

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

2ª TALLER SOBRE ANZUELOS CIRCULARES

(por videoconferencia)

28-30 de abril de 2025

INFORME DEL PRESIDENTE

AGENDA

1. Bienvenida
2. Adopción de la agenda y directrices del taller (Copresidentes)
3. Objetivos del taller y revisión de las recomendaciones del GTECI y del 1er taller sobre anzuelos circulares (Copresidentes)
4. Presentaciones y discusiones por el personal de la CIAT, expertos invitados, y CPC
5. Discusiones y recomendaciones para el GTECI (Copresidentes/personal de la CIAT)
6. Otros asuntos
7. Clausura

1. Bienvenida

La reunión fue inaugurada por el Dr. Alex de Silva, coordinador de Investigación Científica de la CIAT, quien presentó el taller y mencionó que está copatrocinado por los copresidentes del Grupo de Trabajo Permanente sobre Ecosistemas y Captura Incidental, el Dr. Yonat Swimmer (EE. UU.) y el Msc. Manuel Correia (Venezuela). El taller se celebró virtualmente a través de Zoom los días 28, 29 y 30 de abril de 15:00 a 18:00, hora del Pacífico.

2. Adopción de la agenda y directrices del taller

3. Objetivos del taller y revisión de las recomendaciones del GTECI y del 1er taller sobre anzuelos circulares

Los copresidentes presentaron el Taller y el objetivo de avanzar hacia el cumplimiento de las obligaciones de la Resolución C-19-04. Se debatió sobre el resumen del 1er Taller Circle Hook, incluida una lista de resultados. En cuanto al actual 2º Taller Circle Hook, se expusieron los siguientes objetivos

- a. Definir el tamaño «grande» del anzuelo circular para satisfacer los requisitos de la Resolución C-19-04;
- b. Revisar los datos sobre longevidad e integridad de los anzuelos de diferentes configuraciones y fabricantes;
- c. Debate sobre las 3ª opciones de mitigación;
- d. Desarrollar las mejores prácticas de manipulación y liberación (BHRP) de tortugas marinas en la flota palangrera artesanal / de poca profundidad;
- e. Resolver el lenguaje para la Resolución C-19-04.

4. Presentaciones y discusiones por el personal de la CIAT, expertos invitados, y CPC

a. Revisión del documento de referencia del taller (Christina Langford, Instituto Scripps de Oceanografía)

b. Revisión del 1.er taller (Kei Okamoto, Instituto Japonés de Investigación y Educación Pesquera)

A. Características de los anzuelos circulares y usos de la flota

1. Características de los anzuelos (Dan Foster, miembro retirado departamento pesca de NOAA)
2. Caracterización de las artes de pesca en flotas artesanales en el OPO (Salvador Siu - CIAT)

B. Impactos de los anzuelos circulares en especies objetivo y no objetivo

1. Rui Coelho (Instituto Portugués del Océano y la Atmósfera)
2. Estíbaliz Martínez (Datafish, España)
3. Kei Okamoto (Instituto Japonés de Investigación y Educación Pesquera)
4. Ochi Daisuke (Instituto Japonés de Investigación y Educación Pesquera)

C. Longevidad e integridad de los anzuelos

1. Melanie Hutchinson (CIAT)

D. Terceras opciones de mitigación

1. Eric Gilman (Safina Center)

E. Directrices sobre las mejores prácticas de manejo y liberación (MPML) para tortugas marinas

1. Brian Stacy (departamento pesca de NOAA)
2. Mariluz Parga & Sandra Andraka (Submon, EcoPacífico+)
3. Melanie Hutchinson (CIAT)

5. Discusiones y recomendaciones para el GTECI3

Los participantes formularon numerosos comentarios y preguntas a los presentadores, incluyendo preguntas sobre el impacto de los anzuelos circulares en las tasas de captura, el estado al momento de la recogida y el impacto en la diversidad de taxones; preguntas sobre la durabilidad de los distintos anzuelos, incluyendo comentarios sobre las diferencias en su fabricación. El grupo también expresó especial interés en las mejores prácticas de manipulación y liberación, y su alto valor para la supervivencia de las especies. Algunos participantes enfatizaron la importancia de considerar el impacto socioeconómico de las medidas de mitigación de la captura incidental y las necesidades de las diferentes flotas, ya que no todas las regiones y tipos de flotas son iguales.

Al final del segundo día, los copresidentes distribuyeron recomendaciones preliminares basadas en los debates del taller y se solicitó a los participantes que presentaran sugerencias de edición antes del tercer día (30 de abril).

Finalmente, no se llegó a un consenso sobre las especificaciones estandarizadas para los anzuelos circulares; el taller no desarrolló una tercera medida de mitigación ni acordó un conjunto final de MPML. Sin embargo, el taller logró redactar las siguientes recomendaciones, derivadas de debates que casi alcanzan el consenso, y que se presentarán en el GTECI-3 en mayo de 2025.

Draft recommendations	Borrador de recomendaciones
<p>1.Circle Hook Minimum Size:</p> <p>The Workshop acknowledged, in response to the Commission’s request regarding Resolution C-19-04, to determine a minimum size for large circle hooks, that it is currently difficult to agree upon a single, appropriate minimum size.</p> <p>The workshop encouraged each CPC should continue to collect information on the size of circle hooks, catch and other relevant information for each fleet, and report updates on this information to the EBWG, with a view to considering a comprehensive bycatch management strategy in the future.</p>	<p>1.Tamaño mínimo de los anzuelos circulares:</p> <p>El taller reconoció, en respuesta a la solicitud de la Comisión sobre la Resolución C-19-04 de determinar un tamaño mínimo para los anzuelos circulares grandes, que actualmente es difícil acordar un tamaño mínimo único y apropiado.</p> <p>El taller instó a cada CPC a seguir recopilando información sobre el tamaño de los anzuelos circulares e información pertinente para cada flota, y reportar actualizaciones de esta información al GTECI, con miras a considerar una estrategia integral de ordenación de la captura incidental en el futuro.</p>
<p>2.Third mitigation option (e.g., fish bait, potential closures/exemptions):</p> <p>Recommend that the Scientific Staff coordinate with the EBWG and the SAC on developing a third mitigation option for para 3.d taking into consideration the needs of different fleets and impacts on different taxa [small-scale coastal fisheries that target mahi mahi/dorado] taking into consideration measures shown to be effective to reduce sea turtle catch.</p>	<p>2.Tercera opción de mitigación (p. ej., cebo de pescado, posibles vedas/exenciones):</p> <p>Recomendar que el personal científico coordine con el GTECI y el CCA el desarrollo de una tercera opción de mitigación para 3.d, teniendo en cuenta las necesidades de las distintas flotas y los impactos en los distintos taxones [las pesquerías costeras de pequeña escala dirigidas al dorado], y teniendo en cuenta medidas que han demostrado ser eficaces para reducir las capturas de tortugas marinas.</p>
<p>3.Best Handling and Release Practices</p> <p>A future amendment to Resolution C-19-04 include a more recent guideline to required use of best handling and release methods as presented at this workshop for all IATTC fisheries (to replace FAO 2009 document).</p>	<p>3.Mejores prácticas de manipulación y liberación</p> <p>Una enmienda futura de la Resolución C-19-04 incluirá una directriz más reciente para requerir el uso de los mejores métodos de manipulación y liberación presentados en este taller para todas las pesquerías de la CIAT (para reemplazar el documento de FAO de 2009).</p>

6. Otros asuntos

No se trataron otros asuntos

7. Clausura

La sesión se levantó a las 18:30 horas del 30 de abril de 2025.