



ACTAS

Consejo Consultivo Regional para las Aguas Noroccidentales

Grupo de Enfoque sobre medidas de gestión en el Mar Céltico

Miércoles 7 Julio 2010, 14.00-17.30

CNPMEM – París

Presidente: Jacques Pichon

Secretario de Actas: Paul Trebilcock

1. Bienvenida

El Presidente dio la bienvenida a los participantes y, de forma breve, puso los asistentes en antecedentes, destacando que el Bacalao del Mar Céltico era diferente de otras poblaciones de Bacalao gestionadas por la UE en cuanto a su biología, distribución, índice de crecimiento y las pesquerías en las que es capturado.

Se han destacado de forma positiva, las iniciativas de la industria como en el caso de la Veda de Trevose y las iniciativas de partenariado entre sector y comunidad científica en relación con esta población. No obstante, se resaltó la brecha existente entre la percepción de la industria y las evaluaciones, así como la incertidumbre científica, un aspecto que requiere de una atención urgente.

Aprobación del Orden del Día

Se aprobó el Orden del Día por consenso.

2. Evaluación Biológica de las poblaciones en el Mar Céltico (VIIIfg): Situación actual.

Colm Lordan del Marine Institute irlandés, realizó una presentación sobre las evaluaciones de las poblaciones en cuestión del Mar Céltico. Para más información, esta presentación está disponible en la página web del CCR-ANOC.

Bacalao en el Mar Céltico

El dictamen del CIEM sigue siendo incierto respecto a esta población. Las tendencias solamente pueden identificarse en la evaluación, aunque se afirma que la estructura de edad de esta población figura truncada.



Aunque existen algunos indicios de reducción de la mortalidad por pesca (F) el grado de incertidumbre es elevado. A raíz de la reducción importante del esfuerzo, se adelantó que podría producirse una reducción importante de F, algo que no se ha demostrado en el proceso de evaluación y requiere de una explicación.

Así pues, de momento no existe evidencia alguna de que exista un vínculo entre el descenso del esfuerzo pesquero y la reducción de F respecto a esta población.

Dado que esta población se encuentra en el extremo sur de su rango, las incertidumbres en cuanto a la mortalidad natural debido a la temperatura, la distribución del alimento y la depredación natural (como las focas) podrían ser factores a considerar en la mortalidad no contabilizada.

Una característica positiva de esta población es que su crecimiento es extremadamente rápido. Existe alguna prueba que apunta hacia una reducción del volumen de “High-grading” y se están recopilando nuevos datos etiquetados mediante el uso de DST y etiquetas convencionales que serán utilizadas en evaluaciones futuras.

Eglefino del Mar Céltico

Tendencias: aumento de la SSB, fluctuaciones en F aunque escasas en los últimos años. No existen puntos de referencia para esta evaluación y, recientemente, se ha producido un buen reclutamiento. Se percibe un problema con los descartes en algunas pesquerías.

Merlán del Mar Céltico

Tendencias: aumento de la SSB, fluctuaciones en F aunque escasas en los últimos años. No existen puntos de referencia para esta evaluación y, recientemente, se ha producido un buen reclutamiento. Se percibe un problema con los descartes en algunas pesquerías.

Platija del Mar Céltico

Tendencias: SSB bajo pero mejorando en las evaluaciones recientes; fluctuaciones en F pero en descenso en los últimos años (posiblemente, por el efecto de la Veda de Trevoise).

Lenguado del Mar Céltico

Tendencias: SSB elevado e incrementando, F bajo y reduciendo (por debajo de los objetivos de RMS) Reclutamiento bueno.

Cigala del Mar Céltico (UF20-22)

Tendencias: Desembarques relativamente estables, reducción general del esfuerzo pesquero.

Gallo VII

Captura en el Mar Céltico inferior al 10% del TAC sin incremento ni del esfuerzo ni de las capturas.



Rape VII & VIII

Captura en el Mar Céltico inferior al 10% del TAC sin incremento ni del esfuerzo ni de las capturas.

Merluza VI, VII & VIII

Captura en el Mar Céltico inferior al 5% del TAC; carencia de datos de la evaluación pero las tendencias recientes son, en general, positivas tanto en SSB como F.

3. Presentación de la Actividad de las Flotas/ Métiers y Capacidad

Colm Lordan del Marine Institute de Irlanda, realizó una presentación sobre la actividad y el nivel de las flotas en cuestión, en el Mar Céltico. Para más información, esta presentación está disponible en la página web del CCR-ANOC.

En resumen:

Esfuerzo pesquero

Una reducción general del esfuerzo pesquero pasando de 25 millones de KW días en 2003 a unos 15 millones de KW días en 2008. Concretamente, un descenso grande del esfuerzo de arrastre TR1 francés y del esfuerzo de Arrastre de Varas en 2003.

El número de buques que faenan en el Mar Céltico se ha mantenido constante desde 2000.

Las tendencias del esfuerzo efectivo por rectángulo estadístico del CIEM indican claramente una reducción significativa en todos los artes de pesca. Una reducción significativa de los artes de arrastre de vara en los rectángulos de la veda de Trevese y, en general, una mayor reducción a lo largo del Mar Céltico.

Comentarios de los asistentes

El Grupo fue de la opinión que a la hora de considerar las medidas de gestión más adecuadas para las pesquerías demersales mixtas en el Mar Céltico, en base a las presentaciones, se podría llegar a las siguientes conclusiones importantes:

En general, las tendencias de las poblaciones y de la actividad de la flota son positivas y van en la dirección correcta.

A pesar de las reconocidas incertidumbres en las evaluaciones de la población, se ha reducido significativamente el esfuerzo pesquero desplegado. No obstante, aparentemente existe una leve correlación entre esta reducción y una reducción de la mortalidad pesquera. La estructura por edades incompleta del bacalao sugiere que los descartes o quizás la depredación de las focas constituye un factor significativo en el nivel elevado de retiradas.



Esto sugiere que el enfoque que respalda la Comisión en base a las reducciones progresivas del esfuerzo a partir de una línea de base reciente, no es adecuado por cuanto sería imposible lograr el resultado deseado – una reducción de la mortalidad pesquera del bacalao y otras poblaciones demersales en el Mar Céltico.

Se hace necesario un esfuerzo determinante para reducir el nivel de incertidumbre en las evaluaciones de las poblaciones, mejorando la calidad y cantidad de los datos insertados.

Se necesitan medios alternativos y más ajustados para reducir la mortalidad pesquera en las pesquerías mixtas del Mar Céltico. Es necesario centrarse en unos elementos diferentes en cuanto al *total de retiradas*, inclusive las formas de reducir los descartes con éxito.

4. Actual Marco de Regulación en la Zona VIII y Aguas Adyacentes y Propuesta de Actuaciones futuras: Documento de consulta (non-paper) que contiene la propuesta de la Comisión sobre el Enfoque Ecosistémico de Gestión del Esfuerzo.

La Comisión informó al grupo que:

- * El documento de consulta de la Comisión no se centraba únicamente en el Bacalao sino en una serie de especies en el Mar Céltico.
- * Se trata de un intento de introducir un concepto de gestión integral de una serie de especies en el Mar Céltico.
- * Se exceptuarían las pesquerías pelágicas.
- * Se trata de un intento hacia un enfoque basado en el ecosistema.
- * La principal preocupación reside en evitar el incremento de la actividad o del esfuerzo de la flota en el Mar Céltico.
- * La Comisión considera que se trata de una oportunidad que debe aprovecharse y que la industria debería participar en este proceso.

5. Medidas de Gestión Propuestas por el Sector Pesquero.

A la luz de la evidencia científica y de las declaraciones de la Comisión se consideró que la industria debería reflexionar sobre su posicionamiento y elaborar un proyecto de respuesta al documento non-paper en base a los últimos hechos y cifras.



Se sugirió considerar la luz de malla en la selectividad del Bacalao; no obstante, Colm Lordan afirmó que no sería una vía de análisis apropiada.

Algunos miembros sugirieron la idea de limitar la capacidad al objeto de controlar el desplazamiento en términos de esfuerzo pesquero de otras zonas afectadas por planes de recuperación del bacalao a la subzona VIIfg.

Se debería contemplar una mayor relación entre la industria y los científicos al igual que las iniciativas de asociación, con carácter prioritario para resolver las deficiencias de los datos y la incertidumbre de las evaluaciones.

Los programas de etiquetado en la UE se contemplan como un posible medio para mejorar el conocimiento de la población del Bacalao del Mar Céltico.

6. Planificación de las siguientes actuaciones

Convendría elaborar una propuesta de respuesta al non-paper de la Comisión en la que se incorporen los resultados de esta reunión.

Convendría elaborar otra respuesta sobre el PGLP en el Mar Céltico con el fin de garantizar un régimen de gestión mejorado en esta zona. En esta respuesta se deberían detallar los criterios y los principios de un PGLP a considerar cuando se desarrolle un PGLP en el Mar Céltico.

Fin de la reunión



Anexo I. Listado de asistentes:

Jacques Pichon	ANOP-FROM- PMA (Presidente)
Paul Trebilcock	Cornish FPO (Secretario de Actas)
Fuensanta Candela	Comisión Europea
Kenneth Patterson	Comisión Europea
Colm Lordan	Marine Institute
Pieter-Jan Schon	AFBI
Tom Blasdale	Joint Nature Conservation Committee
Johnny Murt	Joint Nature Conservation Committee
Robert Bellail	IFREMER
Lionel Pawlowski	IFREMER
Sofie Vandemaele	ILVO
Luc Corbisier	SDVO
Alan Coghill	Orkney Fishermen's Association
Rory Crawford	RSPB-Birdlife International
Sam Lambourn	Presidente CCR-ANOC
Jim Portus	SWFPO Ltd.
Ted Breslin	Killybegs Fishermen's Association
Lorcan O'Cinnéide	Irish Fish Producer's Organisation
Eibhlin O'Sullivan	Irish South and West Fish Producers' Org.
John Crudden	European Anglers' Alliance
Brendan Price	Irish Seal Sanctuary
Joe Maddock	Irish Fishermen's Organisation
Hugo González	ANASOL-ARVI
Jesús Lourido García	Puerto de Celeiro S.A.
Juan Carlos Corrás	Pescagalicia-Arpega-Obarco
José Luis Otero González	Lonja de La Coruña, S.A.
André LeBerre	CRPMEM Bretagne
Richard Brouzes	Copeport OPBN-FEDOPA
Marc Ghiglia	UAPF
Stéphanie Tachaires	CNPMEM
Eamon Mangan	Ministry of Agricultura and Fisheries of France
Borja Velasco	Secretaría General del Mar (España)
Conor Nolan	Secretaría CCR-ANOC
Alexandre Rodríguez	Secretaría CCR-ANOC