

Sr Bernhard Friess
Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca
Comisión Europea
1049 Bruselas
Bélgica

Dublín, 3 de febrero 2020

Asunto: Solicitud de estudios genéticos para su integración en el Marco de recopilación de datos

Estimado señor Friess,

En varias reuniones recientes, los miembros del Consejo Consultivo de las Aguas Noroccidentales han planteado problemas de la identificación de poblaciones de peces y cómo la incertidumbre sobre el grado en que se mezclan dos o más poblaciones de la misma especie puede frustrar el proceso de evaluación de los stocks. En particular (y a modo de ejemplo) los miembros señalaron el bacalao del oeste de Escocia; una población con un grado desconocido de mezcla con la población adyacente del Mar del Norte. Además de introducir incertidumbre en el proceso de evaluación, la mezcla también puede generar problemas relacionados con el establecimiento de puntos de referencia límite y con decisiones de gestión debidos a la falta de correspondencia entre las áreas de gestión de stock y TAC .. Otros ejemplos citados incluyeron bacalao en los mares irlandés y Celta, varias poblaciones de solla y lenguado, etc.

Según el CIEM, la identificación de los límites espaciales de las poblaciones explotadas es un requisito fundamental antes de que se pueda contemplar cualquier evaluación o modelado y, por lo tanto, se encuentra en la base misma de la gestión de recursos¹.

Después de la discusión, los miembros del CC ANOC concluyeron que este problema puede abordarse mejor mediante la identificación genética de muestras tomadas de zonas donde se sabe que se produce la mezcla y han ordenado a la Secretaría que investigue posibles mecanismos para financiar la investigación en esta área.

Los miembros del CC ANOC están de acuerdo en que la investigación genética ofrece una colección diversa de herramientas útiles para informar a los administradores pesqueros en relación con la estructura del stock y las pesquerías de stock mixto. La participación de genetistas en grupos de evaluación de stock también podría apoyar la incorporación de información genética ya disponible en el manejo.

Reconociendo, por un lado, el papel principal del CC ANOC como órgano *asesor* y, por otro, el papel preponderante de los institutos de investigación pesquera de los Estados miembros en estos asuntos, por lo tanto, estamos buscando orientación de los servicios de la Comisión sobre la mejor manera para

¹ ICES Stock Identification Methods Working Group (SIMWG) TOR
<http://ices.dk/community/Documents/Science%20EG%20ToRs/HAPISG/2018/SIMWG%20MA%20ToRs%202017.pdf>





proceder. Observamos a este respecto, una solicitud conjunta separada de varios consejos consultivos para ampliar el alcance del nuevo Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y Acuicultura; una extensión que podría dar a los consejos consultivos la capacidad de encargar investigaciones. Alternativamente, el Marco de recopilación de datos podría proporcionar una plataforma para integrar datos genéticos en la gestión pesquera de la UE.

Independientemente de la ruta elegida, el CC ANOC está ansioso por resolver este asunto y está listo para trabajar con los institutos de investigación pesquera de los Estados miembros u otros científicos independientes designados para la tarea. También, por supuesto, agradeceríamos cualquier consejo que usted o sus colegas de la Comisión puedan tener a este respecto, específicamente en relación con la financiación o, más en general, sobre el enfoque para resolver este problema.

Cordialmente,

Emiel Brouckaert
Presidente del Comité Ejecutivo

