

LA COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL (CIAT)



PEDRO OLVEIRA

¿CÓMO SE CONTROLA Y REGULA LA PESCA?

LA FAO CREÓ LAS ORPS!

FAO

ORPS

PAÍSES COSTEROS DEL ÁREA Y OCÉANO
PAÍSES CON INTERESES PESQUEROS EN
ESA ÁREA

TODOS PAÍSES QUE QUIERAN PARTICIPAR DE
PESQUERÍAS DEL ÁREA

ORGANIZACIONES EMPRESARIALES

ONGS

ORGANIZACIONES MEDIOAMBIENTALES

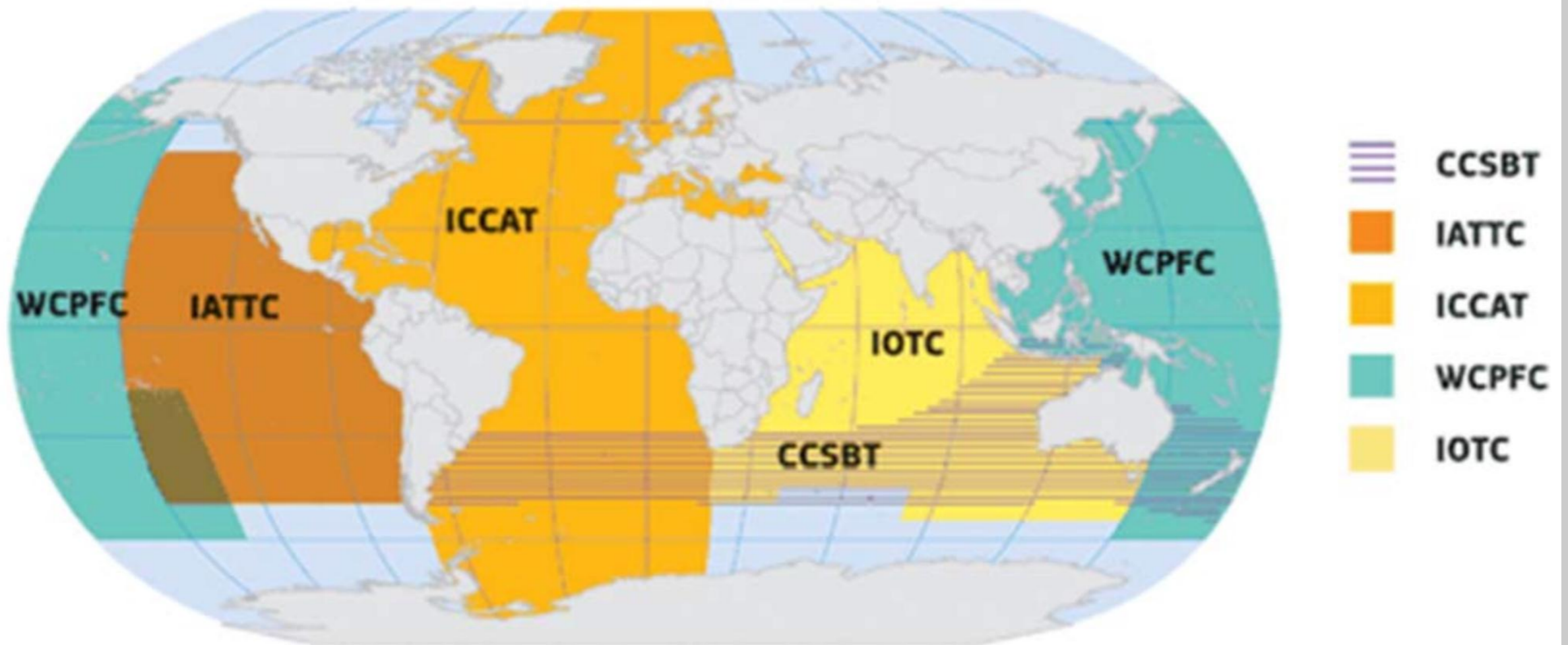


PEDRO OLVEIRA

LA ESTRUCTURA DE ESTAS ORGANIZACIONES REGIONALES DE PESCA SUELE SER:

- COMITÉ CIENTÍFICO
- COMISIÓN O PLENARIA
- COMITÉ DE CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS
- COMITÉ DE GESTIÓN DE CAPACIDAD

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



LA CIAT FUE
ESTABLECIDA POR LA
CONVENCIÓN DE 1949
ENTRE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA Y LA
REPÚBLICA DE COSTA
RICA



PEDRO OLVEIRA

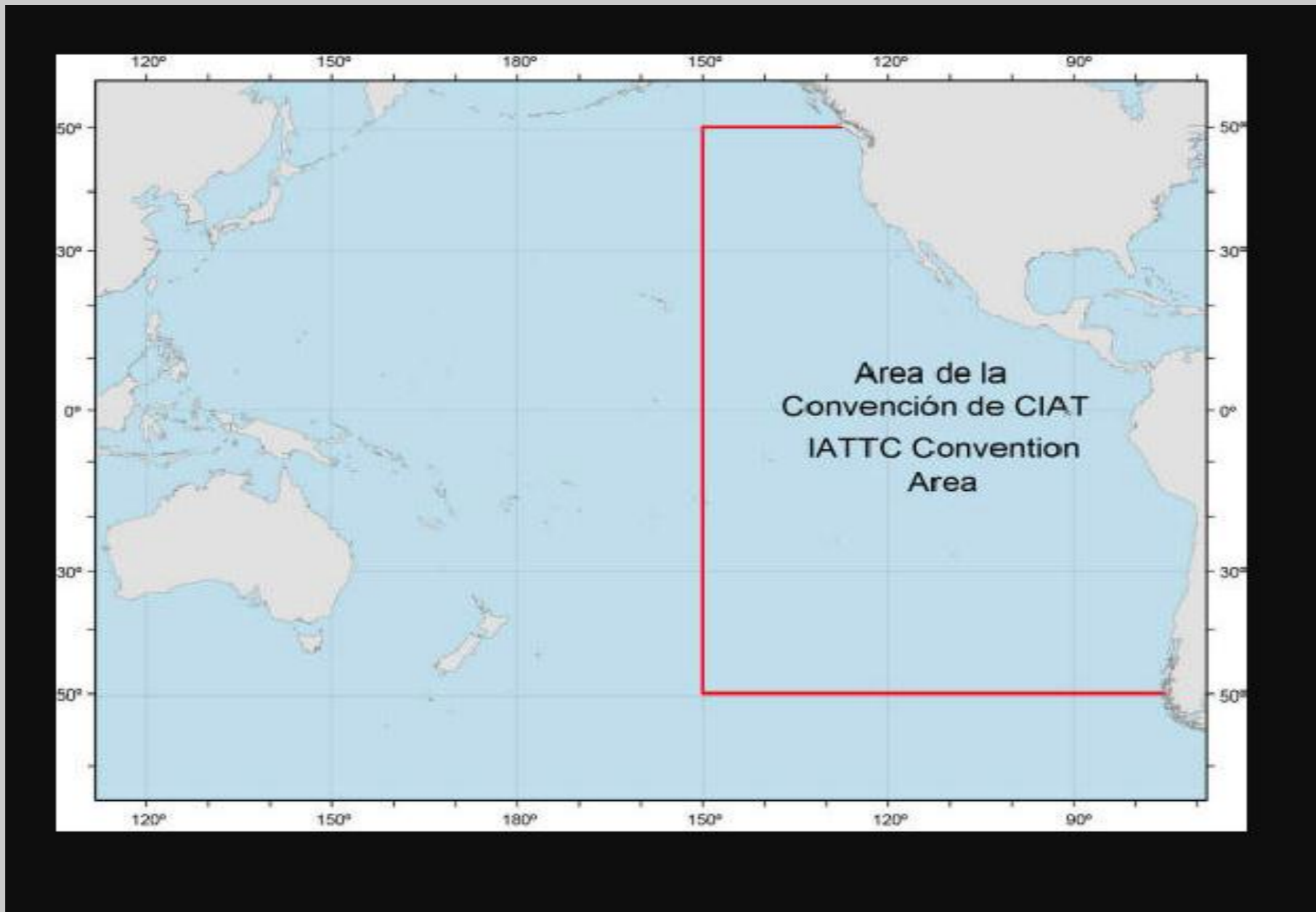
CONVENCIÓN DE
ANTIGUA O CONVENCIÓN
PARA EL
FORTALECIMIENTO DE LA
C.I.A.T., TUVO LUGAR EL
14 DE NOVIEMBRE DE
2003



PEDRO OLVEIRA



PAÍSES MIEMBROS



ÁREA DE LA CONVENCION

**LA CIAT DISPONE DE UN
COMITÉ CIENTÍFICO QUE
ELABORA INFORMES EN BASE
A LOS CUALES, LA CIAT EMITE
SUS MEDIDAS DE GESTIÓN DE
POBLACIONES**



PEDRO OLVEIRA

**LA GESTIÓN ES UNA HERRAMIENTA
PARA CONTROLAR EL RECURSO Y SU
FUTURO.**

**CONCIENCIA DE EMPRESAS
PESQUERAS Y DE LAS
ADMINISTRACIONES.**

**RECURSOS SOSTENIBLES QUE SE
PUEDAN EXPLOTAR NO SÓLO A
CORTO PLAZO SI NO A LARGO PLAZO.**



PEDRO OLVEIRA

- LAS MEDIDAS PRINCIPALES SUELEN CONSISTIR EN:**
- **GESTIÓN DE LA CAPACIDAD DE PESCA.**
 - **TALLAS.**
 - **ESPECIFICACIONES PARA EL DISEÑO Y LA UTILIZACIÓN DE ARTES DE PESCA.**
 - **MALLA**
 - **REQUISITOS DE LOS ARTES SELECTIVOS.**
 - **ZONAS Y TEMPORADAS DE VEDA.**
 - **LIMITACIONES DE CAPTURAS ACCESORIAS.**
 - **REDUCCIÓN DEL IMPACTO AL ECOSISTEMA MARINO MEDIO AMBIENTE.**
 - **OBLIGACIÓN DE DESEMBARQUE.**

**CONTROL Y UNA GESTIÓN SOBRE EL
ESFUERZO PESQUERO.
RESTRICCIONES DEL ESFUERZO
PESQUERO Y TOTAL ADMISIBLE DE
CAPTURAS.
REGULACIÓN Y ORDENAMIENTO DE LA
ACTIVIDAD PESQUERA.
CRITERIOS BIOLÓGICOS DE
ORDENACIÓN.
REGULAR DEL ESFUERZO PESQUERO,
CAPTURAS Y TAMAÑO DE LAS ESPECIES.**



PEDRO OLVEIRA

CRITERIO BIOLÓGICO: RENDIMIENTO MÁXIMO SOSTENIBLE.

EL ESFUERZO DE PESCA TOTAL.

LA FORMA DE REGULAR ESTE ESFUERZO

PESQUERO PUEDE SER:

- LIMITANDO EL NÚMERO DE BUQUES QUE PESCAN EN UNA PESQUERÍA.**
- LIMITANDO EL TIEMPO QUE CADA UNO CAPTURA.**
- LIMITANDO LA CAPACIDAD DE PESCA**

MEDIDAS MÁS RECIENTES ESTABLECIDAS POR LA COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL (IATTC-CIAT) RESOLUCIÓN C-17-01, SOBRE LA CONSERVACIÓN DE LOS ATUNES EN EL OPO, 2017.

APLICACIÓN DE MEDIDAS DE CONSERVACIÓN Y ORDENACIÓN PARA LOS ATUNES ALETA AMARILLA Y PATUDO ESTABLECIDAS, Y SEGUIMIENTO A LAS ACTIVIDADES DE PESCA DE LOS BUQUES DEL PABELLÓN DEL CPC RESPECTIVO.

1. LAS PRESENTES MEDIDAS SON APLICABLES EN 2017 A TODOS LOS BUQUES DE LOS CPC.

2. BUQUES QUE NO QUEDAN SUJETOS A LAS PRESENTES MEDIDAS.



PEDRO OLVEIRA

3. PERÍODOS DE VEDA PARA TODOS LOS BUQUES DE CERCO ABARCADOS POR LAS PRESENTES MEDIDAS.

4. LOS BUQUES DE CERCO DE CLASE DE CAPACIDAD DE LA CIAT 4 (ENTRE 182 Y 272 TONELADAS MÉTRICAS DE CAPACIDAD DE ACARREO) PODRÁN REALIZAR SOLAMENTE UN SOLO VIAJE DE PESCA.

5. LÍMITE DE CAPTURA ANUAL TOTAL.

6. VEDA DE LOS ATUNES ALETA AMARILLA, PATUDO Y BARRILETE POR BUQUES CERQUEROS.

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

CONCLUSIÓN