

INFORME REUNIÓN CCR - ESPECIALISTAS EN AGUAS PROFUNDAS DEL CIEM

9 de marzo de 2009, Copenhague (CIEM)

Una de las principales conclusiones de la reunión inter-CCR sobre la evaluación de las poblaciones de aguas profundas organizada en julio de 2008 en Lisboa consistió en la divergencia de las percepciones en cuanto a la situación de las poblaciones entre los científicos y los profesionales. Esta reunión entre profesionales y científicos del CIEM (WGDEEP y WGDEC) tiene, pues, como objetivo establecer las posibilidades de compartir los conocimientos (datos, experiencia) con el fin de mejorar los dictámenes científicos.

Datos empleados actualmente por los científicos y sus limitaciones

P. Large expone un breve historial de los trabajos del WGDEEP y enumera las principales limitaciones en la evaluación de las poblaciones de aguas profundas:

- Definición precisa de las poblaciones: es complicada, ya que los conocimientos sobre la distribución, la biología y el comportamiento de las diversas especies son escasos.
- Precisión de los datos: no se cuenta con datos sobre las capturas relativas a ciertas especies. No obstante, la obligación reglamentaria de llevar a cabo programas de observación en los Estados miembros ha permitido recoger información complementaria.
- La utilización de datos comerciales (desembarques y esfuerzo) para los modelos de evaluación puede plantear problemas de normalización, ya que esos datos dependen en gran medida de la evolución de las pesquerías (esfuerzo real, estrategia de pesca, etc.). Sería necesario utilizar los datos obtenidos a través de las campañas científicas para calibrar los modelos, aunque se dispone de muy pocos.
- El comportamiento de ciertas especies puede suponer un sesgo para la percepción de la situación de la población (comportamiento de concentración/agregación: reloj anaranjado, maruca azul).

Presentación de datos obtenidos por los profesionales que puedan servir para las evaluaciones

P. Lorance (IFREMER) presenta los primeros resultados del análisis de los datos, arrastre por arrastre, del *French Deep water tally book*. Esta base de datos comprende más de 25 000 arrastres entre 1996 y 2008 (composición de las capturas y datos precisos sobre el esfuerzo de pesca y la profundidad de pesca). Este primer análisis se concentra en el estudio sobre los CPUE relativo a la maruca azul y distingue entre el periodo de agregación (marzo-mayo) y las capturas accesorias de esta especie. Las tendencias son distintas de las observadas a partir de los datos extraídos de los cuadernos de navegación, que son menos precisos (varios arrastres combinados en una secuencia de pesca, no se ofrece información sobre la profundidad). Los datos de la base son realmente pertinentes a partir de 2000; con el fin de afinar el análisis de los indicios de abundancia a lo largo de un periodo más prolongado, el WGDEEP tendrá que determinar si es más pertinente continuar la recogida de datos en el futuro (de manera casi exhaustiva) o de estudiar los datos antiguos (menos precisión).

I. Figueiredo (IPIMAR) presenta el programa de pesca artesanal portuguesa de los palangreros de aguas profundas, que se integrará en el proyecto europeo sobre la puesta en común de información entre profesionales y científicos. Este programa conjunto entre IPIMAR y Artesanal Pesca debe permitir un mejor conocimiento de esta pesquería a través de la recogida de datos sobre la composición de las capturas (capturas de sable, capturas accesorias de escualos), sobre el esfuerzo de pesca efectivo y, asimismo, sobre la interacción de los mamíferos marinos (depredación en los palangres).

Estos programas, en su conjunto, aportan datos de interés para los científicos. Algunos de ellos se evaluarán y debatirán durante la reunión del WGDEEP de 2009, aunque, sobre todo, serán un elemento importante de la reunión relativa a la elaboración de indicadores cuya celebración está prevista para el año próximo, con el fin de desarrollar nuevos métodos de evaluación de las poblaciones.

Cuestiones medioambientales en las aguas profundas y datos de los profesionales

Robert Brock (WGDEC) se refiere al interés que revisten los datos aportados por los profesionales para definir adecuadamente los hábitats particulares de las aguas profundas. Sólo los profesionales pueden disponer de datos sobre la naturaleza de los fondos a lo largo de vastas zonas geográficas (coste de las campañas científicas de prospección). Basa su argumentación en el ejemplo de las zonas de protección de corales en Rockall, las cuales se definen precisamente en función de los datos SLB (protección de las zonas no afectadas por la actividad pesquera). Con respecto a este punto, los representantes de los CCR han indicado que dicha cuestión es relativamente delicada para los profesionales, ya que el perímetro de las zonas de veda es, con frecuencia, demasiado extenso en comparación con la zona real que se debe proteger. Sería, pues, deseable, establecer un marco reglamentario en la definición de los perímetros de las zonas de protección.

Campañas científicas

L. Dransfeld, responsable del grupo de programación de las campañas científicas relativas al talud continental del Atlántico nororiental (*Planning Group on the North-east Atlantic Continental Slope Survey*) presenta el proyecto de desarrollo de una campaña de observación de las poblaciones de aguas profundas. Este programa tiene como objetivo ampliar las observaciones en el mar de las campañas científicas tradicionales a los fondos de gran profundidad. Podrían presentarse dificultades para la normalización de las distintas campañas, sobre todo en la zona meridional, donde la pesca con redes de arrastre parece imposible.

Los científicos desean que los profesionales participen activamente en el programa: definición del protocolo, determinación de las zonas de prospección, presencia de profesionales a bordo de los buques de observación.

Observaciones específicas sobre la maruca azul en el marco del Reglamento (CE) n° 43/2009

La Comisión preguntó al CIEM acerca de las modalidades de observación específicas de la maruca azul en el marco del Reglamento (CE) n° 43/2009 y el CIEM debía haber respondido antes del 13 de marzo. Los miembros del WGDEEP deberían, pues, proponer un protocolo normalizado de observación de la maruca azul durante el periodo que media entre el 1 de marzo y el 31 de mayo. Las observaciones deberían concentrarse fundamentalmente en el nivel de madurez de los especímenes estudiados.

Proyecto DeepFishMan

P. Lorance presenta el programa europeo DeepFishMan (*Management And Monitoring Of Deep-sea Fisheries And Stocks*) que se iniciará en junio y durará tres años. Dicho programa tiene el objetivo de desarrollar estrategias de gestión para las pesquerías de aguas profundas en el Atlántico nororiental:

- Identificar nuevos métodos de evaluación y medidas de gestión
- Desarrollar medidas de gestión a largo plazo.

Varios casos de estudio se refieren al perímetro del CCR-ANOC: reloj anaranjado de las zonas CIEM VI y VII, maruca azul de las zonas CIEM Vb, VI y VII y pesquerías de arrastre en aguas profundas francesas. Los CCR participarán activamente en este programa y serán invitados a participar en las distintas reuniones.

Relator: J. LAMOTHE