

# Tiburón azul y pez espada del océano Atlántico – Palangre de superficie

## Resumen

### Descripción del FIP

La flota palangrera de superficie de la Unión Europea UE ha estado concentrando sus esfuerzos en la implementación de estrategias nacionales y regionales para la conservación de sus especies objetivo, incluidas medidas como minimizar las capturas incidentales, colaborar con la comunidad científica y prohibir el aleteo.

En 2014, se llevó a cabo una preevaluación del MSC para todas las poblaciones de pez espada y tiburón azul o tintorera, y en 2016, la pesquería estuvo cerca de cumplir con el estándar del MSC para el pez espada del Atlántico norte y sur. El enfoque en las mejoras para todas las operaciones de la flota avanzó hacia la promoción de la creación de un FIP para todas las poblaciones de pez espada ( *Xiphias gladius* ) y tintorera ( *Prionace glauca* ) para el Océano Atlántico Norte y Sur; el Océano Pacífico Occidental y Central y el Océano Índico.

La comunidad industrial creó recientemente la asociación ANECTEAM para trabajar junto con la flota de palangre de superficie de la UE. ANECTEAM se enfoca en obtener visibilidad y reconocimiento de los consumidores, mejorar la opinión pública y de las ONG ambientales sobre los esfuerzos para impulsar la sustentabilidad, alentar a las cadenas de distribución a comprar productos pesqueros y aumentar el reconocimiento a nivel internacional de una industria y flota sustentable que está autorizada a comercio de aletas y carne de tiburón. Este FIP representa a 4 asociaciones de armadores (el 90% captura la flota de la UE), 14 empresas de la cadena de suministro (80% UE) y 160 buques pesqueros (95% de los buques pesqueros de la UE en los océanos Atlántico, Índico y Pacífico).

Debido a su naturaleza migratoria y extensa distribución a lo largo de varios océanos, la ordenación del pez espada y la tintorera la llevan a cabo a nivel internacional las Organización regional de ordenación pesquera OROPs (ICCAT, IOTC, IATTC y WCPFC) a través de un sistema de capturas totales (TAC).

Basado en la preevaluación del MSC para la pesquería de palangre española del Atlántico norte y sur en 2014 y una evaluación completa del MSC en 2016 para el pez espada, realizada anteriormente, la puntuación se actualizó en 2019 siguiendo el último estándar del MSC 2018; También se realizó una nueva puntuación para la tintorera de acuerdo con la última evaluación de ICCAT para BSH realizada en 2015 -editada en 2017- y para el tiburón marrajo para Principio 2 en 2017 (ver información completa en el Documento de alcance ). Se puntuaron varios indicadores de rendimiento (IP) mostrando que la pesquería fracasaría en una evaluación completa del MSC (SG <60) y las condiciones requeridas para otros indicadores de rendimiento (SG 60-79). El objetivo general es aumentar los IP (puntuados <60 o 60-79) a SG > 80.

El FIP Blues se diseñó originalmente para implementarse en tres océanos: Atlántico, Pacífico e Índico. El presente FIP comenzará con la implementación de las acciones en el océano Atlántico, ya que la Evaluación completa del MSC se centró en estas pesquerías, tanto en el norte como en el sur. Al mismo tiempo, en los años posteriores al inicio de las tareas para el Atlántico, desarrollaremos el Plan de Acción de Trabajo para las pesquerías de pez espada y tintorera de los demás océanos.

### Objetivos del FIP

Abordar todos los desafíos ambientales de la pesquería necesarios para lograr un nivel de desempeño consistente con la aprobación incondicional del Estándar de Pesca del Marine Stewardship Council para las especies objetivo **tiburón azul** ( *Prionace glauca* ) y **pez espada** ( *Xiphias gladius* ) en **Océano Atlántico** (Norte y Sur) a **diciembre de 2024**.

## Tipo de FIP

Exhaustivo

## Estado del FIP

Etapa 2: Lanzamiento de FIP

## Fechas de inicio y termino del proyecto

Octubre de 2019 - Diciembre de 2024

## Fecha límite del próximo informe de progreso

Mayo 30, 2020

## Especies

**Nombre comun:** Pez espada

**Nombre científico:** *Xiphias gladius*

**Nombre comun:** Tiburón azul, Tintorera

**Nombre científico:** *Prionace glauca*

## Arte de pesca

Palangre

## Ubicación

### Áreas de pesca según FAO

Área 21 (Atlántico, noroeste)

Área 27 (Atlántico, noreste)

Área 31 (Atlántico, centro occidental)

Área 34 (Atlántico, centro oriental)

Área 41 (Atlántico, suroeste)

Área 47 (Atlántico, sureste)

### Zona Económica Exclusiva

**País:** España

**Organización regional de ordenación pesquera:**  
ICCAT

**Nombre de alta mar:** Océano Atlántico

## Volumen

**Volumen del FIP:** 38,804 metric tons

**Volumen total de la pesquería:** 67,908 metric tons

**Fecha:** Diciembre de 2017

## FIP de un vistazo

**ESTADO DE LA PESQUERÍA:** El FIP está abordando 28 de los 28 indicadores

**Estado actual:**



**Evaluación al inicio:** 01 de Octubre de 2019

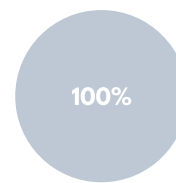


## PROGRESO DEL FIP

**Indicador de progreso**

NO  
DISPONIBLE  
AÚN

**Acciones finalizadas**



- Completas
- Incompletas

**Fecha próxima actualización:**

Febrero 2021

**Fecha de término:**

Diciembre 2024

## FIP Encabezar

**Nombre de la Organización:** ANECTEAM (Asociación Nacional de Empresas Comercializadoras y Transformadores de Especies Altamente Migratorias)

**Tipo de Organización:** Industria

**Contacto principal:** Emilio Martínez

**Correo electrónico:** milo@espaderos.com

**Teléfono:** +34 986 243 480

**Sitio Web:** ANECTEAM