



Sra. Veronika Veits  
Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca  
Comisión Europea  
1049 Bruselas  
Bélgica

Dublin, 17 de febrero de 2020

**Asunto: Respuesta del CC-ANOC a la solicitud de la COM sobre el Informe Anual sobre la implementación en 2019 de la Obligación de Desembarque**

Estimada señora Veits,

El CC-ANOC agradece la oportunidad de responder al cuestionario de la Comisión sobre la implementación de la Obligación de Desembarco en 2019, que se distribuyó a los miembros del CC-ANOC para comentarios y, en vista de la fecha límite que se acerca rápidamente, se sugirió que los miembros dirigieran sus respuestas individuales a la Comisión directamente. Proporcionamos algunas observaciones generales basadas en el trabajo del CC-ANOC sobre especies choke a continuación.

En 2018, el CC-ANOC identificó los problemas de las especies de choke como el principal obstáculo para la implementación de la obligación de desembarque. Esto se debe a una actualización de la herramienta de identificación de choke basada en información sobre capturas y captación de cuotas. Otros desafíos que el CC-ANOC también ha destacado consistentemente incluyen:

- El establecimiento de TAC en pesquerías mixtas (por ejemplo, bacalao, eglefino, merlán 7b-k) y la cobertura de especies no objetivo (por ejemplo, solla 7hjk);
- El calendario de MSY, que requiere que todas las especies cosechadas se manejen de acuerdo con los principios de MSY para 2020 a más tardar;
- TAC cero y existencias de cuota cero;
- Existencias altamente agotadas con bajo potencial de reconstrucción (por ejemplo, bacalao del oeste de Escocia);
- La falta de datos, particularmente sobre capturas no deseadas;
- Consecuencias involuntarias de las medidas, p. Ej. desplazamiento de esfuerzo.





Tras una actualización adicional de la información de captura y cuota disponible en 2019, el CC-ANOC cree que esto permanecerá sin cambios<sup>1</sup>. El CC-ANOC identificó que era poco probable que cualquier plan de descarte resultante de las Recomendaciones Conjuntas del Grupo de Estados Miembros de las ANOC condujera a una mitigación completa de las especies de choke identificadas y que se necesitarían medidas adicionales para evitar que las pesquerías cierren prematuramente en 2020.

El CC-ANOC reitera que las pesquerías demersales de las aguas del noroeste son altamente dinámicas, variables y tienen una naturaleza mixta. Las pesquerías están sujetas a cambios en el ecosistema que pueden resultar en cambios de distribución en las especies de peces. Los cambios en la biología del stock y los fenómenos naturales, como los pulsos de reclutamiento que prevalecen en las especies de gadoides, pueden crear situaciones de choke no previstas originalmente. Esto tiene implicaciones para el grado en que se pueden predecir los chokes y para las herramientas disponibles para mitigarlos.

Si bien el CC-ANOC reconoce que las TAC son la forma más directa de limitar la mortalidad por pesca en las pesquerías comerciales, su aplicación en las pesquerías mixtas puede ser problemática, especialmente cuando las TAC para las especies de captura incidental restringen las oportunidades de pesca para las especies objetivo. En las pesquerías mixtas es inevitable que diferentes poblaciones tengan niveles de abundancia divergentes.

Mitigar los riesgos de choke para ciertos stocks puede tener repercusiones en otros stocks. También se debe considerar el impacto del desplazamiento del esfuerzo de la pesca, ya que esto puede tener implicaciones para otras poblaciones donde el riesgo de choke es actualmente bajo. Para hacer frente a situaciones inesperadas de choke, se necesitaría una planificación de contingencia.

El CC-ANOC reconoce que cualquier medida técnica presentada debe orientarse a beneficiar el stock en lugar de evitar únicamente chokes. Se debe dar prioridad a las medidas que no solo minimizan la cantidad de capturas no deseadas (y, por lo tanto, el riesgo de choke), sino que también ayudan a las poblaciones relevantes a recuperarse para mitigar los chokes a largo plazo. De lo contrario, el problema subyacente (el grave estado de ciertas poblaciones) quedaría sin resolver y el posible problema de choke simplemente se perpetúa en lugar de resolverse. Se entiende que la mejor manera de prevenir futuros chokes es permitir que las existencias se recuperen a niveles saludables. Al mismo tiempo, no deben descartarse los efectos del clima y otros eventuales cambios naturales en el estado de los stocks.

Por lo tanto, se debe dar prioridad a las medidas que tienen como objetivo evitar las capturas no deseadas en primer lugar. Esto podría incluir cierres espaciales, cierres temporales, reglas de movimiento obligatorias y modificaciones de equipo. El CC-ANOC considera importante que las nuevas iniciativas que puedan aparecer en diferentes regulaciones (Planes de descarte, TAC y

---

<sup>1</sup> Dictámenes del CC-ANOC sobre soluciones al riesgo de choke en las Aguas Noroccidentales después de las exenciones, octubre 2019, disponible [aquí](#).





CONSEIL CONSULTATIF POUR  
LES EAUX OCCIDENTALES  
SEPTENTRIONALES

NORTH WESTERN  
WATERS  
ADVISORY COUNCIL

CONSEJO CONSULTIVO PARA  
LAS AGUAS  
NOROCCIDENTALES

regulación de cuotas, etc.) se sometan a una evaluación constante de su efecto en la evitación necesaria de choke.

Atentamente,

Emiel Brouckaert  
Presidente del Comité Ejecutivo



Co-Funded by the  
European Union

North Western Waters Advisory Council  
c/o Bord Iascaigh Mhara  
Crofton Road  
Dun Laoghaire  
Ireland

**Tel:** +353 1 2144 126  
**Fax:** +353 1 2300 564  
**E-mail:** [CC-ANOC@bim.ie](mailto:CC-ANOC@bim.ie)  
**Web:** [www.CC-ANOC.org](http://www.CC-ANOC.org)  
**Co. Reg. No:** 403877