

# BORRADOR

## Asunto: Redes de Enmalle en Aguas Profundas

### Informe de la reunión del Grupo de Enfoque del CCR-ANOC CNPMEM - París, 27 de junio de 2007 (10:15-13:00 h)

#### Participantes:

Jacques Pichon (Presidente)  
Michel Goujon  
Thomas Díaz  
Jesús Lourido  
Mercedes R. Moreda  
Barrie Deas  
Ian Gatt  
Lorcan Kennedy  
Gerard O'Flynn  
Alexandre Rodríguez (Secretaría – relator)

Niels-Roar Hareide (Científico)

Isabel Parra (Observadora)

Elodie Chene (Observadora)

#### 1. Bienvenida

El Presidente resume la historia de la creación de este grupo de enfoque, con el objetivo de aportar ideas para el debate y propuestas que después serán sometidas a la consideración de los Grupos de Trabajo y/o el Comité Ejecutivo.

- Adopción del orden del día

No hay comentarios sobre el orden del día y éste se considera adoptado.

#### 2. Definición de objetivos, acciones y calendario para reuniones posteriores.

El cometido principal de esta reunión es definir cómo ir avanzando en la identificación de aquellas acciones y medidas de gestión sostenible que se ajusten a los objetivos que disponga el CCR-ANOC en esta cuestión.

Se señala mayoritariamente como una de las cuestiones prioritarias a abordar a corto plazo la definición y el desarrollo de un protocolo coordinado entre todos los Estados miembros para poner en marcha las campañas experimentales de observación a bordo de embarcaciones comerciales (ver punto 7)

En cuanto al calendario, mientras algunos participantes abogan por adoptar y aplicar un procedimiento adecuado para el desarrollo de acciones lo antes posible (debido a las experiencias traumáticas del pasado), otros sin embargo prefieren fijar unos intervalos temporales más amplios que permitan reflexionar sobre cuáles son las acciones a desarrollar, habida cuenta que actualmente las pesquerías de rape y merluza están abiertas.

**ACCIONES:** La Secretaría del CCR-EOS coordinará las propuestas y el diálogo por vía electrónica para avanzar en la definición de un escenario concreto en cuanto a objetivos, acciones y calendario durante los próximos meses.

## **BORRADOR**

### **3. Revisión de las disposiciones relativas a las boyas de marcado del Reglamento (CE) 356/2005 en términos de la seguridad de la tripulación y el personal a bordo de los buques de pesca**

Se coincide en la visión de que el Reglamento fija unas medidas, en cuanto a los requisitos técnicos y a la disposición de las boyas de señalización, que en la práctica han demostrado ser peligrosas para la seguridad de la tripulación e incluso para aquellas embarcaciones que no portan redes de enmalle.

Thomas Díaz presenta un video en el que se pueden apreciar claramente las dificultades prácticas a las que se enfrenta diariamente la tripulación de un volanero tanto en la manipulación de los elementos (cuerdas, cadenas y boyas) como a la hora de efectuar las maniobras de largado y recogida de las boyas de señalización. Se argumenta que la normativa es ineficaz y no cumple con los fines para los que ha sido concebida, defendiendo la supresión de estos requisitos en favor de un sistema de localización electrónico vía satélite

ACCIONES: La Secretaría recuerda que la Comisión, en su carta de respuesta de 17 de febrero a una solicitud formulada por el CCR-EOS, se ha comprometido a abrir una convocatoria pública para la realización de un estudio que analice las experiencias y prácticas de marcado de artes fijas existentes en el ámbito internacional y valore la posibilidad de revisar este Reglamento. La Secretaría informará sobre la publicación y los términos de la convocatoria una vez se haya producido.

### **4. Revisión de la longitud máxima de las caceas de las redes (volanta) dedicadas a la pesca de merluza en aguas profundas**

Se analiza la respuesta de la Comisión de fecha 26 de junio de 2007, favorable a las demandas del RAC, y el Presidente dice que es una prueba positiva de que los CCR pueden ser un foro muy útil para la remisión de propuestas de modificación, enmienda o revisión de la normativa comunitaria existente en materia de gestión de pesca.

Por tanto, se considera que el punto 4 no requiere de mayor discusión.

### **5. Contribución a la evaluación de la situación real de la captura accesoria de cetáceos**

Este punto no se trata debido a la limitación existente en cuanto a tiempo y a la prioridad concedida a otros temas.

### **6. Evaluación del programa de las redes fantasma – Presentación del Proyecto DEEPCLEAN (Nils-Roare)**

Se ofrece una breve presentación (ver documento adjunto), citando los socios integrantes del proyecto DEEPCLEAN y estableciendo dos objetivos principales: la localización exacta de las redes y su cuantificación; y el desarrollo de actuaciones de recogida y recuperación de las redes perdidas, desechadas y abandonadas.

Se enumeran las zonas principales donde se pierden más redes según especie (merluza, rape y tiburón), pesquería y niveles de profundidad en aguas comunitarias.

Se habla del programa de servicio de recogida y recuperación de redes fantasma en Noruega como experiencia pionera (iniciada en el año 1999) que puede servir como modelo de referencia a la UE. Una de las razones del éxito de este programa radica en la buena información fiable y solvente procedente de las entrevistas realizadas con los pescadores.

## BORRADOR

El ponente solicita al sector su colaboración para la recogida de datos e información fiable de los pescadores sobre la zona y la posición en la que han perdido sus aparejos. A solicitud de algunos participantes, se explica también el sistema utilizado para recuperar las redes (mediante gancho), y las dificultades técnicas y prácticas a las que se enfrentan (falta de información o datos inexactos, presencia de corales en los fondos marinos...)

ACCIONES: Solicitud de estudios ya publicados en esta materia, así como lista de socios que integran este proyecto así como la red de expertos (o network) que colaboran con el mismo. Seguir trabajando a través de este "network" sobre una base de cooperación estrecha con éste y otros grupos (Ej. Subgrupo científico del STCEF) en el intercambio de información y difusión de resultados.

### **7. Contribución del RAC al desarrollo de futuras campañas de observación**

Se parte de la premisa de que es fundamental ponerse de acuerdo para que las campañas de observación se lleven a cabo de manera coordinada mediante el establecimiento de un protocolo general diseñado por un organismo imparcial que se base en unos estándares o parámetros de evaluación comunes para la realización de campañas concretas. Esto permitirá evitar suspicacias o problemas de reconocimiento o validez de los resultados que han existido entre los países en el pasado.

Respecto al procedimiento o a la forma de preparar este protocolo:

Tras el debate, se sugiere la posibilidad de convocar una reunión o seminario de carácter presencial durante el mes de Octubre, incluyendo un número reducido de científicos de la red europea de expertos en esta materia («network») y representantes de la industria pesquera (pescadores y representantes de las OP expertos en la materia) para redactar un informe común que proponga trabajos y defina protocolos futuros. Las decisiones deben tomarse sobre la base de un trabajo previo preparatorio a realizarse durante el verano. Esto contribuirá a hacer más transparente el proceso y a fomentar el consenso.

Con el fin de iniciar el citado trabajo previo preparatorio, se propone a Michel Goujon como coordinador de las actuaciones en materia de redes de enmalle con los distintos organismos científicos durante los meses de verano (julio y agosto). Se encargará de reunir los protocolos de las campañas de observación realizadas de manera independiente en 2006 por España, Reino Unido y Francia, así como los resultados obtenidos en las mismas. Además, transmitirá esta información a los científicos de la red de expertos que se encargarán de evaluar y analizar la forma de unificar estos protocolos y sus resultados. Michel informará a los miembros del CCR-ANOC periódicamente de cualquier novedad vía correo electrónico a la Secretaría, y permitirá la emisión de observaciones y comentarios.

Por otra parte, se propone la realización de campañas diferenciadas que delimiten con claridad los distintos tipos de artes o características y peculiaridades existentes dentro de las redes de enmalle (rasco, volanta, gata...), que inciden sobre diferentes pesquerías y se calan a diferentes niveles de profundidad; así como la elaboración un calendario de acuerdo con la temporalidad de las pesquerías.

Ejemplos de campañas propuestas: índices de selectividad (dimensión del tamaño de las mallas...); identificación y niveles de pérdidas y abandonos de redes; estudios de capturas accesorias de tiburones a distintos niveles de profundidad a 600 metros; capturas accidentales; peligrosidad a la hora de marcar las boyas; ensayos con diferentes tiempos de inmersión para las redes dedicadas a la pesca del rape (ver punto 9); etc. El interés científico de las diferentes pruebas deberá ser contrastado y validado por la red de expertos, bien durante el verano o bien en el seminario que se celebrará en octubre.

Michel Goujon propone que se contemple la posibilidad de prever recursos presupuestarios adicionales para la indemnización por pérdidas comerciales en los buques de pesca que llevan observadores a bordo...

## BORRADOR

### ACCIONES:

- Solicitud a Nils-Roare de la lista de nombres de personas que trabajan en la red de expertos ("network").
- Apoyo y coordinación del CCR-ANOC en la elaboración de los protocolos; establecimiento de un calendario y colaboración en la organización y puesta en marcha de las diferentes campañas de observación a desarrollar por los Estados miembros interesados.
- A continuación de lo expuesto en el punto anterior, redacción de un protocolo único validado por los científicos de la red de expertos («network »)
- Organización de un seminario sobre las redes de enmalle que reúna a científicos de la red de expertos, representantes de la industria y el sector pesquero y ONG.
- Nombramiento por el CCR-ANOC de un Presidente para este seminario presencial y estudio de las vías de financiación adecuadas para su organización.
- Nombramiento de Michel Goujon como coordinador para la preparación de este seminario.

### **8. Redefinición del umbral relativo a los tiempos de inmersión en relación con los porcentajes de descartes y capturas accesorias.**

Se acuerda fijar los términos de una campaña experimental para calar las redes de enmalle dedicadas a la pesca de rape en diferentes tiempos de inmersión (Ej. 24, 48 y 72 horas) a fin de tratar de averiguar cuál es el tiempo de inmersión idóneo. El científico muestra expresamente la disponibilidad de sus colegas de cooperar en este tema, al ser un punto fundamental la recogida de más datos sobre las distintas pesquerías.

### **9. Vigilancia, control y ejecución de la reglamentación en vigor (Ian Gatt)**

Ian Gatt reconoce que el desconocimiento de la existencia y localización de redes por defecto de marcado, principalmente cuando no hay barcos alrededor del arte, es uno de los asuntos que más preocupan al sector pesquero escocés. Exige un mayor grado de vigilancia y rigurosidad en las sanciones para aquellos que incumplan la normativa actual vigente en esta materia.

ACCIÓN: Continuación del debate de este asunto por vía electrónica, mediante la creación de un foro, entre los miembros de este grupo de enfoque

### **Asuntos varios - Conclusiones**

Se resumen las principales conclusiones de este seminario, no habiendo comentarios sobre las mismas ni sobre otros asuntos.

Se da por finalizada la reunión a las 13:00 horas.