

25
Aniversario



FUNDATUN



1999-2024

**102^{da} Reunión de la
CIAT
Declaración de Posición 2024**

**102nd Meeting of the
IATTC
Position Statement 2024**

**FUNDACIÓN PARA LA PESCA SOSTENIDA
Y RESPONSABLE DE TÚNIDOS**

(Versión en Español)

(English Version)



102^{DA} REUNIÓN DE LA COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL.

Agosto 28 –11, 2024

En esta **102^a Reunión** de la **Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT)**, los países miembros discutirán las recomendaciones de los **Grupos de Trabajo** y del **Comité Científico Asesor (CCA)** para buscar aprobar las medidas necesarias para el aprovechamiento sostenible de los recursos atuneros en el área de **La Comisión** y para mejorar las prácticas de manejo de las poblaciones de otras especies de peces asociadas a esta pesquería, por lo que la **FUNDACIÓN PARA LA PESCA SOSTENIDA Y RESPONSABLE DE TÚNIDOS (FUNDATUN)** desea aprovechar la oportunidad para que se ponga atención sobre algunos de los puntos a ser evaluados durante el transcurso de la misma. Entre las diferentes recomendaciones y propuestas que se van a revisar hay que tomar en cuenta:

En materia del Estado de las Poblaciones de Atunes Tropicales

Expresamos nuestra legítima preocupación por la proposición de que se adopte la medida de conservación por tres años que quedó reflejada en el **Documento IATTC-102-04 “Recomendaciones del Personal sobre la Ordenación y la Recolección de Datos”**, fundamentados en que no se observaron avances con respecto a las observaciones realizadas en la declaración realizada con anterioridad en cuanto a los volúmenes de captura y los esfuerzos realizados, del importante aumento de la flota y del número de lances sobre plantados; adicional a la falta de un sustento científico para sostener estos aumentos y ante indicadores básicos que parecen apuntar a evidenciar señales de advertencia. Adicionalmente el incremento de capacidad este año, que sobrepasa los niveles de años anteriores, y en cuanto a las capturas de atún **Barrilete** durante el 2023; donde hubo el reporte más alto en el **Océano Pacífico Oriental (OPO)** desde el inicio de esta pesquería. Las capturas reportadas el presente año de esta especie, según el **Reporte Semanal N° 34** de las capturas de la **CIAT (1 Ene- 23 Ago)**, están un 76% por encima de lo reportado en el mismo periodo el año pasado; lo cual permite proyectar que las capturas, aun faltando 18 semanas para el cierre del año, podrían sobrepasar las 650 mil toneladas, más del 65% del año 2023.

En este sentido concordamos plenamente con aquellas delegaciones que durante la **15^a Reunión** del **CCA** manifestaron su preocupación y expresaron que debía mantenerse en un año mientras se establecen las condiciones para establecer un disparador automático. Dada la condición de las tres especies de atunes tropicales, basada en los datos de las capturas reseñados, las medidas de conservación deberían ser consideradas sólo por un año. Hay plena conciencia de lo complicado de disponer de disparadores automáticos pero, por la situación de incertidumbre alrededor de estos recursos y basados en el principio de precaución, sólo concordaríamos en medidas por dos años para poder garantizar la culminación de la evaluación del Atún Aleta Amarilla, no más.

En materia de Manejo de Plantados:

Consideramos que el marcado de los plantados es un paso importante en el control de la cantidad de dispositivos desplegados y que están activos; pero la colocación de algún señalamiento visible sería contraproducente, ya que serían visibles para otros barcos y no es lo que se quiere. El trabajo debería apuntar a una metodología que le permita al observador identificar el plantado con algún tipo de dispositivo electrónico y con ello tener una certeza del plantado que realmente está reportando. Por otro lado, también se debe seguir trabajando en disminuir el número de plantados, con o sin boyas, que puede desplegar un buque o eliminar la activación/desactivación de boyas; ya que esto último hace menos efectiva la medida. La **Fundación** ha dejado patente su preocupación por la continua expansión de la pesquería con plantados (**FUNDATUN, 2023**), por varias



FUNDACION PARA LA PESCA SOSTENIDA Y RESPONSABLE DE TÚRIDOS

razones: (a) la gran mayoría de estos plantados están equipados con sondas, que indican la presencia o no de pescado, disminuyendo el tiempo de búsqueda del recurso e incrementando el nivel de esfuerzo pesquero sobre el mismo (*que no ha sido estimado y que debería empezar hacerse*); (b) el número de lances sobre objetos flotantes se ha incrementado preocupantemente por encima del *statu quo* que recomendó el personal de la Comisión (2022 con 18 mil lances, 2023 por encima de los 17.250 lances y probablemente aumente en 2024); (c) aunque el trabajo que se está realizando en la búsqueda de materiales biodegradables es importante, sigue la preocupación por los impactos generados por las balizas satelitales al desaparecer los plantados (*quedando a la deriva o posiblemente se varen en una playa o se hundan*); (d) se debería crear un programa de recolección de plantados; entre otras preocupaciones.

En materia de **Fortalecer los Procedimientos de Cumplimiento:**

Pese a coincidir de manera general con la preocupación sobre el cumplimiento, la misma no puede estar solamente dirigida al cumplimiento por parte de la flota cerquera; pues la flota de palangre, desde que entró en vigencia la [Resolución C-11-08](#) en enero del 2013, nunca ha alcanzado la meta de cumplimiento obligatorio de al menos el 5% de observación del y nunca se ha tomado ninguna acción por el **Comité de Cumplimiento**; lo cual no puede, ni debe, continuar. Por el contrario, el cumplimiento de la flota cerquera es excelente y lo reflejan las tasas de reducción del cumplimiento en cuanto a las diferentes Resoluciones; lo cual se debería valorar más. Concordamos en que debemos seguir trabajando en pro de mantener/aumentar el cumplimiento de la observación de las flotas, en que los informes que envíen los miembros sean más completos y en que los anexos expliquen con mayor detalle cuando no se considera una infracción, entre otros.

En materia de **Sistemas de Monitoreo Electrónico (SME):**

Se debe seguir trabajando en la implementación del mismo, pero es momento que se aborden algunos asuntos importantes como son: los costos de los equipos, los costos de procesamiento de los datos. Adicionalmente surgen las interrogantes sobre el uso de los datos, como el por qué se quiere que los datos recabados por el **Monitoreo Electrónico (ME)** solo sean utilizados para ciencia y no para cumplimiento, como en los datos recabados por los observadores de los cerqueros. Sin duda es recomendable empezar con un plan de **ME** comenzando por barcos cerqueros clase 5 y que sea progresivo hasta clase 1; pero también se deba realizar en los palangreros mayores de 20 m eslora y aumentar la cobertura de observación utilizando el **ME** a un mínimo del 20%.

En materia de la **Mitigación de la Captura Incidental y Protección de Especies No Objetivo:**

La **Fundación** ha trabajado desde hace tiempo en eso, dictando charlas a las tripulaciones de nuestros cerqueros sobre la importancia de liberar las especies "*no objetivo*" lo antes posible y sin causarle daño, siempre resguardando su seguridad primero; adicionalmente promocionando el uso de las técnicas más novedosas para su liberación. En el caso específico de los tiburones y rayas, siempre se ha apoyado la iniciativa de que las aletas permanezcan adheridas al cuerpo, así como otras medidas de conservación; sin embargo, aún hay un grupo de países con flotas de palangre, que siempre se han opuesto al establecimiento de una posición uniforme. Consideramos se debe trabajar para consolidar propuestas orientadas a establecer y fortalecer estos aspectos.

En materia de **Ahondar en Procedimientos de Gestión más Eficaces:**

Concordamos totalmente en que se debe seguir ahondando el trabajo de lograr una comprensión más coherente, entre los miembros científicos y de toma de decisiones que laboran en el aprovechamiento de los recursos, a través del **Grupo de Dialogo entre Ciencia y Gestión**. Esta iniciativa también debería impulsarse al



FUNDACION PARA LA PESCA SOSTENIDA Y RESPONSABLE DE TÚNIDOS

seno de **La Comisión**, al igual que han hecho otras **Organizaciones Regionales de Ordenación Pesquera (OROP's atuneras)**.

En materia de **Capacidad**

Se debe abordar en como empezar a revisar la reducción de capacidad este año ya se ha llegado a 265.371 m³, lo cual es el mayor registro de capacidad operativa en el **Área del Acuerdo**. Vemos con agrado la propuesta de capacidad a ser revisada en esta reunión, creemos que hay problemas en la capacidad reportada en el **Registro Regional de Buques** de la **CIAT** en metros cúbicos y que deben ser abordados.

En materia de **Cambio Climático y Contaminación:**

Debido a los cambios muy significativos que esto está ocasionando a nivel mundial y muy particularmente en los océanos, que están afectando la distribución y abundancia de las diferentes especies marinas con importantes alteraciones de los ecosistemas, que adicionalmente aumentan la incertidumbre sobre el futuro de las diferentes pesquerías, su impacto en la seguridad alimentaria del planeta e inclusive pudiendo generar efectos adicionales de los que no se tienen registro, consideramos debe dársele mayor importancia y convertirlos en temas más permanentes en las agendas futuras. Consideramos se deben priorizar aquellas investigaciones del impacto que esto tendrá en las diferentes poblaciones de túnidos y especies asociadas; así como también buscar la forma de trabajar más coordinadamente con las otras **Organizaciones Regionales de Ordenación Pesquera (OROP's atuneras)**.

NUESTRO LLAMADO A LA ACCIÓN

La reunión es una nueva oportunidad para seguir ampliando el compromiso para una gestión responsable y sostenible de los recursos atuneros; por lo que expresamos el deseo de que sea exitosa y en la que se den grandes avances hacia unas pesquerías más sostenibles en el **Océano Pacífico Oriental (OPO)**.



102ND MEETING OF THE INTER-AMERICAN TROPICAL TUNA COMMISSION.

August 28 -11, 2024

At this *102nd meeting* of the **Inter-American Tropical Tuna Commission (IATTC)**, the member countries will discuss the recommendations of the **Working Groups** and the **Scientific Advisory Committee (SAC)** with a view to adopting the necessary measures to ensure the sustainable exploitation of tuna resources in the Commission area and to improve the management of populations of other fish species associated with this fishery, The **FOUNDATION FOR SUSTAINABLE AND RESPONSIBLE TUNA FISHING (FUNDATUN)** would therefore like to take this opportunity to draw attention to some of the points to be evaluated during the meeting. Among the various recommendations and proposals to be considered, the following should be considered:

Status of Tropical Tuna Stocks

We express our legitimate concern about the proposal to adopt the conservation measure for three years, as reflected in [Document IATTC-102-04 "Staff Recommendations on Data Management and Collection"](#), based on the fact that no progress has been observed with respect to the observations made in the previous statement regarding catch levels and effort exerted, the significant increase in the fleet and the number of sets on FADs; in addition to the lack of scientific support to sustain these increases and in light of basic indicators that seem to show warning signs. In addition to the increase in capacity this year, which exceeds the levels of previous years, and in terms of *skipjack tuna* catches during 2023; where there was the highest report in the *Eastern Pacific Ocean (EPO)* since the beginning of this fishery. The catches of this species reported this year, according to the **IATTC Weekly Report N° 34 (Jan. 1-Aug. 23)**, are 76% higher than those reported in the same period last year, which allows us to project that the catches, even with 18 weeks left for the end of the year, could exceed 650 thousand tons, more than 65% of the year 2023.

In this sense, we fully agree with those delegations that expressed their concern during the *15th SAC meeting*, stating that it should be maintained at one year, while the conditions for the establishment of an automatic trigger are established. Given the status of the three tropical tuna species based on the reported catch data, conservation measures should only be considered for one year. There is full recognition of the complexity of automatic triggers, but due to the uncertainty surrounding these stocks, and based on the precautionary principle, we would only agree to measures for two years to ensure the completion of the assessment of yellowfin tuna, and no longer.

FAD Management

We believe that marking FADs is an important step in controlling the number of deployed and active devices; however, placing a visible marker would be counterproductive as it would be visible to other vessels and that is not what is desired. The work should aim at a methodology that would allow the observer to identify the FAD with some type of electronic device and thus have certainty that the FAD is reporting. On the other hand, work should also continue to reduce the number of FADs, with or without buoys, that a vessel can deploy, or to eliminate the activation/deactivation of buoys, which makes the measure less effective. The Foundation has expressed its concern about the continued expansion of the FAD fishery ([FUNDATUN, 2023](#)) for several reasons: (a) the vast majority of these FADs are equipped with probes that indicate the presence or absence of fish, reducing the time to search for the resource and increasing the level of fishing effort on the resource (*which has not been estimated and should begin to be done*); (b) the number of sets on floating objects has increased worryingly above the status quo recommended by the Commission staff (*2022 with 18 thousand sets, 2023 over 17. 250 sets and likely to increase in 2024*); (c) although the work being done to find biodegradable materials is



FUNDACION PARA LA PESCA SOSTENIDA Y RESPONSABLE DE TÚNIDOS

important, there is still concern about the impact of satellite beacons when FADs disappear (*drifting or possibly stranding on a beach or sinking*); (d) a FAD collection program should be established; among other concerns.

Strengthening Compliance Procedures:

Although I generally agree with the concern about compliance, the same cannot be directed only to the compliance of the purse seine fleet; as the longline fleet, since the entry into force of [Resolution C-11-08](#) in January 2013, has never reached the mandatory compliance target of at least 5% of the observations and no action has ever been taken by the **Compliance Committee**; this cannot and should not continue. On the contrary, the compliance of the purse seine fleet is excellent, as reflected in the reduction rates of compliance with the various resolutions, which should be more appreciated. We agree that we must continue to work to maintain/increase compliance with the monitoring of the fleets, that the reports submitted by members should be more complete and that the annexes should explain in more detail when a violation is not considered, among other things.

Electronic Monitoring Systems (EMS)

Work must continue its implementation, but it is time to address some important issues such as: equipment costs, data processing costs. In addition, there are questions about the use of the data, such as why we want the data collected by **Electronic Monitoring (EM)** to be used only for science and not for compliance, as in the case of the data collected by purse seine observers. It is certainly advisable to start with an **EM** plan starting with Class 5 purse seiners and progressing to Class 1; but it should also be implemented on longliners over 20 m in length, and the observer coverage using **EM** should be increased to at least 20%.

Bycatch Mitigation and Protection of Non-Target Species

The **Foundation** has been working on this for some time, giving lectures to our purse seine crews on the importance of releasing "*non-target*" species as soon as possible and without harming them, always with their safety in mind, and promoting the use of the latest techniques for releasing them. In the specific case of sharks and rays, there has always been support for the finning initiative and other conservation measures, but there is still a group of countries with longline fleets that have always opposed the establishment of a single position. We believe that work needs to be done to consolidate proposals aimed at establishing and strengthening these aspects.

Deepening More Effective Management Procedures:

We fully agree that the work to achieve a more coherent understanding between the scientific and decision-making members involved in resource use should continue through the **Science Management Dialogue Group**. This initiative should also be promoted within the **Commission**, as has been done in other [Tuna Regional Fisheries Management Organizations \(RFMOs\)](#).

Capacity

This year we have already reached 265,371 m³, which is the highest record of operating capacity in the [Convention Area](#). We welcome the capacity proposal to be reviewed at this meeting and believe there are issues with the capacity reported in cubic meters in the [IATTC Regional Vessel Register](#) that need to be addressed.

Climate Change and Pollution

Due to the very significant changes that this is causing worldwide, and particularly in the oceans, affecting the distribution and abundance of different marine species, with major changes in ecosystems, increasing uncertainty about the future of the different fisheries, their impact on the food security of the planet, and even



FUNDACION PARA LA PESCA SOSTENIDA Y RESPONSABLE DE TÚNIDOS

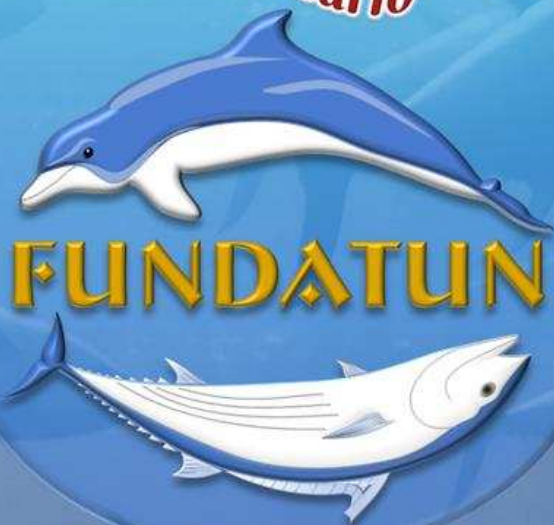
the possibility of additional effects that are not recorded, we believe that they should be given greater importance and become more permanent issues in future agendas. We believe that research into the impacts on the various tuna populations and associated species should be prioritized, as well as finding ways to work in a more coordinated manner with other *Tuna Regional Fisheries Management Organizations (RFMOs)*.

OUR CALL TO ACTION

The meeting is a new opportunity to further strengthen the commitment to responsible and sustainable management of tuna resources and we hope that it will be successful and that great progress will be made towards more sustainable fisheries in the *Eastern Pacific Ocean (EPO)*.

25

Aniversario



1999-2024

FUNDACIÓN PARA LA PESCA SOSTENIDA Y RESPONSABLE DE TÚNIDOS

WEB OFICIAL:



fundatun.org

REDES SOCIALES:



[@fundatun](https://twitter.com/fundatun)



[@fundatuncofa](https://www.instagram.com/fundatuncofa)



[COFA al Aire](https://www.youtube.com/COFAalAire)



[FUNDATUN01](https://www.facebook.com/FUNDATUN01)