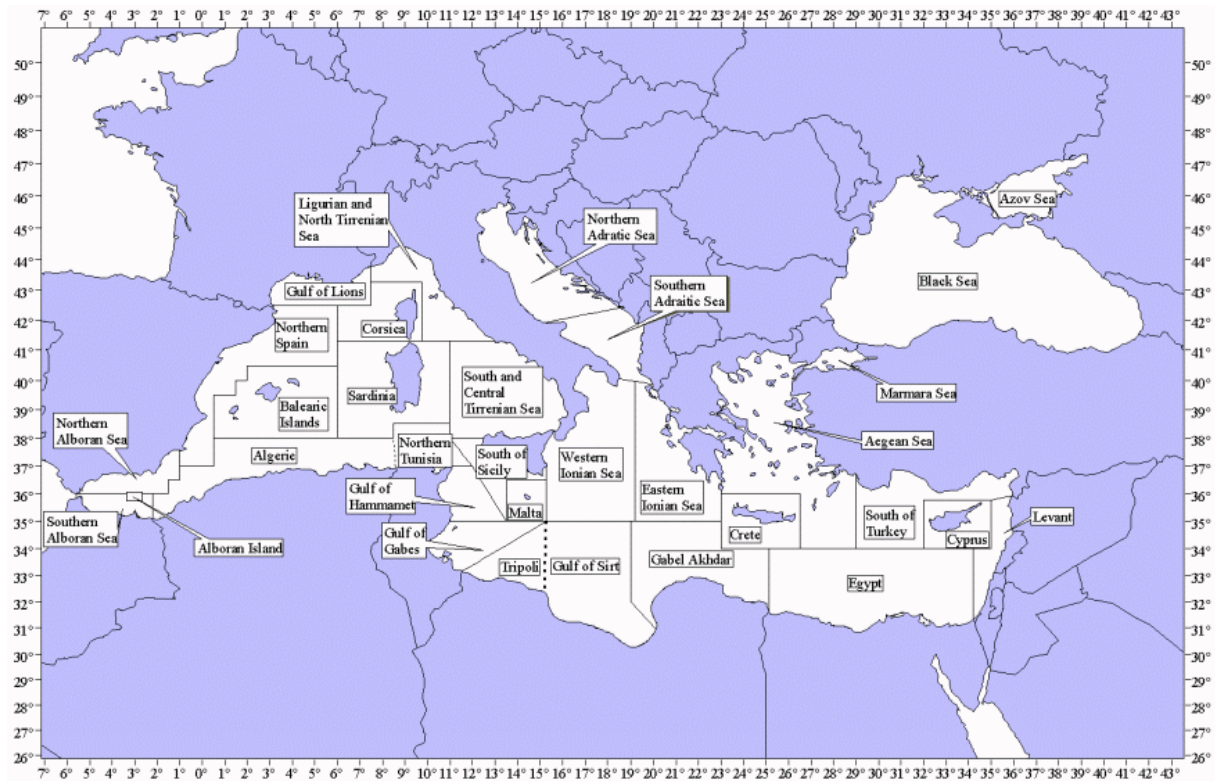


COMISION GENERAL DE PESCA DEL MEDITERRANEO

Informe de la 5ª sesión del Comité Científico Asesor (CCA)

Rome, 1 – 4 Julio, 2002

RECOMENDACIONES Y ESTADO DE LOS RECURSOS



El Comité adoptó las siguientes recomendaciones

Especies Demersal

1. Merluccius merluccius (merluza)

Sub-Area 7, Golfo de León

Tras los análisis del stock se detectó sobrepesca de crecimiento y se sospecha de sobrepesca de reclutamiento.

Para evitar la sobrepesca de reclutamiento se recomienda reducir el esfuerzo del palangre y el enmalle.

Para reducir la sobrepesca de crecimiento la medida de gestión mas apropiada es mejorar la selectividad del arrastre. Se recomienda una talla de primera

captura de 20 cm LT y una reducción del 20 % del esfuerzo. Debe señalarse además que esta reducción del 20 % está lejos del óptimo biológico del stock.

Area SAMED (GFCM Geographical Sub-Areas 1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, and 23)

Asumiendo una sobrepesca de crecimiento se recomienda implantar cierres temporales de las áreas de nursery de merluza.

Trawling effort limitation in space and time could further be useful for the hake and the other species of the fishing assemblages.

2. *Nephrops norvegicus* (cigala)

Area SAMED

Se ha detectado desde ligera hasta total sobreexplotación del recurso. Se debería mejorar técnicamente el arte para evitar la captura de tallas pequeñas..

3. *Aristeus antennatus* (Gamba roja)

Alborán Norte, Islas Baleares y Norte de España

El stock está sobre explotado. El esfuerzo óptimo debería ser la mitad del esfuerzo actual para las hembras y tres cuartos del esfuerzo actual para machos. Como no puede reducirse por sexos, una reducción del esfuerzo al conjunto del stock es recomendable.

4. *Mullus barbatus* (salmonete de fango)

La especie está intensamente explotada capturándose individuos muy jóvenes durante el reclutamiento (final de verano-principios de otoño). La medida más apropiada sería evitar la captura de juveniles.

Area SAMED

Los stocks están totalmente explotados. Se recomienda la protección de las aguas donde tiene lugar el reclutamiento a lo largo del año. También se recomiendan cierres temporales de las pesquerías.

Pequeños Pelágicos

Consideraciones generales

La abundancia de los pequeños pelágicos es fuertemente dependiente de los reclutamientos y la biomasa de los stocks muestra grandes variaciones inter anuales. En las pesquerías que explotan pequeños pelágicos para los que existen evaluaciones recientes y que presentan un riesgo evidente de sobrepesca de reclutamiento es aconsejable evitar los peces a tallas menores a la de primera madurez. También es aconsejable que las estimaciones de biomasa se realicen anualmente en cada una de las Sub Áreas geográficas de la Comisión y que el asesoramiento se de en el momento adecuado que permita a los gestores adaptar en tiempo real, la explotación a las condiciones biológicas del recurso.

5. Engraulis encrasicolus (boquerón-anchoa)

Alborán norte

No debe aumentarse el esfuerzo.

Norte de España

No debe aumentarse el esfuerzo.

Golfo de León y norte de Cataluña

No debe aumentarse el esfuerzo.

6. Sardina pilchardus (sardina)

Alborán norte

Se desconoce el status del stock.

Norte de España

No debe aumentarse el esfuerzo.

Grandes Pelágicos

La Comisión adoptó las recomendaciones de ICCAT relativas al atún rojo del Mediterráneo que a continuación se indican:

- Creación de un Plan multianual para la conservación y gestión del atún rojo en el Mediterráneo (02-08)
- Recomendación para la reducción de la capturas de juveniles en el Mediterráneo (02-09)
- Recomendación ICCAT sobre el atún rojo en granjas de engorde (02-10)

(Para mayor detalle de las recomendaciones de ICCAT relativas al Mediterráneo véase www.iccat.org)

RECOMENDACIÓN CGPM/2001/1 SOBRE LA GESTIÓN DE CIERTAS SPECIES DEMERSALES Y PELÁGICAS (traducción libre)

1. Los Miembros pertenecientes a las Sub Áreas geográficas implicadas son animados a adoptar medidas tendentes a ajustar el esfuerzo pesquero ejercido sobre ciertas especies (*Merluccius merluccius*, *Aristeus antennatus*, *Mullus barbatus*) y racionalizar su explotación en base al asesoramiento dado por el Comité Científico Asesor.
2. Los Miembros pertenecientes a las Sub Áreas geográficas implicadas son animados a adoptar medidas tendentes a minimizar las capturas de pequeños pelágicos de talla inferior a la necesaria para mantener el reclutamiento del stock a niveles compatibles con la explotación sostenible de los recursos