

## COMISIÓN EUROPEA

DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS MARÍTIMOS Y PESCA

El Director General

Bruselas, MARE.C5/cc/JB

Asunto: Respuesta al dictamen del CC-ANOC/NSAC sobre la gestión de las rayas

Estimada Sra. Philippe, Estimado Sr. Fischer:

Quisiera agradecer al CC-ANOC y al NSAC su dictamen conjunto sobre la gestión de las rayas (ref. NSAC: 21-2425). La Comisión valora enormemente el compromiso continuo de ambos consejos consultivos y de sus miembros a la hora de aportar información constructiva y basada en datos sobre esta compleja cuestión.

Su presentación se basa eficazmente en los resultados del taller de partes interesadas celebrado el 2 de septiembre de 2025 y ofrece valiosas ideas para los debates políticos en curso. El enfoque en la identificación de especies candidatas para una gestión separada, basado en la vulnerabilidad biológica y la disponibilidad de datos, será especialmente útil en nuestros esfuerzos por mejorar los resultados de la conservación y garantizar al mismo tiempo la sostenibilidad de la pesca.

Tomamos buena nota de sus reflexiones sobre el perfeccionamiento del actual sistema de TAC por grupos y de su petición de adoptar un enfoque gradual y cauteloso. Esta aportación nos servirá de base para estudiar la mejor manera de armonizar las unidades de gestión con las evaluaciones de las poblaciones, manteniendo al mismo tiempo un diálogo estrecho con las partes interesadas.

La Comisión espera continuar su cooperación constructiva con ambos consejos consultivos mientras evaluamos las futuras opciones de gestión de las rayas y continuamos las conversaciones con el Reino Unido. Si tiene alguna pregunta adicional sobre esta respuesta, póngase en contacto con el Sr. Jurgen Batsleer (Jurgen.Batsleer@ec.europa.eu ) o con la Sra. Julia Rubeck, nuestra coordinadora de los consejos consultivos, a través del buzón funcional MARE-AC@ec.europa.eu .

Atentamente,

Charlina Vitcheva

Alexandra Philippe Presidenta del CC-ANOC alexandra.philippe@ebcd.org Kenn Skau Fischer Presidente del NSAC ksf@dkfisk.dk