

ACTAS

GRUPO DE TRABAJO 2 (MAR CELTA Y OESTE DE ESCOCIA)

Miércoles 13 de marzo de 2024 14:00 - 15:30 The Printworks, Castillo de Dublín

1. Bienvenida y presentaciones

La reunión fue presidida por Jean-Marie Robert, Vicepresidente del Grupo de Trabajo 2, en sustitución de Suso Lourido García, que no pudo viajar a Dublín y envió sus disculpas. Se recibieron más disculpas de Kenatea Chavez-Hey (ANOP), Franck Le Barzic (Cobrenord) y John Lynch (ISEFPO).

El orden del día fue aprobado con la adición de un punto bajo AOB para una actualización de las discusiones en curso sobre la pesquería de cigalas en el Porcupine Bank por Aodh O'Donnell.

Los puntos de acción de la última reunión (13 de septiembre de 2023) incluyen:

1	Los miembros enviarán sus aportaciones a la consulta a la Secretaría antes del 20 de septiembre, ajustándose en la medida de lo posible al formato de consulta disponible en línea. A continuación, la Secretaría comprobará qué formato de respuesta es posible y preparará un borrador de asesoramiento basado en el asesoramiento previo y en los comentarios recibidos de los miembros.		
	Respuesta a la consulta del Reino Unido sobre los descartes presentada el 9 de octubre		
2	La Secretaría compartirá una versión actualizada de la hoja de cálculo de riesgo de estrangulamiento después de la reunión. Los miembros la revisarán y enviarán a la Secretaría sus comentarios sobre las poblaciones del oeste de Escocia.		
	Consejo de estrangulamiento en preparación por el GE OD.		
3	Las cuestiones pendientes sobre la composición de las capturas y la aplicación del reglamento de medidas técnicas en todos los Estados miembros se abordarán directamente con la AECP.		
	Planteado con la AECP en el taller del 16 de enero, al que dará seguimiento GE Control		
4	La Secretaría redactará una carta a la Comisión solicitando que se pida al CIEM y al CSTEP que estudien las dimensiones de malla y las excepciones para la merluza, respectivamente.		
	Carta enviada el 8 de diciembre, a la espera de respuesta		
5	La Secretaría redactará una carta dirigida a la Comisión sobre la necesidad de una colaboración constructiva, concretamente en cuestiones técnicas.		
	No se envió ninguna carta, pero el tema se planteó en la reunión bilateral entre la DG MARE y la Secretaría el 2 de febrero - La DG MARE carece de personal suficiente.		
6	Tras la reunión del 26 de septiembre organizada por la DG MARE sobre los EMV, el CC debatirá cómo hacer un seguimiento de este tema durante la reunión del ComEj del 27 de		



CONSEIL CONSULTATIF POUR
LES EAUX OCCIDENTALES
SEPTENTRIONALES

NORTH WESTERN
WATERS
ADVISORY COUNCIL

CONSEJO CONSULTIVO PARA LAS ÁGUAS NOROCCIDENTALES

septiembre.
Carta enviada el 17 de noviembre, respuesta recibida el 29 de enero - se tratará en el
punto 4

2. Medidas técnicas en el Mar Céltico

a. Novedades en las discusiones UE-Reino Unido

El presidente explicó que en el último Foro Inter-CC Brexit del 5 de febrero y en la reunión Inter-CC del 6 de febrero, la Comisión dijo que la UE tiene un compromiso con el Reino Unido para mejorar las medidas para el bacalao y el merlán en el Mar Céltico. Este es un tema prioritario para el SCF en 2024. Las dos partes estudiarán la eficacia de las medidas correctoras para el bacalao y el merlán en el Mar Céltico con el objetivo de lograr la igualdad de condiciones. Estas medidas pueden ser tanto espaciales como basadas en los artes de pesca e incluirían también al merlán. En los meses anteriores se celebraron reuniones técnicas para iniciar el debate y acotar las medidas que podrían considerarse. También es importante afinar el área en la que se necesitan estas medidas. Está previsto un trabajo similar para el merlán en el Mar de Irlanda.

El CC-ANOC pidió aclaraciones sobre cómo los CC y la regionalización en general pueden contribuir a este trabajo y si se pedirá a los grupos regionales de EM que elaboren recomendaciones conjuntas. La Comisión aún está dilucidando cómo puede realizarse plenamente la regionalización, si debe haber recomendaciones conjuntas y qué deben incluir. No obstante, en la reunión Inter-CC de febrero, la Directora General de la DG MARE, Charlina Vitcheva, invitó al CC-ANOC a implicarse y contribuir a este trabajo.

El presidente señaló que el CC-ANOC no ha recibido ninguna información sobre los últimos análisis científicos sobre medidas técnicas, incluidos los datos del Reino Unido. "Se trata de un asunto recurrente y necesitamos conocer a fondo la situación en cada EM", dijo, solicitando la opinión de los miembros. Informó de que en Francia las discusiones entre la administración y el sector comenzaron hace 5 años y en aquel momento la suma de descartes y desembarques estaba por encima de las recomendaciones científicas. Sin embargo, las cosas han cambiado desde entonces, debido tanto a la disminución del número de buques a causa del Brexit como a los importantes avances en la selectividad, y actualmente esta suma se ajusta a los dictámenes del CIEM. Esto cuestiona la justificación de reforzar las medidas técnicas. En su opinión, el CC debería recomendar la actualización de la percepción científica y del estado de la actividad de la flota a la luz del nuevo dictamen del CIEM y del número de buques que se acogieron a los planes de salida de la flota francesa e irlandesa debido al Brexit.

Emiel Brouckaert añadió que en Bélgica la flota principal es la de arrastreros de vara, que no se ve tan afectada por las medidas técnicas. Sin embargo, señaló que, teniendo en cuenta los cambios medioambientales, quizá no tenga sentido trabajar con el objetivo de recuperar el bacalao en el Mar Céltico.

Irene Prieto y José Beltrán explicaron que para las organizaciones españolas que representan la situación es similar a la de Bélgica, ya que los arrastreros de vara y los palangreros no se ven tan



afectados por las medidas técnicas. Sin embargo, ha habido problemas con las dimensiones de las mallas en el mar Céltico.

Refiriéndose a la situación en Irlanda, Patrick Murphy mencionó complicaciones en la comprensión del reglamento de medidas técnicas en diferentes zonas, en particular en relación con las dimensiones de las mallas y la composición de las capturas. El sector irlandés está preocupado por la falta de una interpretación armonizada del reglamento por parte de las distintas agencias de control.

El presidente le preguntó si el sector irlandés considera apropiado el cierre de temporada para el bacalao y Murphy respondió que no, porque los datos históricos de capturas no son del todo correctos debido a que la composición de las capturas de los buques no se evaluó adecuadamente. Desplazar el caladero para evitar el bacalao podría provocar problemas de estrangulamiento o el uso de más combustible para capturar la especie objetivo, lo que afectaría a la viabilidad financiera de la pesquería.

Teniendo en cuenta las intervenciones de los participantes y los debates previos en el seno del CC, el presidente se mostró confiado en que el CC estaría en condiciones de preparar el asesoramiento a la Comisión sobre las medidas técnicas, señalando especialmente que:

- El CC no ha recibido los datos científicos más recientes sobre las medidas técnicas en el Mar Céltico, incluida la información de la última campaña de recogida de datos por parte del Reino Unido.
- La Comisión debería considerar el impacto de la situación post-Brexit en relación con la disminución del número de buques activos en el Mar Céltico, así como el dictamen más reciente del CIEM.
- Los miembros del CC-ANOC parecen estar de acuerdo en que no se necesitan cierres de temporada ni medidas técnicas adicionales. Deberían simplificarse las normas que se aplican a las pesquerías que faenan en el Mar Céltico.

ACCIÓN: En respuesta a la petición de la DG Vitcheva en la última reunión Inter-CC de febrero de 2024 y como seguimiento de la reunión del EWG 23-15 del CSTEP, el CC-ANOC debería preparar un asesoramiento sobre medidas técnicas en el Mar Céltico. Este asesoramiento debería incluir también una solicitud para recibir los resultados de la campaña de recogida de datos llevada a cabo recientemente por el Reino Unido.

A continuación, el presidente se refirió al comentario de Brouckaert: ¿es aún posible que el bacalao del Mar Céltico se recupere? Parece haber una falta de comprensión operativa sobre los efectos del cambio climático, en particular el aumento de la temperatura del agua, que influye en la reproducción del bacalao. Por ello, propuso organizar un seminario web en el que se invite tanto a los expertos que trabajan en la evaluación de las poblaciones de bacalao como a los científicos que investigan el calentamiento de los océanos (como el proyecto Copernicus) para debatir el tema y recabar la información pertinente.

Beltrán añadió que había una publicación de AZTI en la revista Nature sobre el calentamiento de las aguas oceánicas y que sería interesante tenerla en cuenta.



ACCIÓN: El CC-ANOC debería organizar un seminario web en junio de 2024 sobre la evaluación científica de la población de bacalao del Mar Céltico y el impacto del cambio climático, invitando a los científicos implicados, a los representantes de los Estados miembros del CC-ANOC y a la DG MARE.

b. Seguimiento del GTCE 23-15 del CSTEP

El Grupo de Trabajo de Expertos del CCTEP sobre la Aplicación del Reglamento de Medidas Técnicas se celebró del 22 al 26 de enero y contó con la presencia de John Lynch, Jean-Marie Robert y Matilde Vallerani en calidad de observadores. La Comisión Europea había solicitado al CSTEP que debatiera sobre la posibilidad de realizar evaluaciones socioeconómicas de la aplicación del Reglamento de Medidas Técnicas, especialmente en lo relativo a las mejoras de la selectividad. Los observadores del CC-ANOC realizaron aportaciones tanto durante la reunión como por escrito a través del correo electrónico tras la misma.

El presidente señaló que los miembros del CC deberían examinar más detenidamente los trabajos del CSTEP sobre las medidas técnicas debido a la relevancia del tema y a los trabajos en curso que repercutirán en las medidas técnicas en las ANOC. En su opinión, el trabajo del EWG era muy conceptual pero la publicación del informe de la reunión debería aportar más aclaraciones.

3. Propuesta de exención de capacidad de supervivencia para la mielga por los EM ANOC

El presidente explicó que los Estados miembros de las Aguas Noroccidentales están trabajando en una exención de supervivencia para la mielga de talla inferior a 100 cm capturada con redes de arrastre de puertas en las subzonas CIEM 6 y 7. En concreto, el proyecto de recomendación conjunta recibido en enero de 2024 afirma que "la introducción de la talla máxima de desembarque de 100 cm crea dificultades para el cumplimiento de la obligación de desembarque, ya que esta disposición obliga a los pescadores a descartar la mielga de más de 100 cm. Dada esta aparente contradicción y los indicios de una capacidad de supervivencia razonablemente alta de la mielga descartada, el grupo de las Aguas Noroccidentales solicita la introducción de una exención por elevada capacidad de supervivencia para la mielga capturada con redes de arrastre de fondo en las divisiones CIEM 6 y 7". Bord lascaigh Mhara (BIM) en Irlanda está realizando un estudio para apoyar esta solicitud de exención. El presidente dio la palabra a Ronan Cosgrove (BIM) para que presentara su investigación. Las diapositivas están disponibles aquí.

Cosgrove explicó que en 2023 se presentó un caso para una exención de la supervivencia de la mielga basado en los resultados de una revisión de la literatura científica disponible, una evaluación a gran escala prevista de la supervivencia de la mielga y nuevos datos sobre el estado y la vitalidad de la mielga capturada en las pesquerías irlandesas de arrastre de puertas. El CSTEP llegó a la conclusión de que se necesita más información sobre la supervivencia de los peces, las capturas y los descartes en la nueva pesquería de mielga. Se está trabajando en este sentido.

Cosgrove expuso algunos antecedentes sobre la especie y la pesquería. La cuota de mielga es de unas 1900 t en 2023 y 2024. Las capturas son esporádicas y se producen principalmente en los meses de invierno, cuando el tiempo es malo, lo que dificulta la investigación. Por lo general, la



mielga necesita nadar para respirar y la bibliografía sugiere una mayor supervivencia en las redes de arrastre de fondo que en la pesca con redes de enmalle. En 2023 se llevó a cabo el marcado por satélite con marcas archivadoras emergentes de supervivencia (SPATS) en las pesquerías de arrastre y está previsto realizar más en 2024, mientras que continúan las observaciones del estado de los peces en las redes caladas.

Hasta la fecha se han evaluado 469 peces en 7 viajes a bordo de arrastreros. La mayor parte de la mielga capturada con redes de arrastre (72%) se encontraba en mal estado, moribunda o muerta. Se marcaron con SPATS 10 mielgas en excelente o buen estado en octubre de 2023 en el CIEM 7b. El rango de tallas oscilaba entre 80 y 100 m. Los SPAT se programaron para que saltaran al cabo de 30 días. Los datos del marcado mostraron un comportamiento vertical diurno distinto.

También se llevaron a cabo evaluaciones de vitalidad en redes de enmalle en 2024, con 90 peces evaluados en 5 viajes a bordo de redes de enmalle hasta la fecha. Algo más de la mitad de la mielga capturada con redes de enmalle (51%) en excelente o buen estado. Es necesaria una mayor evaluación de esta pesquería.

Cosgrove concluyó su presentación identificando los próximos pasos del trabajo del BIM, que incluyen la realización de nuevos marcados SPAT en arrastreros. El BIM también continuará evaluando el estado de la mielga en las pesquerías de arrastre y enmalle y construyendo una base de pruebas sobre la capacidad de supervivencia de la mielga. Está previsto presentar un informe de situación a principios de abril.

Murphy preguntó si había distintos niveles de capacidad de supervivencia en función del tamaño de los peces.

Cosgrove respondió que parece que los peces más grandes están en mejores condiciones que los más pequeños, pero se necesitan más datos antes de poder confirmar esta conclusión.

Murphy explicó que el tamaño es importante para el mercado y que esperaba que no hubiera diferencia entre liberar ejemplares más pequeños y más grandes porque existe el requisito de liberar mielgas de más de 100 cm.

La presidenta consideró que la prohibición de desembarcar mielga de más de 100 cm podría no estar tan relacionada con la capacidad de supervivencia de los peces, sino más bien con el marco regulador que existía antes del cierre en 2009/2010, cuando el asesoramiento científico para esta especie era realmente malo. Con la mejora de los dictámenes a lo largo de los años y tras las conversaciones con el Reino Unido, la pesquería se reabrió pero con un enfoque extra cautelar en lugar de gestionar adecuadamente la población. Así pues, el trabajo realizado por el BIM es muy relevante.

ACCIÓN: El GT continuará siguiendo los trabajos del BIM sobre la mielga y estudiará el informe final de la campaña en curso para asesorar a los Estados miembros ANOC.



4. EMV: seguimiento de la reunión exploratoria del CSTEP 20 de febrero

La Comisión anunció que el CCTEP realizaría una evaluación socioeconómica de los cierres de EMV a lo largo de 2024, basándose en las conclusiones del dictamen del CCTEP de 2023. El CC-ANOC fue invitado a participar en una reunión el 20 de febrero bajo la dirección del CCTEP para llevar a cabo dicha evaluación. Tanto el Presidente como Prieto asistieron a la reunión.

El presidente explicó que la reunión se centró en el análisis socioeconómico de los posibles cierres y, sobre todo, en los métodos que se utilizarán en este análisis. Consideró importante señalar que la Comisión ha decidido seguir el método de trabajo del CSTEP, realizando a lo largo de 2024 un trabajo que servirá de base para la futura revisión del Acta de Aplicación, que probablemente no tendrá lugar hasta finales de 2024 o principios de 2025. Expresó su decepción, ya que el CC había presentado el año pasado un dictamen a la Comisión señalando una serie de cuestiones y parece que el proceso de revisión va a durar mucho tiempo. "No podemos estar satisfechos con esto, también porque no tenemos la certeza de que se vayan a abordar las cuestiones que hemos planteado. Sabemos que el CIEM también está trabajando para mejorar su evaluación, pero no tenemos ninguna indicación concreta sobre cómo avanza ese trabajo".

Prieto se mostró de acuerdo con el presidente y añadió que debería celebrarse otra reunión organizada por el CSTEP el 15 de septiembre.

Beltrán añadió que parece haber una falta de empatía por parte de la Comisión a pesar de los impactos socioeconómicos en el sector y de la clara cuestión de la falta de datos tanto en las evaluaciones del CIEM como del CSTEP.

ACCIÓN: En la reunión del ComEj del 20 de marzo se plantearán a la DG MARE las cuestiones y preocupaciones relativas a los EMV.

5. AOB

Aodh O'Donnell consideró importante informar a los miembros sobre una iniciativa de las partes interesadas en relación con la pesquería de cigalas en el banco Porcupine. Esto enlaza con los debates sobre las EMV, ya que los pescadores se han visto desplazados de un caladero muy valioso. Los dictámenes científicos siguen siendo buenos para la zona y las recomendaciones del CIEM para este año eran de un aumento significativo del TAC. Existe una iniciativa en Irlanda, una asociación entre científicos y el sector, para realizar un estudio que estudie la optimización de los meses de captura de esta especie, tanto en términos de valor como de biología. El proyecto comenzó en 2023 y fue dirigido por ISEFPO, con la participación de 12 barcos durante 3 meses en 2023. Este año se repetirán los estudios para recopilar más datos, pero durante un periodo de 4 meses. El elemento clave a tener en cuenta serán los aspectos socioeconómicos sobre cómo optimizar el periodo de veda. O'Donnell sugirió que esto se mantenga en la agenda y sea revisado por el Grupo de Trabajo.

El presidente preguntó a O'Donnell si ya se dispone de un informe preliminar para compartirlo con los miembros y qué tipo de seguimiento recomendaría.



O'Donnell respondió que, ciertamente, los datos recogidos hasta ahora pueden compartirse y que podría organizarse en la próxima reunión una presentación del Instituto Marino sobre la marcha de los trabajos. En su opinión, también es posible que se recojan datos de barcos de otros EM activos en la zona.

ACCIÓN: El GT continuará siguiendo los trabajos en curso sobre la pesquería de cigalas en el Porcupine Bank. Aodh O'Donnell compartirá el informe de la primera evaluación de 2023 e información adicional cuando esté disponible.

6. Resumen de las acciones acordadas y las decisiones adoptadas por la Presidencia

1	En respuesta a la petición de la DG Vitcheva en la última reunión Inter-CC de febrero de 2024 y como seguimiento de la reunión del EWG 23-15 del CSTEP, el CC-ANOC debería preparar un asesoramiento sobre medidas técnicas en el Mar Céltico. Este asesoramiento debería incluir también una solicitud para recibir los resultados de la campaña de recogida de datos llevada a cabo recientemente por el Reino Unido.
2	El CC-ANOC debería organizar un seminario web en junio de 2024 sobre la evaluación científica de la población de bacalao del Mar Céltico y el impacto del cambio climático, invitando a los científicos implicados, a los representantes de los Estados miembros del CC-ANOC y a la DG MARE.
3	El GT continuará siguiendo los trabajos del BIM sobre la mielga y estudiará el informe final de la campaña en curso para asesorar a los Estados miembros ANOC.
4	Las cuestiones y preocupaciones relativas a los EMV se plantearán a la DG MARE en la reunión del ComEj del 20 de marzo.
5	El GT continuará siguiendo los trabajos en curso sobre la pesquería de cigalas en el Porcupine Bank. Aodh O'Donnell compartirá el informe de la primera evaluación de 2023 e información adicional cuando esté disponible.
6	Seguimiento de la recuperación del merlán del Mar Céltico (propuesto y acordado por el ComEj a partir del diálogo con la DG MARE)

7. Lista de participantes

Miembros

Nombre		Organización
Jose	Beltran	OPP-7 BURELA
Emiel	Brouckaert	Rederscentrale
Enda	Conneely	IIMRO
Gérald	Hussenot Desenonges	BLUEFISH
Manu	Kelberine	CRPMEM de Bretagne
Olivier	Lepretre	Comité Des Peches Des Hauts De France
Anaïs	Mourtada	CNPMEM
Patrick	Murphy	Irish South & West Fish Producers Organisation



LES EAUX OCCIDENTALES SEPTENTRIONALES ADVISORY COUNCIL

WATERS

CONSEIL CONSULTATIF POUR NORTH WESTERN CONSEIO CONSULTIVO PARA LAS AGUAS NOROCCIDENTALES

Aodh	O Donnell	Irish Fish Producers Organisation
Alexandra	Philippe	EBCD
Irene	Prieto	OPPF4
Dominic	Rihan	Killybegs Fishermens Organisation
Jean-Marie	Robert	Pêcheurs de Bretagne PO
Despina	Symons	EBCD
Arthur	Yon	FROM Nord

Observadores

Nombre	Organización
Daragh Browne	Bord lascaigh Mhara
Ronan Cosgrove	Bord lascaigh Mhara
Alexandre Rodriguez	Consejo Consultivo de Flota de Larga Distancia

Secretaría del CC-ANOC

Nombre	Función
Mo Mathies	Secretaria Ejecutiva
Matilde Vallerani	Secretaria Ejecutiva Adjunta