

Acta de la reunión del Grupo de trabajo Especies Pelágicas e ICCAT Jueves 24 de octubre 2024 – Madrid y videoconferencia

María-José Rico (presidenta del Grupo de Trabajo) ha abierto la reunión dándoles las gracias a todos los participantes, en particular a los representantes de los Estados Miembros, de la Comisión Europea y de los otros Consejos Consultivos.

El grupo ha validado por unanimidad el acta de la reunión anterior, así como el orden de día

I. ICCAT

1. Presentación por AZTI

a. Atún rojo

Haritz Arrizabalaga (AZTI) ha recordado que la evaluación del atún rojo data de 2022 y que la biomasa, las capturas y el TAC están aumentando. Con la estrategia de gestión adoptada, el TAC es de 40 570 toneladas para 2024-2025. No se han detectado circunstancias excepcionales a pesar de dos indicadores que se han actualizado. Un índice Marruecos/Portugal era muy elevado, pero se basa en muy pocos días de observación, por lo que no se ha mantenido y la campaña aérea en el Golfo de León ha obtenido un valor muy elevado, pero adecuado.

En 2025, los científicos propondrán un nuevo TAC para 2026-2028 y también la realización de un estudio genético sobre la población de atún rojo, así como la instauración de una cuota científica.

En respuesta a David Milly (OP Pêcheurs d'Aquitaine), Haritz Arrizabalaga (AZTI) ha señalado que la actualización de los índices no permite sacar conclusiones sobre el nivel de biomasa. Para ello, una evaluación del stock es necesaria.

En respuesta a Jorge Gonçalves (APEDA), Haritz Arrizabalaga (AZTI) indica que las regiones ultra periféricas están incluidas en las estimaciones pero que, efectivamente, sería bueno disponer de un índice de abundancia propuesto por científicos locales en las regiones ultra periféricas atlánticas.

b. Bonito

Haritz Arrizabalaga (AZTI) ha recordado que el stock se ha evaluado en 2023 y que los datos de capturas muestran un aumento, pero por debajo del TAC. Los indicadores de abundancia muestran también un aumento de la biomasa y el stock se encuentra en la zona verde del diagrama de Kobe. El TAC es de 47251 toneladas y el más alto fijado históricamente y se

aproxima al TAC máximo definido por la regla de gestión. En 2024, no se ha detectado ninguna circunstancia excepcional. La estrategia de gestión actual se revisará en 2026.

Haritz Arrizabalaga (AZTI) ha recordado también que el estudio basado en el mercado de individuos seguía en curso, y que la colaboración de los profesionales sigue siendo importante.

En respuesta a Adolfo García (OP Asturias), Haritz Arrizabalaga (AZTI) ha señalado que el mapa de resultados de este estudio muestra que los individuos se desplazan (1 color por individuo). Sin embargo, la información no está consolidada y se destacan varias hipótesis:

- La fidelidad de los individuos al Golfo: los individuos regresan al Golfo tras una migración
- Las migraciones más largas las realizan los individuos marcados en el Golfo y los de menor tamaño. Los individuos de mayor tamaño o marcados en Canarias realizan trayectos más cortos.

En respuesta a Aurelio Bilbao (OPESCAYA), Haritz Arrizabalaga (AZTI) ha señalado que el descenso de 50% de la CPUE no tendrá consecuencia a corto plazo ya que no es uno de los indicios que se tienen en cuenta para la reiteración del TAC.

c. Patudo

Haritz Arrizabalaga (AZTI) ha señalado que el stock de Patudo presenta muchas incertidumbres. En 2023, se ha decidido el roll-over del TAC 2022 y de las medidas de gestión (vedas). Este año, la Comisión podría modificar el nivel de TAC y la duración de la veda con los nuevos datos disponibles, ya que algunos estudios demuestran que vedas más breves aún permitirían alcanzar los objetivos.

En 2025, será posible estudiar de nuevo el patudo. El ejercicio de MSE para los atunes tropicales podría avanzar de manera significativa y el Comité científico podría pronunciarse sobre la moratoria DCP.

2. Punto de información sobre el Workshop Cambio climático del ICCAT.

María-José Rico (Presidenta del GT Pelágicos del CC SUR) ha presentado los objetivos, el programa de trabajo (para 3 años) y los medios desplegados para tener en cuenta el cambio climático dentro del ICCAT, para mejorar la resiliencia de las pesquerías, en particular mediante un plan de acción. La presentación detallada de María-José Rico está disponible en la página web del CC SUR.

Pedro Melo (ACPA) ha subrayado la importancia de tener en cuenta el cambio climático, su incidencia sobre las especies, especialmente en las Azores.

3. Punto de información colaboración INTERCC-ICCAT

Chloé Pocheau (Secretaría del CC SUR) ha presentado los últimos intercambios con el MEDAC, el LDAC, y el CC RUP sobre el ICCAT, de acuerdo con los procedimientos establecidos.

El CC SUR no ha querido aprobar el dictamen del LDAC debido a algunos puntos de desacuerdo y a la imposibilidad de discutirlos (puesto que el dictamen ya se había publicado). Se abordarán estos puntos durante los próximos intercambios para el ICCAT del año que viene.

4. Proyecto PROMPT – Comportamiento del atún rojo

Tristan Rouyer (IFREMER) ha presentado el proyecto PROMPT que pretende describir las migraciones del atún rojo e identificar los diferentes parámetros que pueden influir en su comportamiento migratorio.

Se han colocado marcas en individuos y los científicos también han estudiado la frecuencia cardíaca y el consumo de oxígeno de estos individuos.

Los primeros resultados muestran que el tamaño de los individuos influye en las migraciones:

- Los individuos de menos de 1m75 no parecen migrar ni salir del Mediterráneo.
- La madurez no parece influir
- Los individuos parecen mostrar una fidelidad a sus zonas de alimentación
- Parece que los individuos en busca de alimentación prefieren las aguas frescas

Actualmente no está claro el impacto del cambio climático, pero en el futuro, al alterar el coste energético, podría repercutir en las migraciones.

Tristan Rouyer (IFREMER), en respuesta a los miembros, ha indicado que:

:

- La presencia de atún rojo de mayor edad en el Norte de Europa en lugar de individuos más jóvenes (más pequeños) podría deberse a los elevados costes energéticos, que solo pueden permitirse los individuos de gran tamaño. El cambio climático no parece ser el factor principal.
- En Gibraltar, habría dos grupos de individuos: los de menos de 1m50 estarían presentes durante todo el año mientras que los individuos mayores solo estarían pasando de mayo a julio. Se necesitarían estudios a escala local y por lo tanto, financiaciones para obtener más detalles
- En las regiones ultra periféricas atlánticas, los marcajes actuales no han revelado ninguna migración hacia estas zonas, aunque existen programas (americanos).
- Los datos recogidos ahora son significativos con 50 a 60 marcas colocadas continuamente en los individuos y renovadas cada año.

II. Jurel y Caballa: actualidades del PELAC

En cuanto al **jurel**, Jérôme Jourdain (presidente del GT II del PELAC) ha señalado que se ha llevado a cabo un benchmark en abril de 2024. Se está aplicando un nuevo modelo y se revisan las informaciones biológicas. Las estimaciones científicas son ahora más realistas a pesar de que siguen existiendo interrogaciones. Se aplica una nueva delimitación entre los stocks Oeste y Norte. Según Jérôme Jourdain, los Estados Miembros tendrán que estudiar su impacto sobre el reparto de las posibilidades de pesca.

Para el stock Oeste: la recomendación del CIEM, publicada a finales de setiembre muestra un nivel de biomasa ligeramente superior al Blim, por lo que la recomendación ya no es de un TAC 0 sino de 75 545 toneladas. El PELAC recomienda seguir esta recomendación y empezará a revisar el plan de gestión 2025.

Para el stock Sur: la recomendación del CIEM propone un TAC de 59 266 toneladas, lo que parece más cercano a la realidad que las estimaciones anteriores. El PELAC recomienda seguir al CIEM y es necesario actualizar una estrategia plurianual: actualmente se está validando un correo del PELAC para solicitar la instauración de trabajos científicos para esta estrategia, en particular sobre el impacto del cambio climático y una eventual mezcla entre los stocks Sur y Norte.

Para el stock Norte: El CIEM propone un TAC 0, lo que corresponde a las observaciones en el mar.

En el caso de la caballa, la recomendación del CIEM publicada a finales de setiembre muestra una caída libre de la biomasa que se acerca a la biomasa limite. Por lo cual, el CIEM propone una disminución de 22% del TAC, o sea 576 958 toneladas.

El PELAC recomienda seguir la recomendación del CIEM y denuncia de nuevo el impacto de superar este TAC por falta de acuerdos entre los estados costeros. Existe un riesgo real de caer por debajo del Blim y por tanto, de un TAC 0 para 2026. Está previsto un benchmark en marzo 2025, y el PELAC preparará un dictamen previo, en particular teniendo en cuenta el cambio climático a petición del CC SUR. Jérôme Jourdain señala, sin embargo, que los resultados del benchmark y sus impactos no pueden predecirse en esta fase.

En respuestas a los miembros, Jérôme Jourdain (presidente del GT II del PELAC) ha señalado que:

- El PELAC año tras año ha reforzado sus advertencias sobre el rebasamiento del TAC de caballa. El PELAC ha llegado al limite de su ámbito de competencia en este tema. Cada cual debe movilizar a sus contactos de alto nivel y transmitir el mensaje.
- En cuanto a una modificación de migración de la caballa, se estudiará en el próximo benchmark.

- La modificación de delimitación del stock de jurel se basa en estudios genéticos. Esto no ha tenido ninguna repercusión en las posibilidades de pesca del stock Sur. La reducción para este stock está vinculada a una revisión de los puntos de referencia biológicos.

Aurelio Bilbao (OPESCAYA), Miren Garmendia (OPEGUI), María-José Rico (FECOPPAS), David Milly (OP Pêcheurs d'Aquitaine), Luis Vicente (ADAPI), todos han subrayado la necesidad de redactar una carta de apoyo al PELAC para denunciar la inacción europea frente a las decisiones de los Estados costeros. Hay que denunciar estas pesquerías ilegales y negarles el acceso al mercado europeo y manifestar la gran importancia que tienen estos stocks para las flotas incluidas en el ámbito del CC SUR.

III. Proyecto de granja de engorde de atún rojo

Juan José Navarro (BALFEGO) ha presentado los avances del proyecto: las jaulas se han instalado en el mar y las pruebas de sumersión son positivas. Sin embargo, ha habido retrasos y no se ha podido completar el proyecto, por lo que se solicitará un plazo suplementario al ICCAT en noviembre para seguir con el proyecto un año más, para permitir las pruebas de engorde en setiembre/octubre 2025.

Miren Garmendia ha agradecido la presentación y el esfuerzo de transparencia: este proyecto es una oportunidad para el futuro del sector.

BALANCE:

- **Los miembros han recibido información científica sobre el atún rojo, el bonito y el patudo**
- **Se ha abordado el impacto del cambio climático sobre los grandes pelágicos gracias a la participación de la presidenta del Grupo de Trabajo al Grupo de Trabajo dedicado en el ICCAT y su presentación durante esta reunión.**
- **La presentación del proyecto PROMPT ha permitido aportar respuestas a los cuestionamientos de los miembros sobre una modificación del comportamiento del atún rojo**
- **Los miembros del CC SUR han recibido información del PELAC sobre el Jurel y la caballa.**
- **Se redactará una carta de apoyo al PELAC sobre la caballa dada su importancia para las pesquerías del CC SUR y el descenso importante de su biomasa.**