



SIX-MONTH PROGRESS REPORT

(December 2020-May 2021)

Action 1.
Harvest and Management strategy-FIP tasks and
Interaction with ICCAT
Activities developed and in progress

1) ACTIONS PROGRESS

Data sheets for each Action of FIP Blues are shown below together with the correspondent attachments. A data sheet comprises a brief description of the activity or groups of activities developed and/or in progress in the framework of FIP Blues, their significance for the progress of the project and documentation of support as proof of their performance (Annexes).

Action 1. Harvest and Management strategy-FIP tasks and Interaction with ICCAT

- >Attendance to OPAGAC Webinar on “Role and Control of the Regional Fisheries Management Organizations (RFMO)”. 03.12.2020
- >Attendance to ICCAT’s “Atlantic Ocean tropical Tuna Tagging Programme (AOTTP) Final Symposium”.
12-14.01.2021
- >Interaction with ICCAT. 29.01.2021
- >Interaction with SGP-MAPA (DGPS and DGOPYA). 16.02.2021
- >Meeting with the President of the APV (Port of Vigo Authority). 23.02.2021
- >Formalized Agreement between the SGP-MAPA and FIP Blues. 04.03.2021
- >Participation in the “Working Group 1: Highly Migratory (Tuna and Tuna-like) Stocks and its RFMOs” meeting of the LDAC. 15.03.2021
- >Meeting Mercadona and ANECTEAM (FIP Blues). 09.04.2021
- >Attendance to the webinar “Make a mako”. 11.05.2021

Action 1

Harvest and Management strategy-FIP tasks and Interaction with ICCAT
(Activities developed / in progress)

Attendance to “Webinar on Role and Control of the Regional Fisheries Management Organizations” - OPAGAC

Subject & Aim

Aiming at increasing participation in forums dealing with fisheries management and increasing knowledge, a member of the technical team attended this event organised by OPAGAC (Organización de Productores Asociados de Grandes Atuneros Congeladores: the Spanish Organization of producers of frozen tuna). The speakers (Teresa Molina, Deputy General Subdirector of the SGP-MAPA and Hilario Murua from the International Seafood Sustainability Foundation-ISSF) made a review of the governance, role and work developed by the RFMOs for sustainable fisheries management and the influence on the fishing fleet strategy, in this case, focused on the Spanish tuna fleet.

Main issues covered in the conference were:

- Level playing field, compliance with the conservations rules, legislation compatibility, challengers of the RMFO, reinforce the link science-policy
- State of the tropical tuna stocks

Results/Outcome

Attending this events FIP Blues aims at gaining knowledge and other fisheries’ views on the functioning and role of RFMO and their influence on a given fishery.

Attendees/Participants

Target Audience: fishing companies, government officials, companies’ sustainability and environmental managers, researchers, NGOs, etc.

Date

03.12.2020

Documents of proof

Link to the record of the conference: <https://www.youtube.com/watch?v=5V0f5UH1MW8>

Annex I. Interactions with the organizers

- Agenda
- Emails from the organizers accepting and thanking participation

Attendance to ICCAT's "Atlantic Ocean tropical Tuna Tagging Programme (AOTTP) Final Symposium" (on line)

Subject & Aim

Aiming at increasing participation in ICCAT forums, a member of the technical team attended this symposium as "external observer" (EU as contracting party). During this 3-day event researchers of an international working group showed the scheme, results and lessons learnt from oceanic tuna tagging campaigns (AOTTP). This ambitious program for tuna tagging is of great use for the MSE and stock evaluation and management of the fishery. In addition, the technical staff learned the keys on how to design or participate in a potential tagging program for swordfish and blue shark to increase scientific and technical knowledge.

Results/Outcome

Attending this kind of technical events FIP Blues technical team aims at gaining first-hand knowledge about technical project developed by ICCAT that could be of interest for FIP Blues implementation.

Attendees/Participants

ICCAT working group scientists, governmental officials, public administration representatives, NGOs representatives, etc

Date

12-14.01.2021

Documents of proof

Annex II. ICCAT symposium organizers communications

Email Admission

Email final from ICCAT

Interaction with ICCAT.

Formal Letter delivered to ICCAT with communication and presentation of FIP Blues.

Subject & Aim

By means of this communication the FIP Blues partnership formally informed ICCAT that the FIP Blues is fully operative and presented the FIP Blues actions (motivations, aim, the members, work action plan). The proposal for collaborations (with the Commission, SCRS, working groups...) was put forwarded too in this communication. Last, an invitation to hold a virtual meeting to explain in detail and explore channels of collaboration was included in this communication.

Therefore, official presentation has been made to Mr. Camille Jean Pierre Manel (Executive Secretary) and technical departments' responsibles. Meetings and interactions will be done from now on in order to deal with administrative, technical and scientific questions needed to develop the FIP. In addition, the According to ICAT suggestion, FIP Blues is initiating the tasks needed to request the role of observer in ICCAT.

Results/Outcome

FIP Blues is formally presented to ICCAT and gets the respective acknowledgement by ICCAT.

FIP Blues' willingness to establish relationship with the Commission and SCRS recognised.

Nowadays FIP Blues is working in the request for the role of "Observer" in ICCAT. In addition, a framework of close interrelation will be proposed.

Participants

FIP Blues Members and technical team

ICCAT Executive Secretary and technical staff

Date

Communication delivered on 29.01.2021

Documents of proof

Annex III. FIP Blues formal presentation and reply from ICCAT

Email addressing ICCAT's Executive Secretary

Formal letter from FIP Blues sent to ICCAT, including presentation of FIP Blues, members and work action plan.

Reply from ICCAT, confirming reception of the letter, and acknowledgement of FIP Blues and our willingness to get engaged with the Commission and SCRS.

Interaction with the DGPS and DGOPYA (SGP-MAPA)

Meeting and data request; SGP collaboration confirmation. Talks

SGP: Secretaría General de Pesca (General Secretary for Fisheries)

DGPS: Dirección General de Pesca Sostenible (Sustainable Fisheries Directorate)

DGOPYA: Dirección General de Ordenación Pesquera y Acuicultura (Fisheries management and Aquaculture Directorate)

MAPA: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (Agriculture, Fisheries and Food)

Subject & Aim

By means of this meeting FIP Blues members presented to the SGP a series of data types needed for the right implementation of FIP Blue actions and agreed ways for collaboration. There were previous communication via email and telephone talks before the meeting to discuss how to develop this collaboration and also the subsequent submission of a structured query of data sets to both directorates (see attachment). The aim of this interaction with SGP was to explain the type of data needed to address several key tasks in Actions 2 and 3 of FIP Blues. Those data bases are related to the Electronic Logbook and Observers Program data bases which are properly managed by those Directorates of the SGP.

Results/Outcome

The SGP admitted the petition as a way of collaboration with FIP Blues in accordance with the draft of the Agreement. The Agreement was finally delivered and signed officially on 04.03.2021.

Then FIP Blues submitted the formal request by email to both Directorates indicating the required data types, format and time series specification.

From then on, working and technical relationships became more frequent and fluid, creating a constructive synergy that enhances the implementation of the FIP.

Participants

DGPS and DGOPYA representatives (SGP-MAPA), FIP Blues Members and technical team

Date

Several emails and telephone talks were held during the semester

Meeting: 16.02.2021

Documents of proof

Annex IV. Interaction with SGP-MAPA:

Formal communications and letters to/from the SGP containing:

Email sent to the SGP (email presenting data needs and proposal for a meeting with the SGP).

Formal Letter submitted to SGP (presenting data type required).

Emails from DGPS and DGOPYA confirming reception of the letter, availability of data, and acceptance of virtual meeting.

Formal letter of conformity with the request from the DGPS.

Presentation delivered in the meeting held at 2021.02.16

Data Consultation requested to SGP: list and explanation

Document of consentment by the OPPs to SGP to provide data in compliance with data protection law.

Meeting with the President of the APV (Port of Vigo Authority)

Subject & Aim

As part of the FIP tasks to interact with public institutions involved, directly or indirectly, with fisheries activities, FIP Blues has had a meeting with the president of the AP (Jesús Vázquez Almuíña). The aim of the meeting was to update the representatives of the APV about the development of the FIP, as this institution had already expressed interest and collaborated in 2019, when the Action Plan was presented in the Port Conference Room. FIP-Blues members recalled the reasons and the commitment of the industry behind the FIP and briefly presented the state of the implementation of the work action. Next, the president of the APV highlighted the progress in sustainability and the efforts made to be one of the most transparent ports. Consequently, he said, a project like this is very welcome not only because this fishing fleet constitutes a key operator in this port but also because it is in line with the APV Blue Growth Strategy 2021-2027. Therefore, he agreed to keep supporting FIP Blues and offered to integrate this initiative within that strategy and support the promoters to achieve their objectives. In addition, both parties agreed to procedure with the design and development of a collaboration protocol.

Attendees/Participants

From the APV: Jesús Vázquez Almuíña (President of APV) and Carlos Botana (Department of Port Sustainability)

From FIP Blues: Juan C. Martín Fragueiro (OPROMAR), Edelmiro Ulloa Alonso (OPPC-3), Emilio Martínez Cadilla (ANECTEAM), Sonia Rodríguez (Inxenia; FIP Blues technical team).

Date

23.02.2021

Documents of proof

Annex V. Interaction with Port of Vigo

FIP Blues Letter including meeting request to APV

APV Press release

Picture of the meeting

Formalized Agreement between the SGP-MAPA (General Secretariat of Fisheries from the Ministry for Agriculture, Fisheries and Food) and FIP Blues consortium.

MAPA: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (Agriculture, Fisheries and Food)

SGP: Secretaría General de Pesca (General Secretary for Fisheries)

DGPS: Dirección General de Pesca Sostenible (Sustainable Fisheries Directorate)

DGOPYA: Dirección General de Ordenación Pesquera y Acuicultura (Fisheries management and Aquaculture Directorate)

Subject

By means of this agreement, on the 4th of April of 2021 the parties the SGP-MAPA and the FIP Blues members have officially signed the formal declaration that states the collaboration with the implementation of the FIP. This document sets the common interest in the fishery sustainability, the specific aims, the fields and the terms of collaboration between both parties. This agreement will run for 4 years. See attached document.

Results/Outcome

Under this agreement the SGP commits to provide institutional support to the fishing organizations in order to develop the Project action, enhancing dissemination and communication of the efforts of the members in terms of sustainability of the marine ecosystem. Similarly, the SGP will validate the observation coverage as well the collected information.

Participants

The signatory parties are:

FIP Blues Members representatives of:

- Organización de Productores de Pesca del Puerto de Marín, OPROMAR (OPP-8).
- Organización de Productores Palangreros Guardeses. ORPAGU (OPP-49).
- Organización de Productores Pesqueros de Lugo (OPP-7 Lugo).
- Organización de Productores de Buques Congeladores de Merlúcidos, Cefalópodos y Especies Varias (OPPC-3).
- Asociación Nacional de Empresas Comercializadoras y Transformadoras de Especies Altamente Migratorias (ANECTEAM).

And the **General Secretariat of Fisheries** represented by **Alicia Villauriz** (Secretary General of the SGP).

Date

04.03.2021

Documents of proof

Annex VI. Agreement FIP Blues –SGP signed by the parties

Agreement signed and SGP-MAPA Press release

Participation in the “Working Group 1: Highly Migratory (Tuna and Tuna-like) Stocks and its RFMOs” meeting of the LDAC. March 2021

Subject & Aim

LDAC: the Long Distance Fleet Advisory Council is an EU fisheries stakeholder body. Videoconference held on 15.03.2021 and attended by the representatives of the FIP Blues’ OPPs. Among other items this WG1 dealt with the issue “6. ICCAT – Atlantic Ocean” divided into two topics for discussion:

- 6.1- EC Report on Process and main priorities for ICCAT 2021 (15-22 Nov): time plan.
- 6.2- Work plan for 2021: Atlantic tropical tunas and Northern Atlantic Shortfin Mako (tbc)

The OPPs had an active role in this table, in particular for the mako debate. They gave their view on diverse current issues around the short fin mako, like the outcomes from the last stock assessment, their critical opinion of the methodology and models used (missing data bases from the Spanish fleet and IEO studies), the great effort made by the fleet for the last years complying with the EU decision to reduce catches (a 40% reduction) and make proposals for ICCAT undertake more research and industry measure to improve of the stock status.

Finally, as stated in the previous meeting in November 2020, the OPPs highlighted the implementation of the FIP Blues an ambitious plan born from the industry itself which address also actions related to mako.

Results/Outcome

The OPPs made pointed out the current development of the FIP Blues showing once more its commitment with the species management and undertaking the leadership in responsible fishing in ICCAT waters. Despite some discrepancies, common positions were adopted.

Attendees/Participants

RFMO staff, fishing industry (among them, FIP Blues OPPs), NGO.

Date

15.03.2021

Documents of proof

Link to the Agenda:

<https://ldac.eu/en/meetings/working-group-1-highly-migratory-tuna-and-tuna-like-stocks-and-its-rfmos-march>

Link to the “6.2- LDAC Position Atlantic MAKO ICCAT” November 2020 (discussion paper):

https://ldac.eu/images/EN_LDAC_Position_ATLANTIC_MAKO_ICCAT_Nov2020.pdf

Meeting Mercadona and ANECTEAM (FIP Blues).

Mercadona Sustainability Program and synergy with FIP Blues

Subject & Aim and items

Mercadona (one of the major supermarket chain in Spain) called FIP Blues' member ANECTEAM and two fisheries scientist interested for a meeting to deal with aspects of the fishery related to Mercadona Sustainability program, relevance of FIP Blues in that program and short fin mako market aspects.

In this meeting, Maria Sapiña and Javier Boluda presented Mercadona seafood purchase policy aiming at guarantying the sustainability of the 200 species offered in its supermarkets

(<https://info.mercadona.es/es/cuidemos-el-planeta/nuestros-hechos/asi-es-la-politica-responsable-que-hay-detrás-del-pescado-de-mercadona/news?idCategoriaSeleccionada=1470731340250>).

The sustainability program reaches all parts of the value chain. They also underlined that all mako sold by Mercadona is caught by the Spanish and Portuguese fleet (European Union), which is known by complying with all legislation in fisheries conservation. They added that it commercialises this species with all required CITES certificates and do not sell individuals from the North Atlantic since the beginning of 2020, as confirmed in the traceability system. Finally, they highlighted that their supplier, Mascato, is fully involved in FIP Blues development, whose aim is improving the fishery of swordfish and blue shark, including also actions focused on by catch species like the short fin mako.

NECTEAM representatives explained they represent the interests and commitment of the processing and distribution industry within the FIP. Integral sustainability is an essential target so that it is working in food safety and commercialisation within the FIP.

NECTEAM exposed the FIP aims and actions taken in relation to swordfish, blue shark and mako, the meaning of this scheme for the fish chain actors and customers. As fish processors and suppliers, they stressed the importance of the FIP as a guarantee to keep sustainable and responsible both the fisheries and the associated commercialisation. They highlighted the transparency of all FIP Blues members' activities in accordance with the legislation and seeking for actions and collaboration with related actors to build a sustainable and responsible fishery.

Guillermo Ortuño Crespo and Maria Jose, thanked the explanations and moved on to comment their views on the state of mako in North Atlantic waters, the inclusion of mako in the appendix II of CITES and implications for the industry. They also gave an opinion on the functioning of RFMO Regional Management Fisheries Organizations (which they consider has an insufficient structure and clear reference points. They pointed that big companies, as Mercadona, should analyse management policies and species status. With regards to CITES they recognised that sometimes its lists are interfered by the commercial interests of certain states. That said, they recognised that the Galician long line industry (that is, most of the Spanish fleet of this fishery) is one of the most legislation compliant fleets in international waters. They expressed again their satisfaction for the FIP Blues initiative and hope it can be a positive referent for other fleets and managers for the global fisheries sustainability.

Then, a colloquium was held, interchanging views, opinions, commenting studies results, data sources, etc.

NECTEAM mentioned that the effort of this industry, including mako conservation (40% reduction of catches in the last years), should be acknowledged by the many stakeholders in the international arena, public, private and NGOs.

A fruitful discussion took place around items like commercial species and TAC reductions/increases, the stocks assessment data bases and uncertainty, scarce data from some fleets, inclusion of recognised experts from long experienced institutes like the Spanish IEO and missuses of their data series, etc.

Guillermo Ortuño Crespo and Maria Jose offered their availability to collaborate with the FIP in those aspects the partnership could consider of interest. FIP members thanked their offer and take note of it.

Results/Outcome

Detailed explanation of Mercadona fish sustainability program and close relation with FIP Blues.

Outreach of FIP Blues that reaches one of the key Spanish supermarkets companies.

Scientists interested in the fishery got a first-hand explanation of the FIP.

Recognition of the efforts and commitment of the fleet with fisheries sustainability.

Channels of potential collaboration established with these scientist and their work fields.

Attendees/Participants

Maria Sapiña and Javier Boluda (Sustainability Department of Mercadona), Josune Larrañaga and Emilio Martínez (ANECTEAM-FIP Blues), Xoán Lueiro (FIP Blues technical consultant), Guillermo Ortúño (Fisheries researcher, University of Stockholm), María José Juán Jorda (Fisheries researcher, AZTI).

Date

09.04.2021

Documents of proof

Annex VII. Meeting Mercadona

Email with the link inviting to participate in the meeting.

FIP Blues Presentation showed in the meeting

Attendance to the webinar “Make or Break for Mako?”

Subject & Aim

Event organised hosted by Portuguese MEP (Member of the European Parliament) Francisco Guerreiro (Greens/EFA) and organised by Pro Wildlife, SHARKPROJECT and Humane Society International/Europe (https://www.eventbrite.be/e/make-or-break-for-makos-tickets-151809088069?utm_source=eventbrite&utm_medium=email&utm_campaign=reminder_attendees_48hour_email&utm_term=eventname&ref=eemaileventremind).

Results/Outcome

The event brings together shark scientists, policymakers, and NGO representatives to discuss about the protection of mako during the intersession meeting of the International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas (ICCAT) in July 2021. Numerous representatives of the long line fishing attended and intervened in the interactive chat. A debate took place after the initial presentations. The NGO view argued in favour of the retention ban while the policy maker from the EU defend the 2019 DG Mare proposal that consider several options to recover the stock but does not intend to totally ban the fishery, which, he said, it has been reduced almost 40% for the EU fleet. The scientist position referred to get more data to produce better assessment. He is no lean to retention ban as it wouldn't solve the situation. Attending this event FIP Blues gets different views on the fishery and gain technical knowledge while may expose the sustainable of the fishery by implementing the FIP. It can also provide international outreach.

Attendees/Participants

Government officers, RFMO staff, researchers, industry representatives (OPPs of FIP Blues were attended the event), NGO.

Date

11.05.2021

Documents of proof

Link to the webinar program: https://www.eventbrite.be/e/make-or-break-for-makos-tickets-151809088069?utm_source=eventbrite&utm_medium=email&utm_campaign=reminder_attendees_48hour_email&utm_term=eventname&ref=eemaileventremind

Link to the recording of the webinar to watch the presentations and debate:

<https://www.youtube.com/watch?v=xqAYk94zjbA>

Annex VIII: email of acceptance to the conference and email with the recording after the webinar

Annex I. Interactions with the organizers



**WEBINARS
OPAGAC**

PROGRAMA DEL EVENTO

12:30h **Presentación de la jornada**
Julio Morón, Director Gerente de OPAGAC

12:35h **Las Organizaciones Regionales de Pesca:
Simbiosis Pesca – Medio Ambiente**
Teresa Molina, Subdirectora General Adjunta de
Acuerdos y Organizaciones Regionales de
Pesca

12:55h **El papel de las Organizaciones Regionales
de Ordenación Pesquera (OROPs) en la
gestión del atún**
Hilario Murua, Investigador de ISSF (International
Seafood Sustainability Foundation)

13:15h **Preguntas**

13:30h **Clausura**

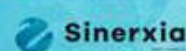
Papel y control de las Organizaciones Regionales de Pesca

WEBINARS OPAGAC
Jueves, 03 de diciembre

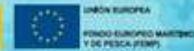
Evento organizado por:



Coordinado por:



Financiado por:



Colaboran:





Xoán Lueiro <lueiro72consultant@gmail.com>

Webinars OPAGAC

2 mensaxes

webinars.opagac@sinerxia.es <webinars.opagac@sinerxia.es>

10:22 do 4 de decembro de 2020



Estimada/o participante del Webinar "**Papel y control de las Organizaciones Regionales de Pesca (ORP)**",

En nombre de la Organización de Productores Asociados de Grandes Atuneros Congeladores (OPAGAC), queremos agradecerle su participación y el interés que mostró en el Webinario del día 3 de diciembre de 2020.

Esperamos que encontrase de utilidad dicho seminario online.

Adjunto en este correo, le enviamos las ponencias de la jornada que tuvo lugar este jueves, por si le es de utilidad disponer de las mismas.

Atentamente,

Secretaría Técnica de los "Webinars de OPAGAC"



Annex II.

ICCAT symposium organizers communications

iro72consultant@gmail.com>

ZOOM Link. The Atlantic Ocean tropical Tuna Tagging Programme (AOTTP) Experience, Results and Lessons Learnt from Oceanic Tuna Tagging Campaigns: the AOTTP in Context.

1 mensaxe

Doug Beare <doug.beare@iccata.int>
Para: Doug Beare <doug.beare@iccata.int>

11:40 do 11 de xaneiro de 2021

Dear All,

Happy New Year.

Thank you very much for your interest in attending the Final Symposium of the Atlantic Ocean tropical Tuna Tagging Programme (AOTTP).

The meeting will start tomorrow at 12:00 Madrid time.

I will send additional information about the meeting in a subsequent email.

The link to the Zoom is below:

You are invited to a Zoom webinar.

When: Jan 12, 2021 12:00 PM Madrid

Every day, until Jan 14, 2021, 3 occurrence(s)

Jan 12, 2021 12:00 PM

Jan 13, 2021 12:00 PM

Jan 14, 2021 12:00 PM

Please download and import the following iCalendar (.ics) files to your calendar system.

Daily: https://us02web.zoom.us/webinar/tZEld-mgrj8iEtxKy7XBsWPC4ajc-8BwzgRG/ics?icsToken=98tyKuGtpjsqEtSRuBGPRpwMGoigc_zziCIHj7dFtwayOwJAVTPVYuNIMf8nMs_K

Topic: The Atlantic Ocean tropical Tuna Tagging Programme (AOTTP) Final Symposium

Please click the link below to join the webinar:

<https://us02web.zoom.us/j/85800804888?pwd=NXB5c09yRXpCSnZieTY5Y0VTTmRUUT09>

Passcode: 432508

Or iPhone one-tap :

US: +12532158782,,85800804888#,,,*432508# or +13017158592,,85800804888#,,,*432508#

Or Telephone:

Dial(for higher quality, dial a number based on your current location):

10/5/2021

Gmail - ZOOM Link. The Atlantic Ocean tropical Tuna Tagging Programme (AOTTP) Experience, Results and Lessons Learnt from ...

US: +1 253 215 8782 or +1 301 715 8592 or +1 312 626 6799 or +1 346 248 7799 or +1 646 558 8656 or +1 669 900 9128

Webinar ID: 858 0080 4888

Passcode: 432508

International numbers available: <https://us02web.zoom.us/u/kdqMC7bbiG>

Doug Beare

Coordinator

Atlantic Ocean Tropical Tuna Tagging Programme (AOTTP)

AOTTP - ICCAT Secretariat (www.iccat.int)

C/ Corazón de María, 8,

28002 Madrid, España

Tel: (+34) 91-416-56-00

Email: doug.beare@iccat.int; aottp@iccat.int

The Atlantic Ocean tropical Tuna Tagging Programme (AOTTP)

Final Symposium

Experience, Results and Lessons Learnt from Oceanic Tuna Tagging Campaigns:
the AOTTP in Context.

12 to 14 January 2021 12:00 noon to 16:30 every day ▪ Online
(aottp.symposium@iccat.int)

Agenda

Day 1 - 12th January 2021

(Note: R=12 minute regular 'conference' talk; L=5 minute 'lightning' talk)

Opening Session		(Madrid time)	
Camille Manel & Doug Beare	Introduction/housekeeping	12:00	
Veronika Veits	EU Keynote (Delivering fisheries sustainability and economic development through better science)	12:10	
Monsieur Alioune NDOYE	Senegal Keynote	12:25	
Miguel Herrera	Industry Keynote (AOTTP: A view from the purse seine industry)	12:35	
David Die	Scientist Keynote (AOTTP: an example of actionable science)	12:40	
Doug Beare	AOTTP Video	12:45	
Doug Beare	Questions	12:55	
Theme Session 1 - Age and Growth (Constance Diaha & Guelson da Silva)	Ageing tropical tunas is notoriously difficult and limited information on age and growth exists, particularly for the Atlantic Ocean. Knowledge of age, longevity and growth are particularly important in stock status evaluations and much of the current uncertainty in the assessments is related to basic biological information. The AOTTP has now provided an important dataset on the age and growth of tropical tuna derived from traditional tag-recapture data, electronic internal/archival tagging, chemical tagging and direct ageing of otoliths and spines. The objective for this session will be to describe and discuss the contribution in general of tag-recapture data and specifically the update of the growth models for tropical tunas, aiming to improve the accuracy of stock assessments and the overall management in these fisheries resources in the Atlantic Ocean.	13:05	
DIOUF, Khady	Détermination de l'âge des thons tropicaux dans l'Océan Atlantique à partir des microstructures des otolithes.	13:10	R
Ahissi, N'gouan Venance	Rapport final AOTTP de Côte d'Ivoire.		R
Diaha, N'Guessan Constance	Relation nombre de jour après marquage nombre d'incrément déposé.		L
Krusic-Golub, Kyne	Results on AOTTP validation of otolith increment deposition rates in yellowfin and bigeye tuna in the Atlantic.		R
Agnissan, Apo Roseline	Etude comparée de la détermination de l'âge du poisson à partir de l'otolith, l'épine et la vertèbre de <i>Thunnus albacares</i> débarqué au port de pêche d'Abidjan.		R

	Break	14:07	
Waterhouse, Lynn	Improving Age Composition Estimates: Evaluating a Bayesian Method for Estimating Ages from Spines with Vascularized Cores.	14:37	R
Hoenig, John	Updated Growth Curves for Atlantic Ocean Tropical Tuna Species (Skipjack, Yellowfin, and Bigeye).		R
Sadio, Nfally Sadia Petit	Méthodes de comptage des incrémentations journalières et annuelles des coupes transversales et longitudinales des otolithes marqués à l'oxytétracycline (OTC)		R
Silva, Guelson	Trophic relationships revealed by dart tags found in the stomachs of large pelagic fishes in the Atlantic Ocean.		L
Crespo, Osman	Cookie-cutter shark <i>Isistius</i> sp. parasitism at different ontogenetic stages of the yellowfin tuna <i>Thunnus albacares</i> from the southwestern Atlantic Ocean.		L
Constance Diaha & Guelson da Silva	<i>Discussion – Age and Growth.</i>	15:36	
	Close for the day	16:30	

Day 2 - 13th January 2021

Theme Session 2 - Tagging and Spatial Dynamics (Serena Wright and Stewart Norman).	AOTTP and partners have tagged <i>ca</i> 120,000 fish with conventional tags and nearly 600 with electronic tags (both pop-ups and internal/archival tags). Electronic tags collect information on light-intensity, temperature and depth, from which the location of the fish can be inferred and habitat preferences gauged. This session will, therefore, focus on how the information on fish movement gleaned from both conventional and electronic tags can be used to update our knowledge of mixing rates and stock structures, important for stock assessments and management.	12:00	
Chifflet, Marina	Characterization of the thermic habitat of yellowfin and bigeye tunas in the Atlantic Ocean.	12:05	L
Pascual Alayón, Pedro José	Migration patterns and residence of bigeye tuna (<i>Thunnus obesus</i>) in North Atlantic Ocean, based on recent tagging, recapture data and historical data from Canary Islands, Madeira y Azores.		R
TALL, Salimata	Mémoire de fin d'études/Etude de la migration et de la structure en taille du stock de thonine <i>Euthynnus alletteratus</i> en Atlantique centre-est à partir des données de marquage et de recapture.		R
Arregi, Igor	Methods for estimating geographic movements using conventional tags (population migration rates) and electronic tags (tracks).		L
Goñi, Nicolas	Migration patterns of skipjack tunas in the tropical Atlantic, described through tag attrition models based on historical and recent tag and recapture data.		R
Garcia Villar, Jesus	AOTTP ha muerto, ¡larga vida a AOTTP!		L
Pascual Alayón, Pedro J.	Tuna tagging surveys on fishing vessels, effects and consequences of the handling process.		L
Hobbs, Rhys	Site fidelity of yellowfin tuna in the central South Atlantic Ocean.		R
BA, Kamarel	Studying the displacements and the size structure of the tropical tuna species (bigeye, skipjack and yellowfin) between the Senegalese EEZ and adjacent waters.		L
Onando, Iñigo	On the dialogue between knowledge backgrounds involved in tagging programs.		L
	Break	13:47	

Serena Wright & Stewart Norman	<i>Discussion – Tagging & Spatial Dynamics</i>	14:17	
Theme Session 3 – Mortality & Abundance (Fambaye N'Gom & Modou Thiaw).	Natural mortality (M) is one of the most influential quantities in fisheries stock assessment as it relates directly to the productivity of the stock and the estimation of sustainable yields. Typically, M is estimated through indirect means, but it can, be estimated with greater precision using tag-recapture data. AOTTP is providing a new source of information from which to derive direct estimates of natural mortality and abundance for the three main tropical tuna species, which will improve stock assessments and management advice. Auxiliary quantities tightly linked to the estimation of mortality and abundance (i.e., tag reporting, tag shedding, tag mixing, tag induced mortality) will also be discussed.	15:00	
THIAW, Modou	Estimating Mortality from Mean Length Data of the little tunny, <i>Euthynnus alletteratus</i> , exploited in the Senegalese waters, 1981-2017.		R
Gaertner, Daniel	Tag-shedding estimates for tropical tuna species in the Atlantic Ocean from AOTTP data		R
Akia, Sosthene Alban Valeryn	Effects of release conditions on recovery rates of tagged tropical tunas during the AOTTP.		R
(Fambaye N'Gom & Modou Thiaw).	<i>Discussion – Mortality and Abundance.</i>	15:42	
	Close for the day	16:30	

Day 3 - 14th January 2021

Theme Session 4 – Stock assessment and Management (Shannon Cass-Calay & Fabio Hazin)	Stock Assessment and Management. A main objective of the AOTTP is that it will provide information capable of reducing uncertainty in population assessments that will lead to improved management advice and decisions towards a more sustainable exploitation of the fisheries resources. In the case of Atlantic tropical tunas, the main fishery for these species is a truly multispecies fisheries with major catches on FADs. This feature has important consequences for management, the SCRS has started a Management Strategy Evaluation (MSE) process for Atlantic Tropical tunas that will address the multispecies issue. This session will explore the AOTTP data that can provide basic information and stock/fisheries interactions for the development of the operating models for the MSE. The session will also provide an opportunity to examine the role of tag-recapture data in assessing the general impact of FADs on tropical tuna fisheries and whether the FAD related measures originally intended to protect juveniles of yellow fin and bigeye tunas, has been effective.	12:00	
Cheatle, Jenny	From Science to Compliance	12:05	L
Norelli, Alexandra	Modeling the small-scale spatial distribution and movement of tropical tuna in the central eastern Atlantic.		L
Perez, Ilan	Past and current dFADs fishing moratoria in Eastern Atlantic ocean: what can aottp data tell about the current dFAD moratorium efficiency for the conservation of juvenile tunas and about alternate protected time-areas.		R
Kell, Laurence	Animal Telemetry and Ecosystem Based Fisheries Management.		L
Fonteneau, Alain	Movement patterns shown by the recoveries of tunas tagged with dart tags in various areas of the Atlantic.		R
Ben, Galuardi	Transition Matrices from AOTTP Bigeye Tuna		L

Ailloud, Lisa Elma	Determining an appropriate tag mixing period for fish tagged during the AOTTP.		L
Perez, Ilan	A proposal for correcting the misreporting of seamount associated schools in the schooltype variable of the AOTTP database		L
Wright, Serena	Yellowfin tuna vertical behaviour and catchability in the South Atlantic.		R
Fonteneau, Alain	Detailed overview of apparent movements of tunas tagged in 15 tagging areas in the Atlantic.		L
Akia, Sosthene Alban Valeryn	Estimation of tag-reporting rates for yellowfin, bigeye and skipjack tunas from tag-seeding experiments conducted during the AOTTP.		R
YAO, Akpatou Lydiane	Analyse de l'impact de la plateforme de marquage sur le taux de recapture des especes de thons tropicaux marques dans la Zone Economique Exclusive ivoirienne.		L
	Break	14:07	
Shannon Cass- Calay & Fabio Hazin	<i>Discussion – Stock Assessment and Management.</i>	14:37	
Theme Session 5 - General Discussion. (Justin Monin Amande & Craig Brown).	DISCUSSION Session. Involves a Science/Managers discussion on how scientific themes and outputs from AOTTP (above) are translated into better management advice; ask for additional needs from managers that could be dealt with by scientists, as well as what are the additional needs from scientists that could be facilitated by the managers side. Include other stakeholders in those discussions. Finish by establishing a set of future recommendations, both in terms of science as well as management.	15:00	
	Close of Symposium	16:30	



Annex III

FIP Blues formal presentation and reply from ICCAT

FIP BLUES - FISHERIES IMPROVEMENT PROJECT

2 mensaxes

info@fipblues.com <info@fipblues.com>

16:56 do 29 de xaneiro de 2021

Para: camille.manel@iccat.int, miguel.santos@iccat.int, mauricio.ortiz@iccat.int, nathan.taylor@iccat.int

Cc: lueiro72consultant@gmail.com

Dear Mr Manel, Mr dos Santos, Mr. Taylor and Mr Ortiz

The Spanish long line fishing operators grouped in four fisheries producer organizations (OPP) and thirteen processors and traders companies grouped in ANECTEAM are developing the FIP BLUES, a Fisheries Improvement Project for Swordfish and Blue Shark. All together represent a key stakeholders association of the fishing industry operating in Atlantic waters. FIP Blues is being developed since November 2019 and will be running until 2024.

As part of the FIP implementation some key tasks are related to establish interaction with ICCAT Commission as well as the Standing Committee on Research and Statistics (SCRS) in order to collaborate to improve Atlantic fisheries management (e.g. MSE and HCR).

Therefore, by means of this communication we are happy to inform ICCAT on the FIP Blues' aims and actions. Please find in attachment our formal letter with more detailed explanation of FIP Blues and request for collaboration.

Looking forward to hearing from you.

With best regards.



www.fipblues.com

3 anexos

[FIP Blues Work_Plan 2019_eng.pdf](#)
1311K

[folleto-FIP-BLUES-ene-2021-ENG.pdf](#)
373K

[Presentation ICCAT.pdf](#)
220K

Xoán Lueiro <lueiro72consultant@gmail.com>
Para: Littoralis Consulting <littoralis.vigo@gmail.com>

17:06 do 29 de xaneiro de 2021

Xoán Lueiro
Consultor Ambiental, Medio Mariño e Pesca
(Environmental, marine environment and fisheries consultant)
lueiro72consultant@gmail.com
Tel: +34 678235736
[Texto citado oculto]

3 anexos

-  **FIP Blues Work_Plan 2019_eng.pdf**
1311K
-  **folleto-FIP-BLUES-ene-2021-ENG.pdf**
373K
-  **Presentation ICCAT.pdf**
220K



**INTERNATIONAL COMMISSION for the
CONSERVATION of ATLANTIC TUNAS**

Att. Mr. Camille Jean Pierre Manel

Mr. Miguel Neves dos Santos

Mr. Nathan Taylor

Mr. Mauricio Ortiz

Dear Mr Manel, Mr dos Santos, Mr. Taylor and Mr Ortiz

Fish consumers are increasingly demanding healthy products with lower environmental impact. At the same time, the **sustainability of marine resources exploitation** is essential in the current **fisheries management** policies. In line with that concern, the **EU surface long line 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 scientific community, and finning bans.

Our **commitment with sustainable fishing** is absolute and so it is the environmental challenge for which we have assumed different actions to get the recognition as a leading actor in the international fisheries. Thus, in 2014 a MSC pre-assessment was conducted for swordfish and blue shark stocks and, in 2016, the fishery was close to meet the **MSC standard** (Marine Stewardship Council). Parallel, for north and south Atlantic swordfish the processing and industry community created the ANECTEAM association to work side by side with the fleet towards that target.

Therefore, aimed at improving the fishery performance, the **fishing operators** (four “OPPs”: ship-owners organizations) and **ANECTEAM** (processors and traders) promoted the creation of a Fisheries Improvement Project (FIP) for swordfish (*Xiphias gladius*) and blue shark (*Prionace glauca*) stocks in the North and South Atlantic Ocean: the “**FIP BLUES**”. This FIP started in November 2019 (when passed from prospective to comprehensive state) and will be running until



2024, as a preparation-improvement period to apply for the MSC certification (Annex I. Leaflet).

The relevance of this FIP lies in the fact of including not only the fishing operators but the principal actors of the value chain of the target species market:

On the one hand, the **fishing operators** are comprised of four ship-owners associations representing 95% of EU fishing vessels (160) and 90 % of the EU catches of the target species.

On the other hand, **ANECTEAM** groups the 13 major companies of the supply chain (representing 80 % in EU). Its role in the FIP is directed to get visibility and recognition at the international level as a sustainable industry and fleet.

In summary, the FIP-Blues aims at:

- Implementing new improvement measures that guarantee sustainability, through the application of sustainable practices.
- Meeting strictest sustainability standards.
- Ensuring the recognition of the EU surface long-line fishery, in all oceans, as sustainable and responsible.

In order to achieve those goals, we are implementing a series of tasks grouped in **four main Actions** that must eventually lead the fleet to reach the sustainability MSC standard (Annex II. Work Action plan).

Action 1: Harvest and Management strategy – FIP tasks and Interaction with ICCAT (mainly with SCRS) and other fisheries management-related institutions.

Action 2: To address information-data gaps for fishery related species (mako and ETPs).

Action 3: To increase and maintain On Board Observers coverage and improvement of the current reporting scheme

Action 4: To develop and trial Mitigation Techniques and implementation of good practices on board.

In other words, the FIP is working on:

- Enhancing the interaction with ICCAT and other fisheries-related institutions (national and EU), increasing collaboration and making proposals, data supply, etc.



- Establishing collaboration to get more information on non-target species interacting with the fishery
- Increasing the coverage of on board & electronic observation
- Exploring solutions to minimize the captures of turtles and sharks
- Attendance to and participation in meetings of RFMOs and Scientific Committees
- Developing and implementing good practice manuals on board
- Improving traceability and labelling
- Normative and environmental information
- Analytical review of ICCAT's rules corpus (Recommendations, Regulations, Technical reports), national and EU Common Fisheries Policy and application and influence on the fleet operations.

Therefore, as a key stakeholder in the ICCAT area the consortium of the FIP-Blues, we formally present to ICCAT the on-going FIP-Blues by means of this letter and would like to express our wish/will to collaborate with ICCAT in several tasks aiming the common challenge of improving the management of the fishery we are concerned. We think it would be a fruitful collaboration either for ICCAT and FIP-Blues or, above all, for the best design and functioning of the "Management Strategy" and "Harvest control rules" for the Atlantic fisheries (currently in process).

We are especially interested in contacting the SCRSS and discuss the range of possibilities to interact with the target's species-related working groups under the FIP plan. For instance, explore ways to collaborate as key stakeholder in the definition of the in-process MSE and HCR for swordfish; provide empirical knowledge in a systematized form; potential operational support to applied fisheries research; prospect the way to participate in tagging programs, etc. It would be also of interest to attend as observer to ICCAT meetings, work groups sessions, workshops, seminars, etc of those dealing with the two target species.

Therefore, in order to present and discuss this formal request with you, we kindly ask you to hold a meeting to explain the FIP-Blues implementation and discuss how to establish a framework for collaboration. Of course, given the current situation of COVID-19 pandemic, this would be preferably a virtual meeting.

We look forward to hearing from you.



With best regards

Vigo, 26th of January 2021



Mr. Juan C. Martín Fragueiro
OPROMAR

Mr. Emilio Martínez Cadilla
ANECTEAM



Mrs. Juana M^a Parada Guinaldo
ORPAGU

Mr. Edelmiro Ulloa Alonso
OPPC-3



Mr. José M. F. Beltrán
OPP-7 Lugo



Xoán Lueiro <lueiro72consultant@gmail.com>

FIP BLUES - FISHERIES IMPROVEMENT PROJECT

info <info@iccat.int>

10:41 do 2 de febreiro de 2021

Para: "info@fipblues.com" <info@fipblues.com>, info <info@iccat.int>

Cc: lueiro72consultant <lueiro72consultant@gmail.com>, Nathan Taylor <nathan.taylor@iccat.int>

Dear Sir/Madam,

The Secretariat thanks and acknowledges the reception of you e-mail dated 29/01/2021, regarding the FIP Blues – Fisheries Improvement Project.

We have taken good note of the project and your willingness to get engaged with the Commission and SCRS. However, please note that ICCAT is an inter-governmental organization, as such interaction is only possible a Contract Party, Collaborator or an Observer. Currently, ANECTEAM does not have the Observer status at ICCAT. Guidelines and criteria to be granted Observer status at ICCAT meetings are available on our website at: <https://www.iccat.int/Documents/Meetings/Observer%20Guidelines%20EN.pdf>.

Therefore, we suggest ANECTEAM to consider requesting the Observer status at ICCAT in order to be granted access to our meetings.

Sincerely

ICCAT Secretariat

From: info@fipblues.com <info@fipblues.com>

Sent: 29 January 2021 16:57

To: Camille Manel <camille.manel@iccat.int>; Miguel Santos <miguel.santos@iccat.int>; Mauricio Ortiz

<mauricio.ortiz@iccat.int>; Nathan Taylor <nathan.taylor@iccat.int>

Cc: lueiro72consultant <lueiro72consultant@gmail.com>

Subject: FIP BLUES - FISHERIES IMPROVEMENT PROJECT

Dear Mr Manel, Mr dos Santos, Mr. Taylor and Mr Ortiz

[Texto citado oculto]

Annex IV. Interaction with SGP-MAPA:



Xoán Lueiro <lueiro72consultant@gmail.com>

FIP BLUES - Solicitud de información

info@fipblues.com <info@fipblues.com>
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Estimada Directora,

Las organizaciones de productores pesqueros OPPC-3, OPP-7 Lugo, OPROMAR y ORPAGU, y ANECTEAM estamos ejecutando diferentes acciones del Proyecto FIP BLUES para la pesquería del pez espada (*Xiphias gladius*) y la tintorera (*Prionace glauca*) en el océano Atlántico, cuya implementación se inició en noviembre 2019.

Para desarrollar buena parte de estas acciones necesitamos disponer de una serie de datos e informes agregados de los mismos para posteriormente ser analizados de acuerdo con los objetivos establecidos, tal y como le indicamos en el escrito adjunto. Por ello solicitamos su colaboración a este respecto.

Agradeciendo de antemano su atención, le saludamos atentamente.



www.fipblues.com

SGP_Solicitud datos.pdf
152K



Estimada Directora,

Como bien sabe, las organizaciones de productores pesqueros OPPC-3, OPP-7 Lugo, OPROMAR y ORPAGU, y ANECTEAM estamos ejecutando diferentes acciones del **Proyecto FIP BLUES** para la pesquería del pez espada (*Xiphias gladius*) y la tintorera (*Prionace glauca*) en el océano Atlántico, cuya implementación se inició en noviembre 2019, una vez obtenido el reconocimiento de “comprehensive” (<https://fisheryprogress.org/fip-profile/atlantic-ocean-blue-shark-and-swordfish-surface-longline>).

Este proyecto persigue la implementación de cuatro acciones principales las cuales se subdividen en sub-acciones y tareas que deben conducir finalmente a obtener una puntuación positiva de la pesquería de palangre de superficie según la metodología de certificación de MSC (Marine Stewardship Council). Las acciones son las siguientes:

- Acción 1.- Estrategia de Captura y Gestión – Interactuar con ICCAT (SCRS y científicos).
- Acción 2.- Abordar la falta de datos de especies relacionadas con la pesquería.
- Acción 3.- Incrementar la cobertura de Observadores a Bordo y definir un esquema de suministro de datos.
- Acción 4.- Desarrollo y ejecución de investigación aplicada de “Técnicas de Mitigación”.

Estas acciones se expusieron en el acto de presentación del plan de acción de FIP BLUES el 11 de Junio 2019, evento al cual asistieron en representación de la Secretaría General de Pesca D Ramón de la Figuera Morales y D. Omar Collado.

Además, destacar que el plan de acción en el que estamos trabajando fue remitido a la propia Secretaría con motivo de la próxima formalización del convenio de colaboración.

Para desarrollar buena parte de las tareas de las acciones 2 y 3, consistentes en el análisis de la evolución de determinados parámetros de las especies relacionadas con la pesquería y el programa de observación, necesitamos disponer de una serie de datos e informes agregados de los mismos para posteriormente ser analizados por FIP BLUES de acuerdo con los objetivos establecidos en el plan de acción.



En concreto, necesitamos contar con información de diferentes aspectos de la pesquería (especies objetivo, especies primarias, especies secundarias e interacción con ETP) que se extraen, por una parte, de la base de datos del Programa de Observación y, por otra, de la base de datos de los DEA, los cuales obran en poder de la Secretaría General de Pesca como administración pública responsable de esta pesquería en aguas de ICCAT.

Somos conscientes que está pendiente de firmar el convenio entre los promotores de FIP BLUES y la Secretaría, mientras tanto, apelamos al compromiso de colaboración expresado por su organismo.

Es por ello que, en virtud de lo anteriormente expuesto y en aras del progreso de este ambicioso reto de sostenibilidad que el sector se ha impuesto, nos gustaría contar con la colaboración de la Secretaría en:

- Proporcionar Informe Datos agregados de los Programas de Observación: los datos de capturas y parámetros biológicos asociados que se registran en el “Estadillo de observadores” por año, zona (Atlántico Norte/ Atlántico Sur), etc. para el período 2017-2020).
- Proporcionar Informe Datos agregados de determinados parámetros del Diario Electrónico A Bordo (DEA): datos agregados capturas, parámetros biológicos asociados, por especie, zona, etc. desde 2015-2020.

Con el fin de exponer esta solicitud formal con más detalle e informarle del estado de implementación del proyecto, así como de establecer un esquema ágil de interacción-colaboración, le proponemos celebrar una reunión virtual en los próximos días (primera semana de febrero si es posible).

Agradeciendo de antemano su atención, reciba un cordial saludo.

En Vigo, a 26 de enero de 2021



Xoán Lueiro <lueiro72consultant@gmail.com>

RV: FIP BLUES - Solicitud de información - Para tramitar datos DEA (DGOPyA)

info@fipblues.com <info@fipblues.com>

09:46 do 2 de febreiro de 2021

Para: milo@espaderos.com, josune@mascatosalvaterra.es, almudena@pescadosperezpineiro.com, adrian@peixemar.es, cramiro@peixemar.es, jcmartin@opromar.com, Edelmiro Ulloa-ARVI <edelmiro@arvi.org>, rebeca <rebeca@arvi.org>, slopez@opplugo.com, josebeltran@opplugo.com, ORPAGU - Juana Parada <direccion@orpagu.com>, lueiro72consultant@gmail.com

Hola,

Os reenvío el mail que acabo de recibir de la SG Pesca informando que nos facilitarán los datos solicitados así como informando de la disposición para mantener una reunión con ellos.

Un saludo,

Sonia



www.fipblues.com

De: De frutos Pachón, Fátima <defrutos@mapa.es> **En nombre de** DG Ordenacion Pesquera

Enviado el: martes, 2 de febrero de 2021 9:18

Para: info@fipblues.com

Asunto: RV: FIP BLUES - Solicitud de información - Para tramitar datos DEA (DGOPyA)

Buenos días,

Nos ponemos en contacto con ustedes desde la Dirección General de Ordenación Pesquera y Acuicultura de la Secretaría General de Pesca para comunicarles que estamos ya trabajando en la obtención de los datos solicitados en lo relativo al Diario Electrónico de Abordo, que próximamente les serán facilitados.

Por otra parte, si desean celebrar una videoconferencia, por nuestra parte estamos a su disposición.

Les saluda atentamente,

Dirección General de Ordenación Pesquera y Acuicultura

De: Macías Ortiz de Guzmán, María Isabel **En nombre de** Pesca Sostenible, Dirección Gral

Enviado el: lunes, 1 de febrero de 2021 8:33

Para: DG Ordenacion Pesquera <depesmar@mapa.es>

Asunto: FIP BLUES - Solicitud de información - Para tramitar datos DEA (DGOPyA)

Buenos días,

Adjunto escrito que hemos recibido en la DGPS. Desde esta DG nos encargamos de facilitar los datos que solicita el remitente respecto al "Programa de Observadores".

Los datos referidos al DEA, son competencia de la DGOPYA, por lo que os pasamos copia de la carta para que gestionéis la respuesta de esa parte y así se lo haremos saber al peticionario de la información.

Un saludo,



Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Secretaría General de Pesca

Secretaría de la Dirección General de Pesca Sostenible

Secretaria – María Isabel Macías Ortiz de Guzmán

Calle Velázquez n.º 144 – 5.ª Planta - Despacho 5.04 - 28006 Madrid

Teléfono n.º 91 347 60 34 (ext. 46034)

Código DIR3: EA0043025

De: info@fipblues.com [mailto:info@fipblues.com]

Enviado el: jueves, 28 de enero de 2021 12:38

Para: Artíme García, Isabel <iartime@mapa.es>; Pesca Sostenible, Dirección Gral <drpesmar@mapa.es>

CC: jcmartin@opromar.com; 'JUAN MARTIN' <gavisus5@hotmail.com>; edelmiro@arvi.org; ORPAGU - Juana Parada <direccion@orpagu.com>; slopez@opplugo.com; josebeltran@opplugo.com; milo@espaderos.com; josune@mascatosalvaterra.es; almudena@pescadosperezpineiro.com; cramiro@peixemar.es; adrian@peixemar.es; 'rebeca' <rebeca@arvi.org>; lueiro72consultant@gmail.com

Asunto: FIP BLUES - Solicitud de información

Estimada Directora,

Las organizaciones de productores pesqueros OPPC-3, OPP-7 Lugo, OPROMAR y ORPAGU, y ANECTTEAM estamos ejecutando diferentes acciones del Proyecto FIP BLUES para la pesquería del pez espada (*Xiphias gladius*) y la tintorera (*Prionace glauca*) en el océano Atlántico, cuya implementación se inició en noviembre 2019.

Para desarrollar buena parte de estas acciones necesitamos disponer de una serie de datos e informes agregados de los mismos para posteriormente ser analizados de acuerdo con los objetivos establecidos, tal y como le indicamos en el escrito adjunto. Por ello solicitamos su colaboración a este respecto.

Agradeciendo de antemano su atención, le saludamos atentamente.



www.fipblues.com

 **SGP_Solicitud datos.pdf**
152K



Isabel Artíme García
DIRECTORA GENERAL DE PESCA SOSTENIBLE

Secretariado
FIP-BLUES

Madrid, 8 de febrero de 2021

Estimados señores:

En relación a su petición del pasado 26 de enero, les informo que esta Dirección General es la responsable de la gestión del programa nacional de observadores para la flota de palangre de superficie, así como de la interlocución con los trabajos de ICCAT en relación con las pesquerías de pez espada y tiburones pelágicos migratorios. Esta actividad se realiza en colaboración con las asociaciones miembro del FIP-BLUE.

En este sentido, mis servicios quedan a su disposición para atender sus peticiones en relación con la información derivada de nuestro programa de observación. Para ello pongo a su disposición el buzón de correo electrónico y el teléfono de la Subdirección General de Acuerdos y Organizaciones Regionales de Pesca:

orgmulpm@mapa.es Telf.: 91 347 60 41

Con respecto a los datos del Diario Electrónico de abordo, les comunico que la Dirección General de Ordenación Pesquera y Acuicultura es la competente en este ámbito.

En todo caso, esta Dirección General se está coordinando con la Dirección General de Ordenación Pesquera y Acuicultura, que contactarán con ustedes de cara a organizar la reunión virtual que solicitan.

Atentamente,

Isabel Artíme García





Reunión equipo FIP Blues con la DG-Pesca Sostenible y DG-Ordenación Pesquera y Acuicultura

Solicitud de datos e informes
necesarios para acciones FIP Blues

Videoconferencia.
16.02.2021

Solicitud de INFO-DATA a la SGP.

En email del 29 Enero 2021 le exponemos la necesidad de contar con información de diferentes aspectos de la pesquería (especies objetivo, especies primarias, especies secundarias e interacción con ETP) para avanzar en la implementación del FIP Blues.

Qué y Cómo puede proporcionar la SGP:

- > *Información a partir del Programa anual de observadores a bordo de palangreros de superficie que operan en área ICCAT.*
- > *Información a partir de la documentación del DEA (Diario Electrónico a Bordo):*

(Para el período 2017-2020 y sucesivos años con el avance del FIP).

Por qué se necesita disponer de esos datos en el marco de FIP-Blues?

Para implementar tareas relacionadas con la ACCIONES 2 y 3 principalmente, donde es esencial disponer de datos de diferentes aspectos de la pesquería

ACCIÓN 2: Abordar la falta de datos de especies relacionadas con la pesquería



Objetivo:

Producir y proporcionar datos mejorados de las capturas e interacciones con especies catalogadas como Primary y ETPs (ej. pesquería (marrajo y ETPs).

Principales TAREAS

2.1 Mantener la constante mejora de los procedimientos de suministro de datos. Evaluar la escasez/carencia de datos respecto al marrajo

2.2 Revisión de información disponibles del MAPA, medidas tomadas a nivel estatal, ICCAT, otras administraciones y organismos en relación a la gestión del marrajo (informes anuales, etc)

2.3. Revisar y realizar informes de evolución con datos disponibles sobre interacciones de la pesquería con especies Primary, Secondary y ETP (capturas de tortugas, aves marinas y tiburones protegidos).

2.4 Mantener la mejora constante del desempeño en toda la flota de las recomendaciones de la Guía de la FAO para reducir la mortalidad de tortugas marinas en operaciones de pesca.

2.5 Desarrollo de guía de Buenas Prácticas para las ETPs

CUESTIONES a tratar sobre registros DEA:

Datos disponibles de las especies Capturadas:

Peso por especie (Kg), Peso bajo talla, Nº ejemplares, Nº ejemplares bajo talla

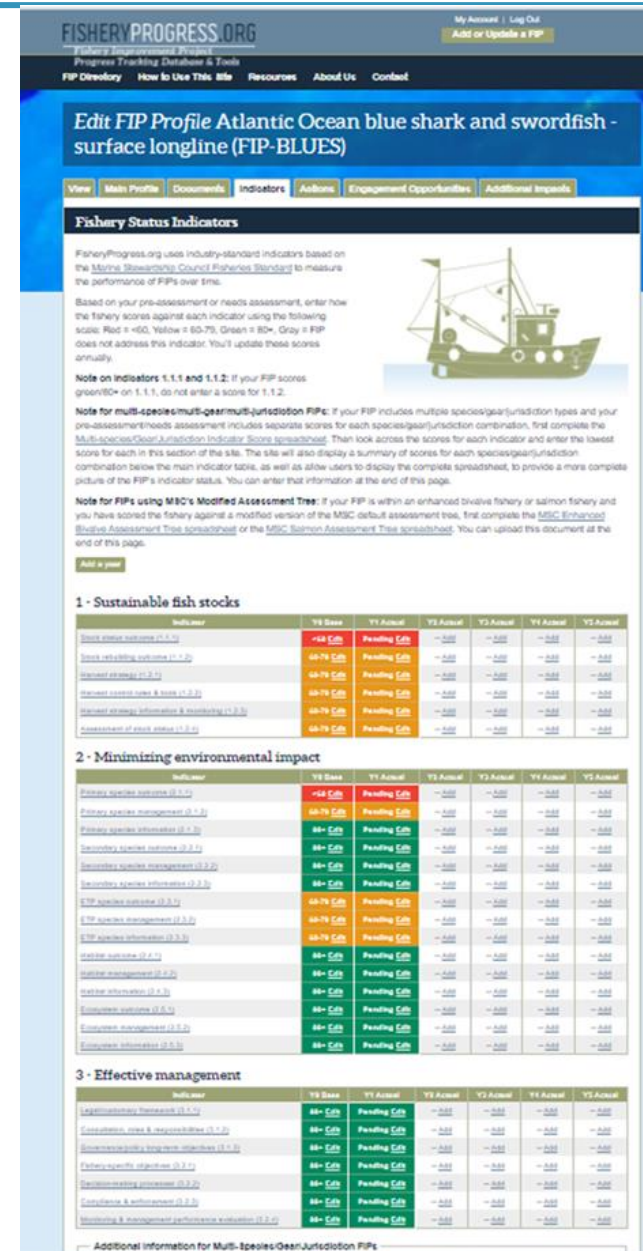
Datos disponibles de las especies Descartadas:

(motivo descarte + Observaciones* + Peso Kg + Nº ejemplares)

→ Cómo se puede proporcionar esa información para cumplir con las exigencias FIP - derivadas del estándar MSC- para todas las especies de la pesquería?

→ De qué manera se podría facilitar tal información (formato o medio): en informes con tablas dinámicas? Informes con los datos incorporados ...

Ej. Producir un histórico de capturas (kg y Nº ejemplares) de las mareas por ESPECIES, AÑO, ZONA (Atlántico Norte y Atlántico Sur).



The screenshot displays the FIP Profile page for the Atlantic Ocean blue shark and swordfish-surface longline (FIP-BLUES). The page includes a header with navigation links like 'My Account', 'Log Out', 'Add or Update a FIP', and 'Edit FIP Profile'. Below the header, there's a main content area with sections for 'Fishery Status Indicators', 'Sustainable fish stocks', 'Minimizing environmental impact', and 'Effective management'. Each section contains tables with columns for 'Y1 Baseline' and 'Y1 Actual' scores, ranging from 0.00 to 1.00. A sidebar on the right provides notes on indicators and assessment tools.

FISHERYPROGRESS.ORG
Fishery Improvement Project
Progress Tracking Database & Tools
FIP Directory How to Use This Site Resources About Us Contact

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

View Main Profile Documents Indicators Actions Engagement Opportunities Additional Impacts

Fishery Status Indicators

FisheryProgress.org uses industry-standard indicators based on the Marine Stewardship Council Fisheries Standard to measure the performance of FIPs over time.

Based on your pre-assessment or needs assessment, enter how the fishery scores against each indicator using the following scale: Red = <0.0, Yellow = 0.0-0.75, Green = 0.75+, Gray = FIP does not address this indicator. You'll update these scores annually.

Note on Indicators 1.1.1 and 1.1.2: If your FIP scores green/0.75+ on 1.1.1, do not enter a score for 1.1.2.

Note for multi-species/multi-gear/multi-jurisdiction FIPs: If your FIP includes multiple species/gear/jurisdiction types and your pre-assessment/needs assessment includes separate scores for each species/gear/jurisdiction combination, first complete the [Multi-species/Gear/Jurisdiction Indicator Scores spreadsheet](#). Then look across the scores for each indicator and enter the lowest score for each in this section of the site. The site will also display a summary of scores for each species/gear/jurisdiction combination below the main indicator table, as well as allow users to display the complete spreadsheet, to provide a more complete picture of the FIP's indicator status. You can enter that information at the end of this page.

Note for FIPs using MSC's Modified Assessment Tool: If your FIP is within an enhanced trawl fishery or salmon fishery and you have scored the fishery against a modified version of the MSC default assessment tool, first complete the [MSC Enhanced Trawl Assessment Tool spreadsheet](#) or the [MSC Salmon Assessment Tool spreadsheet](#). You can upload this document at the end of this page.

Add a year

1 - Sustainable fish stocks

Indicator	Y1 Baseline	Y1 Actual	Y2 Baseline	Y2 Actual	Y3 Baseline	Y3 Actual	Y4 Baseline	Y4 Actual
Stock status outcome (1.1.1)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Stock rebuilding outcome (1.1.2)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Management strategy (1.2.1)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Shared control area & tools (1.2.2)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Shared strategy Information & Monitoring (1.2.3)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Assessment of stock status (1.3.4)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2 - Minimizing environmental impact

Indicator	Y1 Baseline	Y1 Actual	Y2 Baseline	Y2 Actual	Y3 Baseline	Y3 Actual	Y4 Baseline	Y4 Actual
Primary species outcome (2.1.1)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Primary species management (2.1.2)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Primary species information (2.1.3)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Secondary species outcome (2.2.1)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Secondary species management (2.2.2)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Secondary species information (2.2.3)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FIP species outcome (2.3.1)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FIP species management (2.3.2)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FIP species information (2.3.3)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Other outcome (2.4.1)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Other management (2.4.2)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Other information (2.4.3)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Employee outcome (2.5.1)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Employee management (2.5.2)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Employee information (2.5.3)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3 - Effective management

Indicator	Y1 Baseline	Y1 Actual	Y2 Baseline	Y2 Actual	Y3 Baseline	Y3 Actual	Y4 Baseline	Y4 Actual
Legitimacy & transparency (3.1.1)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Consistency, rules & responsibilities (3.1.2)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Governance & leadership objectives (3.1.3)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fishery-specific objectives (3.2.1)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Participating processors (3.2.2)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Compliance & enforcement (3.2.3)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Monitoring & management performance evaluation (3.2.4)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Additional Information for Multi-species/Gear/Jurisdiction FIPs

ACCIÓN 3: Incrementar y mantener la cobertura de Observadores a Bordo (y electrónica)



Objetivo:

Incrementar la cobertura de Observadores a Bordo progresivamente y proporcionar paquetes de datos más robustos

3.1 Incrementar la cobertura de Observadores a Bordo (y electrónica)

3.2 Armonizar el sistema de reporte de la SGM con el del “Programa de Observadores”. Aplicar a protocolos y datos.

3.3 Analizar y reportar regularmente el esfuerzo realizado y resultados obtenidos.

3.4 Evaluación regular (mediante reuniones técnicas) de la calidad de los datos obtenidos (Evaluación anual)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

CUESTIONES a tratar sobre Programa de Observadores

→ Qué Info-Datos dispone la DGOPyA para documentar la evolución de la Cobertura de Observación (A Bordo y Electrónica), y cómo la puede proporcionar a efectos del FIP Blues para:

- Realizar nuestro Informe de Cobertura de Observadores anual por zona (Atl N. y Atl S.), indicando barcos participantes, con N° días y correspondencia en porcentaje anual de observación de «días de pesca», de marea, etc.
- Para que la SGP valide ese Informe como evidencia ante el evaluador de Fisheries Progress
- Validar o certificar que ya se ha normalizado (estandarizado) el estadillo de reporte de datos de observación a la SGM. Informe FIP Blues incorporará esa validación.

→ Info-Datos del programa de observación sobre las especies capturadas y descartadas, que ofrece más parámetros biológicos:

- Para complementar así la información del DEA de todas las especies, ya que es casi inexistente la info sobre las especies no objetivo, lo cual es clave para el éxito del FIP, para superar P.I.

Cómo se puede proporcionar esa información a efectos del FIP Blues:

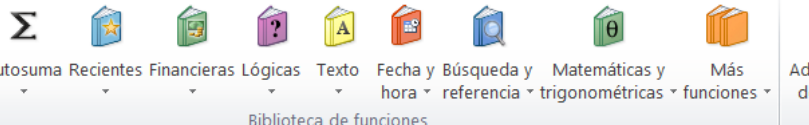
- De los registros de capturas y parámetros biológicos del “Estadillo de observadores” por especie, año, zona (Atlántico Norte/ Atlántico Sur), etc. Para el período 2017-2020 y sucesivos años con el avance del FIP.
- Formato o medio?: tablas dinámica, informes con datos agregados ad hoc, para conseguir una «foto» actual de la flota
- Alojamiento de datos del programa de Observadores: se vuelcan en Base datos manejable y que se pueda consultar?
- Los Estadillos de observadores → se remiten a ICCAT procesados o se envían simplemente cada archivo individualizado?

Archivo

Inicio Insertar Diseño de página Fórmulas Datos Revisar Vista

fx

Insertar función



Administrador de nombres
Crear desde la selección
Nombres definidos

Rastrear precedentes Mostrar fórmulas
Rastrear dependientes Comprobación de errores
Quitar flechas Evaluar fórmula
Auditoría de fórmulas

Ventana Inspección
Opciones para el cálculo Calcular ahora
Cálculo

F34

fx



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

SECRETARIA GENERAL DE PESCA

DIRECCIÓN GENERAL DE
RECURSOS PESQUEROS

PROGRAMA DE OBSERVADORES A BORDO DE PALANGREROS DE SUPERFICIE DE LA SECRETARIA GENERAL DE PESCA

Estadillo de observación para ICCAT, IOTC y WCPFC

BARCO		OCEANO	1
MAREA		OBSERVADOR	

BASKETS OBSERVADOS AL CUBRIR ESTE FORMULARIO

nº TOTAL

Nº LANC	Nº EJEMPLAR	CONDICION		TALLA (cm)	TALLA ESTIMADA (cm)	TIPO LONGITUD	PESO VIVO (kg)	PESO ESTIMADO (kg)	SEXO	ESTADO GONADA	DESTINC	DEPREDACION
		CAPTURA	DESCART									
19	31	4	SWO			LJFL		81	2	5	B	
24	31	9	SWO			LJFL		95	0		B	
29	31	14	SWO			LJFL		255	2	4	B	
31	31	16	SWO			LJFL		49	1		B	
33	31	18	SWO			LJFL		108	2	4	B	
34	31	19	SWO			LJFL		59	1		B	
36	31	21	SWO			LJFL		58	1		B	
40	31	25	SWO			LJFL		22	1		B	
43	31	28	SWO			LJFL		81	2	4	B	
44	31	29	SWO			LJFL		85	1		B	
45	31	30	SWO			LJFL		76	1		B	
54	31	39	SWO			LJFL		39	1		B	
58	31	43	SWO			LJFL		30	2		B	
52	31	47	SWO			LJFL		65	2		B	
71	32	5	SWO			LJFL		116	2	4	B	
74	32	8	SWO			LJFL		12	2		B	

Estas son algunas de las cuestiones que nos gustaría tratar ahora en el coloquio

Muchas gracias por su atención



Consultas a DGPS y DGOPYA

(Secretaría General de Pesca -Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación)

(23.02.2021)
FIP Blues Technical Team

CONSULTAS DIRIGIDAS A:

MAPA: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

SGP: Secretaría General de Pesca

DGPS: Dirección General de Pesca Sostenible

DGOPYA: Dirección General de Ordenación Pesquera y Acuicultura

Objetivo: disponer de información y datos necesarios relacionados con la flota de las cuatro OPPs integradas en FIP Blues, para implementar tareas clave de carácter analítico, demostrativo y propositivo de las Acciones 2 y 3 en el marco de este proyecto de mejora pesquera.

Consulta 1. Consultas a partir de la base de datos del DEA (Diario Electrónico a Bordo):

Informes-Datos que se necesitan:

- Para cada año desde 2015-2020 (y con una regularidad semestral -Julio y Enero- a partir de 2021).
- Datos disponibles de Peso y Nº ejemplares
- Datos agrupados para Atlántico Norte y Atlántico Sur, si es posible.

Consulta 1.1.Informes de evolución de capturas/año para todas las especies de la pesquería (en Peso y en Número de ejemplares): tanto Retenidas como Descartadas (incluyendo descartes por talla mínima, ETPS (*Endangered, threatened or protected species*; tales como especies de peces, mamíferos marinos, tortugas, aves marinas), especies reguladas, no reguladas, etc) en Peso y en Número de ejemplares.

Consulta 1.2. Informes de Esfuerzo pesquero anual.

2. Información a partir del Programa anual de Observadores de palangreros de superficie que operan en área ICCAT

Informes-Datos que se necesitan:

- Informe anual para cada año desde 2017-2020; y con una regularidad semestral -Julio y Enero- a partir de 2021).
- Datos agrupados para Atlántico Norte y Atlántico Sur, si es posible.

Consulta 2.1. Plan Observadores por OPP para 2017, 2018, 2019, 2020, 2021

-Nº Días de pesca a observar de acuerdo al Programa de observadores anual año por OPP

-Informe de Cobertura de Observadores (a Bordo y Electrónica) por OPP para 2017, 2018, 2019, 2020:

-Nº Días de pesca observados reales durante cada campaña anual por cada OPP

-Nº Días de pesca observados reales durante cada campaña expresados en *Porcentaje de Cobertura Anual (%)* por cada OPP

-Nº barcos implicados por año y por OPP

Consulta 2.2. A partir del Estadillo de Observación: Informe anual por ESPECIE observada.

- Peso total

-Nº de ejemplares por rango de peso

-Nº de ejemplares total

-Nº de ejemplares por tipo de “Destino” (según los campos del Estadillo tipo de la SGP): retenido, descarte, etc

-Nº de ejemplares por rango de Talla

-Nº de ejemplares por rango sexo y estado gonadal

Consulta 2.3. Informes de FECUNDIDAD TIBURONES (según los campos del Estadillo tipo de la SGP)

Por especie, año y por Zona (Atlántico Norte – Atlántico Sur)

Consulta 2.4. Informes INTERACCION TORTUGAS (según los campos del Estadillo tipo de la SGP). Por especie, año y por Zona (Atlántico Norte – Atlántico Sur):

-Nº de ejemplares por tipo de INTERACCION CON EL APAREJO

-Nº de ejemplares por tipo de ENGANCHE

-Nº de ejemplares por tipo de ENREDO

-Nº de ejemplares por tipo de ESTADO

-Nº de ejemplares por tipo de DESTINO FINAL

-Nº de ejemplares por tipo de OBSERVACIONES

Consulta 2.5. Informes INTERACCION AVES (según los campos del Estadillo tipo de la SGP). Por especie, año y por Zona (Atlántico Norte – Atlántico Sur):

-Nº de ejemplares por tipo de INTERACCION CON EL APAREJO

-Nº de ejemplares por POSICION DEL ANZUELO

-Nº de ejemplares por tipo de ENREDO

-Nº de ejemplares por tipo de ESTADO

-Nº de ejemplares por tipo de DESTINO FINAL

-Nº de ejemplares por tipo de OBSERVACIONES

Consulta 2.6. INTERACCIÓN CETÁCEOS. Por especie, año y por Zona (Atlántico Norte – Atlántico Sur):

3. Informes de observadores científicos del Instituto Español de Oceanografía (IEO) previstos en el Programa Nacional de Datos Básicos (PNDB), los cuales no son tenidos en cuenta en este programa de observadores

Informes-Datos que se necesitan:

- Informe anual para cada año desde 2017-2020; y con una regularidad semestral -Julio y Enero- a partir de 2021).
- Datos agrupados para Atlántico Norte y Atlántico Sur, si es posible.

Mismas Consultas que en el apartado anterior (2. Información a partir del Programa anual de Observadores de palangreros de superficie que operan en área ICCAT) si es posible, o extrayendo los datos principales de especies capturadas, interacciones, etc.

4. Informes técnicos producidos por la propia SGP (o recibidos de IEO, CSIC, ICCAT, etc)

Proporcionar cualquier tipo de documentación técnica específica sobre Espada, Tintorera, Marrajo, ETPs (tiburones protegidos, aves marinas, mamíferos marinos, tortugas) como por ejemplo:

- **Informes técnicos o Estudios técnicos específicos sobre la pesquería (esfuerzo pesquero, gestión...)**
- **Informes técnicos o Estudios técnicos específicos sobre cualquiera de las especies de la pesquería.**
- **Medidas de gestión (Órdenes, Reglamentos, Resoluciones, Recomendaciones) producidos por la propia SGP.**
- **Informes técnicos sobre medidas de gestión propuestas por ICCAT o terceros.**
- **Nº buques (de las 4 OPP s de FIP Blues) con autorización de pesca en ICCAT por año (CUPS de 2015-2021)**
- **ETC**



S.G. Acuerdos y Organizaciones Regionales de Pesca

Dirección General de Pesca Sostenible

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Att. Dña. Elena Consuegra Alcalde

c/ Velázquez, 144

28071 Madrid

Estimada Sra. Consuegra,

En la reunión telemática mantenida, celebrada el 16 de Febrero 2021, entre las entidades promotoras del proyecto FIP BLUES y la SG de Acuerdos y Organizaciones Regionales de Pesca-Dirección General de Pesca Sostenible y la SG de Vigilancia Pesquera y Lucha contra la Pesca Ilegal se había acordado la colaboración de ambas Direcciones Generales con el FIP en relación a una serie de consultas técnicas relacionadas con el programa de observación y de la base de datos del Diario Electrónico de A bordo (DEA) de la flota integrante del FIP en aguas de ICCAT (documento adjunto “Consultas a DGPS y DGOPYA” enviado el 23 de febrero).

Tal como se había expuesto en la reunión y se explicita en el documento de “Consultas” remitido, el objetivo y uso de tales datos, procesados de forma agregada, es disponer de la información y los datos para implementar tareas de carácter analítico, demostrativo y propositivo en el marco del proyecto FIP BLUES del que forman parte las cuatro organizaciones de productores (OPPC-3, OPP-7 Lugo, ORPAGU y OPROMAR) que firmamos este documento.

Por tanto, mediante este comunicado, los representantes de las cuatro organizaciones de productores integrantes del FIP BLUES, cuyos buques y tripulaciones son los artífices de la recogida y suministro de los datos originales a la SGP, expresamos nuestra conformidad al manejo de tales datos por parte de la SGP y al envío de los pertinentes informes (en base a datos agregados) solicitados en las referidas consultas.



Agradeciendo de antemano su colaboración, le saludamos atentamente.

En Vigo, a 30 de marzo de 2021



D. Edelmiro Ulloa Alonso
OPPC-3

D. José M. F. Beltrán
OPP-7 Lugo

Dña. Juana M^a Parada Guinaldo
ORPAGU



D. Juan C. Martín Fragueiro
OPROMAR

D. Emilio Martínez Cadilla
ANECTEAM



Annex V

Interaction with Port of Vigo

AUTORIDAD PORTUARIA DE VIGO

Att. D. Jesús Álvarez Almuíña

Praza da Estrela, 1

36201- Vigo (Pontevedra)

Estimado Presidente,

Tenemos el honor de dirigirnos a usted, en primer lugar, para transmitirle en nombre de todos los componentes del Proyecto de Mejora Pesquera FIP BLUES, nuestra más sincera felicitación por su reciente nombramiento como Presidente de la Autoridad Portuaria de Vigo.

FIP BLUES es un proyecto que persigue la acreditación como sostenible y respetuosa con el medio marino, tanto de la pesquería como de la comercialización de las especies capturadas por la flota comunitaria de palangre de superficie. Para ello, se ha conseguido aunar por vez primera, al sector productor y comercializador de las citadas especies que representan más del 90% de las capturas comunitarias (160 buques) y el 80% de la cadena de suministro en la U.E.

En junio de 2019, con la inestimable colaboración de la APV, presentamos a nivel internacional, el Plan de acción de nuestro proyecto, que persigue 5 grandes objetivos sobre la premisa base de asegurar una pesquería de palangre responsable y sostenible:

- 1.- Desarrollo de una estrategia de capturas y gestión.
- 2.- Proporcionar datos fiables a la comunidad científica internacional.
- 3.- Incrementar a bordo de los buques la cobertura de observadores.
- 4.- Mejorar el conocimiento científico de la pesquería.
- 5.- Visibilizar trasladar a la opinión pública los compromisos y esfuerzos de esta flota e industria en materia de conservación de los ecosistemas marinos.



Este proyecto agrupa a las 4 organizaciones de productores representativas de la pesquería (OPPC-3, OPP-7 Lugo, ORPAGU y OPROMAR) y a las 13 empresas más importantes a nivel co-munitario en la comercialización y transformación de las especies objeto del proyecto.

En este sentido, en su momento, contamos con el apoyo y reconocimiento de la APV, que no pudimos concretar como consecuencia de la irrupción de la pandemia COVID.

Por ello, conociedores del interés que, desde el primer momento, manifestó sobre este proyecto la entidad que usted preside, deseamos someter a su consideración la posibilidad de mantener una reunión con usted con el ánimo de intercambiar impresiones sobre el mismo e informarle de los últimos logros que hemos alcanzado.

Agradeciendo de antemano su atención, reciba un cordial saludo.

En Vigo, a 16 de febrero de 2021



D. Edelmiro Ulloa Alonso

OPPC-3

D. José M. F. Beltrán

OPP-7 Lugo

Dña. Juana M^a Parada Guinaldo

ORPAGU



D. Juan C. Martín Fragueiro

OPROMAR

D. Emilio Martínez Cadilla

ANECTEAM



LA AUTORIDAD PORTUARIA DE VIGO ESTRECHA LAZOS CON EL SECTOR DEL PALANGRE Y APOYA LA CREACIÓN DE UNA MARCA DE SOSTENIBILIDAD

- Vázquez Almuíña mantuvo esta mañana un encuentro con los responsables de las organizaciones de productores más representativas de la pesquería de palangre de superficie y las empresas más importantes a nivel comunitario en la comercialización y transformación.
- Han informado al máximo responsable portuario sobre el proyecto de mejora pesquera “FIP BLUES”, que persigue la acreditación, como sostenible y respetuosa con el medio marino, tanto de la pesquería como de la comercialización de las especies capturadas por la flota comunitaria de palangre de superficie.
- El presidente portuario acordó seguir apoyando esta iniciativa, al considerarla de gran importancia para el sector, pero también para el Puerto de Vigo, donde descarga dicha flota.

Vigo, 23 de febrero de 2021.

El presidente de la Autoridad Portuaria de Vigo, Jesús Vázquez Almuíña, mantuvo esta mañana un encuentro con los responsables de las organizaciones de productores representativas de la pesquería de palangre de superficie y las empresas más importantes a nivel comunitario en la comercialización y transformación, para hablar sobre el proyecto de mejora pesquera “FIP BLUES” y conocer más de cerca los logros alcanzados.

“FIP BLUES” es un proyecto que persigue la acreditación como sostenible y respetuosa con el medio marino, tanto de la pesquería como de la comercialización de las especies capturadas por la flota comunitaria de palangre de superficie. Para ello, se ha



conseguido aunar, por vez primera, al sector productor y comercializador de las citadas especies, que representan más del 90% de las capturas comunitarias (160 buques) y el 80% de la cadena de suministro en la UE.

La relación de la Autoridad Portuaria de Vigo con este proyecto se remonta al inicio de esta iniciativa ya que, en junio de 2019, con la colaboración de la Autoridad Portuaria de Vigo, se presentó el plan de acción del proyecto a nivel internacional en las instalaciones portuarias. Este plan de acción persigue cinco grandes objetivos, sobre la base de asegurar una pesquería de palangre responsable y sostenible: el desarrollo de una estrategia de capturas y gestión; proporcionar datos fiables a la comunidad científica internacional; incrementar la cobertura de observadores a bordo de los buques; mejorar el conocimiento científico de la pesquería; y visibilizar y trasladar a la opinión pública los compromisos y esfuerzos de esta flota e industria en materia de conservación de los ecosistemas marinos.

Apoyo del Puerto de Vigo

En la reunión mantenida esta mañana, Vázquez Almuíña acordó seguir apoyando dicha iniciativa, al considerarla de gran importancia para el sector, pero también para el Puerto de Vigo, donde descarga dicha flota.

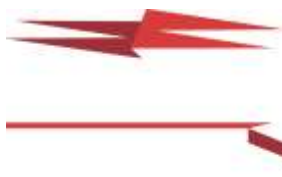
En este sentido, ambas partes han coincidido en la importancia de la sostenibilidad y la transparencia en la pesca y en el pescado que se descarga en el Puerto de Vigo. Por ello, el máximo responsable portuario ha ofrecido el apoyo de la institución que preside en la difusión y el apoyo internacional de esta iniciativa, ya que el Puerto de Vigo tiene una gran imagen internacional gracias a su relación con la FAO.

Por ello, la Autoridad Portuaria de Vigo se ha ofrecido a introducir esta iniciativa y los proyectos que se generen en torno a ella dentro de su estrategia de Crecimiento Azul 2021-2027, así como a apoyar a los promotores en el cumplimiento de sus objetivos.

Por último, ambas partes han acordado avanzar en el diseño y desarrollo de un protocolo de actuación conjunto.



MINISTERIO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



Puerto de Vigo

Autoridad Portuaria de Vigo

El Puerto de Vigo ha trabajado en los últimos años en que su puerto pesquero sea uno de los más transparentes y sostenibles, y cualquier iniciativa que venga del sector en este sentido es acogida con los brazos abiertos y contará con el total apoyo de la institución.



Annex VI

Agreement FIP Blues –SGP signed by the parties



CONVENIO ENTRE EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN Y DIVERSAS ORGANIZACIONES PROFESIONALES PESQUERAS PARA COLABORAR EN LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO FIP BLUES, DIRIGIDO A LA MEJORA DE LA PESQUERÍA DEL PEZ ESPADA Y DE LA TINTORERA.

En Madrid, a 4 de mayo de 2021

REUNIDOS

De una parte, Dña. Alicia Villauriz Iglesias, Secretaria General de Pesca, en virtud del Real Decreto 543/2018, de 18 de junio, por el que se dispone su nombramiento, actuando en nombre y representación del citado Departamento de la Administración General del Estado, conforme a las atribuciones de la Orden APA/21/2019, de 10 de enero, de fijación de límites para administrar ciertos gastos y de delegación de competencias en el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Y de otra parte,

D. Juan Carlos Martin Fragueiro, con NIF 36.029.750C, en calidad de Director Gerente de la Organización de Productores de Pesca del Puerto de Marín, OPROMAR (OPP-8), con domicilio social en Lugar Puerto Pesquero nº 30; 36900 Marín (Pontevedra), en el ejercicio de las facultades que le otorga la escritura de apoderamiento de 6 de junio de 2016;

D. Antolín Verde Alonso con NIF 34.885.168X , en calidad de Vicepresidente de la Organización de Productores Palangreros Guardeses ORPAGU (OPP-49), con domicilio social en la calle Manuel Álvarez nº 16, bajo; 36780, La Guardia (Pontevedra), en el ejercicio de las facultades que le atribuye el artículo 37 de sus Estatutos;

A.M.
M. Martínez

D. Sergio López García, con NIF 77.591.843D, en calidad de Director Gerente de la Organización de Productores Pesqueros de Lugo (OPP-7 Lugo) con domicilio social en el Puerto Pesquero s/n, Edificio Lonja 1^a planta, Burela (Lugo), en el ejercicio de las facultades que le otorga la escritura de apoderamiento de 11 de julio de 2017;

D. Edelmiro Ulloa Alonso, con NIF 36.044.498W, en calidad de Gerente Adjunto de la Organización de Productores de Buques Congeladores de Merlúcidos, Cefalópodos y Especies Varias (OPPC-3), con domicilio social en El Berbes Edificio Ramiro Gordejuela Puerto Pesquero, 36202 Vigo (Pontevedra), en el ejercicio de las facultades que le otorga la escritura de apoderamiento de 21 de octubre de 2020;

D. Emilio Martinez Cadilla, con NIF 35.561.203Y, en calidad de Presidente de la Asociación Nacional de Empresas Comercializadoras y Transformadoras de Especies Altamente Migratorias (ANECTEAM), con domicilio social en calle García Barbón nº 27 – interior bajo; 36201 - Vigo (Pontevedra), en el ejercicio de las facultades que le atribuye el artículo 14 de sus Estatutos;

(En adelante, las organizaciones pesqueras).

Las partes se reconocen capacidad jurídica suficiente para suscribir el presente convenio y, a tal efecto,

EXPONEN:

I.- Que de acuerdo con el artículo 7.1 del Real Decreto 430/2020, de 3 de marzo, por el que se desarrolla la estructura orgánica básica del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, y por el que se modifica el Real Decreto 139/2020, de 28 de enero, por el que se establece la estructura orgánica básica de los departamentos ministeriales, corresponde a la Secretaría General de Pesca, bajo la superior dirección del Ministro, el ejercicio de las competencias propias del departamento sobre planificación y ejecución de la política en materia de pesca marítima en aguas exteriores y acuicultura, de ordenación básica del sector pesquero, la gestión y la coordinación de los fondos comunitarios destinados a la pesca y la acuicultura, de bases de la comercialización y transformación de los productos pesqueros, y la participación en la planificación de la política de investigación en materia de pesca y acuicultura. También le corresponden las relaciones institucionales con las organizaciones profesionales y otras entidades representativas de interés en el sector pesquero, sin perjuicio de las competencias de la Subsecretaría del Departamento.

II.- Que la flota de palangre de superficie y la industria vienen realizando importantes esfuerzos y avances en la aplicación de medidas para la conservación de las pesquerías.

III.- Que la flota de palangre de superficie, representada por las cuatro organizaciones de productores pesqueros (ORPAGU, OPROMAR, OPP 7 LUGO y OPPC-3), y la industria, representada por ANECTEAM, suscribieron en 2018 un Acuerdo Marco de Colaboración para el desarrollo de un Proyecto de Mejora de (en inglés, Fishery Improvement Project (FIP)) de la pesquería de palangre de superficie del pez espada y la tintorera, en todos los océanos en los que opera la flota comunitaria (en adelante proyecto FIP BLUES) y cuyos objetivos son:

- AN*
- MAPA*
- Z*
- a. Acometer todas aquellas acciones necesarias dirigidas al reconocimiento de la pesquería de palangre de superficie en todos los océanos como sostenible y responsable, mediante la aplicación de prácticas sostenibles que respalden la producción y la comercialización, a fin de cumplir los estándares de sostenibilidad más rigurosos y cubrir las necesidades de los diferentes mercados a nivel mundial.
 - b. Desarrollar todas las actuaciones oportunas para trasladar a la opinión pública y grupos de interés, los esfuerzos de la flota e industria comunitaria en la conservación de las especies objeto del proyecto, estableciendo estrategias definidas de comunicación que confieran visibilidad directa a las buenas prácticas ejercidas por la flota e industria comunitaria, identificando hitos alcanzados, así como las necesidades de mejoras futuras, con la finalidad de alcanzar tanto un reconocimiento global de la opinión pública y de los grupos de interés como una discriminación positiva en el proceso de decisión de compra de las cadenas de distribución y de las empresas de la cadena de suministro de productos de la pesca.

IV.- Que para la consecución de estos objetivos, el grupo promotor ha marcado un plan de trabajo con las siguientes líneas de acción:

- 1. Estrategia y gestión de la pesquería: tareas del plan e interacción con ICCAT (SCRS y científicos).
- 2. Obtención de datos fiables de especies relacionadas con la pesquería (Mako y ETP).
- 3. Aumentar la cobertura de observadores pesqueros a bordo y la definición de un esquema de informe.
- 4. Desarrollo y prueba de técnicas de mitigación e implementación de buenas prácticas a bordo.

V.- Que para la ejecución de las líneas de actuación 2 y 3, la cooperación entre los promotores del proyecto FIP BLUES y el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) resulta de especial importancia a efectos de impulsar la

sostenibilidad del sector, y a su vez, se enmarcan en los objetivos que el MAPA tiene encomendados en materia de protección de los recursos pesqueros y la sostenibilidad de la actividad.

VI.- Que el convenio mediante el que se instaura dicha colaboración tiene naturaleza administrativa y se rige por lo dispuesto en el Capítulo VI del Título Preliminar de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, del Régimen Jurídico del Sector Público.

Que además tiene carácter de convenio marco, puesto que los compromisos asumidos por las partes son susceptibles de desarrollo ulterior mediante la suscripción de convenios específicos en los términos establecidos en el clausulado.

Por todo lo anteriormente expresado, el contenido del presente convenio se ajustará a lo establecido en las siguientes

CLÁUSULAS

Primera. Objeto.

El objeto del presente convenio es establecer las bases generales de colaboración entre el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y las entidades promotoras del proyecto FIP BLUES (OPROMAR, ORPAGU, OPP-7 Lugo, OPPC-3 y ANECTEAM), con motivo de la ejecución de dicho proyecto.

Segunda. Obligaciones específicas del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

1. Proporcionar a las organizaciones citadas apoyo para el desarrollo y aplicación de las acciones a realizar.
2. Validar y reportar la cobertura de observadores a bordo de los buques integrados en el plan de trabajo, así como la información recopilada por aquellos.
3. Facilitar las relaciones institucionales precisas para el desarrollo y aplicación del presente convenio.
4. Apoyar la difusión y comunicación de las actuaciones que se acuerden dentro del presente convenio.

Para llevar a cabo estas obligaciones, podrán suscribirse convenios específicos en el marco del presente convenio.

Tercera. Obligaciones específicas de las organizaciones pesqueras.

1. Promocionar el FIP Blues entre sus asociados y en el conjunto de la ciudadanía española.
2. Transferir a la opinión pública el compromiso con la sostenibilidad por parte de la industria transformadora y del sector extractivo.
3. Promover una imagen colectiva sobre buenas prácticas en la actividad extractiva y transformadora.
4. Implementar medidas para mejorar la sostenibilidad.
5. Promover acciones y actuaciones dirigidas a garantizar la seguridad alimentaria, cooperando para ello con organismos públicos y privados que fomenten la salud pública.
6. Mejorar la trazabilidad y etiquetado de los productos sometidos al plan de trabajo.
7. Desarrollar manuales de buenas prácticas que permitan una mayor transparencia en la actividad extractiva y en la transformación de los productos de la pesca referidos en el plan de trabajo.
8. Aportar los medios materiales, técnicos y humanos, necesarios para el adecuado desarrollo del presente convenio.

Cuarta. Incumplimiento de las obligaciones.

En caso de incumplimiento, cualquiera de las partes podrá notificar a la parte incumplidora un requerimiento para que cumpla en un determinado plazo con las obligaciones o compromisos que se consideran incumplidos. Este requerimiento será comunicado a la Comisión de seguimiento y a las demás partes firmantes.

Si transcurrido el plazo indicado en el requerimiento persistiera el incumplimiento, la parte que lo dirigió notificará a las partes firmantes la concurrencia de la causa de resolución y se entenderá resuelto el convenio.

Quinta. Impacto económico

El presente convenio no conlleva la asunción de compromisos económicos para las partes.

Sexta. Seguimiento del convenio.

Se crea una Comisión para el seguimiento del presente convenio que estará compuesta por un representante de la Dirección General de Ordenación Pesquera y Acuicultura (DGOPA), un representante de la Dirección General de Recursos Pesqueros y un representante de cada una de las entidades asociativas pesqueras (ORPAGU, OPROMAR, OPP- Lugo, OPPC-3 y ANECTEAM).

Las funciones de la Comisión de seguimiento serán:

- a) Velar por el debido cumplimiento del presente convenio.
- b) Resolver los problemas de interpretación y cumplimiento que pudieran plantearse respecto al mismo.
- c) Realizar el seguimiento del convenio de conformidad con las obligaciones asumidas por ambas partes y que se citan en las cláusulas segunda y tercera del presente convenio.

La Comisión de seguimiento se reunirá cuantas veces se estime necesario, a petición de cualquiera de las partes, pudiendo recabar la comparecencia, por interés de las mismas, de otros expertos en la materia a tratar en cada caso, con voz, pero sin voto.

Séptima. Resolución de conflictos.

Las controversias a las que pueda dar lugar la interpretación, modificación, efectos o resolución del presente convenio, se resolverán de mutuo acuerdo entre las partes, mediante diálogo y negociación, en el seno de la Comisión establecida en la cláusula sexta. Aquellas cuestiones litigiosas que no hayan sido resueltas por la Comisión de Seguimiento, quedarán sometidas al conocimiento y resolución de la jurisdicción contencioso-administrativa, de conformidad con lo previsto en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la citada jurisdicción.

Octava. Extinción y modificación.

El presente convenio se extinguirá por el cumplimiento de las actuaciones que constituyen su objeto o por incurrir en causa de resolución.

Será causa de resolución de este convenio el transcurso del plazo de vigencia sin haberse acordado la prórroga del mismo, el acuerdo unánime de todos los firmantes; así como el incumplimiento de las cláusulas del mismo por alguna de las partes.

Asimismo, podrá resolverse por decisión judicial declaratoria de nulidad del convenio.

El convenio podrá ser modificado de mutuo acuerdo entre las partes, siempre que la adenda de modificación correspondiente sea formalizada antes de la expiración de su plazo de duración.

Novena. Eficacia del convenio.

De acuerdo con lo previsto en el artículo 48.8 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, el convenio se perfecciona por la prestación del consentimiento de las partes y resultará eficaz una vez inscrito, en el plazo de 5 días hábiles desde su formalización, en el Registro Electrónico estatal de Órganos e Instrumentos de Cooperación del sector público estatal. Asimismo, será publicado en el plazo de 10 días hábiles desde su formalización en el «Boletín Oficial del Estado».

Décima. Duración.

El convenio tendrá una duración de cuatro (4) años a partir de su eficacia, de acuerdo con la cláusula novena.

En cualquier momento antes de la finalización de dicho plazo, los firmantes, de forma unánime, podrán acordar prorrogar el convenio por un periodo de hasta cuatro años adicionales salvo que una de las partes comunique con 15 días de antelación su intención de no prorrogar.

Y en prueba de conformidad, y para la debida constancia de lo convenido, se firma por septuplicado el presente convenio en el lugar y fecha indicados al comienzo.

**SECRETARIA GENERAL DE
PESCA**



Alicia Villauriz Iglesia

**DIRECTOR GERENTE,
OPROMAR (OPP – 8)**



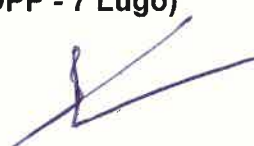
Juan Carlos Martín Fragueiro

**VICEPRESIDENTE,
ORPAGU (OPP – 49)**



Antolín Verde Alonso

**DIRECTOR GERENTE,
(OPP - 7 Lugo)**



Sergio López García

**GERENTE ADJUNTO,
(OPPC- 3)**



Edelmiro Ulloa Alonso

**PRESIDENTE,
ANECTTEAM**



Emilio Martínez Cadilla



La secretaria general de Pesca ha firmado hoy el convenio con representantes del sector

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación colabora en el proyecto “FIP BLUES” para una pesca de palangre de superficie sostenible

- Este proyecto tiene como objetivo garantizar una pesquería de palangre de superficie sostenible, responsable y reconocida internacionalmente
- En el proyecto participan las principales organizaciones de productores pesqueros de ámbito nacional y la Asociación Nacional de empresas comercializadoras y transformadoras de especies altamente migratorias

04 de marzo de 2021. La secretaria general de Pesca, Alicia Villauriz, ha firmado hoy un convenio marco con los representantes de las principales organizaciones de productores pesqueros del sector de palangre de superficie (OPP-7, OPP-8, OPP-49 Y OPPC-3) así como de la Asociación Nacional de empresas comercializadoras y transformadoras de especies altamente migratorias (ANECTEAM), para la ejecución del proyecto FIP (Fisheries Improvement Project) BLUES, dirigido a la mejora de la pesquería de palangre de superficie.

Este proyecto constituye la primera iniciativa, a nivel mundial, dirigida a conseguir el reconocimiento internacional de la explotación sostenible y responsable de dos de las principales especies a las que se dirige la flota de palangre de superficie: el pez espada y la tintorera.

En este contexto, el proyecto tiene por objetivo mejorar el conocimiento científico de la pesquería a través de distintas acciones, reforzando su colaboración con las entidades científicas de todas las Organizaciones Regionales de Pesca. Para ello se va a favorecer la recopilación de datos y mejorar la cobertura de los



observadores a bordo, al tiempo que se desarrolla e implanta en los buques de pesca las medidas técnicas de mitigación más adecuadas.

Con la firma de este convenio, la Secretaría General de Pesca se compromete a proporcionar su apoyo institucional a las organizaciones pesqueras para el desarrollo de las distintas acciones a realizar, favoreciendo la adecuada difusión y comunicación de los esfuerzos de esta flota e industria en materia de conservación de los ecosistemas marinos. Del mismo modo, la Secretaría General de Pesca validará y reportará la cobertura de observadores a bordo de los buques integrados en el plan de trabajo, así como la información que recopilen.

En este convenio, suscrito por una duración inicial de 4 años, participan cuatro de las principales Organizaciones de Productores Pesqueros de ámbito nacional, que representan el 90 % de las capturas de la Unión Europea, así como ANECTTEAM, que representa el 80 % de la cadena de suministro de estos productos a nivel europeo.

Annex VII

oi/webmail/accounts/f987fb695f03d0b0f66068618a63184f987fb695f03d0b0f66068618a63184/folders/S...

Meeting Mercadona^{so}

Remitente: msapines@mercadona.es

Destinatario: milo@espaderos.com, tecnico@fipblues.com

Fecha: 2021-03-25 17:13:29

- Part 3
-
-

Reunión de Microsoft Teams

Únase desde su equipo o aplicación móvil

[Haga clic aquí para unirse a la reunión](#)

[Infórmese](#) | [Opciones de reunión](#)



Proyecto de mejora pesquera para las pesquerías de pez espada y tintorera

Reunión de FIP Blues con María Sapiña Escrivá (Departamento de Sostenibilidad de Mercadona)
y Guillermo Ortúñoz Crespo (Stockholm Resilience Centre)

Teleconferencia, 09.04.2021



ANTECEDENTES



SOCIEDAD

Contexto de creciente sensibilidad social con la sostenibilidad de los productos del mar.

Reflejo en los propios centros de comercialización



INSTITUCIONES PÚBLICAS

Administraciones públicas y Organismos de gestión (ej. ICCAT)
Políticas de gestión y Gobernanza



Conservar y utilizar en forma sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible



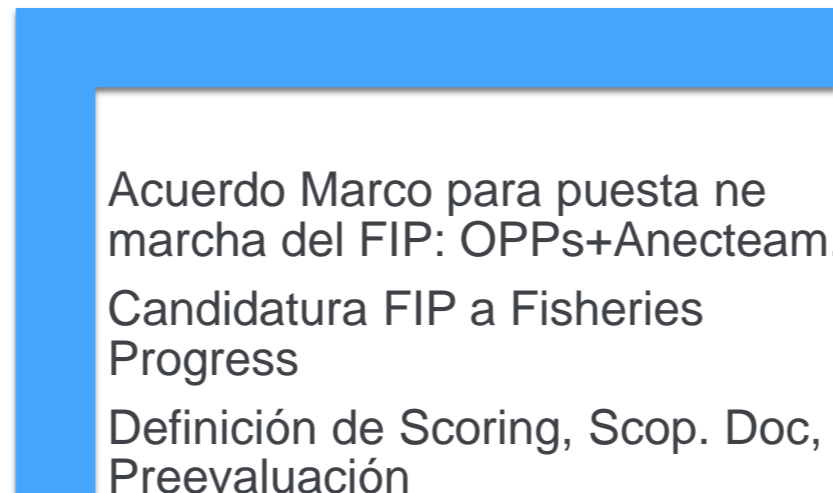
INDUSTRIA

Responsabilidad y compromiso con el objetivo de sostenibilidad y trazabilidad de la pesquería en toda la cadena de valor.



-Pre-evaluación MSC para todos los stocks de pez espada y tintorera.

-Full Assessment MSC para el espada en Océano Atlántico



2019:

Aprobación del plan de acción e inicio de ejecución del mismo

FIP: Fisheries Improvement Project

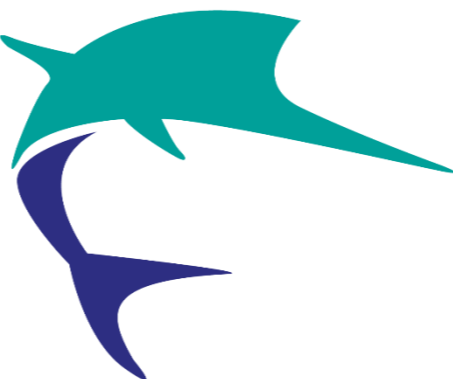
¿QUÉ?

Proyecto de mejora pesquera para las pesquerías de **pez espada y tintorera**

Arranca en Nov. 2019 y llegará a 2024

OBJETIVO

Mejorar el desempeño de la pesquería desde un punto de vista práctico y de forma progresiva, alcanzando hitos de gestión de los recursos e implementando buenas prácticas de cara a la sostenibilidad integral



¿QUIÉN?

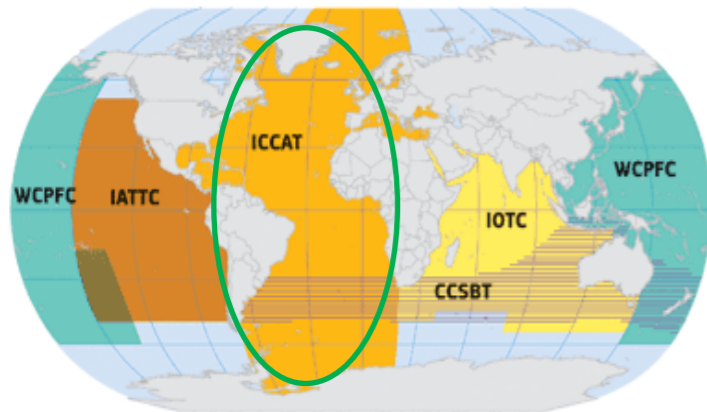
4 OPPs + 14 EMPRESAS
de la cadena de suministro
(procesamiento-transformación-comercialización).

METODOLOGÍA

Herramientas-metodologías estándar MSC
+
Seguimiento por Fishery Progress (validador)

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»



UNIDAD DE EVALUACIÓN (UoA) Basada en la definición MSC	
Especies objetivo	Espada: (<i>Xiphias gladius</i>) Tintorera: (<i>Prionace glauca</i>)
Stock(s)	Atlántico Norte y Sur, Índico, Pacífico 1ª Fase: Océano Atlántico
Método de captura captura	Palangre de superficie
Flota pesquera	Flota comunitaria UE

PLAN DE ACCIÓN

- | | | |
|--------|---|---|
| ACCIÓN | 1 | Estrategia de captura y gestión. Interacción con ICCAT (SCRS-científicos) y otros agentes clave. |
| ACCIÓN | 2 | Abordar la falta de datos de especies relacionadas con la pesquería (marajo y ETPs). |
| ACCIÓN | 3 | Incrementar la cobertura de observación (observadores a bordo y electrónica) y definir un esquema de suministro de datos. |
| ACCIÓN | 4 | Desarrollo y ejecución de investigación aplicada de "Técnicas de mitigación". |

4 OPPS

ORGANIZACIONES DE PRODUCTORES



opromar



160 BUQUES

95% de la flota EU

Pescando en el Atlántico, Índico y
Pacífico

90% de capturas

del total de la flota de palangre de la UE

ANECTEAM

(Asociación Nacional de Empresas Comercializadoras y
Transformadoras de Especies Altamente Migratorias)

14 EMPRESAS

80% cadena de suministro de estas especies en la UE



FRIENDLY
LONGLINERS

ANECTEAM

ESPADEROS DEL ATLÁNTICO, S.A.



Pescados Pérez Piñeiro



BENCE
MAR

BENCEMAR S.L.

allpelagic

FANDICOSTA
EST. 1989

MARAVILLA



cabomar



GRUPO CONFREMAR

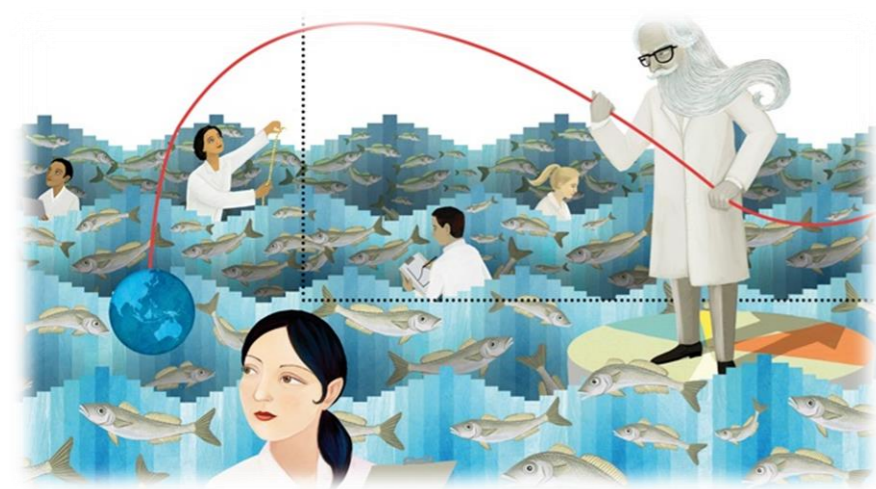
OBJETIVOS FIP



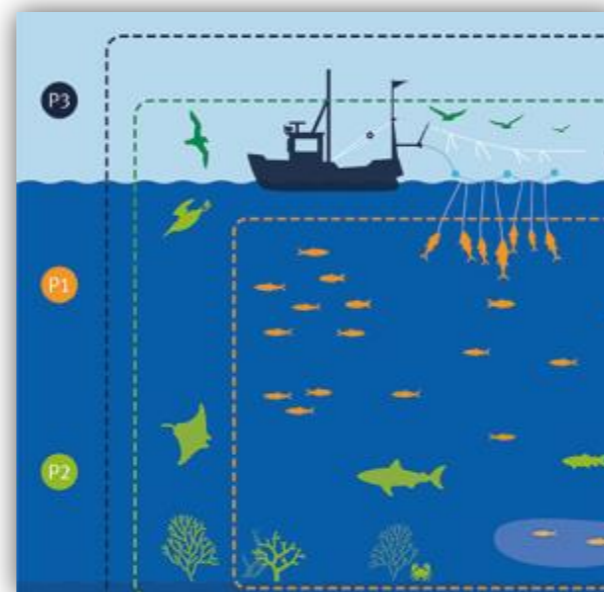
Llevar la pesquería a estándares de sostenibilidad más reconocibles y reconocidos



Garantizar el acceso a todos los mercados de sus productos y diferenciarse de las flotas de con estándares más bajos.



Mejorar el conocimiento científico de las pesquerías y colaborar con la comunidad científica y OROPS



Garantizar una pesquería de palangre de superficie sostenible, responsable y reconocida internacionalmente.



Incorporar nuevos asociados y “stakeholders”, públicos y privados



Se sigue la **metodología estándar de MSC**: es una herramienta metodológica que mide el desempeño de una pesquería y el progreso en el tiempo en base a un grupo de indicadores que contemplan tres aspectos fundamentales de una pesquería sostenible:

- la sostenibilidad de los stocks pesqueros
- la minimización del impacto de la actividad en el ecosistema
- la gestión efectiva de los caladeros

Seguimiento y control a cargo de “Fishery Progress, el evaluador del FIP a lo largo de toda su período de ejecución:

- Aprobación del Plan de Acción.
- Desarrollo de las tareas
- Validación de la superación de hitos
- Certificación de evidencias de estado positivo de indicadores
- Acreditación final del FIP

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

[View](#) [Main Profile](#) [Documents](#) [Indicators](#) [Actions](#) [Engagement Opportunities](#) [Additional Impacts](#)

Fishery Status Indicators

FisheryProgress.org uses industry-standard indicators based on the [Marine Stewardship Council Fisheries Standard](#) to measure the performance of FIPs over time.

Based on your pre-assessment or needs assessment, enter how the fishery scores against each indicator using the following scale: Red = <60, Yellow = 60-79, Green = 80+, Gray = FIP does not address this indicator. You'll update these scores annually.

Note on Indicators 1.1.1 and 1.1.2: If your FIP scores green(80+) on 1.1.1, do not enter a score for 1.1.2.

Note for multi-species/multi-gear/multi-jurisdiction FIPs: If your FIP includes multiple species/gear/jurisdiction types and your pre-assessment/needs assessment includes separate scores for each species/gear/jurisdiction combination, first complete the [Multi-species/Gear/Jurisdiction Indicator Score spreadsheet](#). Then look across the scores for each indicator and enter the lowest score for each in this section of the site. The site will also display a summary of scores for each species/gear/jurisdiction combination below the main indicator table, as well as allow users to display the complete spreadsheet, to provide a more complete picture of the FIP's indicator status. You can enter that information at the end of this page.

Note for FIPs using MSC's Modified Assessment Tree: If your FIP is within an enhanced bivalve fishery or salmon fishery and you have scored the fishery against a modified version of the MSC default assessment tree, first complete the [MSC Enhanced Bivalve Assessment Tree spreadsheet](#) or the [MSC Salmon Assessment Tree spreadsheet](#). You can upload this document at the end of this page.


[Add a year](#)

1 · Sustainable fish stocks

Indicator	Y0 Data	Y1 Actual	Y2 Actual	Y3 Actual	Y4 Actual	Y5 Actual
Growth status outcome (1.1.1)	>60 Edit	Pending Edit	-- Add	-- Add	-- Add	-- Add
Stock rebuilding outcome (1.1.2)	60-79 Edit	Pending Edit	-- Add	-- Add	-- Add	-- Add
Harvest strategy (1.2.1)	60-79 Edit	Pending Edit	-- Add	-- Add	-- Add	-- Add
Harvest control rules & tools (1.2.2)	60-79 Edit	Pending Edit	-- Add	-- Add	-- Add	-- Add
Harvest strategy information & monitoring (1.2.3)	60-79 Edit	Pending Edit	-- Add	-- Add	-- Add	-- Add
Assessment of stock status (1.2.4)	60-79 Edit	Pending Edit	-- Add	-- Add	-- Add	-- Add

2 · Minimizing environmental impact

Indicator	Y0 Data	Y1 Actual	Y2 Actual	Y3 Actual	Y4 Actual	Y5 Actual
Primary species outcome (2.1.1)	>60 Edit	Pending Edit	-- Add	-- Add	-- Add	-- Add
Primary species management (2.1.2)	60-79 Edit	Pending Edit	-- Add	-- Add	-- Add	-- Add
Primary species information (2.1.3)	>60 Edit	Pending Edit	-- Add	-- Add	-- Add	-- Add
Secondary species outcome (2.2.1)	>60 Edit	Pending Edit	-- Add	-- Add	-- Add	-- Add
Secondary species management (2.2.2)	>60 Edit	Pending Edit	-- Add	-- Add	-- Add	-- Add
Secondary species information (2.2.3)	>60 Edit	Pending Edit	-- Add	-- Add	-- Add	-- Add
ETP species outcome (2.3.1)	60-79 Edit	Pending Edit	-- Add	-- Add	-- Add	-- Add
ETP species management (2.3.2)	60-79 Edit	Pending Edit	-- Add	-- Add	-- Add	-- Add
ETP species information (2.3.3)	60-79 Edit	Pending Edit	-- Add	-- Add	-- Add	-- Add
Harvest outcome (2.4.1)	>60 Edit	Pending Edit	-- Add	-- Add	-- Add	-- Add
Harvest management (2.4.2)	>60 Edit	Pending Edit	-- Add	-- Add	-- Add	-- Add
Harvest information (2.4.3)	>60 Edit	Pending Edit	-- Add	-- Add	-- Add	-- Add
Ecosystem outcome (2.5.1)	>60 Edit	Pending Edit	-- Add	-- Add	-- Add	-- Add
Ecosystem management (2.5.2)	>60 Edit	Pending Edit	-- Add	-- Add	-- Add	-- Add
Ecosystem information (2.5.3)	>60 Edit	Pending Edit	-- Add	-- Add	-- Add	-- Add

3 · Effective management

Indicator	Y0 Data	Y1 Actual	Y2 Actual	Y3 Actual	Y4 Actual	Y5 Actual
Legitimacy framework (3.1.1)	>60 Edit	Pending Edit	-- Add	-- Add	-- Add	-- Add
Consultation, voice & responsibility (3.1.2)	>60 Edit	Pending Edit	-- Add	-- Add	-- Add	-- Add
Governance/policy long-term objectives (3.1.3)	>60 Edit	Pending Edit	-- Add	-- Add	-- Add	-- Add
Fishery-specific objectives (3.2.1)	>60 Edit	Pending Edit	-- Add	-- Add	-- Add	-- Add
Decision-making processes (3.2.2)	>60 Edit	Pending Edit	-- Add	-- Add	-- Add	-- Add
Cooperation & enforcement (3.2.3)	>60 Edit	Pending Edit	-- Add	-- Add	-- Add	-- Add
Monitoring & management performance evaluation (3.2.4)	>60 Edit	Pending Edit	-- Add	-- Add	-- Add	-- Add

Additional Information for Multi-Species/Gear/Jurisdiction FIPs

TAREAS DEL PLAN DE ACCIÓN

A 1. Estrategia de captura y gestión. Interacción con ICCAT (SCRS-científicos) y otros agentes clave.

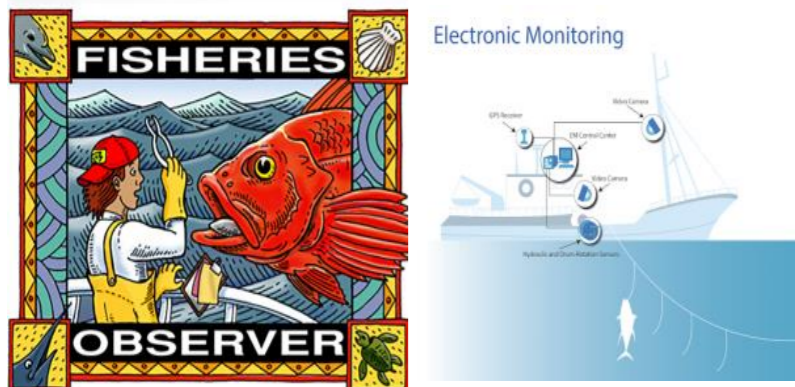


- Desarrollar propuestas del sector para la mejora de la Estrategia de Captura y de Normas de Control para el espada y la tintorera
- Apoyar al ICCAT para evaluar regularmente (MSE) el desarrollo de la Estrategia de Gestión mediante el incremento del flujo de datos y de la mejora de su calidad.
- Colaboración con ICCAT/estado/UE e instituciones científicas en la mejora del estado de stocks promover la determinación de Objetivos de Gestión más concisos.
- Mantener el esfuerzo pesquero en niveles sostenible de acuerdo con las Recs y Stock assessments de ICCAT
- Trabajar para lograr el pleno compromiso de Extender el REGLAMENTO (UE) Nº605/2013 sobre el cercenamiento de las aletas de los tiburones en los buques a todas las flotas operando en área ICCAT.
- Proporcionar todo tipo de apoyo (científico-técnico, operativo) al ICCAT para diseñar y adoptar un posible plan de recuperación en un período de tiempo corto.
- Desarrollar-actualizar guía de Buenas Prácticas para extender a la flota FIP Blues

A 2. Abordar la falta de datos de especies relacionadas con la pesquería (marajo y ETPs)

- 
- Suministro de datos: evaluar los defectos, escasez de datos de marajo (*Isurus oxyrinchus*). Mejora de procedimientos
 - Revisión de los informes anuales disponibles del MAPA, de medidas tomadas respecto a la gestión del marajo.
 - Revisar y realizar informes de datos disponibles de las interacciones y capturas de especies ETP.
 - Mejora del desempeño de las recomendaciones FAO para reducir la mortalidad de tortugas marinas.

Programa de Observadores científicos

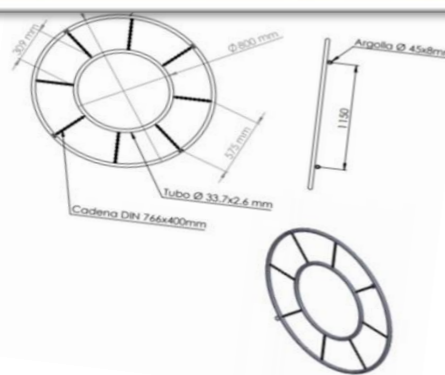


A 3. Incrementar la cobertura de Observadores

- Armonizar protocolos, datos y sistema de reportar de la SGM con el “Programa de observadores”.
- Revisión y análisis de la calidad de los datos “Programa de observadores”.
- Reportar regularmente el esfuerzo realizado y avances en la cobertura (apoyo técnico de la SGP)
- Divulgación estas acciones asumidas de cara a la sostenibilidad pesquera.
- Evaluación de los trabajos de revisión y análisis de la calidad de los datos registrados en el “Programa de Observadores a Bordo» (y electrónica)
- Difusión: en ICCAT, comisiones, reuniones técnicas, ONGs, ferias, foros sectoriales, etc.

A 4. Medidas de mitigación

- Revisión de proyectos de investigación relacionados con técnicas y sistemas de mitigación. Revisar y Actualizar acciones propias de la flota FIP-Blues (continuar desenvolviendo medidas e innovando).
- Determinar el grado de adecuación-adaptabilidad de las diferentes técnicas para las diferentes especies. Seleccionar la especie principal con la que tiene que tratar la flota.
- Posibles acciones pilotos-experimentales para testar medidas y/o técnicas viables diseñadas para hacer frente a especies no objetivo.



EL ROL DE LOS AGENTES DE LA CADENA DE DISTRIBUCIÓN

Nuestros objetivos en el marco del FIP BLUES

- **Cooperación** entre empresas para promocionar el FIP.
- Participar en la **implementación de medidas** para mejorar la sostenibilidad de la pesca. Plan de Acción del FIP
- Difundir nuestro **compromiso y responsabilidad corporativa**: comunicar a la opinión pública el compromiso con la sostenibilidad de la industria.
- Mejorar las medidas de **Trazabilidad** como parte de las herramientas certificadoras de la sostenibilidad en las diferentes fases de la **Comercialización**.
- **Colaboración** en varios niveles: administraciones públicas estatales y autonómicas; y organizaciones ambientalistas.
- **Seguridad alimentaria**: Promover acciones y actuaciones dirigidas a garantizar la seguridad alimentaria, cooperando para ello con organismos públicos y privados que fomenten la salud pública.

Asociación Nacional de Empresas Comercializadoras y Transformadoras de Especies Altamente Migratorias



EL ROL DE LOS AGENTES DE LA CADENA DE DISTRIBUCIÓN

Consideraciones de Anecteam

- Conscientes de la **exigencia mundial de los consumidores** en productos sanos y de bajo impacto ambiental
- **Promoción de la reflexión sectorial** sobre la sostenibilidad integral, desde la pesca y a través de la cadena de distribución: enfoque ecosistémico, la ordenación y conservación de los recursos marinos vivos, responsabilidad corporativa y estándares de calidad, etc, lo cual será etambién garante de la propia pervivencia de la pesca.
- Promover **acciones dirigidas al reconocimiento de la pesquería de palangre de superficie en todos los océanos como sostenible y responsable** a fin de cumplir esos estándares de sostenibilidad más rigurosos y a cubrir las necesidades de los diferentes mercados a nivel mundial.
- Campañas dirigidas a la opinión pública y de los grupos de interés y que eso suponga una lógica ventaja competitiva en el proceso de decisión de compra de las cadenas de distribución y cadena de suministro de productos de la pesca.
- **La seguridad alimentaria: colaboración en grupos de trabajo de las administraciones autonómica y estatal.**
- Ej. Participación en la Mesa del mercurio de AESAN (Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición) para tratar los límites máximos de metales pesados en diferentes especies de pescado



GRACIAS
POR SU ATENCIÓN



Más información en: <http://fipblues.com/>

**Annex VIII:
acceptance to the conference and email with the recording after the webinar****1 eTicket**

De organisator geeft daarna instructies over hoe je jouw ticket valideert en toegang krijgt tot het evenement.

Aanvullende gegevens

De organisator van het evenement heeft de volgende informatie opgegeven:

On behalf of the organisers, thank you for registering for this online event on the protection of mako sharks.

We look forward to welcoming you on Tuesday 11th May 2021 at 15.00 CET. A Zoom link to the meeting will be sent to you via the Eventbrite system the day before the event.

Kind regards,

Dr. Jo Swabe

Humane Society International/Europe



Deze e-mail is verstuurd naar lueiro72consultant@gmail.com

[Eventbrite](#) | 155 5th St, 7th Floor | San Francisco, CA 94103

Copyright © 2021 Eventbrite. Alle rechten voorbehouden.



Xoán Lueiro <lueiro72consultant@gmail.com>

Message to attendees of Make or Break for Makos? - Recording of webinar

1 mensaxe

Humane Society International/Europe <noreply@event.eventbrite.com>

Responder a: jswabe@hs.org

Para: lueiro72consultant@gmail.com

20:29 do 11 de maio de 2021



On behalf of the organisers, I would like to thank you for registering for today's online event on the protection of mako sharks.

If you would like to watch the presentations and debate again - or if you were unable to attend today - we have made a recording of the webinar available online:

<https://www.youtube.com/watch?v=xqAYk94zjbA>

Kind regards,

Dr Joanna Swabe

Senior Director of Public Affairs,

Humane Society International/Europe

Make or Break for Makos?

Tuesday, 11 May 2021 from 15:00 to 16:30 (CEST)

[View Order](#)

Organised by [Humane Society International/Europe](#)