



6 rue Alphonse Rio • 56100 Lorient
+33 297 83 11 69 • info@cc-sud.eu
www.cc-sud.eu

Acta de la reunión del Grupo de Trabajo especies pelágicas e ICCAT Martes 24 de octubre 2023-Santiago de Compostela y videoconferencia.

Sergio López, Presidente del CC SUR ha abierto la reunión, en presencia de Don Alfonso Villares, Consejero del Mar de Galicia y Antonio Basanta, director General de Pesca.

Sergio López ha presentado el CC SUR, precisando su trabajo para una pesca europea sostenible, gracias a la consulta de las partes interesadas. Luego, Alfonso Villares ha indicado las prioridades gallegas para el sector: la soberanía alimentaria, una distribución justa de las posibilidades de pesca, una sostenibilidad de los ecosistemas, el relevo generacional. Galicia trabaja sobre estos temas en cogestión con sus partes interesadas, y con el apoyo de científicos.

María-José Rico (Presidenta del Grupo de Trabajo) ha empezado la reunión por la validación del acta de la reunión anterior y del orden de día: se han validado por unanimidad, los dos documentos. Se ha añadido un punto sobre la sardina ibérica al orden de día y un punto de información sobre la colaboración entre CC sobre ICCAT.

María-José Rico ha agradecido al conjunto de los participantes y en particular a los representantes de los Estados Miembros.

1. Bonito

Haritz Arrizabalaga (AZTI) ha presentado los avances científicos realizados este año sobre el bonito. Se han utilizado dos modelos que llevan a resultados similares. La probabilidad de situarse en la parte verde del diagrama de Kobe es de 99%.

En aplicación de la HCR, el TAC para 2024-2026 sería de 47 251 toneladas, o sea un aumento de 25%, porcentaje de aumento máximo autorizado por la HCR. El stock no presenta circunstancias excepcionales.

Se ha estudiado variantes de la regla de gestión (en rojo, las variantes que no respetan los criterios de sostenibilidad):



Coordinates of HCR		Status	Safety	Catch	Stability
Bthreshold	Ftarget	pGr(%)	pBint(%)	LongY(kt)	MAP%
0.8	0.8	64.68	18.41	30.86	9.54
0.9	0.8	67.21	18.06	30.53	10.47
1*	0.8*	70.94	14.68	30.76	12.14
1.1	0.8	74.38	11.74	31.37	15.49
1.2	0.8	73.53	10.65	31.2	16.47
0.8	0.9	55.03	22.29	31.65	10.16
0.9	0.9	59.68	20.35	31.53	12.51
1	0.9	61.65	18.03	31.2	14.2
1.1	0.9	64.24	16.5	31.21	20.53
1.2	0.9	65.71	13.53	31.37	17.07
0.8	1	47.09	28.35	31.79	10.75
0.9	1	49.38	24.65	31.54	13.39
1	1	55.47	22.35	31.09	16.09
1.1	1	59.38	18.21	31.33	18.77
1.2	1	58.38	18.12	30.92	24.15

En respuesta a Miren Garmendia (OPEGUI), Haritz Arrizabalaga ha precisado que una modificación de la regla de gestión no llevaría a una modificación del TAC (a causa del límite de 25% de los aumentos), pero podría ser interesante para el periodo siguiente, a más largo plazo.

Un último elemento se ha estudiado: la sub-declaración de capturas. Una sub-declaración únicamente de más de 10% del TAC tendría un impacto, lo que no es el caso hoy en día, ya que el TAC no se consume entero.

En cuanto al estudio del ciclo anual del bonito, gracias al marcaje de individuos, los primeros resultados muestran una fidelidad del bonito al Golfo de Vizcaya. Los individuos vuelven al Golfo año tras año. Haritz Arrizabalaga fomenta a los miembros que sigan compartiendo este estudio y la declaración de capturas de individuos con marcas.

María-José Rico, presidente del Grupo de Trabajo ha presentado la respuesta de la Comisión Europea al dictamen 165 del CC SUR, recibida algunos minutos antes de empezar la reunión. Parece que la Comisión no ha entendido que el objetivo del cambio de F-target no está directamente relacionado con el aumento del TAC actual, sino con una gestión a largo plazo, además de haber sido aprobado por todos los miembros y contar con el aval científico. La respuesta de la Comisión se enviará a los miembros lo antes posible.

Para Jean-Marie Robert (Pêcheurs de Bretagne), esto cuestiona la utilidad de los dictámenes del CC SUR. El dictamen 165 era consensual y se basaba en los últimos datos científicos para alcanzar el objetivo de sostenibilidad a largo plazo de las pesquerías. Desde su punto de vista, hay que reaccionar.

David Milly (Pêcheurs d'Aquitaine), de acuerdo con Jean-Marie Robert, ha añadido que la respuesta de la Comisión no era a la altura de los desafíos y del trabajo de calidad realizado.

Raúl García (WWF) ha comentado que los dictámenes del CC SUR sobre el ICCAT son consensuales desde hace una decena de años. La trayectoria siempre es sólida y común entre el sector y las ONGs ambientales. Raúl García ha añadido que la reunión del 6 de octubre, organizada por la Comisión Europea, antes del ICCAT era un desastre. Los representantes de la Comisión no presentaban el buen leadership, no contestaban a las preguntas, no disponían de las últimas informaciones. No le parece un buen presagio para las negociaciones internacionales del ICCAT. Desde su punto de vista, la Comisión Europea no está a la altura. Por otra parte, Raúl García añade que es imperativo evaluar las medidas del ICCAT y, disponer de los medios y recursos necesarios para ello.

José Carlos Macías (Cofradías de Sanlúcar) ha añadido que la Comisión quería la opinión de los Consejos Consultivos, pero al final, no le prestaba atención. Se utilizan como una excusa.

María-José Rico, presidente del Grupo de Trabajo, apoyada por Juan Manuel Trujillo (ETF), Serge Larzabal (CNPMEM), David Milly (OP Pêcheurs d'Aquitaine) y Sergio López (OPP Burela) ha concluido que se redactaría una carta cuanto antes para precisar el dictamen del CC SUR y pedir una reunión urgente.

Haritz Arrizabalaga (AZTI) ha precisado que la fecha límite para proponer modificaciones al ICCAT era el 5 de noviembre.

2. Atún Rojo

Haritz Arrizabalaga (AZTI) ha seguido su presentación con un punto sobre el atún rojo, que dispone de una estrategia de gestión desde el año pasado. Aumentan la biomasa y las capturas. Se podría adoptar en plenaria un protocolo de identificación de circunstancias excepcionales similar al para el bonito. Hoy en día, no se observan estas circunstancias.

María José Rico, Presidente del Grupo de Trabajo ha comentado que se realizaría un seguimiento sobre esta especie.

3. Patudo

Gorka Merino: (AZTI) ha comentado que, estos dos últimos años, están disminuyendo las capturas. Se considera que el stock está sobre-explotado desde 2021 (zona roja del diagrama de Kobe).

En la continuidad de los anteriores, la recomendación actual 22-01 proponía un TAC de 62 000 toneladas para 2023, con la posibilidad de transferencias de un año para otro y un cierre de 72 días para los FAD.

Sigue sin definir la propuesta de TAC 2024. Probablemente se mantiene la transferencia de un año para otro, así como el cierre de los FAD, pero se tienen que definir las modalidades. Para 2024, los científicos tienen que estudiar la instauración de una MSE multi-especies para los atunes tropicales, estudiar el impacto del cierre para los FAC, y hacer una evaluación, que confirmar, de la albacora.

El objetivo de la MSE multi especies (patudo, albacora, listado) sería elaborar un marco de gestión simultaneo, solido y conforme al principio de precaución para los atunes tropicales del atlántico.

En respuesta a Miren Garmendia (OPEGUI), Gorka Merino ha precisado que los efectos del cambio climático sobre la abundancia del patudo no se toman en consideración. Haritz Arrizabalaga ha añadido que forma parte del trabajo del comité científico, que los primeros resultados muestran que el patudo debería subir hacia el norte a escala mundial, en la zona cubierta por el CC SUR, pero estos datos no son específicos a esta zona, se trata de datos globales.

En respuesta a Raúl García (WWF), Gorka Merina ha precisado que no se había podido desarrollar, un método de evaluación suficientemente detallado del impacto para los FAD. Habría que mejorar la evaluación.

María-José Rico, presidente del Grupo de Trabajo, propone que, dado la competencia del LDAC sobre el patudo y su proyecto de dictamen actual, el CC SUR apoye una parte de este dictamen, sobre las cuestiones del aumento del TAC y la clave de asignación, dando la palabra también a los miembros que forman parte de ambos CC.

Raúl García (WWF - miembro del LD AC) ha precisado que el proyecto de dictamen del LDAC sobre el patudo era un párrafo corto. En el, las ONGs ambientales apoyan un cierre de 75 días, lo que no es consensual hoy. Ha añadido que, a lo mejor, EEUU propondrían al ICCAT una talla mínima y que el reparto de la cuota es difícil y frenado por otras decisiones.

Jérôme Jourdain (UAPF), Jean-Marie Robert (Pêcheurs de Bretagne) y Juan-Manuel Trujillo (ETF) han comentado la importancia de coordinar y planificar el trabajo entre el CC SUR y el LDAC sobre este tema, como se hace en otros CC y sobre otras temáticas.

La secretaria del CC SUR contactará con el LDAC para organizar un reparto del trabajo sobre los asuntos ICCAT, para seguir y profundizar los intercambios empezados este año.

4. Proyecto DEFIPEL

Martin Huret (IFREMER) ha presentado los objetivos del proyecto DEFIPEL, principalmente en le Golfo de Vizcaya:

:

- Mejora de los conocimientos sobre el socio-económico: dinámica estacional, evolución 2000-2020, estructura y dinámica espacial
- Desarrollo de herramientas co-construidos: cuadro de mando y modelos de evaluaciones de escenarios

Luego, Martin Huret ha presentado los primeros resultados para la sardina del Golfo y la anchoa:

- Estructura genética de los stocks:
 - Anchoa: confirmación de la validez del limite utilizado en el Golfo y Mancha Norte
 - Sardina: parece que se distinguen dos stocks: un stock Golfo + mar céltico y un stock mancha oeste
- Evolución del crecimiento: se observa una clara disminución de la talla y del peso a las edades de la sardina y de la anchoa
- Dinámica espaciotemporal:
 - Anchoa: aumento de los individuos pequeños en los hábitats Sul y de los estuarios.
 - Sardina: desaparición de los individuos grandes en alta mar.
- Evolución de la madurez sexual: maduros más pequeños, pero más tarde en el año
- Mortalidad natural: Se observan buenos reclutamientos, pero un aumento de la mortalidad natural implica una fragilidad de la población.
- Porcentaje de materia grasa: variable durante el año, pero en disminución desde 2010

Estos cambios se pueden explicar por una modificación del zooplancton, fuente principal de alimentación para los pequeños pelágicos. A pesar de que su abundancia aumenta, la talla media de los individuos disminuye. En respuesta a Llibori Martínez Latorre (IFSUA), Martin Huret ha explicado que la modificación del zooplancton no es, por supuesto, el único criterio impactante, pero participa a una combinación de factores, entre los cuales los micro plásticos que no se estudian dentro de DEFIPEL. Martin Huret ha añadido que, a su conocimiento, no hay diferencia de condiciones de crecimiento entre los peces concentrados en micro plástico y los que presentan menos.

Sigrid Lehuta (IFREMER) ha continuado con la presentación, presentando los datos socio-económicos franceses. El sector pesquero francés de la sardina se ha vuelto dependiente del Golfo de Vizcaya a raíz del cierre de la baya de la Sena en 2010 y del desequilibrio del stock en Mediterráneo. Dado la instauración de reglamentaciones en otras especies, las flotillas del Golfo dependen cada vez mas de la sardina, todo el año, lo que representa una amenaza para la perennidad de las flotillas



6 rue Alphonse Rio • 56100 Lorient
+33 297 83 11 69 • info@cc-sud.eu
www.cc-sud.eu

El proyecto DEFIPEL propone herramientas de ayuda a la decisión, entre otras cosas, un cuadro de mando que estará disponible en línea dentro de poco, para anticipar los cambios, los efectos negativos posibles, identificar los puntos de bloqueo, las oportunidades para estar preparados en el momento oportuno.

En respuesta à Humberto Jorge (ANOPCERCO), Sigrid Lehuta ha precisado que no hubo modificación consecuente de los artes o de los buques en el periodo estudiado. Las practicas no han cambiado, pero sin embargo hubieron salidas de flota durante la crisis de la anchoa.

Raúl García (WWF) ha comentado la importancia de tomar en consideración los efectos del cambio climático en la toma de decisión. Hay que fomentar el desarrollo de estas herramientas de gestión bio-economicas, pero también, y sobre todo, hay que dar los medios humanos y financieros para utilizarlas. Al final, si hay demasiado herramientas desarrolladas por la ciencia, acaban por no usarse, por falta de medio.

Jean-Marie Robert (Pêcheurs de Bretagne) ha explicado que su organización era socio del proyecto DEFIPEL. Este proyecto es fundamental para la gestión de estos stocks y permite que se expliquen numerosos fenómenos observados estos últimos años. Se tendrán que estudiar las publicaciones en el ámbito de futuras discusiones sobre la anchoa y la sardina.

Jérôme Jourdain (UAPF – Miembro del PELAC) ha añadido que este proyecto es también de interés para el PELAC, que acaba de crear un grupo dedicado al cambio climático.

María-José Rico, presidente del Grupo de Trabajo, comenta que espera poder realizar un seguimiento del proyecto y que se puedan presentar los resultados finales cuando estén disponibles.

5. Actualidad del PELAC – Jurel / Caballa

Jérôme Jourdain (presidente del GTII du PELAC) ha recordado los pedidos del PELAC para el jurel, en particular la realización de un benchmark del CIEM en 2024 para los tres stocks.

El PELAC ha recibido la confirmación de que se realizará, pero la fecha sigue siendo incierta, posiblemente demasiado tarde para las recomendaciones de 2024.

Para 2024, IEL PELAC recomienda

Jurel Oeste:

El PELAC reconoce la necesidad de actualizar la evaluación del plan de reconstitución del PELAC y recomienda que se realiza la reevaluación se realice de urgencia después del Benchmark para que el plan pudiera dar una opción de capturas posible para los próximos años.



El PELAC subraya que la decisión de fijar un TAC de capturas accesorias para el jurel occidental para 2023 ha llevado a problemas prácticos imprevistos para la instauración por los Estados Miembros, comprometiendo la igualdad de las condiciones de competencia para las industrias de la UE.

El PELAC no dará recomendación sobre la cifra de TAC 2024.

Jurel Sur:

El PELAC apunta la diferencia significativa entre los niveles de capturas actuales y la nueva recomendación del CIEM y expresa sus preocupaciones en cuanto al modelo para el stock. Por eso es necesario realizar un benchmark del stock como para los otros stocks de jurel, durante el primer semestre de 2024. El PELAC no emitirá recomendación sobre la cifra del TAC para 2024.

Jérôme Jourdain ha subrayado la falta de datos en la parte Sur del stock. Se llama a la industria a colaborar.

Caballa:

Jérôme Jourdain ha informado que estaba previsto un benchmark para este stock en 2025.

Para 2024, el PELAC :

- Reitera de nuevo su llamada para una acción inmediata de la Comisión para incitar a que Noruega y las Islas Feroe dejen la sobrepesca masiva de la caballa en el stock del atlántico Noreste.
- Opina que se deberían integrar en la evaluación comparativa de la caballa la cuestión del cambio climático y de las modificaciones del ecosistema que afectan a la caballa y los esquemas de pesca.
- Pide que se solicite una recomendación del CIEM sobre lo que debería ser una talla mínima de referencia de conservación (MCRS), apropiada para la caballa.

6. Sardina ibérica

Andrés Uriarte (AZTI) ha recordado el histórico de las decisiones sobre la sardina ibérica estos últimos años, que llevaron a la adopción de una regla de control validada por el CIEM. La sardina ibérica presenta un reclutamiento alto cíclico incierto, cada 5/10 años.

L'AZTI ha estudiado la robustez de la regla instaurada y la posibilidad de instaurar una regla dinámica. Los resultados preliminares muestran que la regla actual es sostenible y robusta.

pero también quizás demasiado restrictiva, en particular por la fijación del TAC a 50000 toneladas. Las reglas dinámicas estudiadas al mismo tiempo que son sostenibles, permitirían mejorar las capturas desde 2011,

En respuesta a Humberto Jorge (ANOPCERCO), ha indicado que han intercambiado con IPMA sobre estos resultados que son provisionales. Es necesario seguir los intercambios con el sector para consolidar los datos.

Hoy en día, para mejorar las capturas a corto plazo, hay que modificar el TAC máximo de la regla actual. Modificar completamente la regla es un trabajo de mas largo plazo, que necesitara cambiar las bases de calculo del CIEM. EL trabajo presentado muestra las técnicas desarrolladas por los científicos para alcanzar este objetivo.

María-José Rico, presidente del Grupo de Trabajo ha propuesto a los miembros organizar una reunión en línea del Grupo Ad-Hoc para discutir mas ampliamente de estos nuevos elementos científicos, lo que se ha aprobado.

BALANCE :

- **Se enviará un correo a la Comisión Europea sobre el bonito para precisar la posición del CC SUR con solicitud de reunión.**
- **Las discusiones sobre el patudo se seguirán con el LDAC cuyo secretariado se contactará por la Secretaría.**
- **El CC SUR seguirá su colaboración con el PELAC sobre el jurel y la caballa.**
- **Un GT Adhoc sardina ibérica se organizará a petición de los miembros.**



6 rue Alphonse Rio • 56100 Lorient
+33 297 83 11 69 • info@cc-sud.eu
www.cc-sud.eu

