



PROYECTO DE MEJORA PESQUERA DEL PALANGRE DE SUPERFICIE



EN RUTA A LA SOSTENIBILIDAD PESQUERA

INFORMACIÓN DEL PROYECTO Y AVANCES

MAYO 2023



Actividad cofinanciada por



LA PESQUERÍA DE PALANGRE DE SUPERFICIE

En el Océano Atlántico (Norte y Sur) faenan alrededor de 73 buques que están integrados en una de las cuatro OPPs pertenecientes a FIP Blues



Esta flota está sujeta a las normas de gestión pesquera que establece **ICCAT (Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico)**, la Organización Regional de Ordenación Pesquera (OROP) internacional que regula la pesca en aguas del Atlántico.

ICCAT (<https://www.iccat.int/es/index.asp#>) es posiblemente la OROP más avanzada en regulación y gestión pesquera del mundo: establece **TACs** y **Cuotas** para los principales poblaciones de peces de interés comercial ("stocks pesqueros"), además de llevar a cabo las evaluaciones de las mismas.

Los TACs (Total Admisible de Capturas) de esas especies son revisados regularmente por parte de la Comisión de ICCAT a partir de la información científica que le suministra el SCRS (órgano estadístico y científico de esta OROP) y de las capturas de las flotas. Además, la UE y España realizan un estricto seguimiento de la flota y control de las capturas, además de aplicar medidas de manejo y de conservación de los recursos.

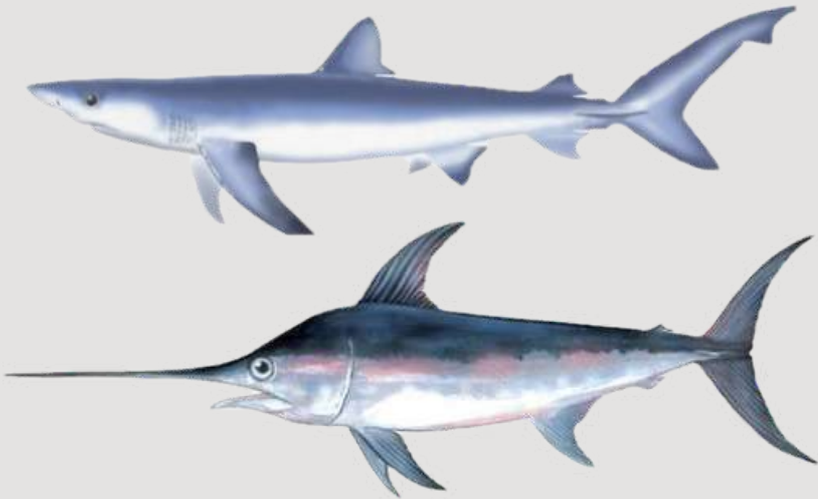


ICCAT es posiblemente la OROP más avanzada en regulación y gestión pesquera del mundo, así como en el seguimiento del estado de los stocks y otras especies no objetivo.



LAS ESPECIES

Esta flota tiene como especies objetivo el **pez espada** (*Xiphias gladius*) y la **caella** o **tintorera** (*Prionace glauca*), dos especies pelágicas altamente migratorias lo que la convierte en una pesquería de gestión compleja (en realidad todas las pesquerías lo son), tanto por la propia dinámica ecológica de las especies -que se mueven a lo largo y ancho de las aguas atlánticas- como por la multitud de flotas (por tanto estados) que comparten el gran "caladero" atlántico.



En mucho menor medida también se retenía **marrajo dentado** (*Isurus oxyrinchus*), aunque actualmente está limitado prácticamente a cero en el Atlántico Norte debido al estricto plan de recuperación establecido por ICCAT en 2021, y reducida drásticamente en el sur a escasas 2.000 toneladas.



Aunque caella y espada representan alrededor del 90% de las capturas, se dan una serie de interacciones con otras especies, algunas de ellas catalogadas como ETP (de sus siglas en inglés), es decir, aquellas catalogadas como "En peligro" o "Amenazadas" o "Protegidas".

Estas son sobre las que hay que evitar y, en caso de interacción con el aparejo, liberarlas en el mejor estado posible.

Algunas de esas interacciones son en parte inevitables dado el *modus operandi* de este arte de pesca.

Por eso, esta flota se esfuerza en aplicar las mejores prácticas para evitar y/o mitigar las capturas accesorias, tanto en lo referente a la estrategia pesquera (por ejemplo, evitando zonas con mayor incidencia de especies ETP) como adoptando buenas prácticas de manejo y liberación segura de ejemplares de especies ETP que puedan venir en el arte de pesca.





CONTEXTO PREVIO

La flota de palangre de superficie gallega y la industria transformada llevan años realizando importantes esfuerzos en la aplicación de medidas nacionales e internacionales en pro de una gestión sostenible de las especies objetivo en toda la cadena de valor, desde la captura hasta el procesado y comercialización. Algunos ejemplos de estas tareas son:

- >Colaboración con la comunidad científica (IEO-CSIC) mediante el suministro de datos, campañas experimentales, embarcando observadores científicos, poniendo marcas, etc.
- >Programa de observadores y Plan de gestión de tiburones de ICCAT, coordinados por la SGP-MAPA.
- >Prohibición autoimpuesta para no retener especies de tiburones protegidos como las familias Alopiidae (tiburones zorro), Sphyrnidae (tiburones martillo), y marrajo sardinero (*Lamna nasus*) mucho antes incluso que ICCAT estableciese una recomendación *ad hoc*.
- >Medida de aletas adheridas: no se practica el cercenamiento de aletas de tiburones ("finning") de acuerdo con la legislación de la UE y que se cumple de forma unilateral en ICCAT y resto de OROPs.

- >Medidas para minimizar capturas accidentales: buenas prácticas para evitar y mitigar las capturas accesorias, tanto en su estrategia pesquera (evitando zonas con mayor incidencia de esas especies) como adoptando las buenas prácticas –BBPP- de liberación segura de ejemplares que puedan venir en el aparejo.
- >Reducción de las capturas de marrajo dientuso adoptando de forma unilateral el mandato de la UE como parte de ICCAT.
- >Por eso, los esfuerzos de los últimos años se han dirigido hacia la creación de un FIP para todos los stocks de pez espada y tiburón azul, iniciando este programa en el Atlántico.

Dada esa situación previa de proactividad, la complejidad de la pesquería y la creciente demanda social de consumo de pescado de pesquerías sostenibles, la flota y ANECTEAM han sabido analizar el contexto y actuar conjuntamente en aras de extender la sostenibilidad del producto pesquero a lo largo de toda la cadena de valor para así obtener su reconocimiento como tal. Se lanza entonces el FIP Blues, cuya implementación empieza en noviembre de 2019.



FIP Blues representa el esfuerzo y compromiso de múltiples actores a lo largo de la cadena de valor para hacer frente a los retos medioambientales y sociales de la pesquería «del mar al plato».



Qué es "FIP Blues"

Es un "Proyecto de mejora pesquera" de la pesquería de pez espada y tintorera en toda la cadena de valor asociada. FIP Blues representa el esfuerzo y compromiso de múltiples actores a lo largo de la cadena de valor para hacer frente a los retos medioambientales y sociales de la pesquería, «desde el mar al plato». Se empezó a implementar en noviembre Nov. 2019-2024, estructurado en 4 grandes acciones, las cuales a su vez se componen de diversas tareas interrelacionadas.



Quién forma parte de FIP Blues



OPPs (Organizaciones de Productores Pesqueros)

Está integrado por 4 OPPs radicadas en Galicia que representan la mayoría de la flota palangrera de superficie y de las capturas de la UE.



ANECTEAM

Es la asociación que agrupa a las principales empresas comercializadoras y transformadoras de estas especies en la UE.



Esta alianza entre productores y comercializadores le da una relevancia aun mayor a este FIP, ya que de esta manera sentegra toda la cadena de valor en el compromiso de la sostenibilidad pesquera en línea con el Pacto Verde Europeo,



Acciones

ACCIÓN 1 ESTRATEGIA DE CAPTURA Y GESTIÓN DE LAS ESPECIES OBJETIVO

Estado de las poblaciones de espada y tintorera
Gestión y normativa ICCAT.

ACCIÓN 2 ABORDAR LA MEJORA DE RECOGIDA DE DATOS DE ESPECIES RELACIONADAS CON LA PESQUERÍA

Más y mejores datos en el DEA
Especies objetivo y especies accesorias y descartes.

ACCIÓN 3 INCREMENTAR LA COBERTURA DE OBSERVACIÓN Y MEJORAR EL ESQUEMA DE REGISTRO- TRANSMISIÓN

Aumentar gradualmente el porcentaje de cobertura de observación y mejora del esquema de recolección y transmisión de datos de observadores

ACCIÓN 4 BUENAS PRÁCTICAS DE MANEJO A BORDO Y EXPLORAR TÉCNICAS DE MITIGACIÓN.

Buenas prácticas de manejo y liberación de descartes.
Minimizar-mitigar la captura de especies no objetivo



Evaluación-control del desempeño



El progreso de las acciones se refleja en la plataforma FisheryProgress.org a lo largo del periodo de implementación (2019-2024)

Se realiza también la evaluación de la sostenibilidad de la pesquería siguiendo la metodología MSC en base a 3 Principios:

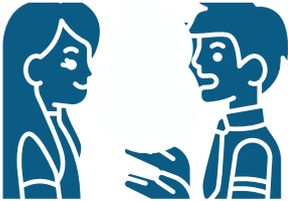
- P1 - Sostenibilidad de los Stocks pesqueros
- P2- Minimización del impacto en el ecosistema oceánico
- P3- Gestión efectiva de los caladeros



En resumen...

Al final el FIP consiste en aportar más y mejor información sobre las especies retenidas y descartadas, y así poner nuestra parte en la mejora de las evaluaciones de los stocks de ICCAT, de las especies asociadas y por tanto de la gestión pesquera según un enfoque ecosistémico. Y también en realizar las mejores prácticas de manejo y de pesca para prevenir o mitigar la captura de especies no objetivo.

Cómo?



Mejorando el registro de datos en el DEA (de capturas y descartes)

Mejorando el protocolo de recogida y transmisión de datos de los observadores

Paralelamente se están reforzando las buenas prácticas a bordo para cumplir con las obligaciones ICCAT para la conservación de especies protegidas

Trabajando para aumentar la cobertura de observación

Además, se ha aumentado la presencia de miembros de FIPBLUES en reuniones técnicas de ICCAT, y mayor interacción con los principales actores de la gestión de la pesca (ICCAT, UE, LADC, Estado...)

AVANCES-LOGROS RELACIONADOS CON EL FIP



Acción 1

- Acuerdo de colaboración con la SGP-MAPA.
- Preparación de dictámenes del LDCA para DG Mare (Comisión Europea).
- Mayor presencia en reuniones técnicas de ICCAT.
- Avances en la gestión de las especies en el área ICCAT (ej. TAC tintorera para el Atlántico Sur).
- Reducción del esfuerzo pesquero a cero para marrajo en el Atlántico Norte.
- Reconduciendo el esfuerzo pesquero de espada sur a niveles de captura sostenibles.
- Campaña comunicativa "Sustain Hook-longliner's sustainability program"
- Participación de miembros del FIP en eventos sectoriales.

Acción 2

- Mejora gradual de los registros en DEA (más datos).
- Informe sobre composición de especies de la captura. Actualización de datos.
- Edición de guías y protocolos de buenas prácticas, informes técnicos...
- Talleres con patrones de pesca.

Acción 3

- Armonización del sistema de reporte de datos del programa de observadores.
- Incrementar la cobertura de Observación electrónica.
- Creación del Estándar técnico UNE195007:2021 para la observación electrónica (ORPAGU).

Acción 4

- Edición de «Manual Buenas prácticas de manipulación y liberación segura» de tiburones y de tortugas.
- Informes técnicos.