

Dublín, 6 de Diciembre de 2017

Asunto: Aplazamiento de la proposición de aumento del tamaño de la malla en la pesquería de cigala en el Mar de Irlanda

Estimado Sr. Machado,

En una reunión reciente del Consejo Consultivo de las Aguas Noroccidentales (CC-ANOC) se revisaron las medidas técnicas para las pesquerías en el Mar de Irlanda. La reunión se centró, en gran medida, en las modificaciones de los artes de pesca para reducir los descartes de merlán en la pesquería de cigala del Mar de Irlanda, dado que el merlán ha sido identificado como una especie de estrangulamiento de alto riesgo¹. Durante las últimas décadas, tanto Irlanda como el Reino Unido han llevado a cabo pruebas con diferentes modificaciones de los artes de pesca, diseñadas para reducir la captura de especies no deseadas. Estos ensayos han demostrado que se puede lograr una reducción significativa de la captura indeseada de merlán y como resultado de este trabajo, todos los buques que operan en la pesquería de cigala en el Mar de Irlanda utilizan artes altamente selectivos (por ejemplo, panel de malla cuadrada de 300 mm y una caja de selección seltra).

El CC-ANOC tuvo conocimiento de que la CE propone aumentar el incremento de la malla a 90 mm en la pesquería de cigala en el Mar de Irlanda. Los resultados de los ensayos realizados por Irlanda han demostrado que con el incremento del tamaño de la malla del copo a 90 mm, se reduce hasta un 20% el volumen de la captura comerciable de cigalas, debido al pequeño tamaño de la cigala en el Mar de Irlanda. Si bien estos ensayos registraron una reducción en los descartes de merlán, se desconoce si estos resultados fueron significativos, ya que este no fue su objetivo principal².

En base a los resultados preliminares y tomando en consideración la propuesta de la Comisión, las industrias irlandesa y británica acordaron, en la reciente reunión del CC, seguir evaluando los ensayos con copo de 90 mm de cara a poder realizar una evaluación exhaustiva de las reducciones probables en las capturas no deseadas y proporcionar información adicional sobre las pérdidas de cigalas comercializables. Paralelamente a esta iniciativa, también se están planificando unos experimentos para probar modificaciones alternativas a los artes de pesca. En la medida de lo posible, este trabajo se realizará en el primer semestre de 2018, de forma que el Grupo de Estados miembros de las ANOC puedan disponer de los resultados y analizarlos antes de que la plena obligación de desembarque entre en vigor el 1 de enero de 2019.

¹ El Análisis de las Especies de Estrangulamiento llevado a cabo por el Grupo de Estados miembros de las ANOC ([link](#))

² Cosgrove *et al.* 2015 Evaluación de la malla romboidal del copo, en relación a la composición de captura en la pesquería de arrastre de cigala en el Mar Céptico. Irish Sea Fisheries Board (BIM), Fisheries Conservation Report ([link](#)) and Briggs *et al.* 1999. Las consecuencias de incrementar la luz de malla en la pesquería de cigala en el Mar de Irlanda: un enfoque experimental, investigación pesquera ([link](#))



Co-Funded by the
European Union

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

Tel: +353 1 2144 126
Fax: +353 1 2300 564
E-mail: nwwac@bim.ie
Web: www.nwwac.org
Co. Reg. No: 403877



CONSEIL CONSULTATIF POUR
LES EAUX OCCIDENTALES
SEPTENTRIONALES

NORTH WESTERN
WATERS
Advisory Council

CONSEJO CONSULTIVO PARA
LAS AGUAS
NOROCCIDENTALES

Sobre esta base, el CC-ANOC solicita a la Comisión que considere posponer el aumento del tamaño de la malla del copo en la pesquería de cigala del Mar de Irlanda hasta que estén disponibles los resultados de los ensayos. El CC-ANOC reconoce la necesidad urgente de medidas de gestión adicionales que reduzcan la mortalidad del merlán en el Mar de Irlanda y permitan que el SSB aumente por encima del $B_{trigger}$ en RMS. Al mismo tiempo, el CC-ANOC destaca que esas medidas deberían basarse en pruebas y someterse a ensayos en condiciones comerciales para generar confianza en la industria y aumentar el cumplimiento y la aceptación. Por lo tanto, el CC-ANOC desea continuar el diálogo sobre las diferentes opciones para mejorar la selectividad a través de medidas técnicas con el Grupo de Estados Miembros de ANOC y la Comisión.

Atentamente,

Emiel Brouckaert

Presidente

Comité Ejecutivo

Consejo Consultivo de Aguas Noroccidentales



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: nwwac@bim.ie
Web: www.nwwac.org
Co. Reg. No: 403877