

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATUN TROPICAL INTER-AMERICAN TROPICAL TUNA COMISSION

8604 La Jolla Shores Drive, La Jolla CA 92037-1508, USA – www.iattc.org
Tel: (858) 546-7100 – Fax: (858) 546-7133 – Director: Robin Allen

REUNIÓN *AD HOC* PARA CONSIDERAR OPCIONES DE ORDENACIÓN PARA LOS ATUNES PATUDO Y ALETA AMARILLA

La Jolla, California (EE.UU.)
5-6 de febrero de 2007

ACTA DE LA REUNIÓN

AGENDA

1. Apertura de la reunión
2. Elección del Presidente
3. Adopción de la agenda
4. Revisión de las capturas de atún aleta amarilla en 2006
5. Conservación de los atunes:
 - a. Opciones para la ordenación del patudo a futuro
 - b. Opciones para la ordenación del aleta amarilla a futuro
6. Otros asuntos
7. Recomendaciones y resoluciones
8. Clausura

ANEXOS

1. Lista de asistentes
2. Propuestas de Estados Unidos y México de trabajo científico por el personal de la Comisión

La reunión *ad hoc* de la CIAT para considerar opciones de ordenación para los atunes patudo y aleta amarilla fue celebrada en La Jolla, California (EE.UU.) el 5 y 6 de febrero de 2007. En el Anexo 1 se detallan los asistentes.

1. Apertura de la reunión

La reunión fue inaugurada el 5 de febrero de 2007 por el Dr. Robin Allen, Director de la CIAT.

2. Elección del Presidente

El Sr. David Hogan, de Estados Unidos, fue elegido presidente de la reunión.

3. Adopción de la agenda

La agenda fue adoptada sin modificaciones, pero el Dr. Allen señaló que, antes de iniciar la discusión de las opciones de ordenación, la reunión necesitaba tratar la cuestión de las objeciones recientes a la participación en las reuniones de la Comisión y/o algunos de sus grupos de trabajo de dos organizaciones no gubernamentales. Las reglas de procedimiento de la Comisión requieren que cualquier objeción de este tipo sea discutida en una sesión ejecutiva de la Comisión.

Japón había objetado la participación del Sea Turtle Restoration Project (STRP), y México la participa-

ción de Earth Island Institute (EII).

Japón reafirmó que su objeción se basaba en las declaraciones del STRP después de la segunda reunión de la Comisión de Pesca del Pacífico Occidental y Central (WCPFC), a la cual el STRP asistió en calidad de observador, y en que el STRP no ha corregido ni aclarado estas declaraciones y no ha respondido a la comunicación de la Secretaría de la WCPFC sobre este tema. Japón opina que estas declaraciones son erróneas, y por lo tanto concluye que el STRP no tiene interés legítimo en el trabajo de la Comisión, tal como lo estipulan las reglas de procedimiento de la Comisión.

México reafirmó asimismo su objeción, basada en su opinión que las actividades de EII no contribuyen a la pesca sostenible y que por lo tanto EII no tiene interés legítimo en el trabajo de la Comisión, tal como lo estipulan las reglas de procedimiento de la Comisión.

La reunión expresó su comprensión de las preocupaciones expresadas por estos dos gobiernos, y notó también la posibilidad que las condiciones que contribuyeron a las objeciones podrían cambiar, lo cual pudiera a su vez conducir a una situación diferente en el futuro con respecto a la participación de estas dos organizaciones en las reuniones de la Comisión. Se acordó que el Dr. Allen enviaría, en nombre de la Comisión, cartas a estas dos organizaciones explicando la situación.

4. Revisión de las capturas de atún aleta amarilla en 2006

El Dr. Allen resumió la situación con respecto a la pesca del aleta amarilla durante 2006, llamando la atención de la reunión sobre el Documento AH-04, que contiene un informe sobre la disminución de la captura de atún aleta amarilla que fue enviado a las CPC a fines de 2006. El Dr. Allen concluyó que era probable que no había una sola causa de la disminución de las capturas, sino una combinación de varios factores, incluyendo la capturabilidad, un reclutamiento bajo, y una pesca excesiva.

Venezuela pidió que la tabla en el Documento AH-04 fuese extendida para incluir los descartes.

5. Conservación de los atunes: opciones para la ordenación del patudo y aleta amarilla a futuro

El Dr. Allen abrió la discusión de este punto con un resumen del Documento AH-05, un análisis de las medidas de ordenación de atunes en el Océano Pacífico oriental. El documento contiene un resumen de las medidas de ordenación de aleta amarilla y patudo que la Comisión ha adoptado desde 1966, un resumen de los resultados de la Reunión sobre Estrategias de Ordenación celebrada en octubre de 2006, y una discusión de las opciones de ordenación que la Comisión podría considerar para el futuro.

Este punto de la agenda, el enfoque principal de la reunión, generó una discusión extensa y de amplio alcance. Fueron discutidas todas las opciones de ordenación notadas en el Documento AH-05, pero no hubo consenso entre los participantes sobre el mejor sistema de ordenación que la Comisión podría adoptar en este momento. No obstante, la reunión recomendó, tal como se elabora bajo el punto 7, que el personal de la CIAT emprendiera trabajo científico para consideración por las Partes en la reunión anual de la Comisión en junio de 2007.

Además, México y Estados Unidos presentaron propuestas escritas para trabajo científico adicional por el personal de la Comisión (Anexo 2).

La reunión discutió y aprobó la investigación propuesta en la 74ª reunión de la CIAT para probar la eficacia de las rejillas clasificadoras para permitir a los peces pequeños escapar de las redes de cerco.

6. Otros asuntos

La Unión Europea sugirió que las Partes, durante las reuniones de la Comisión en junio, informasen sobre su implementación de los sistemas de seguimiento de buques (VMS) en cumplimiento de la Resolución C-04-06, y esta idea fue aprobada por la reunión.

7. Recomendaciones y resoluciones

La reunión recomendó que el personal de la Comisión proporcionase la información y análisis siguientes

para consideración por las Partes en junio:

- a) trabajar para refinar las zonas críticas para los atunes patudo y aleta amarilla juveniles y considerar el valor con respecto a la conservación de vedar estas zonas a la pesca con red de cerco durante una temporada o el año entero;
- b) producir estimaciones de la captura total permisible (CTP);
- c) compilar una lista de las cuestiones prácticas y administrativas planteadas con respecto al uso potencial de cuotas nacionales de captura o de cuotas individuales de pesca (CIP) para los buques;
- d) estimar las medidas de conservación que serían necesarias si la Comisión llevara a cabo el [Plan para la ordenación regional de la capacidad de pesca](#)¹ y redujera la flota de cerco a los niveles objetivo de capacidad;
- e) investigar el impacto del esfuerzo de pesca sobre las poblaciones adultas de aleta amarilla durante los últimos años;
- f) resumir la información disponible sobre los impactos del uso de plantados, describir las áreas en las que no se debería sembrar plantados por la probabilidad de capturar atunes juveniles, determinar el incremento de la vulnerabilidad de los atunes desde la introducción de la pesquería sobre plantados, y determinar el número de plantados sembrados.

8. Clausura

La reunión fue clausurada el 6 de febrero.

Anexo 1.

ATTENDEES – ASISTENTES

COSTA RICA

CARLOS VILLALOBOS
INCOPECA/Instituto Costarricense de Pesca
cvillas@racsa.co.cr
ASDRÚBAL VÁSQUEZ
Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca
vazqueza1@ice.co.cr

BERNAL CHAVARRÍA
Asesor Jurídico
bchavarria@bufetel.com

ECUADOR

RAFAEL TRUJILLO
Cámara Nacional de Pesquería
direjec@camaradepesqueria.com

RAMÓN SIERRA
Cámara Ecuatoriana de Industriales y Procesadores
Atuneros
rjsierra@eurofishmanta.com

EL SALVADOR

MANUEL OLIVA
Ministerio de Agricultura y Ganadería
moliva@maga.gob.sv
SONIA SALAVERRÍA
Ministerio de Agricultura y Ganadería
ssalaverría@mag.gob.sv

CARLOS SÁNCHEZ
Calvo Pesca – Grupo Calvo
Carlos.sanchez@calvo.es

¹ <http://www.iattc.org/PDFFiles2/IATTC-73-Plan-capacidad-OPO.pdf>

SPAIN – ESPAÑA

MIGUEL A. BLASCO

Secretaría General de Pesca Marítima

mblascom@mapya.es

SAMUEL JUÁREZ

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

juarez@mapausa.org

JAVIER ARÍZ

Instituto Español de Oceanografía

javier.ariz@ca.ieo.es

ESTANISLAO GARAVILLA

OPAGAC

JULIO MORÓN

OPAGAC

opagac@arrakis.es

JON URÍA

OPAGAC

GUATEMALA

ERICK VILLAGRÁN

Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación

villagranerick@hotmail.com

HUGO ALSINA

Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación

h_alsina@ufm.edu.gt

JAPAN – JAPÓN

KIYOSHI KATSUYAMA

Fisheries Agency of Japan

HIDEO INOMATA

Fisheries Agency of Japan

hideo_inomata@nm.maff.go.jp

MASAMICHI MOTOYAMA

National Ocean Tuna Fishery Association

k-higaki@zengyoren.jp-net.ne.jp

HIROAKI OKAMOTO

National Research Institute of Far Seas Fisheries

okamoto@affrc.go.jp

YOSHITSUGU SHIKADA

Fisheries Agency of Japan

yoshitsugu-shikada@nm.maff.go.jp

TAKA AKI SUZUKI

Fisheries Agency of Japan

takaaki_suzuki@nm.maff.go.jp

KOREA - COREA

KYU JIN SEOK

Ministry of Maritime Affairs and Fisheries

icdmomaf@chil.com

JEONG SOONYO

Ministry of Maritime Affairs and Fisheries

Haha9944@momaf.go.kr

MEXICO

RAMÓN CORRAL

Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca

rcorralla@conapesca.gob.mx

MARIO AGUILAR

Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca

mariogaguilars@aol.com

CARLOS LUKEN

Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca

pescasandiego@sbcglobal.net

MIGUEL A. CISNEROS

Instituto Nacional de la Pesca

aoldaster@inp.sagarpa.gob.mx

MICHEL DREYFUS

Instituto Nacional de la Pesca

dreyfus@cicese.mx

GUILLERMO COMPEÁN

FIDEMAR

gacompean@hotmail.com

LUÍS FLEISCHER

Centro Regional de Investigación Pesquera

Lfleischer21@hotmail.com

FELIPE CHARAT

Maricultura del Norte

ANTONIO GUERRA

Grupo Marítimo Industrial, S.A. de C.V.

aguerra@grupomar.com

CARLOS HUSSONG

Pesca Brava

hussongc@pescabrava.com

ANTONIO SUAREZ

Grupo Marítimo Industrial, S.A. de C.V.

asuarez@grupomar.com

PANAMA

DAVID SILVA

Autoridad Marítima de Panamá

davidsilvat@yahoo.com

ARNULFO FRANCO

FIPESCA

afranco@cwpanama.net

UNITED STATES OF AMERICA - ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

DAVID HOGAN

Department of State
hogandf@state.gov

ROBERT FLETCHER

Sportfishing Association of California
dart@sacemup.org

PATRIC ROSE

U.S. Commissioner
pet.socal@yahoo.com

RODNEY MCINNIS

NOAA/National Marine Fisheries Service
Rod.Mcinnis@noaa.gov

OTHA EASLEY

NOAA/National Marine Fisheries Service
Otha.Easley@noaa.gov

JUDSON FEDER

NOAA/National Marine Fisheries Service
Judson.Feder@noaa.gov

WILLIAM FOX

NOAA/National Marine Fisheries Service
William.Fox@noaa.gov

SUZANNE KOHIN

NOAA/National Marine Fisheries Service
Suzanne.Kohin@noaa.gov

SHAUNA OH

NOAA/National Marine Fisheries Service
Shauna.oh@noaa.gov

WILLIAM ROBINSON

NOAA/National Marine Fisheries Service
Bill.robinson@noaa.gov

ALLISON ROUTT

NOAA/National Marine Fisheries Service
Allison.Routt@noaa.gov

GARY SAKAGAWA

NOAA/National Marine Fisheries Service
Gary.Sakagawa@noaa.gov

BRADLEY WILEY

NOAA/National Marine Fisheries Services
Brad.Wiley@noaa.gov

MARIJA VOJKOVICH

California Department of Fish and Game
mvojkovich@dfa.ca.gov

DAVID BURNEY

United States Tuna Foundation
TUNA3@ATT.NET

CHRISTOPHER DAHL

Pacific Fishery Management Council
Kit.dahl@noaa.gov

AUGUST FELANDO

Pacific Fishery Management Council

DOUG FRICKE

Pacific Fisheries Management Council
fricked@techline.com

MARCIA HAMILTON

Western Pacific Fishery Management Council
Marcia.Hamilton@noaa.gov

DONALD HANSEN

Pacific Fishery Management Council
don@danawharfssportfishing.com

DONALD O. MCISAAC

Pacific Fishery Management Council
mcisaac@noaa.gov

PETER DILEVA

Caribbean Fishing, Inc.
cfdpd@cs.com

SVEIN FOUGNER

Hawaii Longline Association
sveinfougner@cox.net

PAUL KRAMPE

American Tuna Boat Association
krampepaul@aol.com

KEVIN MCCLAIN

Chicken of the Sea International
kmccclain@cosintl.com

MICHAEL MCGOWAN

Bumble Bee Seafoods, Inc.
mcgowan@bumblebee.com

RANDI THOMAS

United States Tuna Foundation
TunaRPTThomas@aol.com

JAMES COOK

Pacific Ocean Products
jim@pop-hawaii.com

EDWARD VAN OS

Van Os Oceanic Inc.
vanosint@aol.com

PIET HEIN VAN OS

Van Os Oceanic Ltd

VANUATU

ROY MICKEY JOY

Vanuatu Government
joyroymickey@gmail.com

CHRISTOPHE EMELEE

Vanuatu Maritime Authority
tunafishing@vanuatu.com.vu

VENEZUELA

ALVIN DELGADO

PNOV/Fundatun
fundatunpnov@cantv.net

LILLO MANISCALCHI

AVATUN

Anexo 2.

PROPUESTA A-1
ESTADOS UNIDOS
MEDIDAS DE CONSERVACIÓN PARA ANÁLISIS

Las metas de la presente propuesta son:

- A. Controlar la captura total de aleta amarilla,*
- B. Reducir la mortalidad de atún aleta amarilla pequeño y atún patudo.*

Propuesta:

1. La presente propuesta es aplicable en 2008, 2009, y 2010 a todos los buques de cerco y buques atuneros palangreros grandes (LSTLV) que pesquen atunes aleta amarilla, patudo, y barrilete.
2. La zona lindada por el meridiano de 90°O, el meridiano de 120°O, el paralelo de 6°N y el paralelo de 10°S será cerrada a toda la pesca de atunes con red de cerco en el OPO por la duración de la presente propuesta.
3. Una captura total permisible (CTP) de atún aleta amarilla en el Area de la Convención de la CIAT será establecida por recomendación del Director.
4. Cuando se alcance el 75% de la CTP de captura de YFT, el área (o áreas) identificada(s) como reservas para atún YFT pequeño será(n) vedada(s) a toda pesca atunera con red de cerco y descargas de YFT de fuera de las reservas será(n) limitada(s) al 15% de las descargas totales.
5. Las técnicas actuales de control para la pesca con palangre serán continuadas y los niveles de captura serán revisados a la luz de las evaluaciones actuales de las poblaciones.

PROPUESTA A-2
MEXICO
MEDIDA DE ORDENACIÓN PARA LOS STOCKS DE ATUNES EN EL
OPO

Tomando en cuenta las investigaciones y recomendaciones de la CIAT sobre el incremento del rendimiento por recluta al disminuir la mortalidad por pesca de atunes juveniles,

Considerando que en el OPO las mayores capturas de juveniles se realizan en cardúmenes no asociados o asociados con objetos flotantes,

Tomando en cuenta que de aumentarse la talla promedio de captura y reducir la mortalidad de juveniles es posible incrementar el RMS,

Se propone lo siguiente:

Que el personal científico de la CIAT defina una zona(s) para el atún aleta amarilla y el patudo donde la

pesca sobre objetos flotantes y atunes no asociados quedaría limitada.

Que se calcule la suma de lances sobre atunes no asociados y objetos flotantes realizados por flota en el 2006 y que el mismo staff científico sugiera un porcentaje de reducción del esfuerzo (lances) para el 2007 con el fin de reducir la mortalidad de juveniles.

Al alcanzar la flota de un país su límite de lances (con base a la reducción sugerida), ya no podrán utilizar esas modalidades de pesca en esa zona regulada. Fuera de ella se podrá realizar la pesca en cualquier modalidad de acuerdo a las recomendaciones y regulaciones ya establecidas.

Un esquema similar se establecería para el patudo con una zona que represente las mismas ventajas de recuperación para este recurso.

Esto es aplicable a la flota con observador.

El implementar esto por flota-país, adicionalmente impide la carrera por el atún y la interferencia con la medida ya existente de cierre en verano o invierno. El hacer la suma de lances no asociados y sobre objetos flotantes y no considerarlos por separado permite que cada flota opere normalmente y se evitan argumentaciones de definición del tipo de lance.

Se propone además que todas las embarcaciones que pescan sobre plantados marquen (numeren) estos dispositivos y que lleven un registro del número de plantados y de radioboyas a bordo al inicio y final del viaje de pesca, asimismo que se registre la información de posición de los plantados al momento de ser lanzados al mar y en su caso de recuperación. En todo caso factible se recuperarán los plantados.

Igualmente se propone que el personal de la CIAT determine la vulnerabilidad incremental que significa el dejar plantados en el mar y su impacto en el rendimiento por recluta, y en su caso recomiende las medidas procedentes.