

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

102ª REUNIÓN

Ciudad de Panamá, Panamá

2-6 de septiembre de 2024

PROPUESTA IATTC-102 H-4 **REV 1**

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

RESOLUCIÓN C-24-XX (RESOLUCIÓN C-23-07⁺)

MEDIDAS DE CONSERVACIÓN PARA LA PROTECCIÓN Y ORDENACIÓN SOSTENIBLE DE LOS TIBURONES

La Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT), reunida en ~~Victoria, B.C., Canadá~~ Ciudad de Panamá, en la ocasión de su ~~101ª~~ 102ª Reunión:

Recordando que el Plan de Acción Internacional para la conservación y ordenación de los tiburones de la Organización para la Agricultura y la Alimentación (FAO) de las Naciones Unidas insta a los Estados, en el marco de sus respectivas competencias y en consonancia con el derecho internacional, a cooperar mediante organizaciones regionales de ordenación pesquera, con el fin de garantizar la sostenibilidad de las poblaciones de tiburones, así como a adoptar un Plan de Acción Nacional para la conservación y ordenación de los tiburones;

Reconociendo además que algunas especies de tiburones son altamente migratorias, y que la conservación y ordenación armonizadas, según proceda, pueden ayudar a asegurar una ordenación sostenible a nivel regional.

Notando que los tiburones forman parte de los ecosistemas pelágicos y son capturados por buques que pescan atunes y especies afines en el Área de la Convención;

Recordando que bajo la Convención de Antigua, por «*poblaciones de peces abarcadas por esta Convención*» se entienden «*las poblaciones de atunes y especies afines y otras especies de peces capturadas por embarcaciones que pescan atunes y especies afines en el Área de la Convención*», y que, de conformidad con el artículo VII, párrafo 1(c), la Comisión «*adoptará medidas para asegurar la conservación y el uso sostenible a largo plazo de las poblaciones de peces abarcadas por esta Convención*»;

Considerando que el artículo VII, párrafo 1 (f) de la Convención de Antigua establece que la Comisión «*adoptará, 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 presente Convención, o que son dependientes de estas especies o están asociadas con ellas, con miras a mantener o restablecer las poblaciones de dichas especies por encima de los niveles en que su reproducción pueda verse gravemente amenazada*»;

Reconociendo la necesidad de recolectar datos sobre capturas, esfuerzo, descartes y utilización, así como información sobre los parámetros biológicos de las especies gestionadas por la CIAT, en particular de los tiburones;

⁺~~consolida y reemplaza las resoluciones C-05-03, C-16-04 y C-16-05~~

Notando que la CIAT, en su Resolución Consolidada sobre Captura Incidental (C-04-05), requiere que los buques cerqueros liberen ilesas, al grado factible, las especies no objetivo, incluyendo los tiburones, e insta a los gobiernos con buques que pesquen especies abarcadas por la Convención de Antigua a proporcionar cualquier la información requerida sobre la captura incidental a la brevedad posible;

Tomando nota además de las recomendaciones de conservación del personal científico de la CIAT de 2016 para la liberación de tiburones capturados por los buques de cerco y para prohibir el uso de líneas tiburonerías por los buques de palangre que pescan atún y pez espada;

Conscientes de que medidas específicas, a ser respetadas por buques de todas las artes de pesca, son necesarias para la conservación de los tiburones en el Área de la Convención;

Deseando consolidar las resoluciones C-05-03, C-16-04 y C-16-05 de la CIAT, y fortalecer las medidas de conservación y ordenación de los tiburones en el Océano Pacífico oriental;

Considerando adicionalmente las recomendaciones de la primera reunión del Grupo de Trabajo Sobre Ecosistema y Captura Incidental (GTECI), que fueron endosadas por el Comité Científico Asesor (CCA) en su 14ª reunión, en lo relativo a la necesidad de abordar las mejores directrices de manipulación y liberación y de explorar nuevos dispositivos de liberación de captura incidental y recolectar más datos de supervivencia posliberación para las especies de tiburones no objetivo afectadas por las pesquerías bajo el alcance de la CIAT, así como la recomendación del CCA de adoptar una medida de conservación y ordenación que requiera que los tiburones conserven las aletas adheridas de forma natural al cuerpo hasta el primer punto de desembarque;

Considerando igualmente la necesidad de mejorar el proceso de identificación de las especies de tiburones capturadas por buques pesqueros dirigidos a especies bajo el mandato de la CIAT con miras a su ordenación y la utilización integral de las capturas;

Recordando que el GTECI recomienda que se adopte una medida de conservación y ordenación pesquera que requiera que los tiburones conserven las aletas adheridas al cuerpo hasta el primer punto de desembarque;

Atendiendo la necesidad de consolidar y **continuar** actualiz~~ando~~ el régimen de ordenación de los tiburones asociados a las pesquerías desarrolladas bajo la Convención de Antigua;

Acuerda lo siguiente:

DEFINICIONES

1. A efectos de esta resolución:

Aleteo de tiburones se define como la práctica de cortar cualquier aleta del cuerpo de un tiburón y descartar el cuerpo antes del desembarque.

Aleta significa cualquier aleta de tiburón (incluida la cola) o una porción de esta.

Utilización íntegra se define como la retención por un buque de todas las partes del tiburón, excepto la cabeza y las vísceras, según proceda, hasta el primer punto de desembarque.

Adherido de forma natural significa que todas las aletas de un tiburón están completa o parcialmente conectadas al cuerpo del tiburón mediante tejido conectivo o cartílago.

Líneas de boyas se define como las líneas o reinales individuales que están unidos a la línea de flotación o a los flotadores directamente, y que están hechos de acero, metal, alambre u otros materiales². En el Anexo 1 se incluye un diagrama esquemático.

² También se conocen como "líneas tiburonerías".

Reinales de acero se define como las líneas o reinales individuales que están hechos de acero, metal o alambre, adyacentes a los anzuelos, y que están unidos a la línea madre o a una brazolada. En el Anexo 1 se incluye un diagrama esquemático.

APLICACIÓN

2. La presente resolución se aplicará a todos los buques que operan de conformidad con la Convención de la CIAT en el Área de la Convención.

PLAN DE ACCIÓN NACIONAL

3. Los Miembros y no Miembros Cooperantes (“CPC”) deberían establecer e instrumentar un plan de acción nacional para la conservación y ordenación de tiburones, de conformidad con el *Plan de Acción Internacional para la conservación y ordenación de los tiburones* de la FAO.

RETENCIÓN Y UTILIZACIÓN

4. Los CPC tomarán las medidas necesarias para requerir que sus pescadores utilicen íntegramente la totalidad de sus capturas retenidas de tiburones, con la excepción de aquellas especies para las que la CIAT haya adoptado una prohibición de retención.
5. Los CPC prohibirán el aleteo de tiburones.
6. Los CPC se asegurarán de que todos los tiburones se descarguen con todas las aletas adheridas de forma natural al cuerpo. Para facilitar el almacenamiento a bordo, las aletas pueden cortarse parcialmente y doblarse contra el cuerpo del tiburón, según proceda, pero permanecerán adheridas de forma natural al cuerpo hasta el primer punto de desembarque (ver el Anexo 2).
7. Hasta finales de 2026, sin perjuicio del párrafo 6 y otras disposiciones de esta resolución, los CPC podrán tomar medidas alternativas para garantizar que los cuerpos de tiburones individuales y sus aletas correspondientes puedan identificarse fácilmente a bordo del buque en cualquier momento, utilizando uno de los siguientes métodos:
 - (i) almacenar cada cuerpo de tiburón y sus aletas correspondientes en la misma bolsa, preferiblemente biodegradable;
 - (ii) atar cada cuerpo de tiburón a las aletas correspondientes con cuerdas o alambres; o,
 - (iii) marcar las aletas y el tiburón correspondiente de forma idéntica, única y numérica de manera que un inspector autorizado pueda identificar fácilmente la correspondencia entre la aleta y el tiburón correspondiente.
8. Se prohíbe a los buques pesqueros retener a bordo, transbordar, desembarcar o comerciar aletas obtenidas o que hayan sido cortadas a bordo en contravención de la presente Resolución.
9. Los párrafos 4 a 8 serán revisados, en consulta con el personal científico de la CIAT, y enmiendas serán adoptadas por la Comisión en 2026, según sea necesario. Si no se llega a un acuerdo en 2026 sobre el párrafo 7, se reemplazará el párrafo 7 con el siguiente texto: No obstante lo dispuesto en el párrafo 6, y otras disposiciones en esta Resolución, los CPC pueden tomar medidas alternativas para exigir a sus buques que las aletas que lleven a bordo no superen el 5% del peso de los tiburones a bordo, hasta el primer punto de desembarque. Los CPC que actualmente no requieren que las aletas y las carcasas se desembarquen conjuntamente en el primer punto de desembarque, tomarán las medidas necesarias para garantizar el cumplimiento de la proporción de 5%, mediante certificación, seguimiento por parte de un observador, u otras medidas apropiadas.

CAPTURA INCIDENTAL Y LIBERACIÓN

10. Los CPC prohibirán a los buques que pesquen atún y/o pez espada usar líneas de boyas.

11. Los CPC requerirán que sus buques liberen con prontitud e ilesos a todos los tiburones (vivos o muertos) que no sean retenidos~~deben ser liberados con prontitud e ilesos~~, al grado factible, tan pronto sean observados en la línea enredados en la red o salabardos en la cubierta, teniendo debidamente en cuenta la seguridad de cualquier persona ~~usando los siguientes procedimientos~~a bordo:

11. bis En la medida de lo posible y teniendo debidamente en cuenta la seguridad de las personas a bordo, los CPC requerirán que sus buques sigan las mejores prácticas de manipulación y liberación de tiburones, descritas en el Anexo 3 y, según proceda, las herramientas identificadas en el Anexo 3.1 de la presente Resolución.

~~Para los buques cerqueros:~~

- ~~a. Cuando sean avistados enredados en la red, desenredar los tiburones y liberarlos al agua lo más pronto posible;~~
- ~~b. Los tiburones salabardados en cubierta deberán ser liberados al agua lo más pronto posible, ya sea utilizando una rampa desde la cubierta conectada a una apertura en el costado del buque, o a través de escotillas de escape. Si no hay rampas o escotillas disponibles, se deben bajar los tiburones en un cabestrillo o una red de carga, usando una grúa o equipo similar, o como se indica en el Anexo 3 o futuras revisiones, como se dispone en el párrafo 12.~~
- ~~c. Prohibir el uso de garfios, ganchos, o instrumentos similares para manipular los tiburones.~~
- ~~d. Prohibir levantar los tiburones por la cabeza, cola, hendiduras branquiales, o espiráculos, o mediante el uso de alambre alrededor o a través del cuerpo. Prohibir perforar el cuerpo del tiburón (por ejemplo, para pasar un cable para levantar al tiburón).~~
- ~~e. Prohibir subir tiburones ballena a bordo del buque y prohibir remolear tiburones ballena (*Rhincodon typus*) para sacarlos de una red de cerco, usando sogas de remolque, por ejemplo.~~

~~Para los buques palangreros:~~

- ~~f. Dejar al tiburón en el agua, siempre que sea posible.~~
- ~~g. Utilizar un cortador de línea para cortar la brazolada lo más cerca posible del anzuelo y de forma que quede menos de 1 metro de línea en el animal, en la medida de lo posible.~~

12. El personal científico de la CIAT, en colaboración con el Comité Científico Asesor (CCA) de la CIAT y el Grupo de Trabajo sobre Ecosistema y Captura Incidental (GTECI), ~~desarrollará y recomendará a la Comisión un conjunto de mejores directrices de manipulación para la liberación segura de tiburones para su inclusión en esta medida en 2024. Mientras tanto, los CPC pueden optar por utilizar, según proceda, las directrices de manipulación y liberación seguras descritas en el Anexo 3~~ continuará revisando y recomendando cambios al Anexo 3 para garantizar que sigan reflejando las mejores prácticas.

INVESTIGACIÓN

13. Entre las especies de tiburones, se dará prioridad para la investigación a la lista de especies de tiburones que figura en el Anexo 4. ~~En 2024, el personal científico de la CIAT, en consulta~~ colaboración con el CCA de la CIAT y el GTECI y los CPC, ~~elaborará un proyecto de lista de especies de tiburones bajo competencia de la Comisión en el Área de la Convención para su consideración~~ continuará revisando y recomendando a la Comisión cambios al Anexo 4, según proceda.

14. ~~En~~ A partir de 2024, el personal científico de la CIAT, en consulta con el CCA y el GTECI, continuará desarrollando y fortaleciendo ~~implementará~~ un programa de recolección de datos de tiburones asociados a las pesquerías gestionadas por la Comisión, haciendo uso de los mecanismos y programas existentes de investigación y recolección de datos en caso posible con el objetivo de implementar y

~~mantener un programa estandarizado que incluya. El programa incluirá el monitoreo de capturas de tiburones en las pesquerías costeras de pequeña escala, tal y como se identifica en el documento SAC-15-10, para 2026, teniendo en cuenta los requisitos de capacidad de dichos CPC por parte de pesquerías artesanales en países costeros y el establecimiento, mantenimiento y fortalecimiento de bases y gestión de datos estandarizados considerando la asistencia adecuada a esos CPC.~~

15. En 2025, el personal científico de la CIAT, en cooperación con científicos de los CPC y, en caso posible, la Comisión de Pesca del Pacífico Occidental y Central (WCPFC), para poblaciones a escala del Pacífico entero, evaluará la condición de las especies de tiburones afectadas con miras a informar un plan de investigación para realizar evaluaciones exhaustivas, y las implicaciones financieras asociadas, en colaboración con el CCA y el GTECI, desarrollará y recomendará a la Comisión un Plan de Investigación sobre Tiburones que priorizará las actividades de investigación para las especies clave determinadas por el personal científico y el CCA. Las especies clave de tiburones incluyen, entre otras: *Carcharhinus longimanus* y *C. falciformis*, *Sphyrna lewini*, *S. zygaena* y *S. mokarran* y, según proceda, las otras especies enlistadas en el Anexo 4. Este Plan de Investigación sobre Tiburones incluirá cronogramas y consideraciones financieras para las evaluaciones de poblaciones, evaluaciones de riesgos ecológicos y evaluaciones de estrategias de ordenación. Este plan también identificará oportunidades de colaboración con la Comisión de Pesca del Pacífico Occidental y Central (WCPFC) para poblaciones a escala del Pacífico entero. Esta lista no exhaustiva se examinará y revisará, en caso necesario, con el asesoramiento del personal científico y del CCA.
16. ~~En A partir de 2026 y anualmente a partir de entonces, el personal científico, en cooperación colaboración con el CCA y el GTECI, proveerá una actualización asesoría sobre el Plan de Investigación sobre Tiburones en el CCA la condición de las poblaciones de especies de tiburones, cuando sea posible, y recomendará recomendaciones a la Comisión, según sea necesario el desarrollo de medidas de ordenación adicionales o modificaciones de las medidas existentes, según proceda.~~
17. El CCA de la CIAT, con apoyo del personal científico y el GTECI, revisará la información notificada por los CPC anualmente y, según sea necesario, proporcionará recomendaciones a la Comisión sobre formas de fortalecer la conservación y ordenación de los tiburones en las pesquerías de la CIAT, incluyendo la consideración del uso de reinales de acero por los buques que pescan atunes y especies afines.
18. Para 2027, los CPC emprenderán, cuando sea posible, en cooperación con el personal científico de la CIAT y el GTECI, acciones para:
 - a. identificar formas de incrementar la selectividad de las artes de pesca, según proceda, incluyendo investigaciones sobre medidas alternativas a los reinales de acero;
 - b. mejorar los conocimientos de parámetros biológicos/ecológicos clave, características del ciclo vital y comportamiento, y patrones de migración de especies de tiburones clave;
 - c. identificar zonas clave de apareamiento, alumbramiento, y cría de tiburones; y
 - d. mejorar las prácticas de manipulación de tiburones vivos para maximizar la supervivencia después de la liberación.

INFORMES Y RECOLECCIÓN DE DATOS

19. La Comisión considerará la asistencia apropiada que se debe prestar a las CPC en desarrollo para la identificación de grupos/especies de tiburones y la recopilación de datos sobre sus capturas de tiburones.
20. Cada CPC comunicará anualmente los datos de captura, esfuerzo por arte de pesca y descargas de tiburones por especie, en caso posible, de conformidad con los procedimientos de comunicación de datos de la CIAT, incluyendo los datos históricos disponibles, de las pesquerías bajo competencia de la

Comisión.

21. Se alienta a los CPC a proporcionar información agregada sobre el comercio, según esté disponible.
22. Los CPC también proporcionarán a la CIAT, a través de programas de observadores, programas de monitoreo electrónico, u otros medios, la identificación de especies, el número y condición (vivo o muerto) de todos los tiburones capturados, de conformidad con los requisitos de monitoreo aplicables, incluyendo aquéllos capturados incidentalmente y/o liberados por buques cerqueros de todas las clases de capacidad y buques palangreros.
- ~~23.~~ La Secretaría de la CIAT desarrollará una plantilla para que los CPC informen sobre la implementación de la presente resolución para su adopción por la Comisión en ~~2024~~2025.
- ~~24.~~ En 2025, los CPC utilizarán el cuestionario anual de cumplimiento para informar sobre su cumplimiento de la presente resolución.~~enviarán a la Secretaría de la CIAT, a más tardar el 30 de junio, un informe anual completo sobre la instrumentación de la presente Resolución durante el año previo~~
- ~~25.~~ En 2026, los CPC utilizarán la plantilla de notificación proporcionado por el personal para informar anualmente sobre su implementación de la presente resolución. Los informes del año anterior serán remitidos a la Secretaría de la CIAT, antes del 30 de junio de cada año.

DEROGACIÓN Y ENTRADA EN VIGOR

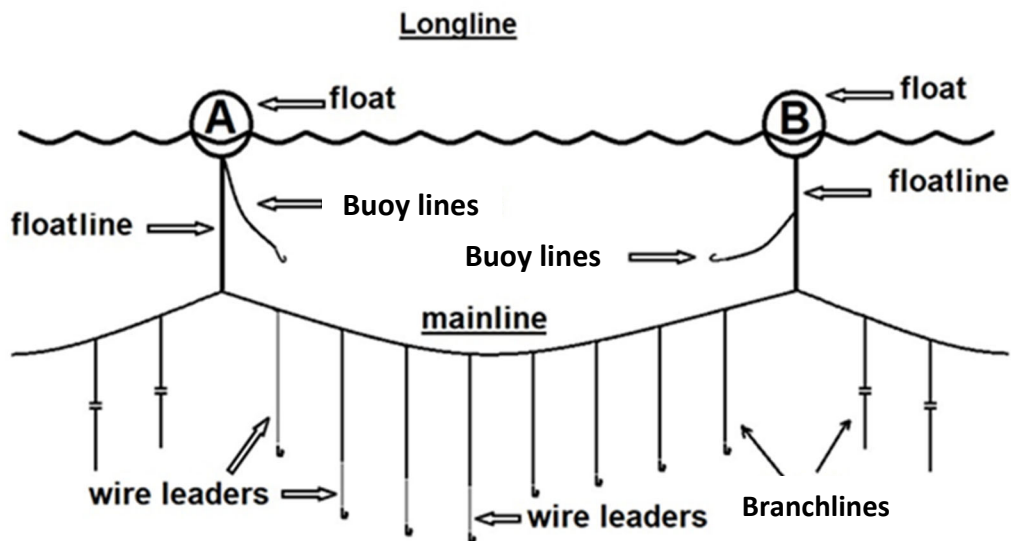
- ~~24.~~26. La presente resolución sustituirá a la resolución C-23-07 cuando entre~~entrará~~ en vigor el 1 de julio de ~~2024~~2025.
- ~~25.~~ A partir de la fecha de entrada en vigor de la presente resolución, quedan derogadas y sustituidas las siguientes resoluciones: C-05-03, C-16-04 y C-16-05.

Anexo 1

Diagrama esquemático de líneas tiburonerías y reinales de acero

Líneas de boyas: líneas o reinales individuales que están unidos a la línea de flotación o a los flotadores directamente, y que están hechos de acero, metal, alambre u otros materiales, y se calan en la columna de agua a profundidades inferiores a las de la línea madre³.

Reinales de acero: líneas o reinales individuales que están hechos de acero, metal o alambre, y que están unidos a la línea madre o a una brazolada.



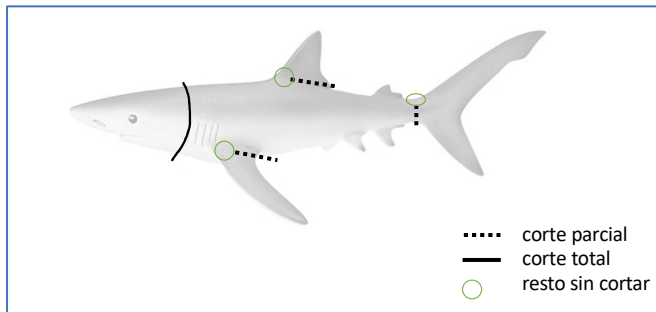
³ También se conocen como "líneas tiburonerías".

Anexo 2

Diagrama de cortes parciales permitidos

Adherido de forma natural significa que todas las aletas de un tiburón deben estar completa y/o parcialmente conectadas al cuerpo del tiburón mediante tejido conectivo o cartílago, mientras está en el mar. Para facilitar el almacenamiento a bordo, las aletas pueden cortarse parcialmente y doblarse contra el cuerpo del tiburón, pero no deben separarse del cuerpo hasta el primer punto de desembarque. A continuación se presenta un esquema para orientar a los pescadores.

1. Solo la cabeza y las vísceras, según proceda, pueden retirarse en el mar.
2. Se permite un corte parcial a la altura de la base de la aleta dorsal y de la base de las aletas pectorales.
3. Se permite un corte parcial a la altura del pedúnculo caudal de la base, que permita doblar la aleta caudal sobre el área posterior del tronco del tiburón.
4. Se permite un corte total a lo largo de la sección abdominal en el caso del tiburón azul (*P. glauca*) en el proceso de evisceración, siempre que las aletas permanezcan adheridas de forma natural.



Anexo 3 ALT
Mejores prácticas de manipulación y liberación de tiburones

Este anexo refleja las mejores prácticas de manipulación y liberación de tiburones. El objetivo principal de estas prácticas es garantizar el máximo nivel de supervivencia de los tiburones, al tiempo que se da prioridad a la seguridad de las personas a bordo. Algunas de estas prácticas son obligatorias, tal y como se indica a continuación con la palabra “deberá” o “debe”. Se insta a los CPC a implementar las demás mejores prácticas de manipulación y liberación, según proceda.

Para maximizar la eficacia y utilidad de las MPML adoptadas, los CPC deberían asegurarse de que la tripulación reciba, de manera periódica, capacitación e instrucción sobre estas prácticas por parte de personal cualificado. En los buques deberían estar disponibles ilustraciones de las mejores prácticas de manipulación y liberación.

Todas las pesquerías

Se deberá:

- Liberar al tiburón en el agua, si es posible.
- Alentar la liberación inmediata de los tiburones.

No se deberá:

- Sujetar los tiburones al buque y arrastrarlos durante las operaciones del buque.
- Golpear o patear al tiburón.
- Usar garfios o anzuelos, o instrumentos similares, para manipular tiburones.
- Levantar al tiburón por la cabeza, la cola, las hendiduras branquiales o los espiráculos.
- Utilizar alambre de atar contra el cuerpo de los tiburones o introducirlo a través de él.
- Perforar agujeros en el cuerpo de los tiburones (por ejemplo, para pasar un cable para levantar al tiburón).
- Dejar a los tiburones sobre la cubierta, expuestos al sol o al aire.

Pesquería cerquera:

No se deberá:

- Pasar los tiburones a través de la pasteca.

Para tiburones enmallados en la red:

Se deberá:

- Liberar al tiburón de la red evitando siempre que ascienda hasta la pasteca.

Se debería:

- Colocar al animal en una camilla/cuna o rampa y liberarlo en el lado opuesto del buque.

Al salabardear tiburones a bordo:

Se deberá:

- Los tiburones salabardeados en cubierta deben ser regresados al agua lo más pronto posible, ya sea utilizando una rampa desde la cubierta conectada a una apertura en el costado del buque, o a través de escotillas de escape. Si no hay rampas o escotillas disponibles, se deben bajar los tiburones en un cabestrillo o una red de carga, usando una grúa o equipo similar.

Se debería:

- Según las condiciones del buque, usar dispositivos de reducción de captura incidental (DRCI, por ejemplo: tolvas o rampas), para asegurar que los tiburones se separen en la cubierta principal y que no descendan por la escotilla de carga.
- Liberar el tiburón lo antes posible del salabardo, tolva o rampa agarrándolo, sin levantarlo, por el pedúnculo caudal. Esto debería hacerse manualmente.
- Colocar los tiburones en una camilla/cuna o rampa y liberarlos en el lado opuesto del buque.
- Promover, según las condiciones del buque, el uso de rampas para desechos/captura incidental en las cubiertas inferiores de los buques para facilitar la liberación rápida y segura de los tiburones que no fueron avistados en la cubierta principal/de trabajo.

Para tiburones ballena

Se deberá:

- Dejar a los tiburones ballena en el agua para su liberación.
- Liberar los tiburones ballena antes del salabardeo.

Se debería:

- Si el tiburón ballena se encuentra al costado del buque, con la cabeza apuntando hacia la popa de la embarcación, se debería liberar el tiburón (incluso cortando la red para facilitar su liberación segura).
- Si la cabeza del tiburón ballena apunta hacia la proa de la embarcación, la tripulación a cargo de la operación de adujado de la red puede maniobrar el malacate y cabrestante para acercar el tiburón al casco y luego colocar el animal sobre la red y empujarlo fuera del copo de la red.

No se deberá:

- Subir el tiburón ballena a bordo del buque y prohibir remolcar tiburones ballena fuera de una red de cerco (por ejemplo, utilizando cabos de remolque).
- Descargar un tiburón ballena en cubierta, independientemente de su tamaño.
- Iniciar un proceso de salabardeo si pone en riesgo la supervivencia del tiburón ballena.
- Jalar o arrastrar tiburones ballena fuera de la red por la cola o el pedúnculo caudal

Pesquería palangrera (también aplicable a pesquerías de otras flotas de superficie distintas del cerco)

Se deberá:

- Disminuir la marcha del buque para acercar los tiburones para identificación y retirada del aparejo.
- De ser posible, evitar extraer los anzuelos de los tiburones. En caso de intentar extraer los anzuelos, utilizar desenganchadores de mango largo en caso de intentar extraer anzuelos en buques de francobordo alto.

- Utilizar cortacabos para cortar la línea lo más cerca posible del anzuelo o de la boca, de modo que quede menos de 1 metro en el animal. En la medida de lo posible, asegurarse de que se retiren los plomos al cortar la línea.
- De ser posible, evitar subir para retirar el aparejo. Si se llevan tiburones a bordo para retirar el aparejo:
 - utilizar un salabardo o un lazo para ayudar a subirlos a bordo.
 - Si se llevan tiburones a bordo para retirar el aparejo, utilizar una camilla o cuna para su manipulación y sujeción, para mayor seguridad de la tripulación y para reducir las lesiones en el animal.
 - Si se llevan tiburones a bordo para retirar el aparejo, se deberían manipular los tiburones sujetándolos manualmente por las aletas pectorales y el pedúnculo caudal (para ello, es posible que se requieran dos miembros de la tripulación, según el tamaño del animal).

No se deberá:

- Utilizar líneas de arrastre, ni arrastrar tiburones detrás del buque hasta que el anzuelo se desprenda de la mandíbula.
- Levantar y soltar la línea con el tiburón enganchado para utilizar su peso para arrancar el anzuelo de la mandíbula sin subirlo a bordo.
- Subir tiburones a cubierta sin utilizar un salabardo o segundo punto de sujeción para soportar el peso del animal, observando que no se recomienda subir tiburones a bordo del buque.
- Utilizar garfios para levantar o manipular tiburones.
- Intentar extraer un anzuelo de un tiburón vivo si no es visible.
- Introducir garfios, anzuelos o instrumentos similares en el cuerpo de tiburones vivos.
- Cortar la mandíbula de un tiburón vivo para extraer el anzuelo.

No se debería:

- Subir los tiburones a cubierta si es posible.
- Levantar y soltar la línea con el tiburón enganchado, sin subirlo a bordo, para que caiga por su peso, con el propósito de arrancar el anzuelo de la mandíbula.

Anexo 3.1

Herramientas recomendadas para las mejores prácticas de manipulación y liberación

PARA LAS PESQUERÍAS CERQUERAS

- Dispositivos de separación/liberación de captura incidental para la cubierta principal/de trabajo (por ejemplo, tolva con compuerta, rampa)
- Camilla/cuna

PARA LAS PESQUERÍAS PALANGRERAS

- Salabardo
- Desenganchador corto (para tiburones subidos a bordo)
- Cortacabos
- Desenganchador de mango corto (buques de francobordo bajo [<2 m])
- Cortacabos de mango largo (de tamaño igual o superior al francobordo del buque)
- Desenganchador de mango largo (de tamaño igual o superior al francobordo del buque)

BORRADOR

Anexo 4
Lista de especies prioritarias para la investigación y la ordenación

<u>Familia</u>	<u>Nombre científico</u>	<u>Common name</u>	<u>Nombre común</u>
<u>Alopiidae</u>	<u><i>Alopias pelagicus</i></u>	<u>Pelagic thresher</u>	<u>Zorro pelágico</u>
<u>Alopiidae</u>	<u><i>Alopias superciliosus</i></u>	<u>Bigeye thresher</u>	<u>Zorro oión</u>
<u>Alopiidae</u>	<u><i>Alopias vulpinus</i></u>	<u>Common thresher</u>	<u>Tiburón zorro pinto</u>
<u>Carcharhinidae</u>	<u><i>Carcharhinus brachyurus</i></u>	<u>Copper shark</u>	<u>Tiburón cobrizo</u>
<u>Carcharhinidae</u>	<u><i>Carcharhinus falciformis</i></u>	<u>Silky shark</u>	<u>Tiburón sedoso</u>
<u>Carcharhinidae</u>	<u><i>Carcharhinus galapagensis</i></u>	<u>Galapagos shark</u>	<u>Tiburón de Galápagos</u>
<u>Carcharhinidae</u>	<u><i>Carcharhinus longimanus</i></u>	<u>Oceanic whitetip shark</u>	<u>Tiburón punta blanca oceánico</u>
<u>Galeocerdonidae</u>	<u><i>Galeocerdo cuvier</i></u>	<u>Tiger shark</u>	<u>Tintorera tigre</u>
<u>Lamnidae</u>	<u><i>Isurus oxyrinchus</i></u>	<u>Shortfin mako shark</u>	<u>Mako de aleta corta</u>
<u>Lamnidae</u>	<u><i>Isurus paucus</i></u>	<u>Longfin mako shark</u>	<u>Marrajo carite</u>
<u>Lamnidae</u>	<u><i>Lamna ditropis</i></u>	<u>Salmon shark</u>	<u>Marrajo salmón</u>
<u>Lamnidae</u>	<u><i>Lamna nasus</i></u>	<u>Porbeagle shark</u>	<u>Marrajo sardinero</u>
<u>Carcharhinidae</u>	<u><i>Prionace glauca</i></u>	<u>Blue shark</u>	<u>Tiburón azul</u>
<u>Pseudocarchariidae</u>	<u><i>Pseudocarcharias kamoharai</i></u>	<u>Crocodile shark</u>	<u>Tiburón cocodrilo</u>
<u>Rhincodontidae</u>	<u><i>Rhincodon typus</i></u>	<u>Whale shark</u>	<u>Tiburón ballena</u>
<u>Sphyrnidae</u>	<u><i>Sphyrna lewini</i></u>	<u>Scalloped hammerhead shark</u>	<u>Cornuda común</u>
<u>Sphyrnidae</u>	<u><i>Sphyrna mokarran</i></u>	<u>Great hammerhead</u>	<u>Cornuda gigante</u>
<u>Sphyrnidae</u>	<u><i>Sphyrna zygaena</i></u>	<u>Smooth hammerhead shark</u>	<u>Cornuda cruz</u>



BORRADOR