

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL
REUNIÓN INTERSESIONES DEL GRUPO DE TRABAJO SOBRE ECOSISTEMAS Y
CAPTURAS INCIDENTALES

(por videoconferencia)
13 de enero de 2025

INFORME DE LA REUNIÓN INTERSESIONES

Se celebró la Reunión Intersesional del Grupo de Trabajo sobre Ecosistemas y Captura Incidental (GTECI) para discutir los avances hacia el [Plan de Acción para las Aves Marinas](#) (PAM) de la CIAT recomendado por el GTECI durante su 2ª Reunión en 2024 (ver [informe de la 2ª reunión del GTECI](#)). La reunión se celebró por videoconferencia el 13 de enero de 2025 y fue copatrocinada por los copresidentes del GTECI y el Dr. Jon López, del personal de la CIAT. La agenda del taller y la lista de participantes figuran en los Anexos 1 y 2, respectivamente.

1. Avances en la distribución de las aves marinas y capturas accesorias

El Dr. Dan Crear, del personal de la CIAT, hizo una presentación sobre los pasos para tratar los puntos b y d del PAM, que pedía al personal determinar la superposición de las distribuciones de aves marinas y la pesquería palangrera en el Área de la Convención de la CIAT y actualizar las tasas de captura incidental de aves marinas. Específicamente, la presentación trató de los pasos tomados en los últimos siete meses para recibir de expertos en aves marinas más de 80 conjuntos de datos de rastreo de aves marinas que se traslapaban con el Océano Pacífico oriental (OPO). Los conjuntos de datos fueron compartidos con el personal de la CIAT a principios de enero, tras un largo proceso de acuerdos entre el personal y los poseedores de los datos. El personal presentó también los recursos compilados hasta la fecha sobre las tasas de captura incidental de aves marinas en el OPO, y los metadatos que se estaban recopilando para este propósito.

Debate

Los participantes en el taller se mostraron satisfechos de los progresos realizados en esta tarea, incluido el acceso a más de 80 conjuntos de datos de seguimiento de aves marinas. Los participantes indicaron que se está realizando un trabajo similar en otras regiones del mundo y señalaron dónde puede haber recursos potenciales disponibles con información sobre tasas de capturas accesorias. También se expresó la preocupación de no incluir especies de aves marinas pequeñas, como las pardelas, en el análisis de los datos.

2. Avances en la revisión de las MMC de aves marinas de la OROP-t y las medidas de mitigación de las CPC

La Dra. Melanie Hutchinson, del personal de la CIAT, hizo una presentación sobre los avances y el plan del personal para tratar los puntos a y c del PAM, que solicitaba que el personal realizase una comparación entre la Resolución C-11-02 y las medidas de mitigación existentes usadas en otras OROP-t y una visión general de las medidas de mitigación en uso por las CPC en el Área de la Convención de la CIAT, tal como requiere el párrafo 5 de la C-11-02.

Debate

En la revisión de las posibles medidas de mitigación, los participantes señalaron que les gustaría ver una revisión de las combinaciones más eficaces de las posibles medidas, ya que la mayoría por sí solas no son suficientes para marcar una diferencia significativa. También solicitaron que el personal destacara los puntos débiles de utilizar medidas individuales por sí solas, por ejemplo, el uso de líneas tori por sí solo es susceptible a las condiciones ambientales. El grupo señaló que el asesoramiento actualizado del Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles (ACAP) sobre las Mejores Prácticas de Manipulación y Liberación (MPML) también está ahora disponible para su consideración por parte de la Comisión.

Otros participantes comentaron que la CIAT es la única OROP que permite opciones de mitigación que no cuentan con pruebas científicas que respalden su eficacia para las aves marinas (por ejemplo, cebo teñido de azul).

Se plantearon inquietudes acerca de la eficacia en las dos áreas de la CIAT (área en la que se requieren 2 medidas y área en la que sólo se fomenta 1) y acerca de las normas mínimas de aplicación de las medidas (es decir, longitudes de línea tori y requisitos de peso y seguridad de las brazoladas ponderadas) y cómo se revisará la eficacia de las mismas (es decir, si las medidas están reduciendo realmente las tasas de captura y si podemos utilizar los datos de los observadores para resolver esto).

Hubo una discusión importante sobre las flotas en toda la CIAT y cómo la mayoría de las medidas de mitigación de aves marinas se aplican a las pesquerías de alta mar, mientras que en la CIAT hay mucho esfuerzo en buques de menor escala que operan más cerca de la costa. Muchos requisitos de mitigación podrían no funcionar en las operaciones de buques de menor escala (por ejemplo, líneas tori con un requisito de longitud superior a 100 m). Muchos participantes coincidieron en que las recomendaciones debían incluir y tener en cuenta las diferencias entre el tamaño de los buques y las operaciones. El asesoramiento del ACAP cuenta ahora con orientaciones sobre el diseño de las líneas espantapájaros que se aplican tanto a los buques de mayor tamaño como a los de menos de 30 m. Por lo tanto, el personal incluirá esta consideración y se asegurará de que cualquier posible recomendación tenga en cuenta el tamaño de los buques y las diferencias operativas tanto para las flotas de alta mar como para las flotas costeras de menor tamaño.

Uno de los participantes se ofreció a proporcionar datos adicionales de experimentos dedicados para apoyar este esfuerzo, ya que puede ser necesaria una mayor cobertura de observadores para obtener resultados más precisos y representativos.

3. Desarrollo de mejores prácticas de manipulación y liberación de aves marinas

La Dra. Melanie Hutchinson, del personal científico de la CIAT, presentó el plan de trabajo para elaborar directrices sobre las mejores prácticas de manipulación y liberación (MPML) para las aves marinas capturadas en las pesquerías de la CIAT y solicitó el asesoramiento y apoyo del grupo en este esfuerzo. El cronograma del plan de trabajo está en buena alineación con el cronograma para que el PAM incluya también MPML en una actualización potencial de la medida C-11-02 este año. El plan de trabajo se encuentra actualmente en la fase 3 para las aves marinas, que incluye la identificación de expertos en la materia, la redacción y la consulta sobre las directrices MPML con expertos y partes interesadas. El plan es tener listo el borrador de las directrices del MPML para la reunión del GTECI-3 en mayo de 2025.

Debate

Varios participantes manifestaron su interés en participar. La mayoría pidió que las directrices del MPML se ajustaran a las del ACAP. ACAP señaló que sus directrices están ilustradas y disponibles gratuitamente en su sitio web.

Algunos participantes mencionaron el grave problema de la gripe aviar altamente patógena, que está alcanzando proporciones epidémicas y que preocupa a muchas tripulaciones a la hora de manipular aves marinas infectadas. El ACAP señaló que en su sitio web también hay consejos para la manipulación de la gripe aviar. El personal tomó nota de estas preocupaciones y tiene previsto incluir estas consideraciones en el desarrollo de los MPML para el GTECI-3.

Anexo 1. Agenda

**COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL
REUNIÓN INTERSESIONAL DEL GRUPO DE TRABAJO SOBRE EL
ECOSISTEMA Y LAS CAPTURAS INCIDENTALES**

La Jolla, California (EE.UU.)

13 de enero de

(por videoconferencia)

PROGRAMA PROVISIONAL

1. Bienvenida y aprobación del orden del día.
2. Breve descripción del Plan de Acción para las Aves Marinas.
3. Proceso realizado por el personal sobre la evaluación de las aves marinas.
 - a) Distribuciones espaciales, solapamiento y tasas de captura accidental de aves marinas en el Área de la Convención de la CIAT.
 - b) Revisión de las medidas de conservación y gestión y de las técnicas de mitigación utilizadas por las CPC en el Área de convención de la CIAT.
4. Otros.
5. Clausura de la reunión.

Anexo 2. Participantes

Miembro	Nombre	Organización	Correo electrónico
Bolivia	Limbert Cortez	Unidad Bolivariana de Pesca Marítima	limbert.cortez@protonmail.ch
Bolivia	Hugo Alsina	Unidad Bolivariana de Pesca Marítima	hugo@alsina-et-al.org
Canadá	Kristen Cote	Pesca y Océanos Canadá	kristen.cote@dfo-mpo.gc.ca
Chile	Julio Jorquera	Subsecretaría de	jjorquera@subpesca.cl
China	Xiaobing Liu	Universidad Oceánica de Shanghai	xiaobing.liu@hotmail.com
China	Qinqin Lin	Universidad Oceánica de Shanghai	qqin@shou.edu.cn
China	Feng Wu	Universidad Oceánica de Shanghai	fwu@shou.edu.cn
China	Shiyu Yang	Universidad Oceánica de Shanghai	yangshiyu_shou@163.com
Taipei Chino	Sheng-Ping Wang	Universidad Nacional Oceánica de Taiwán	wsp@mail.ntou.edu.tw
Unión Europea	Josu Santiago	Azti	jsantiago@azti.es
Guatemala	Douglas Caravantes	Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación	doucaravantes@gmail.com
Guatemala	José Guzmán	Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación	eguzmandipesca2024@gmail.com
CIAT	Jon López	CIAT	jlopez@iattc.org
CIAT	Melanie Hutchinson	CIAT	mhutchinson@iattc.org
CIAT	Dan Crear	CIAT	dcrear@iattc.org
CIAT	Arnulfo Franco	CIAT	afranco@iattc.org
CIAT	Alex Da Silva	CIAT	alexdasilva@iattc.org
CIAT	Jean Francois Pulvenis	CIAT	jpulvenis@iattc.org
CIAT	Manuel Correia	Copresidente del GTECI	manuelcorreia.a@gmail.com
CIAT	Mónica Galván	CIAT	mgalvan@iattc.org
CIAT	Barbara Cullingford	CIAT	bcullingford@iattc.org
CIAT	Marisol Aguilar	CIAT	maguilar@iattc.org
Intérprete	Cynthia Diez	Cardiso	cdiez@cardisocr.com
Japón	Daisuke Ochi	Agencia de Investigación y Educación Pesquera	ochi_daisuke36@fra.go.jp
México	José de Jesús Dosal	Conapesca	jose.dosal@conapesca.gob.mx
México	Gustavo López	Conapesca	gustavo.lopez@conapesca.gob.mx
ONG	Taza Moises	Fecop	mmug@fecop.org
ONG	Luigi Benincasa	Atunec	luigibenincasa@gmail.com
ONG	Jorge Villavicencio	Atunec	info@atunec.com.ec
ONG	Johel Chaves	Fecop	jchaves@fecop.org
ONG	Oscar Caicedo	Tunacons	data.observadores@tunacons.org
ONG	Guillermo Morán	Tunacons	gamv6731@gmail.com
Perú	Javier Quinones	Instituto del Mar del Perú	jquinones@imarpe.gob.pe
Perú	Ana Alegre	Instituto del Mar del Perú	palegre@imarpe.gob.pe
EE.UU.	Amanda Munro	NOAA	amanda.munro@noaa.gov
EE.UU.	Nadador Yonat	NOAA	yonat.swimmer@noaa.gov