# ATÚN TROPICAL DEL OCÉANO PACÍFICO ORIENTAL: CERCO (OPAGAC)

#### Resumen

## Descripción del FIP

Este FIP comprende todos los stocks tropicales de atún de tres especies: atún patudo (Thunnus obesus), atún listado (Katsuwonus pelamis) y atún claro (Thunnus albacares) para un total de 13 Unidades de Certificación. En el caso de este sub-FIP específico para el Océano Pacífico oriental, trabajamos con tres stocks de atún: uno de listado, uno de patudo y uno de atún claro.

Debido a cómo está organizado FisheryProgress, el FIP global se ha dividido en cuatro sub-FIP según la organización regional de pesca que les corresponde (CIAT, CICAA, IOTC y WCPFC). El motivo de esta división es que cada ORP tiene diferentes puntuaciones y acciones para los diversos principios del MSC, en particular para los principios I y 3. Si hubiésemos agrupado todas las ORP, no habríamos podido presentar ni hacer seguimiento de las diferentes actividades y calendarios de una forma coherente, clara y exhaustiva.

## Objetivos del FIP

Este FIP está trabajando para alcanzar los siguientes objetivos para otoño de 2021:

- I.) Alcanzar la certificación MSC para la flota industrial de cerco de OPAGAC que pesca atún en tres océanos y en cuatro ORP dentro de los próximos 5 años.
- 2.) Unificar la flota industrial de cerco en una única unidad de certificación MSC en lugar de la actual división entre bancos libres y asociados, que puede resultar engañosa.
- 3.) Reunir a socios líderes de la industria y de la conservación ambiental para que colaboren hacia la sostenibilidad de la pesquería y garanticen un acceso justo al mercado.
- 4.) Hacer que las ORP adopten Normas de Control de Capturas (HCR, por sus siglas en inglés) para los stocks de especies de atún tropicales, lo que implica apoyar el proceso de Evaluación de la Estrategia de Gestión basada en la mejor evidencia científica disponible.
- 5.) Adopción de estrategias robustas de recuperación ad hoc que estén de acuerdo con los estándares MSC para stocks que no estén sujetos a HCR (cuando sea necesario).
- 6.) Influir sobre las distintas ORP para que apliquen un enfoque basado en ecosistemas a la gestión pesquera.
- 7.) Colaborar con las ORP en la adopción de buenas prácticas en relación con el uso de dispositivos de agregación de peces a la deriva (dFAD, por sus siglas en inglés), proporcionándoles información de apoyo para un asesoramiento científico informado.
- 8.) Impulsar cambios reales en la flota para minimizar el impacto de la pesquería sobre especies no objetivo y mejorar la supervivencia de especies sensibles, tales como tortugas marinas, tiburones y cualquier otra especie sensible capturada incidentalmente.

Nota: las puntuaciones de indicadores que se presentan en este sitio web se basan en los Indicadores de Desempeño (PI, por sus siglas en inglés) del MSC para aquellas especies de la pesquería que se encuentran en peor forma. La forma en que se organiza actualmente FisheryProgress.org no permite la introducción de puntuaciones de PI para más de un stock o especie. En este caso, dos de las especies fueron clasificadas como amarillas (atún patudo y atún claro), pero el stock de listado se encuentra en verde.

## Tipo de FIP

Exhaustivo

#### Estado del FIP

Etapa 4: Mejoras en las prácticas pesqueras o en la gestión pesquera

## Fechas de inicio y termino del proyecto

Octubre 2016 - Septiembre 2021

## Próximo reporte de progreso

Viernes 29 de noviembre de 2019

## **Especies**

Nombre comun: Atún patudo

Nombre científico: Thunnus obesus

Nombre comun: Atún listado

Nombre científico: Katsuwonus pelamis

Nombre comun: Atún claro

Nombre científico: Thunnus albacares

#### Arte de pesca

Cerco

#### Ubicación

## Areas de pesca según FAO

Área 71 (Pacífico, centro- occidental)

Área 87 (Pacífico, sudoriental)

#### Zona Económica Exclusiva

País: Ecuador

País: El Salvador

País: Panamá

## Organización Regional de Manejo de Pesca

**WCPFC** 

#### Volumen

Volumen del FIP: 50.000 toneladas



#### FIP Encabezar

Nombre de la Organización: OPAGAC

Tipo de Organización: Industria

Contacto principal: Dr. Julio Morón

Correo electrónico: julio.moron@opagac.org

**Teléfono:** +34 9 | 43 | 48 57

Sitio Web: http://www.opagac.org

Nombre de la Organización: WWF

Tipo de Organización: ONG

Contacto principal: Dr. Bill Fox

Correo electrónico: bill.fox@wwfus.org

**Teléfono:** +15712058845

Sitio Web: Smart Fishing

Correo electronico: bill.tox@wwfus.org

**Teléfono:** +15712058845

Sitio Web: Smart Fishing

## Participantes del FIP

Organización de Productores Asociados de Grandes Atuneros Congeladores (OPAGAC)

Dr. Julio Morón

World Wildlife Fund (WWF)
Dr. Bill Fox