



## Un modelo integral de buenas prácticas en el desempeño y en la gestión de la pesquería del pez espada y la tintorera



# 1. Qué y quién es el FIP Blues



→ Es una iniciativa voluntaria de mejora integral de la pesquería (*Fisheries Improvement Project*) del espada (SWO) y la tintorera (BSH) de la flota gallega de palangre de superficie.

→ Implementación inicial en el Atlántico (2019-2024) e inicio del proceso en Índico y Pacífico en 2024



Sector pesquero



Sector transformador-comercializador



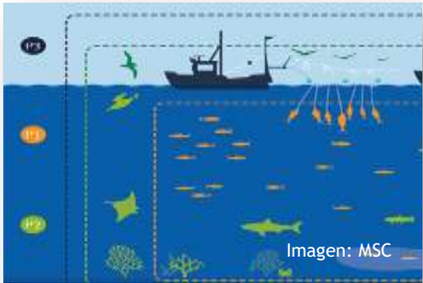
Principales firmas de la cadena de suministro del mercado de estas especies en la UE

## 2. Objetivos-FIP ambiental

Objetivo general → Seguir avanzando en la sostenibilidad de la pesquería desde el mar y a través de toda la cadena de valor, en colaboración con los principales agentes implicados en la gestión pesquera y en la comercialización de sus productos.



Seguir mejorando la colaboración con las instituciones científicas para mejorar el conocimiento de la pesquería



Reforzar la proactividad y colaboración con las administraciones sectoriales en la mejora constante de la gestión de las especies dentro del marco establecido por las OROPs

Seguir mejorando el desempeño eficiente de la flota en el mar (BBPP, estrategia de captura, etc)

Alcanzar los estándares de sostenibilidad pesqueras más reconocidos internacionalmente que reconocen/certifican la sostenibilidad y la trazabilidad de sus productos



Diferenciación positiva que permita consolidar/facilitar la presencia en los mercados en base a estos principios de sostenibilidad y transparencia

Incorporar nuevos asociados y colaboradores que refuercen el proceso



## 2. Objetivos- FIP SOCIAL

En el ámbito social desde FIP BLUES trabajamos en verificar el cumplimiento de los siguientes principios



### PRINCIPIO 1

PROTEGER LOS DERECHOS  
HUMANOS, LA DIGNIDAD Y  
EL ACCESO A LOS  
RECURSOS



### PRINCIPIO 2

GARANTIZAR LA IGUALDAD Y  
LA OPORTUNIDAD  
EQUITATIVA DE  
BENEFICIARSE



### PRINCIPIO 3

MEJORAR LA SEGURIDAD  
ALIMENTARIA, NUTRICIONAL  
Y DE LOS MEDIOS DE  
SUBSISTENCIA

Cumplimiento de lo establecido en la trasposición del Convenio n° 188 OIT

*La sostenibilidad ambiental en las pesquerías no es posible sin garantizar que se respeten los derechos humanos de quienes trabajan en ellas.*

# 3. Metodología de referencia

➔ Metodología MSC: mide la sostenibilidad de una pesquería en base a 3 Principios

Principio 1: sostenibilidad de los stocks pesqueros

Principio 2: minimización del impacto en el ecosistema oceánico

Principio 3: gestión efectiva de los caladeros

➔ Fisheries Progress evalúa el progreso del FIP (Plan de Acción)

➔ Información accesible en Fisheries Progress



<https://fisheryprogress.org/>

## 1 - Sustainable fish stocks

Indicator
<a href="#">Stock status outcome (1.1.1)</a>
<a href="#">Stock rebuilding outcome (1.1.2)</a>
<a href="#">Harvest strategy (1.2.1)</a>
<a href="#">Harvest control rules &amp; tools (1.2.2)</a>
<a href="#">Harvest strategy information &amp; monitoring (1.2.3)</a>
<a href="#">Assessment of stock status (1.2.4)</a>

## 2 - Minimizing environmental impact

Indicator
<a href="#">Primary species outcome (2.1.1)</a>
<a href="#">Primary species management (2.1.2)</a>
<a href="#">Primary species information (2.1.3)</a>
<a href="#">Secondary species outcome (2.2.1)</a>
<a href="#">Secondary species management (2.2.2)</a>
<a href="#">Secondary species information (2.2.3)</a>
<a href="#">ETP species outcome (2.3.1)</a>
<a href="#">ETP species management (2.3.2)</a>
<a href="#">ETP species information (2.3.3)</a>
<a href="#">Habitat outcome (2.4.1)</a>
<a href="#">Habitat management (2.4.2)</a>
<a href="#">Habitat information (2.4.3)</a>
<a href="#">Ecosystem outcome (2.5.1)</a>
<a href="#">Ecosystem management (2.5.2)</a>
<a href="#">Ecosystem information (2.5.3)</a>

## 3 - Effective management

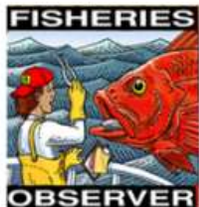
Indicator
<a href="#">Legal/customary framework (3.1.1)</a>
<a href="#">Consultation, roles &amp; responsibilities (3.1.2)</a>
<a href="#">Governance/policy long-term objectives (3.1.3)</a>
<a href="#">Fishery-specific objectives (3.2.1)</a>
<a href="#">Decision-making processes (3.2.2)</a>
<a href="#">Compliance &amp; enforcement (3.2.3)</a>
<a href="#">Monitoring &amp; management performance evaluation (3.2.4)</a>

# 4. Cómo: implementación de 4 grandes Acciones

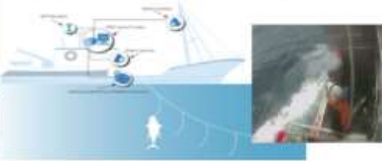
## ACCIÓN 1 ESTRATEGIA DE CAPTURA Y GESTIÓN DE LAS ESPECIES OBJETIVO



## ACCIÓN 3 INCREMENTAR LA COBERTURA DE OBSERVADORES



Observación electrónica



## ACCIÓN 2 ABORDAR LA MEJORA DE DATOS DE LAS ESPECIES RELACIONADAS CON LA PESQUERÍA



## ACCIÓN 4 DESARROLLO DE BUENAS PRÁCTICAS / MEDIDAS DE MITIGACIÓN E

Manipulación y liberación  
segura de tiburones

Manual de Buenas Prácticas



Pesquería de palangre de superficie en aguas de ICCAT  
Mayo 2012



Manipulación y liberación  
segura de tortugas marinas  
Manual de Buenas Prácticas



Pesquería de palangre de superficie en aguas de ICCAT  
Enero 2012

# 5. Enfoque integral de BBPP, manejo y sostenibilidad pesquera

*El desarrollo de esas 4 acciones se traduce en una serie de avances y logros de diversa índole. Ejemplos:*



## Progreso en componentes de las Gestión Pesquera de las especies en el área ICCAT

Actividad extractiva ajustada a TAC y cuotas en Atlántico Norte y Sur / REComendaciones de manejo ajustadas al estado de las poblaciones («Stock assessments»)/ Creciente incorporación del enfoque ecosistémico / En progreso el diseño de una MSE (*Marine Strategy Evaluation*) / Plan recuperación del marrajo, cero retención autoimpuesta (UE) en esta flota



## Mejora de los registros en el DEA (Diario Electrónico de Abordo):

traducido en el incremento de datos e info de las especies objetivo y accesorias en consonancia con marco ICCAT y la «Data Collection Framework Directive» de la propia UE



# 5. Enfoque integral de BBPP, manejo y sostenibilidad pesquera



**Mejora de Buenas Prácticas de Manejo y liberación de especies no retenidas (ETPs, etc).** Desarrollo de protocolos BBPP propios en línea con ese marco regulatorio (ICCAT-UE-Estado) y refuerzo con workshops ad hoc.



**Programa de observadores: mejora de la sistemática técnica y cobertura-**

Homogeneización de registro de datos y mejoras continuas acordadas con la SGP  
Gran progreso en Observación Electrónica (Standard UNE 195007). Complementa datos de Observador/a bordo



**Colaboración con la ciencia (ej. IEO -Instituto Español de Oceanografía)**

Acuerdo de colaboración renovado-Campañas de marcaje- Colaboración con necesidades específicas de investigadores...



**Incremento de la trazabilidad pesquera: transparencia absoluta**

Reglamento (CE) no. 1185/2003 y Orden AAA/658/2014 (Ej. «prohibición de cercenar las aletas de los tiburones y arrojar al mar el resto del cuerpo»; actor propositivo como parte de la UE en ICCAT en establecimiento de Recomendación ad hoc; Alta exigencia administrativa derivadas de la legislación propia de la UE-Estado (ej Reg.del control de la pesca); App. II de CITES



# 6. Estado actual del FIP Blues

## Atlantic Ocean blue shark and swordfish - surface longline (FIP-BLUES)

Edit FIP Overview Details Improvement Progress Actions Progress Social Performance

### Overview

#### FIP Description

The EU surface longline fleet has been concentrating efforts on the implementation of national and regional strategies for the conservation of their target species including measures such as minimizing incidental catches, collaborating with the sc

MORE

#### FIP Objective(s)

To address all of the fishery's environmental challenges necessary to achieve a level of performance consistent with an unconditional pass of the Marine Stewardship Council Fisheries Standard for target species **blue shark** (*Prionace glauca*) and **swordfish** (*Xiphias gladius*) in **Atlantic Ocean** (North and South stocks) by **December 2024**.

#### FIP Type

Comprehensive

#### FIP Stage

Stage 4: Improvements in Fishing Practices or Fishery

Follow this FIP

Print

PDF

Go to My Dashboard

### FIP at a Glance

#### ENVIRONMENTAL

View current status

Starting Evaluation: October 01, 2019



Progress Rating

# A

ADVANCED PROGRESS

Actions Complete



Complete Incomplete

Next Update Due

MAY 2024

Target End Date

DEC 2024

#### Additional Impacts:

TRACEABILITY ECOSYSTEM OTHER

#### SOCIAL

Risk Assessment : Required - Extension Granted

Type : N/A

### 1 - Sustainable fish stocks

+ Add a

Indicador	Y0 Base	Y1 Actual	Y2 Actual	Y3 Actual	Y4 Actual
Stock status outcome (1.1.1)	< 60 Edit	< 60 Edit	60-79 Edit	60-79 Edit	60-79 Edit
Stock rebuilding outcome (1.1.2)	60-79 Edit				
Harvest strategy (1.2.1)	60-79 Edit	60-79 Edit	60-79 Edit	60-79 Edit	30+ Edit
Harvest control rules & tools (1.2.2)	60-79 Edit	60-79 Edit	60-79 Edit	60-79 Edit	30+ Edit
Harvest strategy information & monitoring (1.2.3)	60-79 Edit	60-79 Edit	60-79 Edit	60-79 Edit	30+ Edit
Assessment of stock status (1.2.4)	60-79 Edit	60-79 Edit	60-79 Edit	60-79 Edit	30+ Edit

### 2 - Minimizing environmental impact

Indicador	Y0 Base	Y1 Actual	Y2 Actual	Y3 Actual	Y4 Actual
Primary species outcome (2.1.1)	2.1.1 Indicador en proceso de revisión para cambio de categoría				
Primary species management (2.1.2)	60-79 Edit	60-79 Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit
Primary species information (2.1.3)	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit
Secondary species outcome (2.2.1)	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit
Secondary species management (2.2.2)	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit
Secondary species information (2.2.3)	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit
ETP species outcome (2.3.1)	60-79 Edit	60-79 Edit	60-79 Edit	60-79 Edit	30+ Edit
ETP species management (2.3.2)	60-79 Edit	60-79 Edit	60-79 Edit	60-79 Edit	30+ Edit
ETP species information (2.3.3)	60-79 Edit	60-79 Edit	60-79 Edit	60-79 Edit	30+ Edit
Habitat outcome (2.4.1)	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit
Habitat management (2.4.2)	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit
Habitat information (2.4.3)	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit
Ecosystem outcome (2.5.1)	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit
Ecosystem management (2.5.2)	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit
Ecosystem information (2.5.3)	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit

### 3 - Effective management

Indicador	Y0 Base	Y1 Actual	Y2 Actual	Y3 Actual	Y4 Actual
Legal/customary framework (3.1.1)	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit
Consultation, roles & responsibilities (3.1.2)	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit
Governance/policy long-term objectives (3.1.3)	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit
Fishery-specific objectives (3.2.1)	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit
Decision-making processes (3.2.2)	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit
Compliance & enforcement (3.2.3)	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit
Monitoring & management performance evaluation (3.2.4)	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit	30+ Edit

# 6. FIP SOCIAL

Component	PI	Performance Indicator	Score (Risk Level)	Action #
<b>Principle 1: Protect human rights, dignity and access to resources</b>				
1.1 Human and labor rights	1.1.1*	Abuse and harassment	MEDIUM	
	1.1.2a*	Human trafficking and forced labor	MEDIUM	
	1.1.2b*	Debt bondage in small-scale fisheries	N/A	
	1.1.3*	Child labor	LOW	
	1.1.4*	Freedom of association and collective bargaining	MEDIUM	
	1.1.5*	Earnings and benefits	LOW	
	1.1.6*	Adequate rest	HIGH	1
	1.1.7a*	Access to basic services for worker housing/ live-aboard vessels	LOW	
	1.1.7b	Access to basic services for small-scale fishing communities	N/A	
	1.1.8*	Occupational safety	MEDIUM	
1.1.9*	Medical response	LOW		
1.2 Access Rights	1.2.1*	Customary resource use rights	N/A	
	1.2.2	Corporate responsibility and transparency	LOW	
<b>Principle 2: Ensure equality and equitable opportunity to benefit</b>				
2.1 Equality	2.1.1*	Grievance reporting and access to remedy	MEDIUM	
	2.1.2	Stakeholder participation and collaborative management	MEDIUM	
2.2 Equity	2.2.1	Equitable opportunity to benefit	MEDIUM	
	2.2.2*	Discrimination	MEDIUM	
<b>Principle 3: Improve food, nutrition, and livelihood security</b>				
3.1 Food and nutrition security	3.1.1a	Food and nutrition security impacts of industrial fisheries	N/A	
	3.1.1b	Food and nutrition security for small-scale fishing communities	N/A	
	3.1.2	Healthcare	N/A	
	3.1.3	Education	N/A	
3.2 Livelihood security	3.2.1	Benefits to and within community	N/A	
	3.2.2	Economic value retention	HIGH	2
	3.2.3	Long term profitability and future workforce	MEDIUM	
	3.2.4	Economic flexibility and autonomy	LOW	
	3.2.5	Livelihood security	N/A	
	3.2.6	Fuel resource efficiency	N/A	

## Actividades realizadas:

### 1. DIAGNÓSTICO DE SITUACIÓN ACTUAL Y ANÁLISIS DE LOS DATOS DE PARTIDA:

- PRINCIPIO 1: PROTECCIÓN DE LOS DERECHOS HUMANOS, LA DIGNIDAD Y EL ACCESO A LOS RECURSOS
- PRINCIPIO 2: GARANTIZAR LA IGUALDAD Y LA OPORTUNIDAD EQUITATIVA DE BENEFICIARSE
- PRINCIPIO 3: MEJORAR LA SEGURIDAD ALIMENTARIA, NUTRICIONAL Y DE LOS MEDIOS DE SUBSISTENCIA

### 2. DEFINICIÓN DE ESTRATEGIA

### 3. EVALUACIÓN DE RIESGOS

### 4. ELABORACION DE PLAN DE ACCIÓN

### 5. EJECUCIÓN DE PLAN DE ACCIÓN

# 7. Perspectiva comercial de la sostenibilidad pesquera certificada



Potencial certificación pesquera UE?

Gracias por su atención

