



**COMMISSION
TWELFTH REGULAR SESSION**
Bali, Indonesia
3 - 8 December 2015

OPENING STATEMENT BY CHAIRMAN OF IATTC

**WCPFC12-2015-OP15
2 December 2015**

Paper by Inter-American Tropical Tuna Commission

COMISION INTERAMERICANA DEL ATUN TROPICAL INTER-AMERICAN TROPICAL TUNA COMMISSION

8901 La Jolla Shores Drive, La Jolla CA 92037-1508, USA – www.iattc.org
Tel: (858) 546-7100 – Fax: (858) 546-7133 – Director: Guillermo Compeán

December 1, 2015
Ref.: 0582-708

Mr. Feleti P. Teo
Executive Director
Western and Central Pacific Fisheries Commission
Kaselehlie Street
Kolonia, Pohnpei 9641
Federated States of Micronesia

Dear Mr. Teo,

The IATTC Chairman, Mr Guillermo Morán, has prepared a statement to the participants of the 12th Regular Session of the WCPFC (see attached text in English and Spanish).

It would be most appreciated if copies of the statement could be made available to all attendees during the session and if it could be read at an appropriate moment.

Yours sincerely,



Guillermo Compeán
Director

STATEMENT BY THE CHAIRMAN OF THE IATTC

Considering the need to respectfully express, during the 12th regular session of the WCPFC, some of the principal reasons behind the exhortation sent by the IATTC to this organization with the aim of seeking, within the bounds of feasibility, the unification of some management strategies for the tuna fisheries in the entire Pacific Ocean, I would indicate the following:

The IATTC carries out extensive work in the field of scientific research on the assessment of the stocks of tunas and tuna-like species in the eastern Pacific Ocean, seeking constantly to propose to its Members a variety of management strategies and measures for the different tuna fisheries, with the aim of maintaining catch levels within the range of maximum sustainable yields.

On the basis of this process, the IATTC has determined that the best actions adopted to date for achieving the objective of sustainability in the fisheries for tropical tunas are the following:

- a) Strict control since 2002 of the carrying capacity of the purse-seine fleet in the IATTC Convention Area by means of a Regional Vessel Register and the establishment of maximum limits to that capacity.
- b) A mechanism of total closure for the purse-seine fleet for 62 days each year, which has increased progressively since its initial duration of 30 days.
- c) A 30-day closure in an area known as the “*corralito*”, where the presence of juvenile bigeye tuna occurs with the greatest frequency.

These three measures, together with the establishment of a permanent on-board observer program for all purse-seine vessels with carrying capacities greater than 363 tonnes, have helped us improve significantly the monitoring of compliance with resolutions and measures adopted by the IATTC, as well as obtain the information necessary for the ongoing stock assessments carried out by the IATTC scientific staff.

With this wide experience, and motivated by the worldwide concern regarding possible levels of overexploitation of some species of tunas, such as bluefin, bigeye, and yellowfin, in the entire Pacific Ocean, we seek to increase the coordination between our two organizations. This led to the IATTC, at its last ordinary meeting, held in July of this year in Guayaquil, Ecuador, deciding to send a respectful exhortation to the WCPFC to consider the following at its annual meeting in 2015:

1. To strengthen cooperation with the IATTC in the scientific areas, in order to improve their work dynamic jointly, using similar assessment models for analyzing the status of all the shared stocks of tropical tunas in the Pacific Ocean as a whole.
2. To identify differences in characteristics and structure of purse-seine operation and stock dynamics in the Central and Western Pacific and Eastern Pacific.
3. To develop management measures such as a total closure of catches for the purse-seine fishery for skipjack, bigeye and yellowfin tunas, whereby the operation of the fleets is totally stopped, in order to achieve greater efficiency of the measures for the sustainability of these species throughout the Pacific Ocean. The number and timing of days of closure should be based on the best available science. The WCPFC could consider making appropriate

adjustments to other existing conservation and management measures if a total closure is adopted.

4. To work in the development of a coordinated rebuilding and management plan for the bluefin tuna stock. The IATTC shall ask the WCPFC for a joint meeting with all interested parties after the stock assessment by the ISC is carried out in 2016, in order to adopt equivalent points of reference.

In an scenario that is ever more complex due to the increase in capacity for catching tunas without a clear maximum limit, which consequently generates an increase in fishing effort and greater pressure on the populations of these species, we believe that it is necessary to analyze as a priority the adoption of measures such as total closures in the Pacific Ocean as a whole.

We value positively the work that has been carried out between our two regional organizations at the level of scientific exchange on assessment models, but we consider that now is the time to take a fundamental step towards establishing joint management strategies for the tuna populations that we share, avoiding through appropriate responsibility that the fisheries administered by the two organizations be considered to be below suitable limits of sustainability.

This statement is made in the framework of a strict and respectful strategic co-operation between the two organizations, whose objectives are of equal range and impact in the Pacific Ocean.

Thank you very much to all of you for your kind attention.

Guillermo Morán

CHAIRMAN
IATTC

DECLARACION DEL PRESIDENTE DE LA CIAT

Considerando la necesidad de expresar respetuosamente, durante la 12ª sesión ordinaria de la WCPFC, algunos de los principales motivos relacionados al exhorto enviado por la CIAT a esta organización, con la finalidad de buscar en lo que sea factible la unificación de algunas estrategias para el ordenamiento de las pesquerías de atunes en todo el Océano Pacífico, me permito indicar lo siguiente:

La CIAT realiza un extenso trabajo en el campo de la investigación científica sobre la evaluación de las poblaciones de atunes y especies afines en el Océano Pacífico Oriental, buscando constantemente proponer a sus Miembros una variedad de estrategias y medidas de ordenamiento respecto a las diferentes pesquerías de atunes, con la finalidad de mantener los niveles de captura dentro de los rangos de los máximos rendimientos sostenibles.

En base a este proceso, la CIAT ha podido determinar que las mejores acciones adoptadas hasta los actuales momentos para lograr los objetivos de sostenibilidad en las pesquerías de atunes tropicales son las siguientes:

- a) Estricto control desde 2002 de la capacidad de acarreo de la flota de cerco en el Área de la Convención de la CIAT mediante el Registro Regional de Buques y el establecimiento de límites máximos de esa capacidad.
- b) Un mecanismo de veda total para la flota de cerco por 62 días cada año, la cual ha venido creciendo progresivamente desde su duración inicial de 30 días.
- c) Una veda anual de 30 días en un área denominada “corralito”, donde ocurre con mayor frecuencia la presencia de atunes patudo juveniles.

Estas tres medidas, junto al establecimiento de un programa permanente de observadores a bordo en todos los barcos cerqueros con capacidad de acarreo mayor a 363 toneladas, nos han ayudado de forma significativa a mejorar el monitoreo del cumplimiento de las resoluciones y medidas adoptadas por la CIAT, así como obtener la información necesaria para las evaluaciones que realiza seguidamente el personal científico de la CIAT.

Con esta amplia experiencia, y motivados por la preocupación mundial respecto a los posibles niveles de sobre-explotación de algunas especies de atunes, como el aleta azul, patudo, y aleta amarilla, en todo el Océano Pacífico, buscamos aumentar la coordinación entre nuestras dos organizaciones, lo cual motivó que la CIAT, en su última reunión ordinaria realizada en julio del presente año en Guayaquil,

Ecuador, decidiera enviar un exhorto respetuoso a la WCPFC para que en su reunión anual del presente año considere lo siguiente:

1. Fortalecer la cooperación con la CIAT en el ámbito científico para incrementar su dinámica de trabajo en conjunto, usando modelos de evaluación similares para analizar íntegramente el estado de todas las poblaciones compartidas de atunes tropicales del Océano Pacífico.
2. Identificar diferencias en las características y estructura de la operación de la flota atunera de cerco y las dinámicas de las poblaciones de atunes en el Océano Pacífico Occidental, Central, y Oriental.
3. Desarrollar medidas de ordenación como vedas totales en la pesca de cerco para las especies barrilete, aleta amarilla y patudo, en las que se paraliza totalmente la operación de las flotas, a fin de lograr una mayor eficiencia de las medidas para la sostenibilidad de estas especies a lo largo del Océano Pacífico. El número de días y las épocas de veda, deberán basarse en la mejor información científica disponible. La WCPFC podría considerar realizar ajustes adecuados en otras medidas de manejo y conservación existentes, si una veda total fuese adoptada.
4. Trabajar en el desarrollo de una reconstrucción coordinada y un plan de gestión para la población de aleta azul del Pacífico. La CIAT deberá solicitar a la WCPFC tener una reunión conjunta con las partes interesadas después de la evaluación de la población por el ISC en el año 2016 para adoptar puntos de referencia equivalentes.

En un escenario cada vez más complejo por los aumentos de las capacidades para capturas de atunes sin un claro límite máximo, lo que por consecuencia genera un aumento del esfuerzo pesquero y mayor presión sobre las poblaciones de estas especies, creemos que se hace necesario analizar con prioridad la adopción de medidas como vedas totales en conjunto en el Océano Pacífico.

Valoramos positivamente el trabajo que se viene ejecutando entre nuestras dos organizaciones regionales a nivel del intercambio científico sobre los modelos de evaluación, pero consideramos que es el momento de dar un paso fundamental hacia establecer estrategias conjuntas de ordenamiento en las poblaciones de atunes que son compartidas, evitando con una acertada responsabilidad que las pesquerías administradas por las dos organizaciones sean consideradas por debajo de los límites adecuados de sostenibilidad.

Esta declaración se realiza en el marco de una estricta y respetuosa cooperación estratégica entre las dos organizaciones, cuyos objetivos son de igual dimensión e impacto en el Océano Pacífico.

Muchas gracias a todos por su gentil atención.

Guillermo Morán
PRESIDENTE
CIAT