

# Comisión Interamericana del Atún Tropical Inter-American Tropical Tuna Commission



INICIATIVAS ACTUALES Y FUTURAS PARA EL MANEJO SOSTENIBLE DE LA PESQUERIA DE ATUNES EN PLANTADOS

GUILLERMO MORAN VELASQUEZ

2ª Reunión del Grupo de Trabajo conjunto de las OROP atuneras sobre plantados  
2<sup>nd</sup> Meeting of the Joint Tuna RFMOs Working Group on FADs  
San Diego, California USA, 08-10 May 2019

# Antecedentes

La pesca de atunes sobre plantados ha sido objetivo:

- Criticas profundas sobre todo por parte de organizaciones sociales.
- Decisiones y regulaciones al mas alto nivel político.
- Estudios científicos para su evaluación de impactos.
- Investigaciones tecnológicas para reducir los posibles impactos negativos.
- Controles para el buen manejo de la pesquería.



Acciones que ayuden a básicamente en dos campos vitales que son:

- ✓ Evitar sobrepesca en algunas poblaciones de atunes, y
- ✓ Reducir los impactos negativos en los ecosistemas por: a) mal manejo de las capturas incidentales y b) la contaminación marino costera.



# Antecedentes

Paralelamente han venido creciendo de forma permanente iniciativas privadas en los principales mercados de consumo donde se comercializan los productos finales de los atunes para que:

- Mediante procesos técnicos de evaluación especializado garanticen que funciona un sistema de administración para la pesquería.
- Demostrar con claridad que la pesquería se opera de forma responsable y sostenible,
- Reconocimiento mediante certificados o ecoetiquetas.

Incorporar  
criterio de  
sostenibilidad  
al negocio

Garantizar a los  
consumidores que  
los productos  
proviene de un  
manejo sostenible

Cooperar en la  
conservación  
de los  
ecosistemas





# Antecedentes

Estos procesos de certificación pesquera han movido fuertemente la gestión en la cadena industrial proveniente de la pesca con Plantados con apoyo solido de las organizaciones sociales, creando herramientas como los Proyectos de mejoramiento pesquero (PMP o FIP por sus siglas en ingles) para cumplir con los principios de manejo propuestos por las diferentes entidades certificadoras, que son básicamente:

- a) Mantener las poblaciones de atunes en nivel saludable por debajo del máximo rendimiento sostenible,
- b) Reducir los impactos en los ecosistemas marinos, y
- c) Mantener buenos sistemas de administración pesquera local y regional.



Co-funded by  
European Union



Western and  
Central Pacific  
Fisheries  
Commission

# Principales iniciativas actuales y futuras en el manejo sostenible de la pesquería de atunes en Plantados

En la aplicación de medidas de conservación para las poblaciones de atunes que se adoptan en las diferentes OROPs:

- Fortalecer los sistemas de monitoreo e información a bordo (Observadores humanos o electrónicos).
- Cooperación técnica con el personal científico para fortalecer los modelos de evaluación de poblaciones de atunes en especial la pesquería sobre plantados.



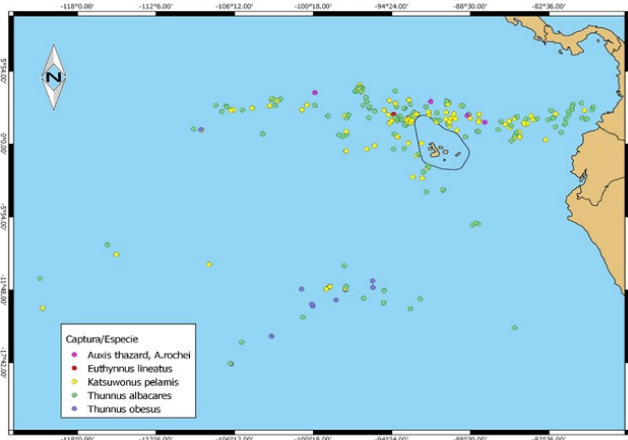
INSTITUTO NACIONAL DE PESCA ECUADOR

CIAT IATTC

**CURSO DE ENTRENAMIENTO PARA OBSERVADORES A BORDO DE BARCOS ATUNEROS**

ESCUELA DE PESCA DEL PACIFICO ORIENTAL EPESPO MANTA

TUNA CONS



**Soluciones para el sector Pesquero**

Sistema de localización electrónico para Gobierno: Satlink VMS para posicionamiento y control EZZ. Aprobado por FFA.

Sistema privado de Tracking para barcos: Satlink TrackIT con alertas y áreas EEZ para smartphones, PCs y tablets.

Boya selectiva para clasificación de especies y tamaños: Boya Selectiva para una Pesca efectiva y responsable.

Informes diarios de capturas para Administraciones: Satlink ERS para capturas de atún y control de FADs.

Servicio de Observación En tierra: Compañía independiente de consultoría, supervisión, análisis y certificación de la Actividad de pesca.

Sistema de observación electrónica: Satlink SeaTribble. Control pesca accidental, descargas y FADs.

satlink



# Principales iniciativas actuales y futuras en el manejo sostenible de la pesquería de atunes en Plantados

Los procesos de cambios tecnológicos y fortalecimiento del conocimiento de los tripulantes en las pesquerías sobre Plantados están siendo claves para lograr a corto y mediano plazo reducir los impactos :

- a) Uso de Sonar para detectar atunes juveniles
- b) Uso de rejillas excluidoras de atunes juveniles
- c) Programas de capacitación de capitanes y tripulantes para el buen manejo de capturas incidentales principalmente de las poblaciones de tortugas marinas, tiburones, y mantarayas.
- d) Desarrollo de Plantados con material no enmallante.
- e) Desarrollo de Plantados con material degradable.
- f) Programas de recolección de plantados y boyas para evitar varamientos en especial en áreas con ecosistemas sensibles.

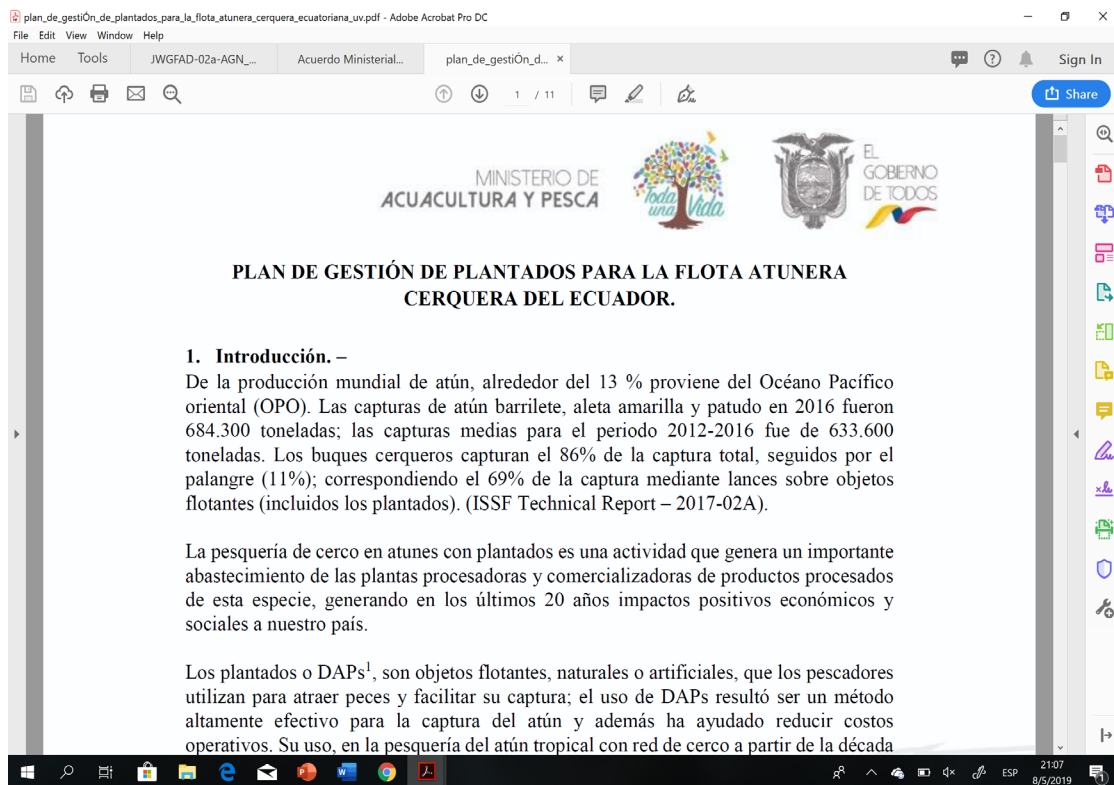




# FIPs apoyando trabajos de sostenibilidad pesquera en Plantados

También los diferentes grupos de armadores atuneros que están trabajando en sus PMPs han preparado e incorporado en sus políticas empresariales acciones tales como:

- a) Códigos de buenas practicas para el manejo de la pesca incidental
- b) Planes de gestión en la pesquería de Plantados.



Co-funded by European Union

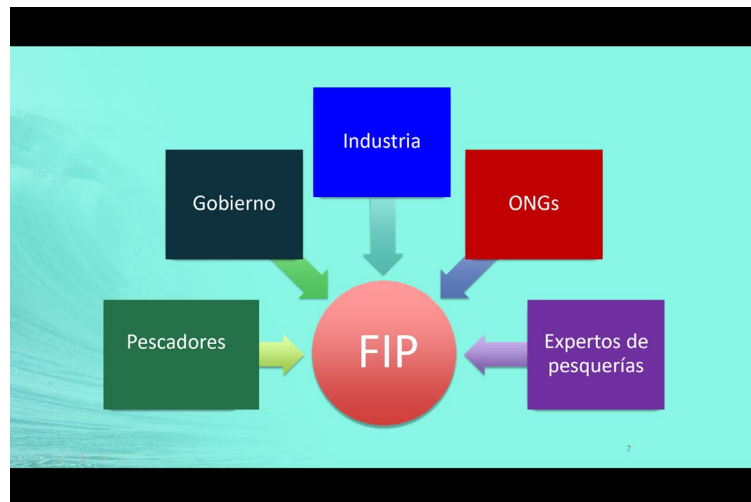


Western and Central Pacific Fisheries Commission

# Iniciativas actuales y futuras para manejo sostenible en pesquería de Plantados

Los FIPs para los procesos de certificación o ecoetiquetado para la pesquería de atunes en Plantados han logrado integrar en los procesos de manejo sostenible con los principales eslabones de esta cadena a:

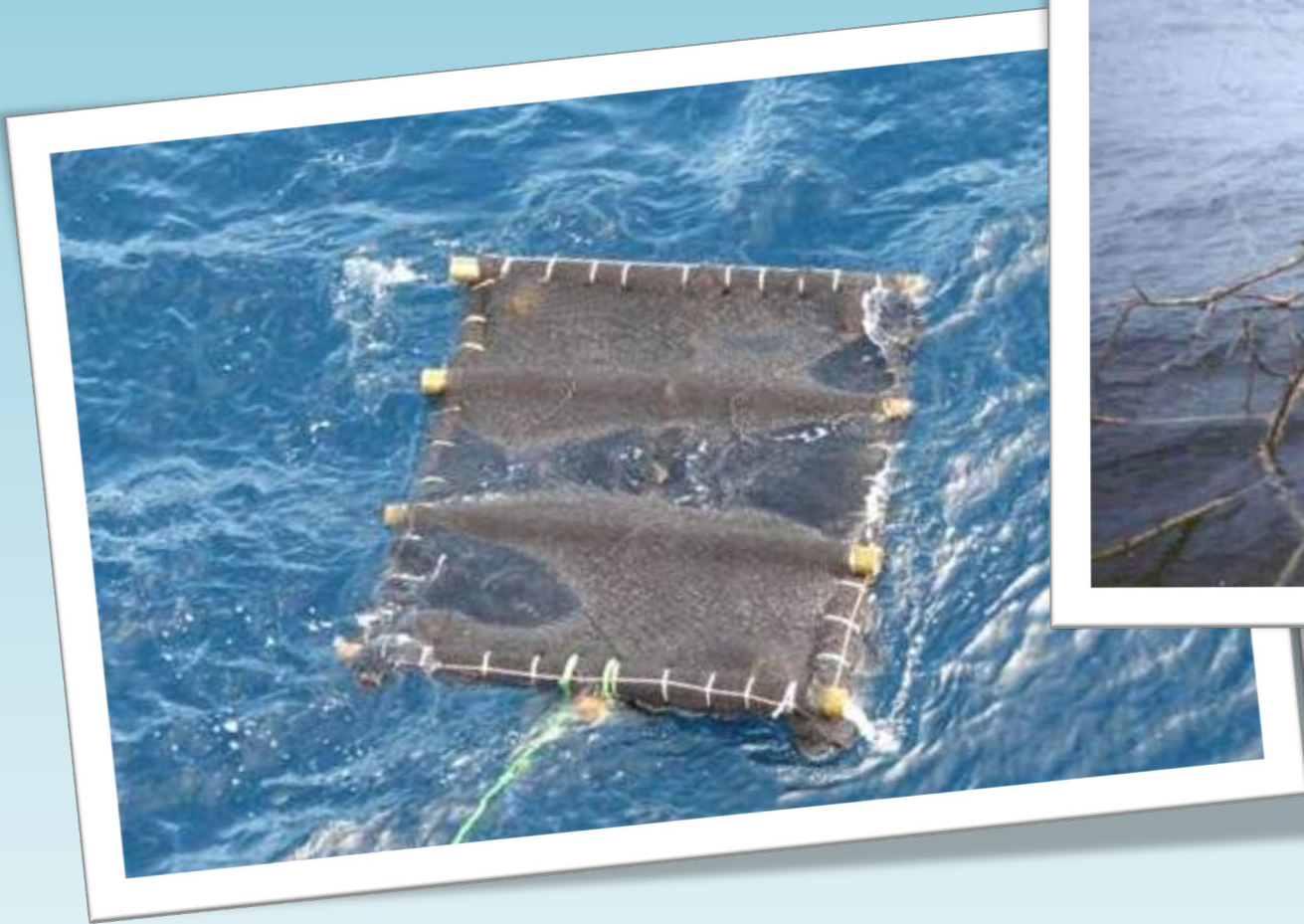
- Los Armadores,
- Los Tripulantes,
- los Ejecutivos principales de las empresas procesadoras y comercializadoras y
- Sobre todo a los consumidores,



Diferentes instituciones y organizaciones que interactúan con el FIP TUNACONS







Questions