



CONSEIL CONSULTATIF POUR
LES EAUX OCCIDENTALES
SEPTENTRIONALES

NORTH WESTERN
WATERS
ADVISORY COUNCIL

CONSEJO CONSULTIVO PARA
LAS AGUAS
NOROCCIDENTALES

Nº Id.Registro de Transparencia UE: 8900132344-29

Recomendaciones

Respecto al bacalao en la zona del Oeste de Escocia

10 de Diciembre de 2018

El CC-ANOC celebró una reunión del Grupo de enfoque sobre el stock de bacalao del oeste de Escocia en Edimburgo, el 15 de noviembre de 2018. La base del Grupo de enfoque fue el reconocimiento de incompatibilidad actual del TAC cero con la obligación de desembarque. El Grupo de enfoque debatió sobre las opciones para mejorar la explotación sostenible del bacalao.

Posibilidades de Pesca para 2019

El CC-ANOC observa que la Comisión, en su propuesta de TAC para 2019 (COM (2018) 732), propone un TAC cero para este stock ("COD / 5BE6A). Además, y a la luz de la obligación de desembarque, la Comisión también ha propuesto un nuevo TAC de captura accesoria de la Unión con la condición de que NO se permita la pesca dirigida al bacalao. El nivel de captura accesoria propuesto para 2019 se basa en las estimaciones de captura del CIEM, lo que parece ser un 20% arbitrario.

El CC-ANOC reconoce la intención de la Comisión al proponerlo como una solución al problema del TAC (y cuota) cero destinado a facilitar la pesquería mixta.

Los representantes de la industria indicaron que las capturas reales son actualmente más altas que las reportadas por el CEM (Tabla 7 en el dictamen del CIEM sobre el Bacalao en 6.a¹) y es poco probable que el *TAC de captura accesoria de la Unión* propuesto sea suficiente para cubrir las capturas. Esto podría resultar potencialmente en el cierre temprano de las pesquerías en esta área como resultado de pequeñas capturas de bacalao de las flotas sin cuota disponible. Esto incluye a los buques costeros que han sido afectados de manera desproporcionada por las medidas de gestión anteriores adoptadas para proteger el bacalao en el Área 6a. El cierre temprano debido a la falta de cuota de bacalao tendrá serias implicaciones económicas para las flotas que pescan en la zona.

Los miembros de OGI del CC-ANOC² mantienen su opinión que los TAC no deben superar el asesoramiento científico, a menos que los Estados miembros proporcionen pruebas socioeconómicas (contempladas en el considerando 7 de la PPC) que demuestren que el ajuste de los TAC de acuerdo

¹ Dictamen del CIEM sobre posibilidades de pesca, captura y esfuerzo en la Ecoregión del Mar Céltico respect al Bacalao (*Gadus morhua*) en la División 6.a (Oeste de Escocia) (2017). Tabla 7 Historial del dictamen, capturas y gestión. [link](#)

² Dictamen del CC-ANOC sobre soluciones al Riesgo de Estrangulamiento en Aguas Noroccidentales después de las exenciones (Noviembre 2018). [link](#)

con el asesoramiento científico pondrá en grave peligro la sostenibilidad económica y social de las flotas involucradas.

Teniendo en cuenta el considerando 8 en la propuesta de posibilidades de pesca de la COM y, dado el asesoramiento científico actual para la población (captura cero), el CC-ANOC sugiere que, si queremos asegurar la documentación detallada y precisa de las capturas de todas las mareas, se deberán seleccionar las herramientas que sean rentables y apropiados para esos buques^{3,4}.

Benchmark del CIEM en 2019

El CC-ANOC señala que el CIEM llevará a cabo una evaluación “benchmark” del stock de bacalao en 2019 para evaluar el modelo de evaluación actual. El CC-ANOC observó que con el modelo empleado actualmente se realizan las estimaciones de la alta mortalidad por pesca y la baja biomasa, lo que contrasta con las tendencias estimadas para otras poblaciones como el merlán y el eglefino capturados en las pesquerías mixtas en la misma zona. Los expertos científicos sugirieron que quizás se deba, en parte, al patrón de selección utilizado en el modelo de evaluación que es diferente al utilizado en las evaluaciones de bacalao en las unidades de gestión colindantes (por ejemplo, el Mar del Norte y el Mar de Irlanda). El ejecutar el modelo con diferentes supuestos ofrecerá una percepción diferente, más positiva, de este stock. Los representantes de la industria coinciden en que esto se asemeja más a la evidencia circunstancial reportada por los pescadores.

El CC-ANOC agradece la evaluación inter-benchmark y recomienda que la Comisión tome en consideración los resultados, cuidadosamente, y actúe en consecuencia.

Límites y conectividad del stock

El CC-ANOC constata que sus miembros están desarrollando una propuesta para un estudio conjunto en colaboración con el Grupo de Trabajo de Métodos de Identificación del stock del ICES (SIMWG, en sus siglas en inglés). Este estudio, presentado por el Dr. Edward Farrell, tiene como objetivo identificar las poblaciones biológicas y la conectividad entre las poblaciones de bacalao en las divisiones 4, 5, 6 y 7 del CIEM⁵.

Actualmente, el CC-ANOC está buscando financiamiento para este estudio, que, si tiene éxito, será supervisado por un Grupo de enfoque del propio CC-ANOC sobre el bacalao del oeste de Escocia. El CC-ANOC señala que los proyectos de pequeña escala como en este caso, pueden ser financiados por la Agencia Ejecutiva para Pequeñas y Medianas Empresas (EASME, en sus siglas en inglés)⁶.

³ Dictamen del CC-ANOC (Enero 2018) Respuesta a la propuesta de la CE sobre el Sistema de Control de la Pesca. [link](#)

⁴ Dictamen del CC-ANOC (Abril 2018) Soluciones a los stocks con Alto Riesgo de Estrangulamiento en el marco de la Obligación de Desembarque. [link](#)

⁵ Dictamen del CC-ANOC (Setiembre 2018) relativo a la Consulta sobre las Posibilidades de Pesca para 2019 bajo la política pesquera común (COM (2018) 452 final) [link](#)

⁶ Más información sobre licitaciones y las posibilidades de financiación del EASME se encuentra disponible en la página web de la COM [link](#)