



6 rue Alphonse Rio • 56100 Lorient
+33 297 83 11 69 • info@cc-sud.eu
www.cc-sud.eu

Acta de la reunión del Grupo de Trabajo de Especies Bentónicas VIII&IX Miércoles, 28 de abril - Videoconferencia

El acta de la reunión anterior y el orden del día fueron aprobados por todos los miembros.

El Presidente del grupo, Serge Larzabal, agradeció a los miembros su participación, así como a los representantes de la Comisión Europea y de los Estados Miembros.

1. Captura accidental de cetáceos.

Proyecto CIBBRINA

Laureline Gauthier (DPMA) presentó el proyecto Cibbrina, su presentación está disponible en la página web del CC SUR. Este proyecto Life, iniciado por los Países Bajos (Anne-Marie Svoboda, Ministerio de los Países Bajos), tiene como objetivo recoger datos sobre las capturas accidentales para realizar un inventario y proponer después medidas de gestión en colaboración con las partes interesadas y mediante el proceso de recomendaciones conjuntas de los Estados Miembros. El proyecto aún está en fase de preparación y comenzará en 2022. El CC SUR podría ser el lugar para los intercambios importantes con las partes interesadas.

Tanto Serge Larzabal (CNPMM) como Julien Lamothe (ANOP) destacaron que los resultados del proyecto no se conocerán hasta dentro de unos años, y serán muy interesantes, pero no darán respuesta a las dificultades actuales. Se trata de un asunto de gran repercusión. ¿Esperará la Comisión a los resultados antes de reaccionar?

Raúl García (WWF) comentó que los expertos en cetáceos y los expertos en pesca han empezado a colaborar sobre este tema hace poco tiempo. Hoy en día no podemos aplicar la normativa para justificar el impacto de la pesca, a veces por falta de información, como en el caso de España. Tener en cuenta los conocimientos de los profesionales y las ONGs es esencial para estos proyectos. La pérdida de biodiversidad no se limita a los cetáceos, ya que muchas otras especies se ven afectadas, por lo que es importante tener una visión más holística.

Serge Larzabal (CNPMM) ha agradecido la atención prestada a la participación de los profesionales. Desde el punto de vista francés, la pérdida de biodiversidad queda por demostrar en esta zona, y la observación de cetáceos es de hecho muy frecuente hoy en día. El hecho de que el tema tenga tanta repercusión mediática no facilita la participación de los profesionales.

Para Aurélien Henneveux (Pêcheurs d'Aquitaine), será necesario coordinar todos los proyectos científicos internacionales y nacionales. Los profesionales ya están muy implicados, y ya hay 12 proyectos en marcha en Francia.





6 rue Alphonse Rio • 56100 Lorient
+33 297 83 11 69 • info@cc-sud.eu
www.cc-sud.eu

Laureline Gauthier, de acuerdo con Aurélien, transmitirá esta observación a Anne-Marie Svoboda.

Eduardo Miguez (Puerto de Celeiro) informó a los miembros de que se había realizado un proyecto en el puerto de Celeiro en marzo y abril de 2021. Los resultados no revelaron ninguna interacción negativa entre los cetáceos y las actividades pesqueras. Santiago Folgar (AVOCANO) también informó sobre la implementación de un programa de observación de cetáceos en las zonas 8 y 9. Desde el 15 de septiembre de 2020 no se ha observado ninguna interacción con cetáceos. Según él, la falta de información en España se debe a la ausencia de interacción con cetáceos, al menos en su zona (Cantabria).

Julien Lamothe y Serge Larzabal señalaron la necesidad de compartir los resultados de todos los proyectos científicos sobre el tema. Y sería útil organizar una reunión específica a nivel del CC SUR para hacer una evaluación.

Raúl García (WWF) discrepa de Santiago Folgar y señala que la falta de datos no es prueba de la ausencia de interacciones, que la administración española ha reconocido que tiene un nivel de observación muy bajo y que hay que mejorar la aplicación de la obligación de declarar la captura de especies protegidas, y que esto no sólo afecta al delfín común.

Ursula Krampe (DG MARE) señaló que un informe de España mostraba que 29 delfines habían sido capturados por los arrastreros de fondo a pares este invierno.

Proyecto CETAMBICION

Graham Pierce (Instituto de Investigaciones Marinas) presentó el proyecto Cetambicion, de dos años de duración, cuyo objetivo es recopilar la información necesaria para comprender la dinámica de las poblaciones de cetáceos y sus interacciones con las actividades pesqueras con el fin de proponer medidas de mitigación.

Graham Pierce y Julio Valeiras (IEO), en respuesta a los miembros, aclararon los siguientes puntos:

- Los proyectos se realizan en arrastreros pero también con artes de pesca fijas.
- El objetivo es establecer el estado actual de la población e identificar dónde está el problema y las posibles soluciones.
- Para determinar el estado de la población, se llevarán a cabo campañas de observación (barcos y aviones).
- No sólo se estudiará el delfín común, sino todos los cetáceos.
- Los detalles operativos de la participación de las partes interesadas aún están por determinar.





6 rue Alphonse Rio • 56100 Lorient
+33 297 83 11 69 • info@cc-sud.eu
www.cc-sud.eu

Aurélien Henneveux (Pêcheurs d'Aquitaine) agradece que este proyecto se coordine a nivel de los tres Estados Miembros afectados (FR, ES, PT). Destacó su interés por participar en los distintos “paquetes de trabajo” y preguntó en qué medida podía hacerse y qué se esperaba del CC SUR. Está dispuesto a intercambiar los resultados de los distintos proyectos ya realizados en Francia, con el fin de compartir los conocimientos ya adquiridos con los demás Estados Miembros.

Ursula Krampe (DG MARE) comentó que este trabajo va en la dirección correcta y que es importante conocer el estado de la población (el CIEM reconoce la falta de información). La recomendación conjunta se presentó al CCTEP. En cuanto se disponga de información, se podrán poner en marcha medidas, especialmente para los barcos con redes de enmalle (que representan el 50% de las capturas), ya que la participación del sector es muy importante.

Serge Larzabal (CNPMM) cuestionó la necesidad de tomar medidas adicionales ante el desconocimiento expresado, ¿es necesario ir más allá?

Por último, Julien Lamothe (ANOP) insistió en el desconocimiento actual, tanto de la dinámica poblacional como de las interacciones con la pesca, pero también de las demás causas de mortalidad antropogénica. Julien Lamothe pidió a la Comisión que fuera objetiva y aclarara los indicadores utilizados. Los Estados Miembros aplicarán las soluciones cuando sean identificadas.

2. Plan de gestión y variabilidad de los TAC

Tras una breve presentación del documento de trabajo (disponible en la página web del CC SUR) por parte de Chloé Pocheau (Secretaría del CC SUR), Jean-Marie Robert (Pêcheurs de Bretagne) ha recordado los debates precedentes para limitar la variabilidad de los TAC, mantenidos en este consejo consultivo (Proyecto Gepeto). Estos debates también tienen lugar en el ámbito de las OROP y los Acuerdos del Norte. Avanzar en esta cuestión ayudaría a superar el conflicto actual de interpretación entre la industria y las ONGs. Este es un tema muy importante para los representantes del sector, como confirmó David Milly (FEDOPA).

Para Julien Lamothe (ANOP), este proyecto es interesante, sobre todo en el contexto actual del Brexit, en el que algunas poblaciones aún no tienen TAC definitivos. Julien Lamothe ha lamentado que las poblaciones sometidas a criterios de precaución no puedan incluirse en este enfoque (abadejo, merlán, etc.). También podrían estudiarse otras medidas de gestión para modular los TAC fijos.

Caroline Alibert (DG MARE) dice que este es un tema de actualidad en la Comisión. El CIEM está dispuesto a trabajar en ello y ya tiene una lista de poblaciones "prioritarias". Estas poblaciones serían las que se encuentran en buen estado biológico y no son compartidas. Según Caroline Alibert, el asesoramiento científico sobre un TAC





6 rue Alphonse Rio • 56100 Lorient
+33 297 83 11 69 • info@cc-sud.eu
www.cc-sud.eu

plurianual sería más prudente y, por tanto, no fomentaría el uso de rangos de mortalidad elevados; al contrario, habría que esperar ligeras reducciones para ganar visibilidad.

Javier López (OCEANA) expresó la posición de las ONGs ecologistas: aunque no están en contra de una mayor estabilidad, les preocupa que esto pueda generar la posibilidad de sobreexplotación de una población durante varios años.

Julien Lamothe (ANOP) comentó que los niveles de explotación de las poblaciones solo se conocen a posteriori, no se pueden evaluar en el mismo año. El RMS ya permite una explotación menos variable, y esta es la misma lógica que se propone ahora.

Jean-Marie Robert (Pêcheurs de Bretagne) explicó que el objetivo es preguntar al CIEM sobre un rango amplio de valores (que sin embargo puede modificarse) para determinar qué es posible o no según los indicadores de sostenibilidad. El CIEM actuará como "red de seguridad".

Serge Larzabal (Presidente del grupo) invitó a los miembros a proponer enmiendas al dictamen con el fin de redactarlo de nuevo y poder aprobar un documento de consenso en la próxima reunión del Comité Ejecutivo.

3. Grupo ad-hoc Langosta

Serge Larzabal (Presidente del grupo) resumió los debates de las dos reuniones del grupo ad hoc. El objetivo es proponer un aumento de la talla mínima a 11 cm en todos los Estados Miembros del CC SUR, junto con la introducción de un sistema de marcado. Se propondrá un borrador de dictamen en el próximo Comité Ejecutivo. Javier López (OCEANA) expresó el apoyo de las ONGs del CC SUR a este borrador de dictamen.

CONCLUSIÓN:

- **Los miembros serán informados del progreso de todos los proyectos de captura accidental de cetáceos.**
- **Se invita a los miembros a comentar por escrito el dictamen de variabilidad de los TAC para que pueda ser presentado en el próximo Comité Ejecutivo.**
- **Se elaborará un borrador de dictamen para solicitar la homogeneización de las medidas de gestión de la población de langosta roja.**

