

# LA COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL (CIAT)



OLVEIRA

PEDRO

# ¿CÓMO SE CONTROLA Y REGULA LA PESCA?



OLVEIRA

PEDRO

# LA FAO CREÓ LAS ORPS!



OLVEIRA

PEDRO

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



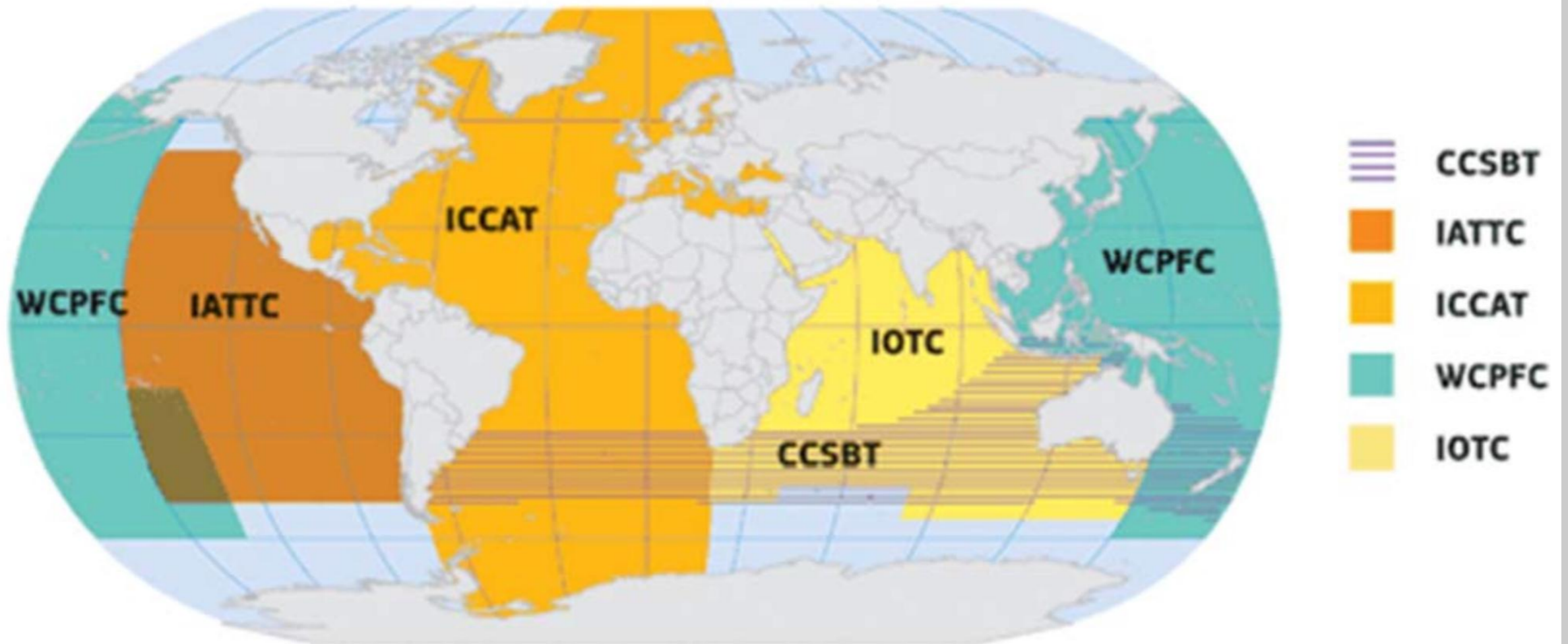
OLVEIRA

PEDRO

# 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



OLVEIRA

PEDRO

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



OLVEIRA

PEDRO



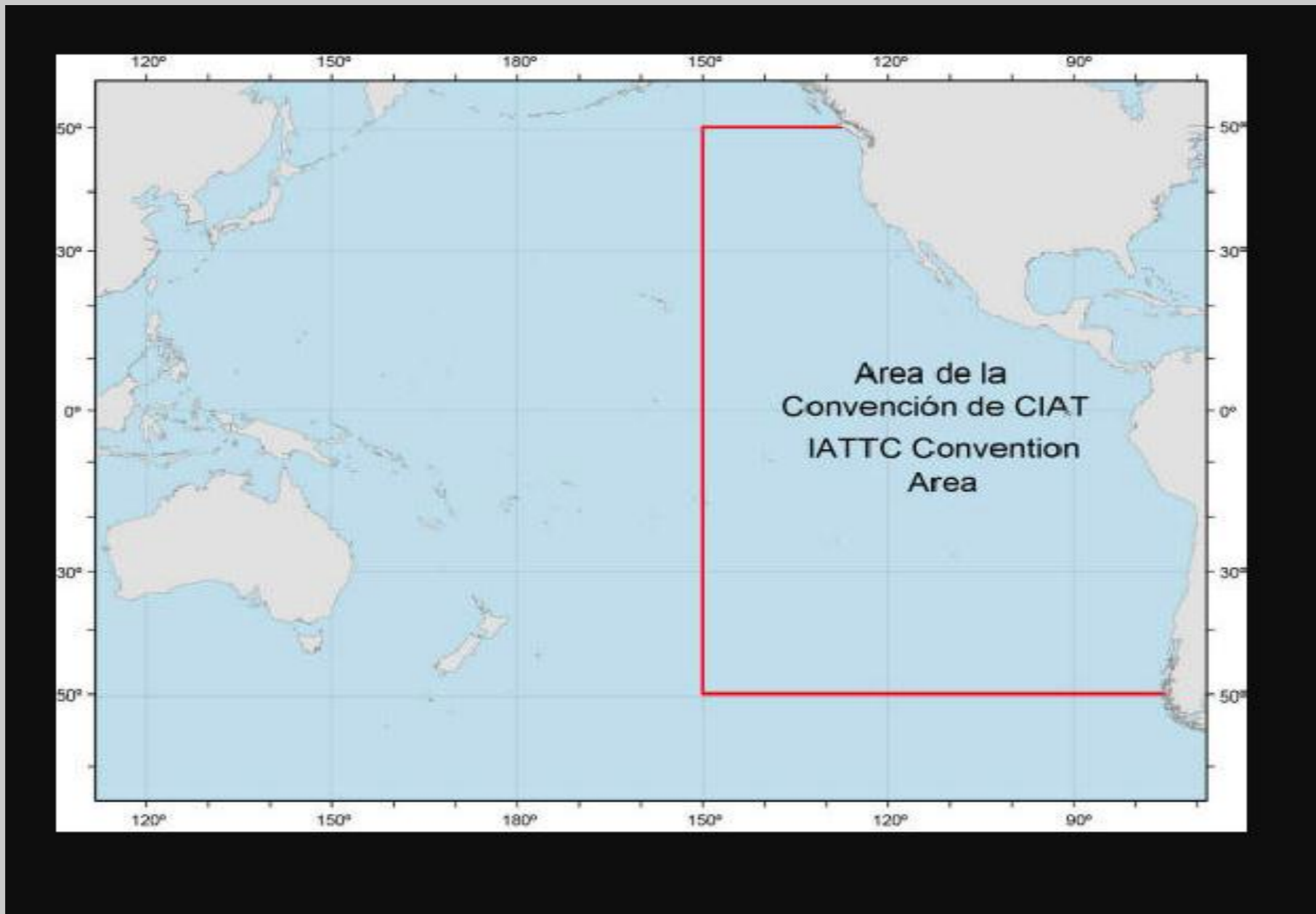


# PAÍSES MIEMBROS



OLVEIRA

PEDRO



## 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**



**OLVEIRA**

*PEDRO*

**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.**



**OLVEIRA**

*PEDRO*

- 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.**



**OLVEIRA**

*PEDRO*

# **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.**



**OLVEIRA**

*PEDRO*



**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.**



**OLVEIRA**

*PEDRO*

# 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



OLVEIRA

PEDRO