

### Declaración de posición de DSM ante el Panel 1

## Intensificación de la gestión de los túnidos tropicales como parte de una gestión basada en los ecosistemas

Si bien la conservación del atún ha logrado avances sustanciales en la última década, con la recuperación de muchas poblaciones, muchas de las cuales han sido posibles gracias al desarrollo y la aplicación de procedimientos de gestión probados por el MSE, por ejemplo, los procedimientos de gestión para el pez espada del Atlántico norte adoptados más recientemente en la reunión de la Comisión del año pasado.

Felicitamos a la CICAA y a sus Partes contratantes por esta iniciativa y animamos a todas las Partes a que continúen con este enfoque, colmando las lagunas que aún existen para especies como el listado y garantizando que, mientras tanto, se asignen al menos los TAC existentes entre las naciones pesqueras, especialmente para el atún de aleta amarilla, a fin de que estos TAC se cumplan realmente hasta que se establezcan procedimientos de gestión más completos.

Sin embargo, los ecosistemas marinos del Atlántico y el Mediterráneo ya están sufriendo los efectos del cambio climático en las poblaciones de atún tropical, la salud de los ecosistemas marinos y el riesgo creciente de pérdida de biodiversidad. Por lo tanto, la Comisión debe reconocer que las medidas de gestión y conservación ya no pueden adoptarse de forma aislada, sino que deben integrar un enfoque de gestión basado en los ecosistemas, teniendo en cuenta todas las especies afectadas por la pesca y las interdependencias en toda la cadena alimentaria.

Concretamente, las poblaciones de tiburones y rayas se ven gravemente afectadas por las pesquerías de la CICAA, ya que son especies objetivo en varias pesquerías (multiespecíficas) y capturas accesorias masivas en casi todas las pesquerías de la CICAA. Debido al uso de artes de pesca no específicas y a la ausencia de una jerarquía de prioridades para la mitigación de las capturas accesorias, los niveles de mortalidad de las especies de tiburones amenazadas siguen aumentando o se desconocen para muchas especies de tiburones amenazadas, incluidas aquellas que la CICAA ha reconocido que requieren una protección específica mediante prohibiciones de retención.

### Solicitamos al Panel 1 de la 29a reunión de la Comisión de la CICAA que

### Adopte procedimientos de gestión y adopte un enfoque precautorio mediante

- 1. Adopte un procedimiento de gestión para el listado del Atlántico occidental. A partir de entonces, se podrá completar como prioridad la evaluación del impacto de los procedimientos de gestión multiespecíficos, teniendo en cuenta que está prevista para 2026. Se deben proporcionar orientaciones sobre los objetivos de gestión de las diferentes poblaciones para informar sobre las pruebas de evaluación del impacto y las compensaciones aceptables a la hora de decidir los objetivos para las diferentes especies, y se debe incluir cómo reflejar la adaptación de los procedimientos de gestión a las necesidades del cambio climático.
- 2. Hacer cumplir el TAC del patudo mediante la asignación de cuotas entre las CPC. Durante los últimos cinco años, las capturas de rabil han seguido superando el TAC, lo que inevitablemente conducirá a un estado de sobrepesca de esta población en un futuro próximo. Por lo tanto, el DSM recomienda la asignación del TAC entre las naciones pesqueras y revisar/mejorar la solidez del marco de gestión existente para el rabil.
- 3. Adoptar un enfoque precautorio al ajustar el TAC del patudo. Aunque la reciente evaluación de la población sugiere que podría ser posible un aumento, DSM advierte a la Comisión que adopte un enfoque precautorio y garantice una alta probabilidad de que la población se mantenga de forma constante en el cuadrante verde del gráfico de Kobe.

1

### Proteger a los atunes tropicales juveniles manteniendo los cierres de los DCP

En 2024, la Comisión ha reducido la duración del cierre anual de los DCP de 72 a 45 días (Rec 24-01), alegando que los beneficios del cierre de los DCP para el atún de aleta amarilla y el patudo juveniles no están claros.

En su reunión de 2025, el Comité Científico señaló que casi la mitad del impacto sobre la biomasa reproductora (SSB) del patudo proviene de la pesca con redes de cerco sobre objetos flotantes. También explicó que los efectos de la reciente moratoria de cierre total aún no son totalmente visibles debido al desfase temporal entre la reducción de las capturas de atún patudo juvenil en los DCP y el impacto de dicha reducción en la SSB del patudo¹, y destacó que este «patrón de impacto difiere de la proporción de capturas en peso por tipo de pesquería debido a su selectividad\*.²

Además, los resultados iniciales del modelo POSEIDON-EAO «sugieren que la reducción de los límites de los DCP activos a niveles moderados podría disminuir los riesgos ecológicos para los juveniles de patudo al reducir la dependencia de los DCP, manteniendo al mismo tiempo las capturas totales de atún en niveles comparables al límite actual de los DCP activos y al TAC propuesto».<sup>3</sup>

#### Por lo tanto,

- 1. La Comisión debería esperar al análisis completo del Comité Científico y a su dictamen científico claro sobre el potencial de conservación de una moratoria de los DCP.
- 2. Mantener la duración del cierre anual de los DCP en 45 días y volver al periodo de cierre anterior de 72 días hasta que se disponga de dicho dictamen científico específico podría ser un enfoque más prudente.
- **3. Recomendamos reducir aún más el número de DCP por buque** desde los 288 DCP definidos en la Rec 24-01 para 2026 y 2027.

# Adoptar un enfoque integrado que tenga en cuenta también el impacto de los DCP en las especies del ETP.

Además del impacto de una moratoria de los DCP sobre las poblaciones de patudo y rabil, debe tenerse en cuenta el impacto sobre especies vulnerables capturadas accidentalmente, como los tiburones sedosos juveniles y los tiburones oceánicos de puntas blancas, en peligro crítico de extinción, adoptando un enfoque ecosistémico, una mejora vital necesaria en la gestión de la pesca para reforzar la resiliencia de los océanos en tiempos de creciente impacto del cambio climático. Se sabe que los tiburones sedosos juveniles y los tiburones oceánicos de puntas blancas se agrupan alrededor de objetos flotantes, por lo que la pesca con DCP da lugar a una captura incidental considerable, aunque a menudo pasada por alto, de estos tiburones y otras especies de elasmobranquios, como las mantas diablo, dependiendo de la zona. Por lo tanto, la reducción del uso de DCP mediante la aplicación de un cierre anual de DCP durante un período consecutivo y/o la reducción del número de DCP también tendrá un efecto positivo en los tiburones amenazados, especialmente en los tiburones sedosos, que son muy vulnerables y representan el 90 % de las capturas accidentales de tiburones en la pesca con redes de cerco cuando se utilizan DCP<sup>4</sup>.

#### Por lo tanto,

1. Destacamos que el cierre de los DCP también beneficia a las especies ETP al reducir la captura incidental de tiburones juveniles. La ciencia ha recomendado reducir el número de DCP e introducir cierres temporales y espaciales de los DCP como medidas de mitigación eficaces para reducir la captura incidental de tiburones sedosos. En el océano Índico, solo en las pesquerías de atún certificadas por el MSC se capturaron entre 100 000 y 150 000 tiburones sedosos juveniles omo captura incidental de DCP en la WCPFC. La mayoría de las flotas de cerqueros no retienen tiburones sedosos, ya que se aplican prohibiciones de retención en la WCPFC y la CICAA, y los buques de la CAOI y la CIAT descartan voluntariamente las capturas incidentales de tiburones sedosos, pero en su mayoría sin informar de estos descartes. En la CICAA, la información nominal sobre capturas

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Informe SCRS de la CICAA de 2025, p. 101

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Informe SCRS de la CICAA 2025, p. 192

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Informe SCRS de la CICAA 2025, p. 101

Informe SCRS de la CICAA 2025, p. 101

Restrepo V. et al; Mitigation of Silky Shark Bycatch in Tropical Tuna Purse Seine Fisheries; Report number: ISSF Technical Report 2016-17; 2016; 10. 1234 (ADPC 2) 2, 2556 (2) 7523

Filmalter, J. D et al.; 2021; Movement behaviour and fishery interaction of silky sharks (Carcharhinus falciformis) in the tropical tuna purse seine fishery in the Western Indian Ocean ICES Journal of Marine Science; <a href="https://doi.org/10.1093/icesims/fsab119">https://doi.org/10.1093/icesims/fsab119</a>

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Ziegler I.; Assessing the impact of drifting FADs on silky shark mortality in the Indian Ocean; IOTC-2022-WGFAD03-10-Rev1 2022; 3rd IOTC ad hoc working group on FADs (WGFAD03); online; <a href="https://iotc.org/sites/default/files/documents/2022/10/IOTC-2022-WGFAD03-10\_Rev1.pdf">https://iotc.org/sites/default/files/documents/2022/10/IOTC-2022-WGFAD03-10\_Rev1.pdf</a>

<sup>7</sup> LRQA Public Comment Draft Report PNA Western and Central Pacific Skipjack, Yellowfin and Bigeye Tuna Purse Seine; November 20 23; Table 20; https://fisheries.msc.org/en/fisheries/pna-western-and-central-pacific-skipjack-yellowfin-and-bigeye-tuna-purse-seine-fishery/@@assessments

disponible públicamente en el sitio web muestra descartes de entre 32 y 374 toneladas anuales entre 2017 y 2023 de las dos principales flotas de cerqueros. Sin embargo, es probable que el total de descartes se haya subestimado considerablemente, ya que la mayoría de las CPC no informan de sus descartes e incluso si no se dispone de informes para todos los años. Esto refleja el incumplimiento general de las obligaciones de notificación de la CICAA en materia de descartes de tiburones.

2. Instamos a la Comisión a que adopte las mejores prácticas de manipulación y liberación (BHRP), que definen los requisitos mínimos para la manipulación y liberación de tiburones para diferentes artes de pesca. Los tiburones sedosos juveniles están sujetos a una alta mortalidad en los buques y tras su liberación, pero la aplicación de los mejores conocimientos científicos disponibles, incluidas las medidas técnicas a bordo de los buques de cerco, ha demostrado que es posible reducir considerablemente la mortalidad. El personal científico de la CIAT ha recopilado recientemente las BHRP para todos los artes 10 y el WPEB de la CAOI las ha actualizado, incluyendo medidas específicas para la captura incidental de tiburones sedosos en la pesca con redes de cerco. 11

### Mejorar el control, el seguimiento y la vigilancia mediante

- 1. Estableciendo un sistema de abordaje e inspección en alta mar (HSBI), tal y como exige el Acuerdo de las Naciones Unidas sobre la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y altamente migratorios
- 2. Prohibir todos los transbordos en el mar.
- 3. Reforzar y mejorar las medidas del Estado rector del puerto por parte de todas las CPC
- 4. Aumentar inmediatamente la cobertura de observadores hasta al menos el 20 % para todas las flotas, tal y como recomiendan los científicos como nivel mínimo necesario para evaluar el cumplimiento y la composición de las capturas.
- 5. Acordar un plan que tenga como objetivo una cobertura de observadores del 100 % mediante una combinación de cobertura de observadores humanos y la utilización de sistemas de seguimiento electrónico que cumplan las disposiciones de la Recomendación 23-18.











### Información de contacto

Dra. Iris Ziegler Directora de Políticas Pesqueras y Defensa de los Océanos Deutsche Stiftung Meeresschutz (DSM)

<u>Iris.ziegler@stiftung-meeresschutz.org</u>

https://app.powerbi.com/view?r=eylrljoiNzFmYTg4NmEtNDhjNy00NWUxLThhZjYtNzRjMmI4MjJiODUwliwidCl6ljQzYWUxY2NmLTA0NGYtNDAxMy1hNzUwLWZjN WQ2NjAwMTlmYSIsImMiOjl9 Assessed on 09.11.2025;

<sup>8</sup> ICCAT website;

<sup>9</sup> Murua et al., 2025. New best handling and release practice guide for vulnerable bycatch tropical species in tropical tuna purse seiners (<u>IOTC-2025-WPEB21(AS)-35</u>) and Grande M. et al.; Silky shark post-release survival in the Atlantic Ocean tropical tuna purse seine fishery: A baseline for Best Handling and Release Practices; SCRS/2025/110

Melanie H. et al.; SAC-16-10 REV; Updated best handling and release Guidelines for sharks in IATTC fisheries; 16th Meeting of the IATTC Scientific Advisory Committee; La Jolla, California (USA); 02-06 June 2025

<sup>11</sup> IOTC-WPEB21(AS) 2025. Report of the 21st Session of the IOTC Working Party on Ecosystems and Bycatch Assessment Meeting. France and Online, 9 - 13 September 2025; IOTC-2025-WPEB21(AS)-R[E]: 148pp; APPENDIX XVVII; https://iotc.org/sites/default/files/documents/2025/10/IOTC-2025-WPEB21AS-R.pdf

### WhatsApp +49 174 3795190

www.stiftung-meeresschutz.org