35,8% en el número de buques, el 22,8% en el arqueo (GT) y el 26,2% en la potencia (kW), un ritmo en general superior a lo que ha disminuido en el mismo periodo la media de la flota pesquera europea. En las Comunidades Autónomas, Galicia sigue siendo la que dispone de una flota de pesca mayor, tanto por arqueo como por potencia.

DISPOSICIÓN DE LA FLOTA ESPAÑOLA POR CALADEROS (31 de diciembre 2009)



Fuente: MARM

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 del año algunos de los 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

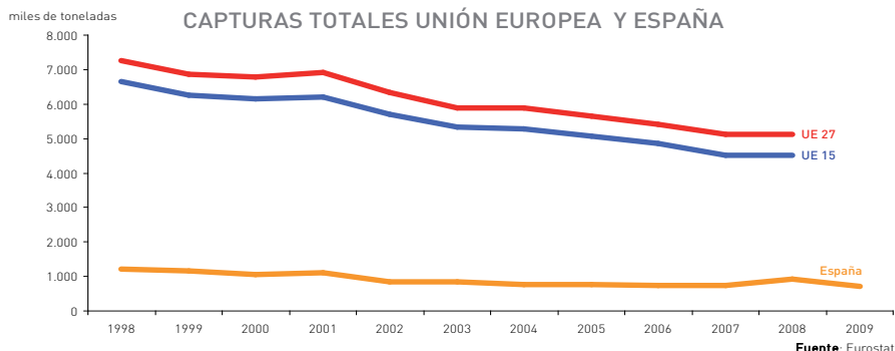
- Datos facilitados por la Secretaría General del Mar. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.
- Datos de la UE, página web de Eurostat (<http://epp.eurostat.ec.europa.eu>), "Data", "fishing fleet".

MÁS INFORMACIÓN

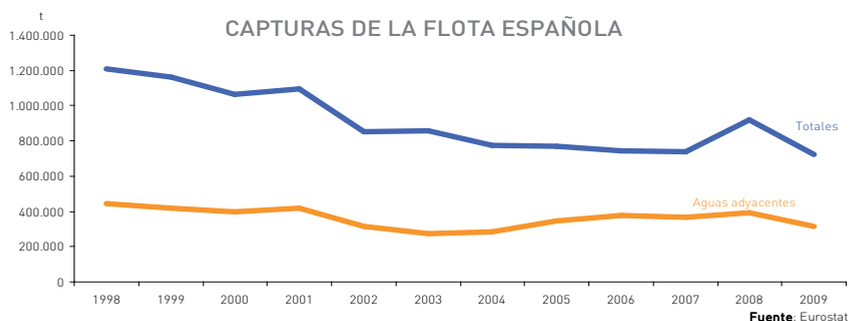
- <http://www.marm.es>
- <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/>

Capturas de la flota pesquera española

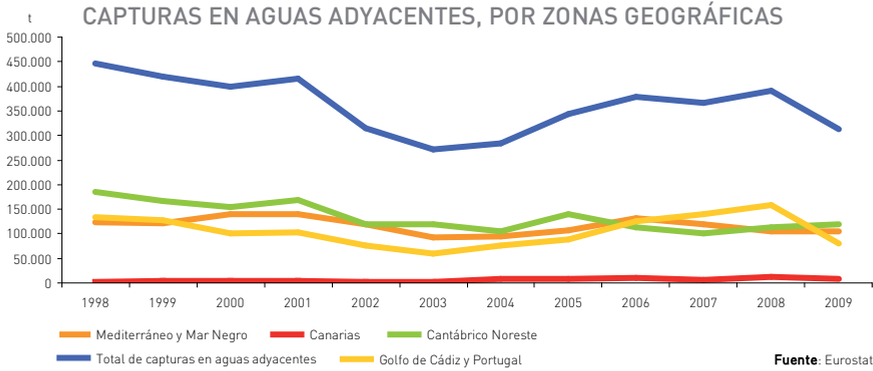
Las capturas totales españolas desembarcadas disminuyen en el año 2009 un 21,5% con respecto al año anterior



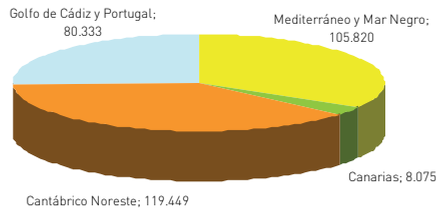
Las capturas realizadas en el año 2009 por la flota española han disminuido, según las cifras de Eurostat, un 21,5% en un solo año. Las capturas han pasado de 918.705 toneladas en 2008 hasta 721.080 toneladas en 2009. Como en años anteriores, estas cifras de Eurostat indican el peso vivo equivalente de los desembarcos, y no se incluyen los productos que, por diferentes razones, no son desembarcados.



Las capturas realizadas en el Mediterráneo en 2009 han permanecido estables con respecto al año anterior. En el Cantábrico aumentaron el 5,4%. Disminuyeron de forma acusada en la zona de Canarias y en el Golfo de Cádiz. En total, las capturas realizadas por la flota pesquera española en las zonas consideradas como aguas adyacentes disminuyeron el año 2009 el 19,6% con respecto al año anterior, pasando de 390.284 toneladas hasta 313.677 toneladas.



CAPTURAS EN AGUAS ADYACENTES POR ZONAS GEOGRÁFICAS, 2009 (t)



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

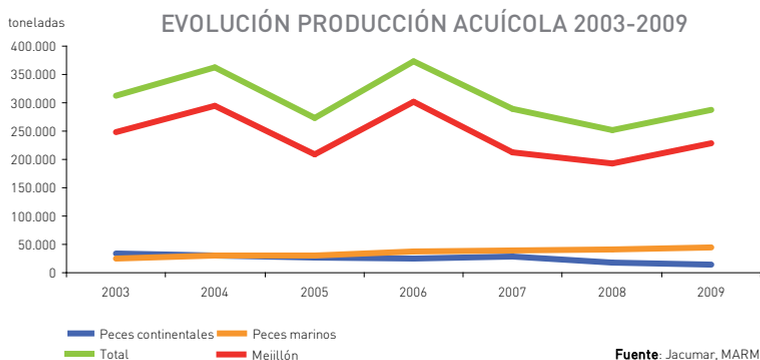
- EUROSTAT, Data, Fisheries.

MÁS INFORMACIÓN

- <http://www.marm.es>
- <http://epp.eurostat.cec.eu.int/>

Producción de acuicultura

Aumenta la producción de mejillón y de peces de acuicultura marina

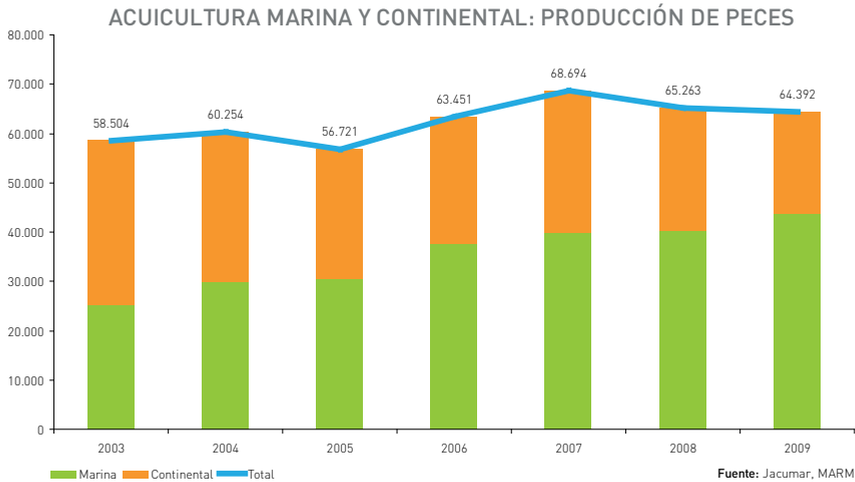


Ante la creciente demanda mundial de pescado, y la situación de algunos caladeros, la acuicultura, tanto marina como continental, se plantea como una alternativa para cubrir esta demanda. Según los análisis de la FAO, la acuicultura representa ya el 47% del alimento acuático mundial, y se prevé que siga aumentando. Ha pasado de ser una actividad principalmente familiar, sin fines comerciales y en pequeña escala, hasta una producción industrial o comercial a gran escala de especies de valor elevado, y con un potencial importante para las economías nacionales.

En España la producción total de la acuicultura en el año 2009 se incrementó el 12,18% con respecto a la del año anterior, Buena parte del ascenso se puede atribuir a la producción de mejillones, que han pasado desde 192.859 toneladas en 2008 hasta 228.596 toneladas en 2009, con un incremento del 18,5%.

En la acuicultura española la producción de peces se mantiene relativamente estable, con un decrecimiento del 1,35% en el 2009 con respecto a 2008, debido a que disminuye cerca del 21% la producción de peces de acuicultura continental (de 25.000 toneladas hasta 20.637 toneladas). Esta disminución en la producción de peces continentales se ve parcialmente compensada con el incremento de la producción de peces de acuicultura marina, que pasan de 40.263 toneladas en 2008 hasta 43.755 toneladas en 2009. Esta variaciones son significativas en el descenso de la producción de trucha arco iris (que ha pasado de 25.480 toneladas en 2006 a las 20.435 toneladas de 2009) y el aumento de la producción de lubinas (las 9.438 toneladas de 2006 han pasado a ser 11.548 en 2009) y doradas (17.836 toneladas en 2006 frente a las 21.319 toneladas en 2009). Destaca a su vez la consolidación de algunas especies como la corvina, cuya producción ha pasado de las 14 toneladas de 2004 a las 1.088 toneladas de 2009.

Según los datos de que dispone la Subdirección General de Estadísticas del MARM, la actividad acuícola en España se basa en 3.400 empresas, titulares de 5.503 establecimientos. De éstos, el 95% se encuentran situados en zonas marinas, y el resto en aguas continentales. La mayor producción corresponde a moluscos, especialmente mejillón, que en 2009 representó el 79,5% de la producción total. La producción de mejillón ha experimentado en los últimos años bruscas variaciones, en función de mareas rojas que tienen lugar en Galicia. Estas variaciones repercuten de manera notable en las cifras totales de la acuicultura española.



FUENTES

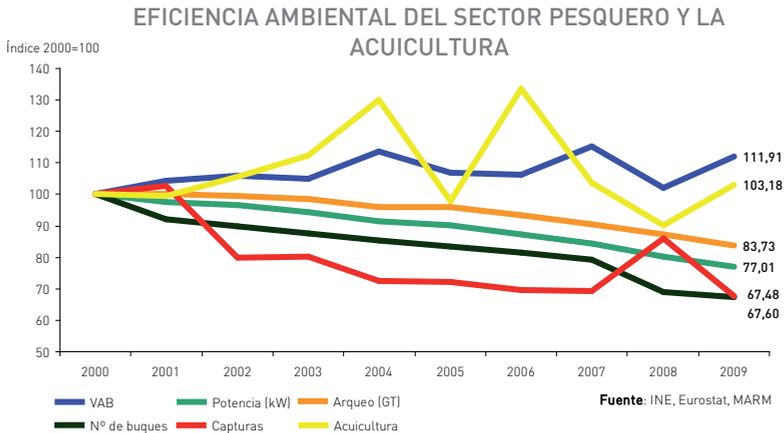
- JACUMAR, Junta Nacional Asesora de Cultivos Marinos. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.

MÁS INFORMACIÓN

- <http://www.marm.es>

Eficiencia ambiental del sector pesquero y de la acuicultura

Sigue disminuyendo la capacidad de la flota, así como las capturas, mientras aumenta la producción de acuicultura y oscila el VAB del sector



El Valor Añadido Bruto a precios corrientes aumenta en 2009 el 9,5%, pasando de 1.518 millones de euros en 2008 hasta 1.663 millones en 2009. Este incremento tiene lugar a la vez que disminuye la capacidad de la flota: el 4,1% en la potencia (kW), el 4% en el arqueo, el 2,3% en el número de buques, que pasan de los 10.869 buques en 2008 hasta los 10.625 en 2009. Esta es la cifra más baja de los últimos años, e indica (junto con la disminución de potencia y arqueo) como la flota española va siguiendo las orientaciones de la Política Pesquera Común. Disminuyen también las capturas, en 1,2%, mientras aumenta en un 14,3% la producción global de acuicultura.

Como se puede apreciar en el gráfico, en los últimos diez años las tendencias de potencia, arqueo y número de buques de la flota pesquera española van descendiendo de manera conjunta. La tendencia es también decreciente, aunque con oscilaciones, en lo que se refiere a las capturas. La producción de acuicultura presenta sin embargo notables oscilaciones, provocadas por el efecto de las mareas rojas de Galicia en la producción de mejillones. Por su parte el Valor Añadido Bruto (a precios corrientes) presenta una tendencia ligeramente ascendente, aunque con oscilaciones a lo largo de los diez años considerados.

NOTAS

- Para el cálculo del Valor Añadido Bruto del sector se han utilizado los datos del Valor Añadido Bruto a precios básicos, con referencia al año 2000=100, proporcionados por el Instituto Nacional de Estadística.

FUENTES

- VAB: Contabilidad Nacional de España. INE.
- N° de barcos, potencia y arqueo: Secretaría General del Mar. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.
- Capturas: Eurostat, *Data, Fisheries*.
- Acuicultura marina: Jacumar, Secretaría General del Mar. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.

MÁS INFORMACIÓN

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