

La Comisión Interamericana del Atún Tropical - CIAT

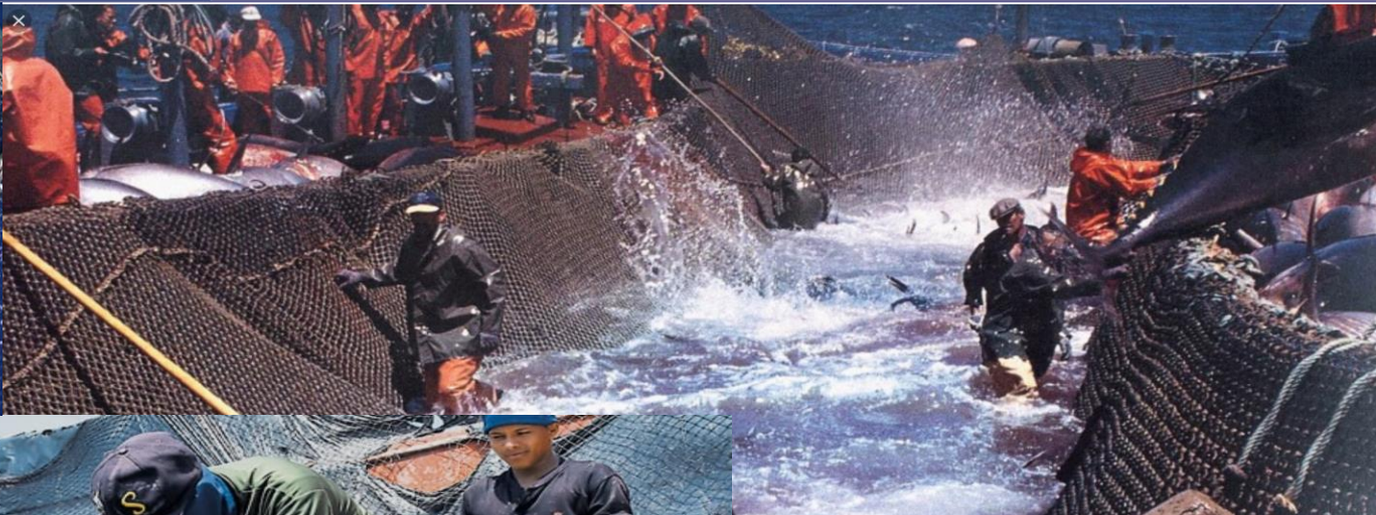
Pedro Olveira

12 abril 2018

Jornadas de Derecho Marítimo

En Homenaje
al Dr. Rene De Sola Ricardo
1919 - 2018

12 • 13 abril
2018



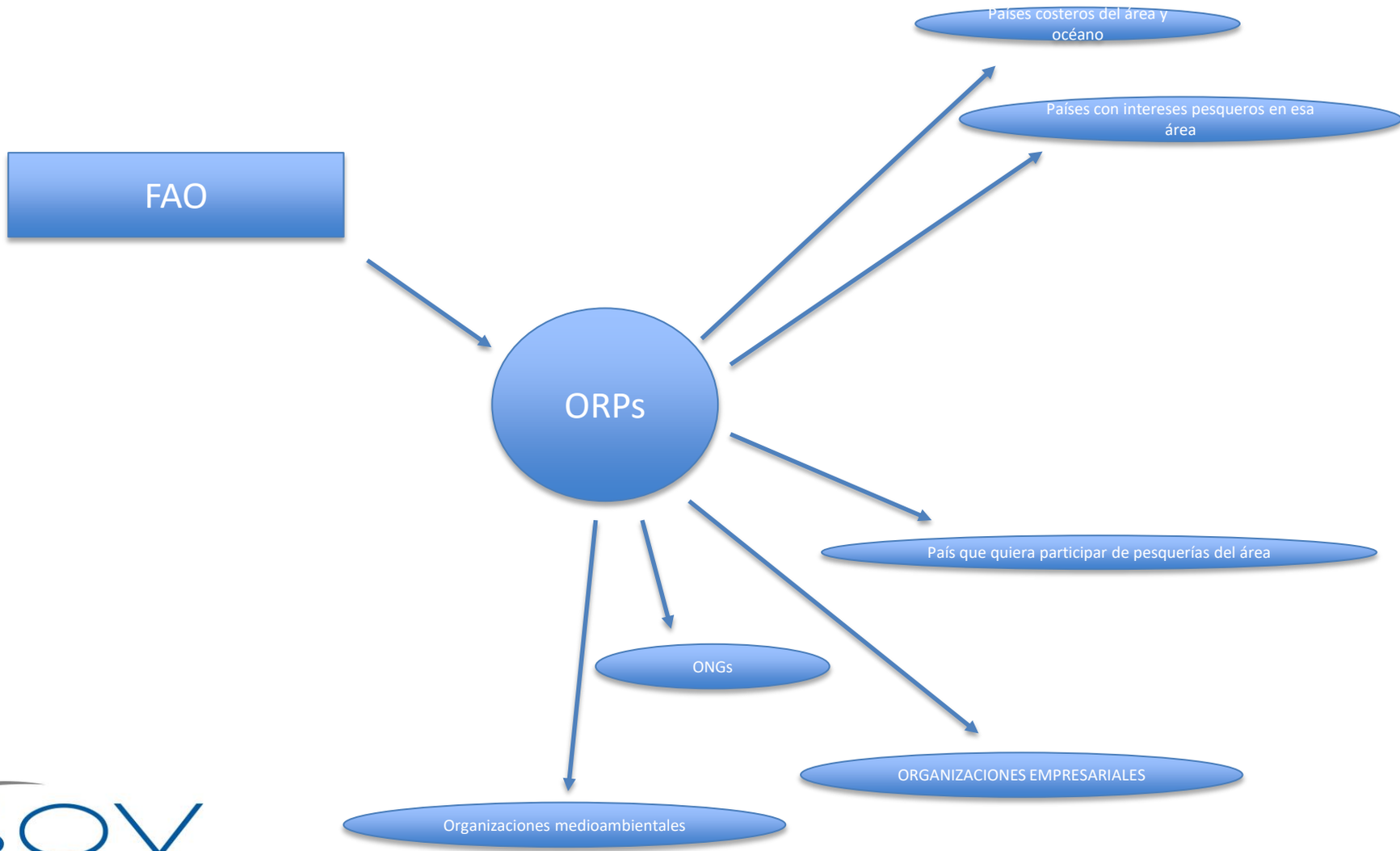
¿Cómo se controla y regula la pesca?





Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

La FAO creó las Oficinas Regionales de
Pesca



ESTRUCTURA DE LAS ORPs

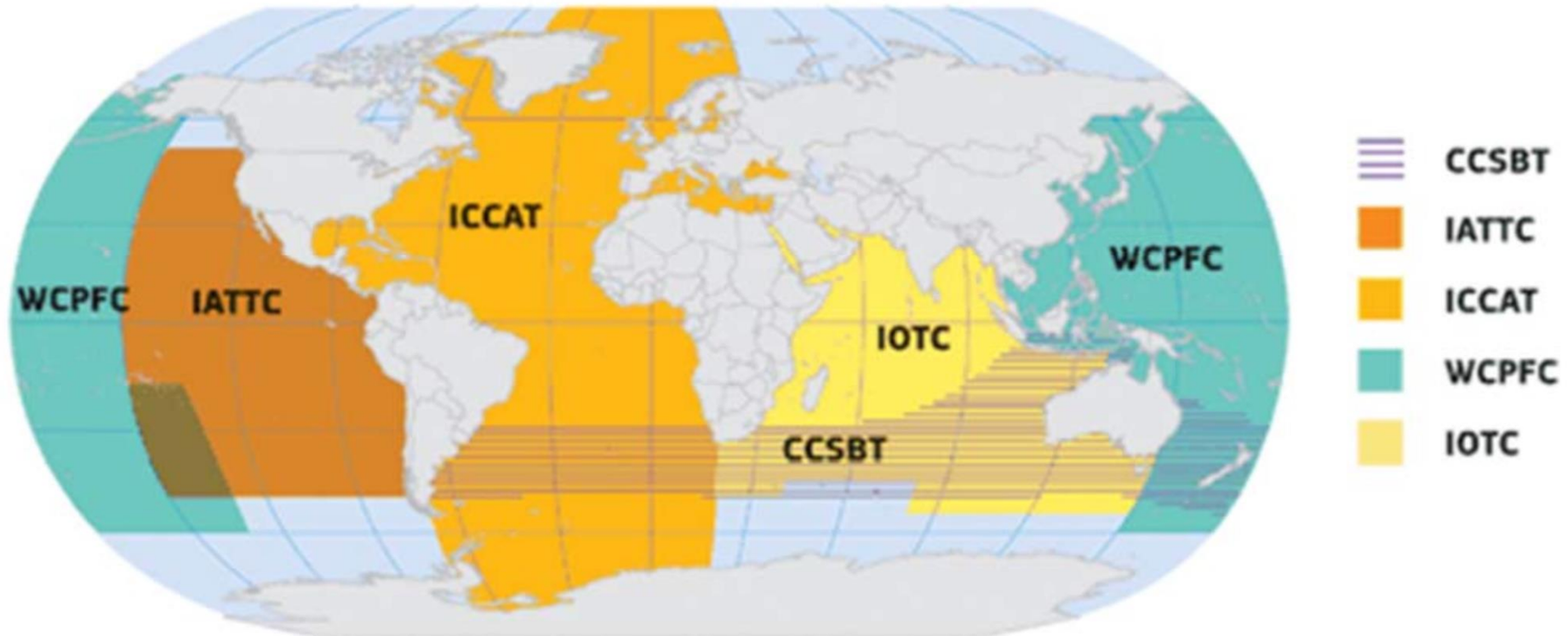
COMITÉ
CIENTÍFICO

COMISIÓN
O
PLENARIA

COMITÉ DE
CUMPLIMIENTO
DE NORMAS

COMITÉ DE
GESTIÓN
DE
CAPACIDAD

RFMOs for highly migratory fish stocks (tuna and associated species)



Convención de 1949



Convención para el fortalecimiento de la CIAT

Antigua, 14 de noviembre de 2003

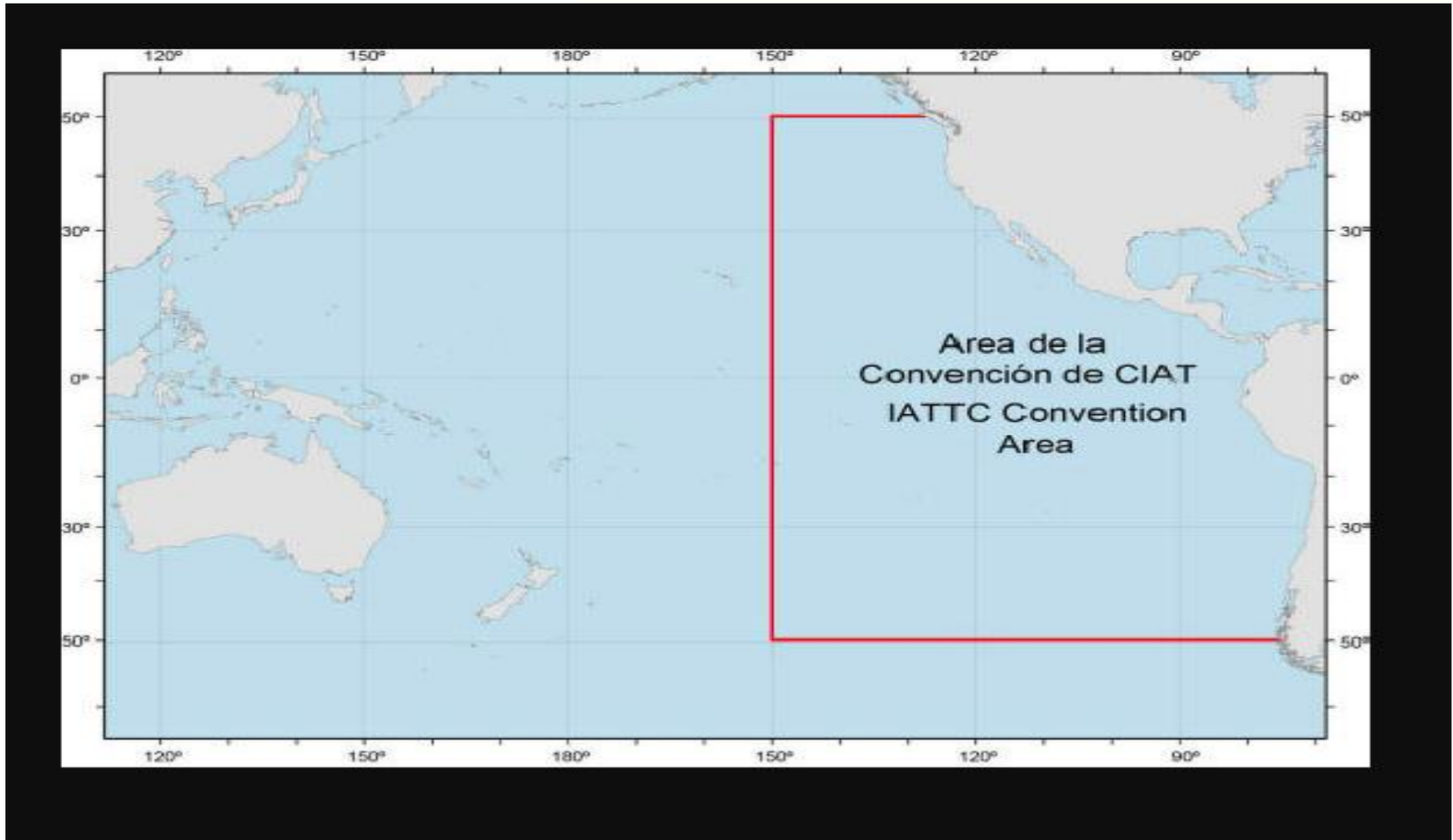


Jornadas de Derecho Marítimo

En Homenaje
al Dr. Rene De Sola Ricardo
1919 - 2018

12 • 13
abril
2018







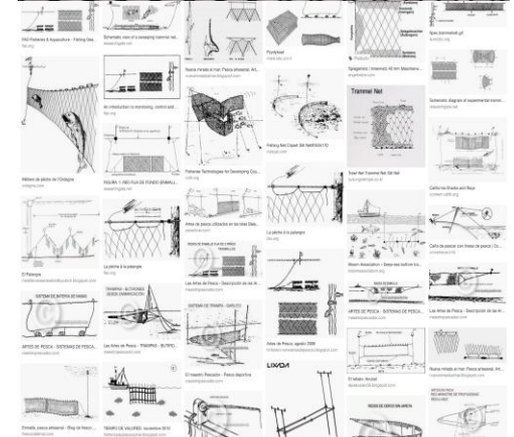
Comité Científico de la CIAT



Gestión de la Pesca



Principales Medidas



MEDIDAS DE REGULACIÓN PESQUERA

CONTROLES DE “SALIDAS” (OUTPUTS)

- Captura total admisible (TAC)
- Cuotas individuales
- Topes de capturas por barco

CONTROLES DE “ENTRADAS” (INPUTS)

- Limitación de licencias
- Limitación de esfuerzo por barco (tamaño aparejo, días, horario, ...)

MEDIDAS TÉCNICAS

- Tamaños mínimos
- Limitaciones de sexo, estado reproductivo (ej. hembras ovadas en crustáceos)
- Vedas temporales
- Vedas espaciales: áreas marinas protegidas, reservas, “no-take” áreas

Rendimiento Máximo Sostenible

= el máximo nivel en el que un recurso natural puede ser explotados corrientemente sin agotamiento a largo plazo.

- Actualmente estamos explotando nuestras poblaciones de peces, hasta tal punto que **Los expertos esperan que la industria pesquera se colapsará en 2050!**

Resolución C-17-02, sobre la conservación de los atunes en el OPO, 2017.

LAS COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

92^a REUNIÓN

Ciudad de México, México

24-28 de julio de 2017

RESOLUCIÓN C-17-02

**MEDIDAS DE CONSERVACIÓN PARA LOS ATUNES TROPICALES
EN EL OCÉANO PACÍFICO ORIENTAL DURANTE 2018-2020 Y
ENMIENDA DE LA RESOLUCIÓN C-17-01**

Resolución C-17-02, sobre la conservación de los atunes en el OPO, 2017.



Ejemplo de Veda



Sistema de seguimiento de barcos pesqueros

VESSEL MONITORING SYSTEM (VMS o caja azul)

El terminal VMS cumple con los requerimientos básicos de envío de identificación y posición de los buques cada dos horas. La posición geográfica de los buques requiere una aproximación inferior a los quinientos metros, y el reporte que se emite cada dos horas, incluye la fecha y la hora de la posición, así como el rumbo y la velocidad de los buques de pesca. Sin embargo, las autoridades son conscientes de las posibilidades que el avance de la tecnología de las comunicaciones vía satélite supone, y por tanto, de aportar valor añadido con un nuevo terminal VMS.

ELECTRONIC RECORDING AND REPORTING SYSTEM (ERS o DEA)

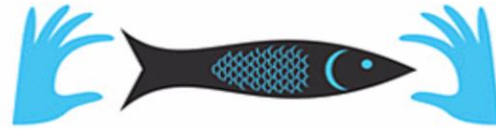
El sistema electrónico de captura de información de datos (ERS) facilita la grabación, reporte, proceso, almacenamiento y envío de datos de pesca (captura, desembarque, ventas y transbordo).

El elemento clave es el diario electrónico de abordaje o electronic logbook, que guarda la información de las operaciones de pesca. Esta información se envía a las autoridades nacionales, que la almacenan a su vez en una base de datos segura.



Sistemas de cajas azules

Comentarios finales



**¿TENDREMOS
PESCADO EN EL
FUTURO?**

Política para una pesca sostenible



La pesca indiscriminada

- cual pone en peligro de extinción a varias especies

