



Sr Bernhard Friess
Directorate-General for Maritime Affairs and Fisheries
Comision Europea
1049 Bruselas
Belgica

Dublin, 21 de abril de 2020

Estimado Sr Friess,

Objeto: Solicitud de evaluación para el CCTEP con respecto al potencial de mejora del tamaño del stock en relación con nuevas medidas técnicas para la pesca de merlán en la División CIEM 7a (Mar de Irlanda)

En su último consejo sobre el merlán (*Merlangius merlangus*) en la División 7a (Mar de Irlanda), el CIEM informa que cuando se aplica el enfoque MSY, no debería haber capturas en 2020 y 2021. El consejo identificó que la mayoría del merlán está por debajo de MCRS y que la introducción de otros artes altamente selectivos para reducir la captura y descartes de peces en la pesquería *Nephrops* parece haber reducido las capturas de merlán en los últimos tres años.

Desde la introducción de la obligación de desembarque, el equipo de Conservación de la Pesca de Bord Iascaigh Mhara, en colaboración con la industria pesquera irlandesa, ha investigado numerosas oportunidades para reducir las capturas incidentales no deseadas en la pesquería *Nephrops* en el Mar de Irlanda, lo que ha resultado en la publicación de una hoja informativa que cubre todas las soluciones técnicas desarrolladas por BIM y la industria pesquera irlandesa¹.

También se llevó a cabo un programa de trabajo de cuatro años para diseñar, probar e implementar artes de pesca más selectivas con el propósito de reducir y eliminar las capturas no deseadas involucrando a Seafish, ANIFPO, NIFPO, el Departamento de Medio Ambiente y Asuntos Rurales, y Agri. Instituto de Alimentación y Bociencias (AFBI). Se llegó a la conclusión de que, si bien se necesita más trabajo para abordar los efectos no deseados en la captura objetivo, las pruebas de la rejilla con red inclinada indican que puede ser eficiente para eliminar los peces de una red de arrastre.²

Los ensayos BIM para la pesquería *Nephrops* en 7a han demostrado que:

- La rejilla sueca y los copos de 90 mm cada uno como medidas independientes son los más efectivos.

¹ BIM: Reducing unwanted catches: one page summaries of technical solutions developed by BIM and the Irish fishing industry, August 2018 ([link](#))

² Northern Ireland Gear Trials Project 2017-2020: Summary Report on work completed in 2019 ([link](#))





- La cuadrícula elimina efectivamente las capturas de todas las especies de peces y puede tener dificultades de manejo.
- La mayoría del escape de merlán de <20 cm se produce a través de mallas de copo en SELTRA y SMP de 300 mm con copo de 90 mm.
- Es probable que los niveles de mortalidad de <20 cm de merlán por contacto con mallas de copo sean altos.

Teniendo en cuenta esta evidencia científica, el CC-ANOC solicita que la Comisión solicite al CCTEP que evalúe las medidas técnicas vigentes en el Mar de Irlanda teniendo en cuenta los resultados de los ensayos de artes BIM e Irlanda del Norte e identifique aquellas artes que tienen más éxito en la eliminación merlán debajo de MCRS en las pesquerías de *Nephrops* en el Mar de Irlanda (Área 7a). Esto debe hacerse con el objetivo de garantizar una selectividad óptima de las medidas implementadas para excluir la pesca de mercurio de tamaño insuficiente. En el pasado, el CC-ANOC aconsejó priorizar 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 estrangulamientos a largo plazo". Existe la opinión de que también es crucial identificar aquellas medidas que son más efectivas para permitir que las pequeñas meriendas escapen vivas. En consecuencia, las evaluaciones deben continuar con respecto a la efectividad de estas medidas para proteger el stock de la pesca de manera insostenible.

En caso de que esta revisión del CCTEP indique resultados positivos en la selectividad que puedan beneficiar la situación del stock, el CC-ANOC sugiere que se tomen medidas para incorporar estos hallazgos en futuras evaluaciones de stock y en el resultante asesoramiento de la TAC.

Atentamente,

Emiel Brouckaert
Presidente del Comité Ejecutivo

