

2.9 PESCA



La política pesquera europea intenta alcanzar un equilibrio entre la capacidad de sus flotas y sus posibilidades de pesca a fin de asegurar la sostenibilidad de los caladeros. España participa de este esfuerzo, como una de las mayores potencias pesqueras europeas. En abril de 2006 la Comisión Europea unificó los diversos componentes de la Política Pesquera Común (PPC) en un marco único. Los objetivos de la reforma realizada son alcanzar un ejercicio sostenible de la actividad pesquera mediante un planteamiento a largo plazo de su gestión, conseguir un equilibrio mejor y más duradero entre la actividad pesquera y los recursos existentes en el mar, implicando a los interesados en el proceso de la PPC, aumentando la eficacia y la uniformidad de la aplicación de las normas sobre pesca y luchando contra las actividades pesqueras ilegales no sólo en las aguas de la UE.

La flota de la UE15 ha pasado de 85.480 buques en 2004 a los 83.677 en 2005, según los datos de Eurostat. Es interesante precisar que el 20,3% de esta disminución europea corresponde al descenso realizado por la flota española.

En el análisis se distingue entre las capturas totales y las capturas en aguas adyacentes, entendiéndose por estas últimas las extraídas de los ecosistemas marinos circundantes al territorio nacional hasta 200 millas de la



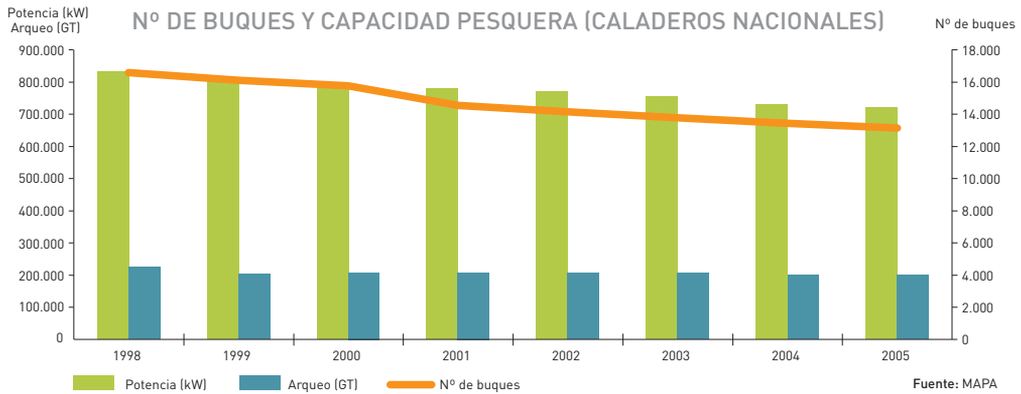
costa (Cantábrico-Noroeste, Golfo de Cádiz, Canarias y Mediterráneo). Las capturas en las aguas adyacentes españolas han aumentado en 2004 en sólo 7.732 toneladas, mientras las capturas totales ese mismo año disminuyeron en 42.903 toneladas.

La acuicultura marina experimentó en 2004 un descenso acusado, atribuible a la disminución de mejillones (la producción más importante de la acuicultura marina), aunque siguió aumentando la producción de peces.

INDICADOR	META	TENDENCIA
Número de buques y capacidad de la flota pesquera	Adecuación de la capacidad pesquera a los límites sostenibles	Continúa disminuyendo la flota española de pesca, en número de buques y en capacidad
Capturas de la flota pesquera	Contribución a la seguridad alimentaria y recuperación de los caladeros	Disminuyen las capturas totales
Producción de acuicultura marina	Aumento y diversificación de la producción	Disminuye la producción de mejillón, aumenta la de peces
Ecoeficiencia del sector pesquero y de la acuicultura marina	Explotación sostenible de los recursos	Aumenta el VAB mientras disminuyen las capturas y la capacidad de la flota

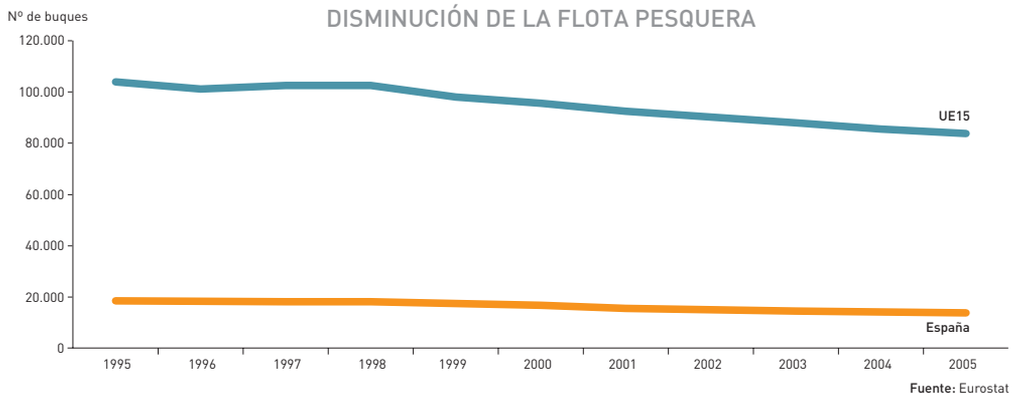
Número de buques y capacidad de la flota pesquera

La flota pesquera española continúa disminuyendo en número de buques y capacidad pesquera.



El número de buques de la flota pesquera española, en el total de los caladeros, ha pasado de los 14.071 existentes a 31 de diciembre de 2004 a 13.694 a 31 de diciembre de 2005. En este año han disminuido también el arqueado y la potencia de la flota.

La industria pesquera española, al igual que la europea, no puede crecer sin alcanzar un equilibrio entre el esfuerzo de pesca realizado y el estado biológico de los caladeros. En las aguas europeas toda una serie de especies comerciales importantes han estado en serio riesgo de colapso en los últimos años.

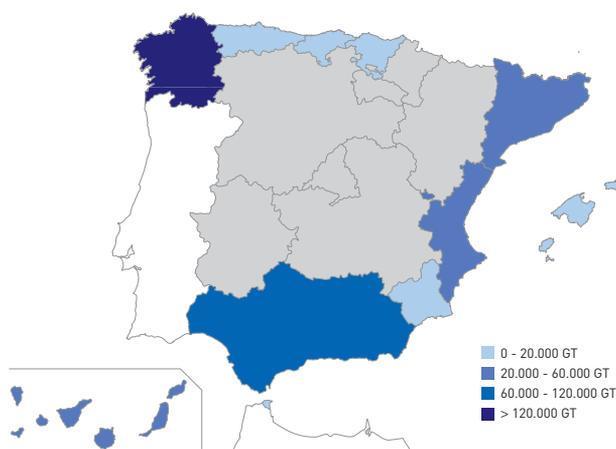


En el período 1995-2005 la flota pesquera europea se ha reducido en un 19,4%, mientras que la flota pesquera española lo ha hecho en un 25,5%.

Los grandes objetivos planteados para la pesca en general son: la eliminación de la sobrecapacidad y la sobrepesca, la reconstitución de las poblaciones agotadas, la protección de las especies asociadas y dependientes, el equilibrio entre la situación de los ecosistemas y el aumento de la producción.

ARQUEO DE LA FLOTA PESQUERA (marzo 2005)

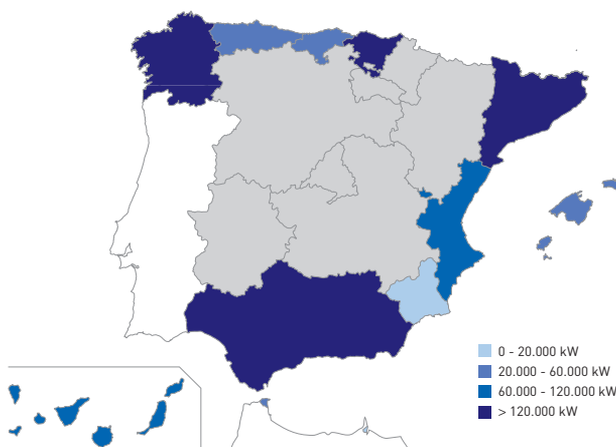
TOTAL CALADEROS	
Comunidad	Arqueo (GT)
Andalucía	64.754
Asturias	7.570
Baleares	3.916
Canarias	36.953
Cantabria	11.643
Cataluña	27.177
Ceuta	10.066
Galicia	204.466
Melilla	296
Murcia	4.226
País Vasco	17.896
C. Valenciana	27.917



Fuente: Secretaría General de Pesca Marítima, MAPA

POTENCIA DE LA FLOTA PESQUERA (marzo 2005)

TOTAL CALADEROS	
Comunidad	Potencia (kW)
Andalucía	184.129
Asturias	30.827
Baleares	24.091
Canarias	76.003
Cantabria	28.347
Cataluña	128.905
Ceuta	23.790
Galicia	377.331
Melilla	998
Murcia	17.130
País Vasco	150.679
C. Valenciana	104.735



Fuente: Secretaría General de Pesca Marítima, MAPA

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. La parte numéricamente más importante de la flota pesquera española, la llamada flota de bajura, está constituida por buques que faenan en aguas adyacentes. Constituye el 86% de la flota pesquera. Sus buques faenan en cuatro zonas costeras diferenciadas (Cantábrico-Noroeste, Golfo de Cádiz, Canarias y Mediterráneo) y están enmarcados en Censos que les posibilitan pescar en zonas determinadas con artes o aparejos específicos. A lo largo del año algunos de estos buques cambian de caladeros, con lo que la suma de ellos puede 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

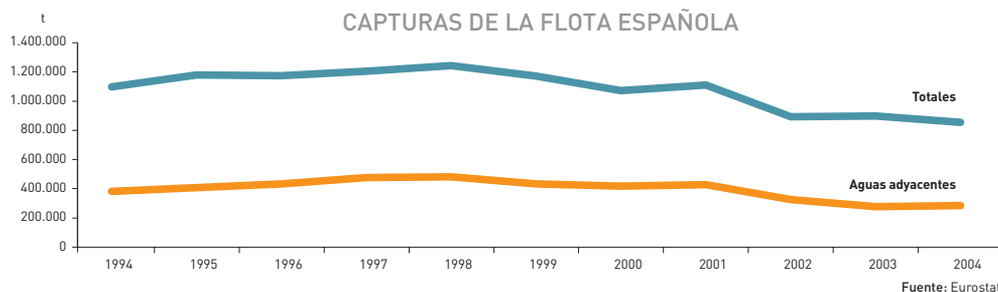
- Datos facilitados por la Secretaría General de Pesca Marítima. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
- Datos de la UE, página web de Eurostat (<http://epp.eurostat.ec.europa.eu>), "Data", "fishing fleet".

MÁS INFORMACIÓN

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

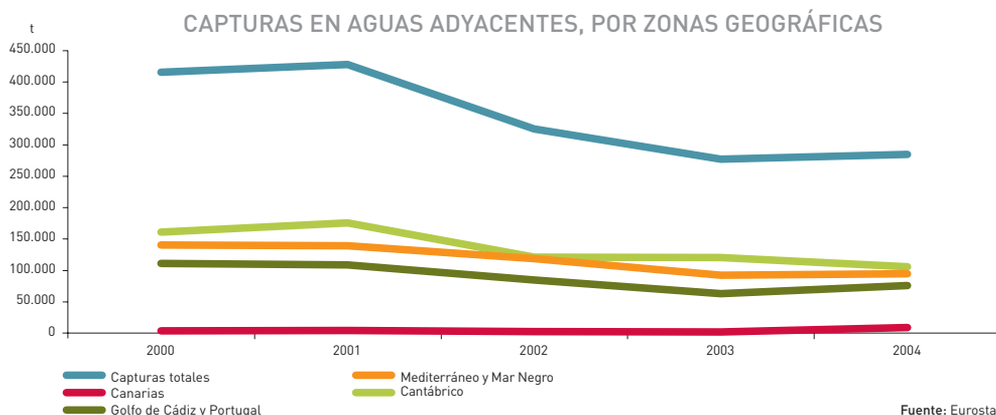
Capturas de la flota pesquera

El descenso en las capturas es más acusado en las aguas próximas a nuestras costas

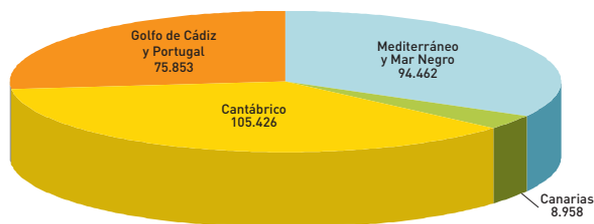


Este indicador presenta la evolución de las capturas realizadas por la flota española en las aguas adyacentes (Cantábrico, Golfo de Cádiz, Canarias y Mediterráneo) y las capturas totales. Con relación al año 2003, en 2004 las capturas totales de la flota española disminuyeron en 42.903 toneladas, frente al incremento de 7.732 toneladas de las capturas en aguas adyacentes. En los diez años transcurridos desde 1994 a 2004, las capturas totales de la flota española disminuyeron el 22,07%.

En ese mismo período, las capturas en aguas adyacentes disminuyeron el 25,26%. Es más acusado el descenso en las capturas realizadas en las aguas próximas a nuestras costas que en los caladeros situados a grandes distancias. Esto tiene lógicamente implicaciones sobre una parte importante de nuestra flota, formada por buques de pequeña eslora.



CAPTURAS EN AGUAS ADYACENTES POR ÁREAS DE PESCA, 2004 (t)



Fuente: Eurostat

NOTAS

- Resulta indicativo sobre la situación actual lo ocurrido con la anchoa del Golfo de Vizcaya en estos últimos años. La anchoa es una especie de vida corta (alrededor de tres años). El dictamen del Comité Científico, Técnico y Económico de la Pesca (CCTEP, grupo consultivo de la Comisión Europea) recomendó el cierre de la pesquería, tras verificar que la población de anchoa se situaba muy por debajo de niveles biológicos seguros, y que la cantidad de especímenes juveniles incorporados a la población en 2005 era la más baja, con diferencia, registrada hasta la fecha. En julio de 2005 se prohibió, de manera temporal, la pesca de la anchoa, lo que afectó sobre todo a las flotas española y francesa. En julio de 2006 el CCTEP recomendó de nuevo mantener la prohibición de pesca por lo menos hasta diciembre de 2006. El CCTEP consideraba que el stock de anchoas adultas, en el Golfo de Vizcaya, durante la época de desove, en primavera, no debía bajar de 28.000 toneladas. El Comité consideró en la primavera de 2006 que esta biomasa se había situado en 18.640 toneladas, por debajo de los niveles biológicos seguros.
- La anguila fue otra de las especies que se reveló en una situación crítica. La Comisión Europea planteó en octubre de 2005 la necesidad de que los Estados miembros establezcan planes nacionales para velar que el 40% de las anguilas adultas, que en ausencia de pesca y de los efectos de otras actividades humanas migrarían de los ríos, puedan llegar hasta el mar, para desovar. Los porcentajes de estos peces jóvenes han llegado a caer hasta el 1% de sus niveles históricos. Las anguilas desovan en el mar de los Sargazos, en el Océano Atlántico. Las larvas se desplazan a las desembocaduras de los ríos de toda Europa y del Norte de África, y migran río arriba, donde transcurre la mayor parte de su vida. Las anguilas más viejas inician una nueva migración río abajo y a través del Atlántico, donde desovan y mueren. La conservación de esta especie implica medidas en la gestión de los ríos, así como en la limitación de la pesca en los estuarios, con destino a las piscifactorías. Los planes nacionales solicitados por la Comisión Europea deben comenzar a aplicarse en julio de 2007. Mientras tanto, la Comisión estableció la prohibición de la pesca de la anguila del 1 al 15 de cada mes.

FUENTES

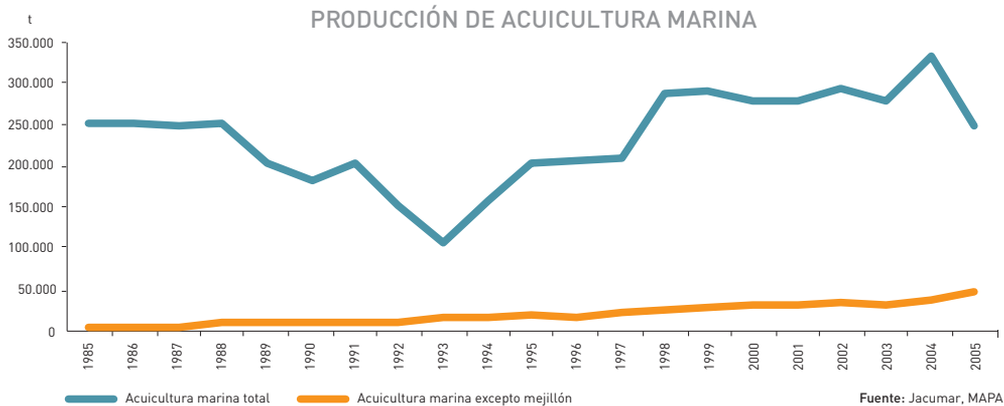
- EUROSTAT, Data, Fisheries. Para las zonas del Mediterráneo, Cantábrico-Noroeste, Golfo de Cádiz y Canarias se han utilizado respectivamente los datos de EUROSTAT de las regiones "Mediterráneo y Mar Negro", "Atlántico Noreste, zona R27-08 c", "Atlántico Noreste, zona R27-09a " y "Atlántico central este, zona 34.1.2".
- Para los años 1994 y 1995 no están disponibles los datos correspondientes a la zona de Canarias.

MÁS INFORMACIÓN

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

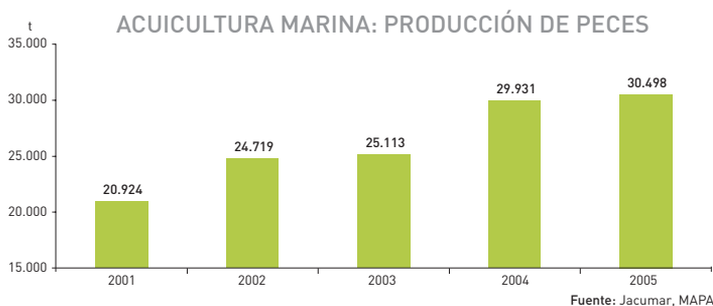
Producción de acuicultura marina

La acuicultura afronta retos nuevos para el medio ambiente marino



España es uno de los países con un mayor consumo de pescado de toda la Unión Europea. La disminución de las capturas en los caladeros tradicionales provoca que se exploten nuevos y más distantes caladeros, y a la vez que aumenten las importaciones de pescado. Desde hace años la acuicultura aparece como una fuente alternativa de pescado, una industria con un crecimiento notable de la actividad económica y el empleo que permite una menor dependencia de las importaciones.

La tendencia general presenta oscilaciones debidas, sobre todo, a la producción del mejillón, que supone cerca del 85% de la producción acuícola marina. Este año 2005 precisamente la producción de mejillón ha disminuido en 85.511 toneladas con respecto al año 2004. Ha disminuido también la producción de otros moluscos (almejas, ostras, berberechos) y crustáceos. Pero continúa su tendencia ascendente la producción de peces, especialmente dorada (14.180 toneladas), rodaballo (5.511 toneladas) y lubina (6.208 toneladas) en 2005. En total, la producción de peces mediante la acuicultura marina ha alcanzado la cifra de 30.498 toneladas en 2005.



La acuicultura aumenta la oferta de productos del mar sin aumentar en general la presión sobre las poblaciones naturales. Requiere la aplicación de criterios y normas ambientales muy claras, ya que puede generar, de no hacerlo, algunos impactos ambientales. En este sentido, el cuidado en la gestión de las instalaciones de acuicultura debe ser una prioridad para todas las autoridades responsables implicadas en el desarrollo de este sector.

Desde la Secretaría General de Pesca Marítima, en el marco de la Junta Nacional Asesora de Cultivos Marinos, se han puesto en marcha distintos estudios para analizar un posible impacto ambiental en torno a las jaulas de cultivo, así como protocolos de actuación tanto para la identificación de zonas adecuadas para la instalación de jaulas, como para la gestión medioambiental de las mismas.

FUENTES

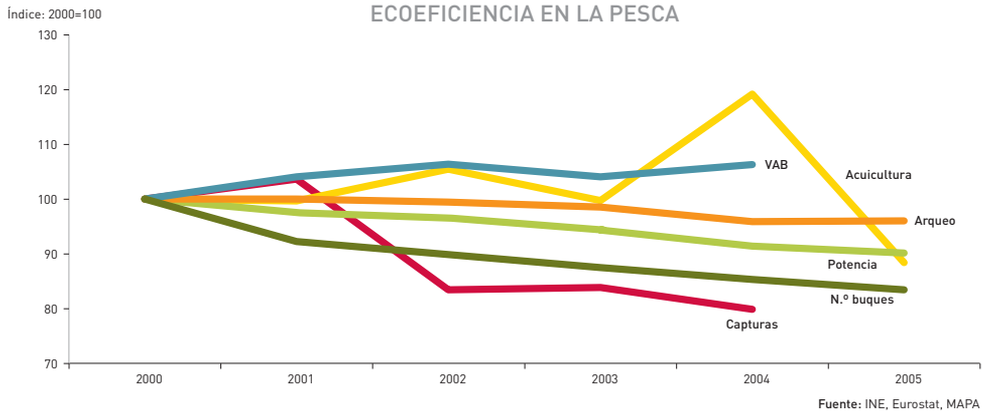
- JACUMAR, Junta Nacional Asesora de Cultivos Marinos. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

MÁS INFORMACIÓN

- www.mapa.es

Ecoeficiencia del sector pesquero y de la acuicultura marina

Crece el VAB del sector, pese a la disminución de la capacidad de la flota y de las capturas



En general, la disminución del número de buques y de la potencia y capacidad de la flota pesquera española se acompaña de una mayor disminución de las capturas, aunque se siguen produciendo ligeras oscilaciones. La reducción de la flota va también ligada a su modernización, y esto repercute en un ligero incremento del Valor Añadido Bruto (a precios corrientes) del sector pesquero.

La acuicultura sufre grandes oscilaciones, debida sobre todo a la producción del mejillón, que representa cerca del 80% de la producción total de acuicultura marina. Sin embargo, por debajo de estas oscilaciones, se mantiene una tendencia creciente en la producción de peces, especialmente dorada, lubina y rodaballo.

Por tanto, independientemente de la presión realizada sobre las especies y los ecosistemas, el sector pesquero presenta una eficiencia económica favorable, ya que el crecimiento de su VAB se ha producido acompañado de una disminución de su potencia y de su arqueo y, sobre todo, de las capturas. No obstante, destaca el crecimiento del desarrollo de la acuicultura (pese al descenso del año 2005), responsable en parte del crecimiento económico del sector.

FUENTES

- VAB: Contabilidad Nacional de España. INE.
- N.º de barcos, potencia y arqueo: Secretaría General de Pesca Marítima. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
- Eurostat, Data, *Fisheries*.
- Acuicultura marina: Secretaría General de Pesca Marítima. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

MÁS INFORMACIÓN

- www.mapa.es
- www.ine.es