

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

94ª REUNIÓN

Bilbao, España, 22-26 de julio 2019

PROPUESTA IATTC-94 B-2

**PRESENTADA POR BELICE, COSTA RICA, GUATEMALA, EL
SALVADOR, NICARAGUA Y PANAMÁ**

**PROPUESTA DE PRÓRROGA Y ENMIENDA DE LA RESOLUCIÓN C-16-
06 SOBRE MEDIDAS DE CONSERVACIÓN PARA LAS ESPECIES DE
TIBURONES CON ESPECIAL ÉNFASIS EN EL TIBURÓN SEDOSO**

MEMORÁNDUM EXPLICATIVO

La Comisión Interamericana del Atún Tropical decidió en el año 2016 la adopción de medidas de conservación para las especies de Tiburones, con especial énfasis en el Tiburón Sedoso (*Carcharhinus falciformis*), con el especial mérito de contener la mortalidad por pesca incidental que en su momento demostró ser indispensable para salvaguardar esta especie. La disposición originalmente determinó un plazo de vigencia de 3 años, a la espera de los avances de los estudios que la Comisión efectúa para una mejor recomendación científica. Esos estudios aún están en desarrollo.

Como consecuencia de lo anterior y visto que la resolución ordena la evaluación de la medida en el año 2019, mientras avanzan los estudios y en atención al mandato que determina la Convención de Antigua, es lo pertinente prorrogar los efectos de la Resolución C-16-06 por un período adicional para que así lo decida la Comisión en su 94ª. Reunión anual.

La Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT), reunida en la Ciudad de Bilbao, España, en ocasión de su 94ª Reunión:

Acuerda lo siguiente:

1. Prorrogar integralmente la Resolución C-16-06 por un período adicional de 3 años, que cubre los años 2020, 2021 y 2022.
2. La presente resolución entrará en vigor el 1 de enero de 2020, y será revisada en la reunión anual de la CIAT de 2022.
3. Como consecuencia de lo anterior, la nueva resolución se leerá

RESOLUCIÓN C-19-XX

MEDIDAS DE CONSERVACIÓN PARA LAS ESPECIES DE TIBURONES, CON ESPECIAL ÉNFASIS EN EL TIBURÓN SEDOSO (*Carcharhinus falciformis*), PARA LOS AÑOS 2020~~17~~, 2021~~18~~, Y 2022~~19~~

La Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT), reunida en Bilbao, España, ~~La Jolla, California (EE.UU.)~~, en la ocasión de su 94^a reunión:

Considerando que el Artículo VII, párrafo 1(f), de la Convención de Antigua indica que se deben « adoptar, en caso necesario, medidas y recomendaciones para la conservación y administración de las especies que pertenecen al mismo ecosistema y que son afectadas por la pesca de especies de peces abarcadas por [la] Convención, o que son dependientes de estas especies o están asociadas con ellas »;

Recordando el Artículo IV, párrafo 3, de la Convención de Antigua, el cual expresa que « cuando la situación de las especies objeto de la pesca o de las especies capturadas incidentalmente o de las especies asociadas o dependientes sea preocupante, los miembros de la Comisión reforzarán el seguimiento de esas poblaciones o especies a fin de examinar su situación y la eficacia de las medidas de conservación y administración », y « revisarán periódicamente tales medidas sobre la base de cualquier nueva información científica disponible »;

Reconociendo que el tiburón sedoso (*Carcharhinus falciformis*) es la especie de tiburón capturado con mayor frecuencia como captura incidental por buques cerqueros en el Área de la Convención;

Reconociendo que se deberían implementar medidas para permitir a las poblaciones de tiburón sedoso recuperarse en el Área de la Convención; y

Consciente de la necesidad de establecer medidas de conservación para la protección de los tiburones, en especial el tiburón sedoso;

Acuerda lo siguiente:

1. Los Miembros y no Miembros Cooperantes (CPC) prohibirán la retención a bordo, transbordo, descarga, o almacenamiento, de cualquier parte o del cuerpo entero de tiburones sedosos (*Carcharhinus falciformis*) capturados en el Área de la Convención por buques de cerco.
2. Los CPC requerirán que todo buque palangrero cuya licencia de pesca no incluya como objetivo de pesca a los tiburones y que capture tiburones incidentalmente, limite la captura incidental de tiburones sedosos a un máximo del 20% de la captura total por viaje de pesca en peso. Se fija el límite de 20% como límite provisional en ausencia de datos y análisis científicos en los cuales fundamentar medidas de conservación y ordenación. Este límite será revisado, con base en las recomendaciones del personal científico, una vez que se disponga de mejores datos de captura y composición a nivel de especie.
3. Los CPC requerirán que sus pesquerías multiespecíficas que usen palangres de superficie¹ limiten la captura de tiburones sedosos de menos de 100 cm de talla total al 20% del número total de tiburones sedosos capturados durante el viaje.
4. Los CPC someterán a las pesquerías mencionadas en los párrafos 2 y 3 a medidas de seguimiento

¹ Para los fines de la presente resolución, los palangres de superficie son aquellos en los que la mayoría de los anzuelos pescan a profundidades de menos de 100 m y están dirigidos a especies distintas del pez espada.

efectivas para determinar si el máximo de 20% es rebasado, por ejemplo a través de inspecciones en puerto y análisis de los datos de los observadores, y notificarán a la Comisión información sobre los porcentajes alcanzados, de conformidad con los requisitos de notificación de datos de la CIAT.

5. Los CPC requerirán de los buques no pescar en zonas de alumbramiento del tiburón sedoso, que sean adoptadas por la Comisión, conforme a la recomendación del personal científico de la CIAT, en coordinación con el Comité Científico Asesor.
6. En el caso de aquellas pesquerías multiespecíficas que usen palangres de superficie y que hayan capturado más del 20% de tiburones sedosos por peso en promedio, los CPC prohibirán el uso de reinales de acero durante un periodo de tres meses consecutivos cada año. La proporción promedio de tiburones sedosos será calculada a partir de datos del año calendario previo. Los buques nuevos que ingresen a las pesquerías multiespecíficas afectadas por la presente resolución y aquellos respecto de los cuales no se posean datos del período inmediato anterior quedarán sometidas a las disposiciones del presente párrafo.
7. El personal científico de la CIAT, en coordinación con el Comité Científico Asesor, recomendarán el período más apropiado para los efectos del párrafo 6 sobre la base del análisis de los datos provistos por los CPC por tomar en consideración en la revisión de la presente medida.
8. Los buques de menos de 12 m de eslora total que utilicen aparejos de pesca operados manualmente, es decir, sin poleas mecánicas o hidráulicas, y que no descarguen en buques nodriza en ningún momento durante el viaje de pesca están excluidos de la aplicación de la presente resolución. Para esta flota excluida, los CPC **continuarán trabajando** ~~trabajarán~~ en conjunto con el personal científico de la Comisión en el **fortalecimiento** ~~establecimiento~~ ~~inmediato~~ de programas de colecta de datos, los cuales serán presentados a la reunión del Comité Científico Asesor en 2020~~17~~.
9. Los CPC deberán notificar al Director, antes del 1 de octubre de cada año, del periodo único de restricción de uso de reinal de acero mencionado en el párrafo 6 que será observado para el año calendario siguiente.
10. Los CPC mantendrán un registro de los buques y del periodo al que se haya comprometido cada armador o dueño de buque para la aplicación de la presente resolución.
11. Los CPC requerirán que se recolecten y remitan datos de captura de tiburones sedosos, de conformidad con los requisitos de notificación de datos de la CIAT. Los CPC registrarán también, a través de programas de observadores u otros medios, para los buques cerqueros de todas clases de capacidad, el número y condición (muerto o vivo) de tiburones sedosos capturados y liberados, y lo notificarán a la CIAT.
12. La CIAT priorizará las investigaciones del personal científico en las siguientes áreas:
 - a. Identificación de las zonas de alumbramiento del tiburón sedoso.
 - b. Mitigación de las capturas incidentales de tiburones, especialmente en las pesquerías de palangre, y supervivencia de tiburones capturados por artes de todo tipo, priorizando las artes con capturas importantes. Los experimentos de supervivencia deben incluir estudios de los efectos sobre la supervivencia de lances más cortos y del uso de anzuelos circulares.
 - c. Mejorar las prácticas de manipulación de tiburones vivos para maximizar su supervivencia después de ser liberados.
 - d. Si es adecuado el límite porcentual de captura de tiburón sedoso establecido en los párrafos 2 y 3.

13. La presente resolución será revisada anualmente en la reunión del Comité Científico Asesor a fin de evaluar si son adecuadas las medidas, en particular los párrafos 2, 3, y 6.
14. La presente resolución **reemplaza la resolución C-16-06** ~~entrará en vigor el 1 de enero de 2017, y será revisada en la reunión anual de la CIAT de 2019.~~