

## ORDENACION BAJO CONDICIONES DE INCERTIDUMBRE ACERCA DEL TAMAÑO Y EL RENDIMIENTO PRECAUTORIO DEL STOCK

### Reanudación de las pesquerías que han cesado

10.1 El año pasado, la Comisión indicó que su sistema actual para requerir información de los miembros sobre sus planes de pesca durante las reuniones anuales había resultado ser poco fiable y acordó que se necesitaba un procedimiento de notificación formal. Por lo tanto, la Comisión había solicitado al Comité Científico y a sus grupos de trabajo que formularan recomendaciones sobre un procedimiento formal de notificación para las pesquerías que han cesado.

10.2 La Comisión notó que la Secretaría había elaborado un registro de pesquerías del Area de la Convención de la CCRVMA (SC-CAMLR-XVI/BG/16 Rev. 2). Aunque no existen directrices específicas para clasificar las pesquerías que deben considerarse como caducadas, el Comité Científico había identificado varias pesquerías que se ajustaban a esta categoría (SC-CAMLR-XVI, tabla 6).

10.3 La Comisión tomó nota de la recomendación del Comité Científico que la reanudación de las pesquerías que han cesado debería efectuarse conforme a los principios de precaución. La reanudación de las mismas debería exigir una notificación previa y un plan de recopilación de datos similar al que se requiere para las pesquerías exploratorias y que figuran en el apéndice E del anexo 5 de SC-CAMLR-XVI.

10.4 La Comisión tomó nota de las opiniones del Comité Científico en cuanto a las pesquerías que han sido cerradas o que han cesado, y respaldó la propuesta de la Comunidad Europea para que se dé una mayor consideración a este asunto en relación con el estado de las pesquerías en un contexto más general. La relación entre todos los estados de evolución de las pesquerías, incluidos aquellos de las pesquerías nuevas y exploratorias, debe ser revisada para asegurar que exista una progresión coherente desde un recurso no explotado hasta una explotación comercial del mismo. Un proceso similar se aplica a la reanudación de pesquerías que hayan sido cerradas o que hayan cesado. Se acordó además que los miembros debían examinar este asunto durante el período entre sesiones y presentar propuestas a la Secretaría a fin de asegurar su transmisión oportuna a todas las Partes.

### Plan de ordenación a largo plazo de *C. gunnari*

10.5 La Comisión indicó que los criterios de decisión actuales para determinar el rendimiento a largo plazo de *C. gunnari* no pueden ser aplicados debido a la gran variabilidad natural de la biomasa del stock en desove. El Comité Científico ha programado un taller justo antes de la reunión del WG-FSA en 1998 para empezar la elaboración de estrategias de ordenación a largo plazo para *C. gunnari* (SC-CAMLR-XVI, párrafo 5.62). La Comisión aprobó los términos de referencia modificados para este taller (SC-CAMLR-XVI, párrafo 5.62).

## Enfoque interactivo de ordenación para *D. eleginoides*

10.6 La Comisión recordó su preocupación ante la imposibilidad de evaluar directamente la abundancia del stock de *D. eleginoides* en su totalidad a partir de estimaciones de la abundancia de peces juveniles capturados en prospecciones de arrastre, como se hace en la actualidad, y señaló tres problemas serios:

- i) en la Subárea 48.3, la tendencia de la biomasa del stock de desove de *D. eleginoides* predicha por el modelo de rendimiento generalizado (GYM), y la tendencia del CPUE normalizado derivada del modelo lineal generalizado (GLM), no coinciden ;
- ii) la determinación de límites de captura precautorios en las pesquerías nuevas y exploratorias de *D. eleginoides* queda restringida por la falta de información local, incluidos los datos de prospecciones. En consecuencia, se debe extrapolar la información de otras áreas (v.g. SC-CAMLR-XVI, tabla 5); y
- iii) el alto nivel de capturas no declaradas en comparación con las capturas notificadas en algunas áreas introduce un alto grado de incertidumbre acerca del estado de los stocks de peces.

10.7 La Comisión tomó nota de estos problemas de ordenación, y solicitó al Comité Científico que continúe trabajando a fin de encontrar una solución.