



# Taller de Expertos Técnicos sobre la Capacidad de la Flota Atunera EN EL OCÉANO PACÍFICO ORIENTAL

23, 24 y 25 de abril de 2014 | Cartagena, Colombia

## TALLER DE EXPERTOS TÉCNICOS SOBRE LA ORDENACIÓN DE LA CAPACIDAD DE LA FLOTA ATUNERA EN EL OCÉANO PACÍFICO ORIENTAL

### Introducción

El crecimiento sustancial de la capacidad pesquera de la flota atunera de cerco que opera en el Océano Pacífico oriental (OPO) en las dos últimas décadas ha llevado a que la capacidad actual de la flota exceda considerablemente el nivel objetivo de 135.000 toneladas métricas (equivalentes a 158.000 metros cúbicos (m<sup>3</sup>) de volumen de bodega) adoptado por la Comisión en agosto de 2000.

Por lo tanto, la capacidad actual es mayor que el nivel óptimo necesario para el aprovechamiento sostenible de los recursos de atunes tropicales en el OPO, considerando la situación de esos recursos. Las evaluaciones más recientes indican que, con las vedas de 62 días y otras restricciones, la mortalidad por pesca de las poblaciones de los atunes aleta amarilla y patudo, dos de las tres especies principales, está cercana al nivel correspondiente a sus mortalidades por pesca respectivas que producirían el rendimiento máximo sostenible (RMS). Esta situación es motivo de preocupación, y desde 2004 se han implementado medidas para limitar el esfuerzo de pesca de la flota cerquera, principalmente mediante vedas temporales y por zona, y también para limitar las capturas de patudo con palangre.

Varios factores explican este crecimiento de la capacidad. Las capacidad de procesamiento de atún desarrollada recientemente

Comisión Interamericana del Atún Tropical  
8901 La Jolla Shores Drive  
La Jolla CA 92037  
www.iattc.org



por varios Estados ribereños exigen un suministro constante de materia prima, además del alto precio del atún en el mercado global durante los últimos 20 años, han fomentado el ingreso de buques adicionales a la pesquería. Otro factor importante ha sido la creciente demanda de barrilete, especie de atún relativamente barata usada para enlatar, que es abundante y fácil de capturar en asociación con objetos flotantes artificiales (denominados «dispositivos agregadores de peces» o «plantados»). Las capturas totales de atunes tropicales en el OPO han crecido en paralelo con la capacidad, debido en parte a un mayor aprovechamiento de las zonas históricas de pesca, y en parte a la expansión de la pesquería a nuevas áreas, particularmente en el OPO sur y ecuatorial. Las capturas cerqueras de barrilete, que ahora forman la mayor porción de las capturas de atunes del OPO, aumentaron de 104,000 a 280,000 toneladas anuales entre 1982 y 2011.

Adicionalmente, varias innovaciones tecnológicas han incre-

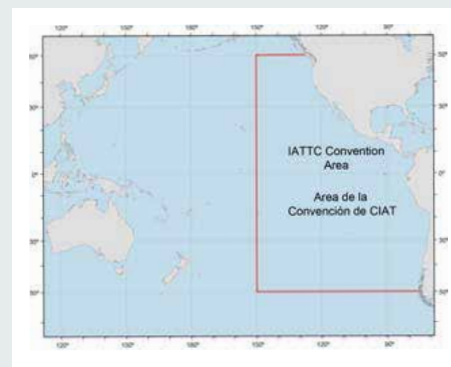
mentado la eficiencia de la flota, además de brindar un acceso más eficiente a los recursos atuneros en las nuevas áreas de pesca. Estas incluyen los plantados antes mencionados, aparatos tales como ecosondas y sonar para localizar cardúmenes de atunes, determinar su tamaño y composición, vigilar los aparejos de pesca bajo el agua, y equipos de navegación como GPS, que permiten determinar exactamente la posición del buque y los plantados. Estas nuevas tecnologías han sido incorporadas en la flota de cerco del OPO, y complementan aquellas ya en uso desde los años 1980, como helicópteros y radar de aves.

En 2005 la CIAT adoptó un plan para la ordenación regional de la capacidad de pesca. Este plan es un documento de política que establece un marco general para la ordenación de la capacidad de las flotas atuneras en el OPO. La intención es que la ordenación de la capacidad de la flota a través del plan complemente las demás medidas de conservación y ordenación tomadas de conformidad con la Convención de Antigua.

## Objetivos del taller:

El propósito principal del taller es definir, de manera consistente con el plan regional de 2005, un sistema eficaz, equitativo, y transparente para manejar y reducir, de forma efectiva, a mediano plazo, la capacidad de la flota atunera del OPO, incluyendo un calendario para la adopción e implementación del sistema.

Los participantes, en su calidad de expertos técnicos, deberán analizar las formas de reducir la capacidad total de la flota a un nivel compatible con la sustentabilidad del recurso atunero, y proponer acciones apropiadas que garanticen que se logre esa reducción y se evite que vuelva a crecer la capacidad.



## Agenda:

### 23 de Abril: Información de antecedentes y propuestas

**9:00** Apertura de la reunión; elección del moderador; adopción de la agenda.

**9:15** Repaso de la capacidad actual de la flota y de la capacidad objetivo.  
*Rick Deriso*

**9:45** Repaso del Plan de 2005 para la ordenación regional de la capacidad de pesca.  
*Robin Allen*

**10:15** Receso

**10:30** Repaso de la resolución C-02-03 de la CIAT sobre la capacidad de la flota atunera operando en el OPO.  
*Guillermo Compeán*

**12:00-13:00** Almuerzo

**13:00** Un enfoque económico a la ordenación de la capacidad.  
*Dale Squire*

**13:45** Aspectos jurídicos relacionados con la ordenación de la capacidad.  
*Jean-François Pulvenis*

**14:15** Capacidad de pesca atunera cerquera global. Distribución regional e implicaciones para la ordenación  
*Victor Restrepo*

Discusión general

**16:00** Receso

### 24 de Abril: Información de antecedentes y propuestas

**9:00** Propuesta de Japón sobre « Programa de ordenación de capacidad para los buques pesqueros de cerco »(Japón). IATTC-85 Prop H-2 JPN

**9:45** Hacia un nuevo plan de ordenación de la capacidad en el Pacífico oriental.  
*Angela Martini*

**10:15** Receso

**10:30** Uso complementario de la ordenación basada en derechos.  
*Guillermo Compeán*

**12:00-13:00** Almuerzo

**13:00** Balances bioeconómicos entre artes y la dinámica de la flota de la pesquería atunera de cerco.  
*Jenny Sun*

**13:45** Recompras en el OPO.  
*Josh Graf-Ziven*

Discusión general

**16:00** Receso

### 25 de Abril: Discusión sobre herramientas para la ordenación de la capacidad de la flota

**9:00** Discusión general:

Moratorias  
Transferencias de capacidad  
Programas de recompra

**10:15** Receso

**10:30** Escenarios de capacidad

Calendario recomendable

**12:00-13:00** Almuerzo

**13:00** Consideraciones adicionales para las definiciones de un Plan de ordenación de capacidad actualizado y su implementación

Discusión general

Clausura