

Acta de la del Grupo de Trabajo Especies Pelágicas e ICCAT

21 de octubre 2025 – O Porto y en línea

Cristina Rosa (Administración portuguesa) les ha dado la bienvenida a los participantes en O Porto. Ha recordado el compromiso de Portugal con la participación del sector al nivel nacional y europeo y ha subrayado que la sostenibilidad de los recursos era una condición esencial a la supervivencia de la actividad.

María-José Rico (Presidenta del Grupo de Trabajo) ha agradecido a los observadores y administraciones por su presencia y el grupo de trabajo ha confirmado la validación del acta de la reunión anterior así como del orden de día de la reunión.

1. Punto de etapa del programa de trabajo 2025 del Grupo de Trabajo.

En primer lugar, Chloé Pocheau, Secretaría del CC SUR, ha recordado la adopción del dictamen sobre el impacto del cambio climático en las especies pelágicas; ha señalado que la respuesta de la Comisión Europea fomenta la integración de estas cuestiones ecosistémicas en la gestión pesquera y la financiación de proyectos científicos para mejorar los conocimientos. Luego, en cuanto al ICCAT, Chloé Pocheau ha recordado la respuesta de la Comisión europea: ha tenido en cuenta la petición del CC SUR de no reducir las cuotas de atún rojo y de luchar contra la pesca ilegal, al tiempo que ha tomado nota la propuesta de aumentar el TAC de bonito. Un trabajo importante Inter Consejos Consultivos (MEDAC, CC RUP, LDAC) ha permitido enviar varias cartas a la Comisión Europea para solicitar más transparencia e información, en particular sobre la MSE atunes tropicales, pero también y sobre todo la adopción de un dictamen conjunto sobre las temáticas horizontales. Por otra parte, la participación de los CC al ICCAT se ha visto restringida este año, lo que ha dado lugar a la redacción de una carta conjunta con el MEDAC y enviada al Comisario.

Jean-Marie Robert (OP Pêcheurs de Bretagne) ha expresado su decepción por la falta de acción de la Comisión Europea sobre la gestión de las cuotas de pez espada. Ha indicado que será necesario volver a solicitar a la Comisión Europea y no perderlo de vista.

En cuanto al atún rojo, David Milly (OP Pecheurs d'Aquitaine) ha lamentado también la falta de respuesta de la Comisión en relación con el desarrollo de métodos científicos similares a los utilizados para el stock oeste, en particular, los métodos genéticos. Ha considerado que un desarrollo comparable al del stock oeste supondría un avance útil para la precisión de las evaluaciones.

Sergio López (OPP Burela) ha mencionado las discusiones recientes en el seno del LDAC, destacando su propuesta de redactar un dictamen único y conjunto entre todos los Consejos Consultivos con el fin de evitar la dispersión de posiciones y facilitar la participación de las Comisión Europea. La idea sería que cada Consejo Consultivo completara la parte correspondiente a sus competencias específicas, lo que daría lugar a un documento único, en particular gracias a la organización de una reunión coordinada en junio. Chloé Pocheau ha confirmado esta propuesta, presentada durante un grupo de trabajo del LDAC, y ha precisado que había sorprendido varios participantes. Ha indicado que Alex Rodríguez, Secretariado del LDAC debería precisar el procedimiento por mail, pero que todavía no se había recibido ninguna información oficial, por lo que el proyecto seguía siendo incierto. En cuanto al trabajo INTERCC, María José Rico ha reconocido la dificultad del calendario y la adopción de un consenso, pero ha insistido sobre la continuidad del trabajo iniciado. Ha destacado que, a pesar de las diferencias entre las flotillas y los conflictos, el diálogo seguía siendo una oportunidad.

Sergio López (OPP Burela) ha insistido en la necesidad de que cada Consejo Consultivo conserve sus competencias, coordinando al mismo tiempo las posiciones y los calendarios de decisión, en particular en lo que respecta a la participación del CC SUR en el ICCAT.

Serge Larzabal (CNP MEM) ha expresado su preocupación por la tendencia autoritaria de la Comisión Europea. Ha considerado que la CE se inmiscuía demasiado en los Consejos Consultivos e imponía representantes. Ha denunciado el riesgo de un dictamen único entre CC, considerado poco transparente e irrespectuoso del trabajo realizado.

Daniela Costa (Secretariado del CC RUP) ha precisado que la DG MARE no deseaba imponer dictámenes conjuntos, sino que aceptaba la coexistencia de dictámenes comunes y de dictámenes regionales distintos. Ha recordado que la prioridad era el respeto de las características regionales.

Raúl García (WWF) ha felicitado a los participantes por su implicación, estimando que la mayor atención de la comisión demostraba la legitimidad del trabajo colectivo. Ha recordado las dificultades pasadas del LDAC y ha animado a superar las debilidades estructurales para reforzar la coherencia de los dictámenes.

2. ICCAT

María-José Rico ha dado las gracias Haritz Arrizabalaga (AZTI) por su colaboración continua sobre las temáticas en relación con el ICCAT. lo que permite al CC construir dictámenes informados y sólidos.

1. Bonito

Haritz Arrizabalaga (AZTI) ha presentado los resultados de la ultima evaluación del bonito. Las capturas y el TAC han aumentado, con índices de biomasa al alza. En 2024, las capturas han representado más o menos la mitad del TAC, y se ha considerado que la biomasa se estaba recuperando rápidamente, en particular en el Golfo de Vizcaya. La recomendación científica es de un TAC de 47 251 toneladas para 2024-2026, o sea un aumento de 25%. No se ha constatado ninguna circunstancia excepcional. Está prevista una revisión de la estrategia de gestión para 2026.

Jean-Marie Robert (OP Pêcheurs de Bretagne) ha destacado la importancia de participar de manera activa en la modelización y en las pruebas relacionadas con la revisión de 2026. Ha preguntado cómo y cuándo las organizaciones profesionales podrían implicarse en el proceso, dentro del CC SUR.

Haritz Arrizabalaga ha confirmado que los científicos seguían abiertos al dialogo con los gestores para compartir los resultados e integrar las propuestas de profesionales. El Panel 2 se reunirá en marzo, por lo que sería conveniente intercambiar antes de dicha reunión.

María José Rico agradece a Haritz la disponibilidad y considera que la agenda y fechas posibles para la reunión pueden acordarse desde la secretaría.

2. Atún rojo

En cuanto al atún rojo, Haritz Arrizabalaga ha recordado que la estrategia de gestión abarcada dos

	<i>East TAC (2026-2028)</i>	<i>West TAC (2026-2028)</i>
BR - adopted MP¹	48,403 t	2,568 t
BR* - CKMR retuned MP²	45,191 t	2,963 t

stocks (este y oeste) que se mezclan. El TAC 2023-2025 se ha fijado en 40 570 toneladas.

Un estudio genético reciente ha permitido mejorar la estimación de abundancia, aportando una nueva comprensión de las migraciones entre Mediterráneo, el Golfo de Vizcaya y el Atlántico ibérico. El carácter excepcional de esta posible modificación es objeto de debate por lo que los científicos proponen 2 TAC para el año que viene: uno que tome en cuenta el nuevo estudio genético (CKMR retuned MP) y el otro que no (Adopted MP).

Miren Garmendia (OPEGUI) ha solicitado mas detalles sobre el estudio genéticos y los métodos utilizados. Haritz Arrizabalaga ha explicado que se basaba en el análisis de la paternidad para estimar el tamaño de la población: cuanto mayor es la paternidad entre individuos, menor es la población. El estudio es sólido, con datos de más de 10 años.

Además de su respuesta a Francisco Teijeira (OPROMAR), Haritz Arrizabalaga ha recordado que ambos stocks se encuentran únicamente en el Atlántico oeste, y no se ha demostrado la existencia de una reproducción exitosa entre los individuos de ambos stocks. Sin embargo, tras esta migración, se pueden pescar individuos del Mediterráneo en el lado Este, por lo que las modificaciones de los indicadores del Este afectan a los indicadores del Oeste.

David Milly (OP Pêcheurs d'Aquitaine) ha acogido con satisfacción este avance científico y ha pedido a que se financiaran métodos similares para el stock del Este, con el fin de obtener una estimación más precisa de la biomasa teniendo en cuenta la mezcla de los stocks y los efectos del cambio climático.

Serge Larzabal (CNP MEM) ha subrayado la necesidad de mantener la prudencia en cuanto al aumento de los TACs, para evitar descensos bruscos durante las futuras revisiones de la estrategia de gestión. Por lo tanto, los representantes franceses están a favor de un aumento moderado del TAC.

3. Patudo

En cuanto al patudo, Haritz Arrizabalaga ha indicado que la evaluación de 2025 había confirmado un buen estado del stock (74% de probabilidad de situarse en la zona verde del diagrama de Kobe). El TAC actual de 73 011 toneladas puede mantenerse, o incluso aumentarse, sin sobrepasar los límites sostenibles. La MSE multistock, que integra varias especies ha avanzado técnicamente y ha abierto un dialogo con el panel 1 para ajustar los objetivos y proporcionar un TAC para cada especie.

María José Rico ha indicado que se hará el seguimiento de la reunión anual de ICCAT.

3. Granja de atún rojo

María-José Rico ha recordado el histórico del proyecto de engorde del atún rojo en el Golfo de Vizcaya, agradeciendo a Marina Santurtun y Juan José Navarro nuevamente su presencia en el Grupo para actualizar la información, y resultados del proyecto.

A continuación, Juan-José Navarro (Balfegó) ha presentado los resultados del proyecto piloto llevado en 2025. Las capturas se realizaron entre el 1º y el 9 de Julio 2025 en el Golfo de Vizcaya, con peces de un peso medio de 83kg. Tras su traslado en las jaulas de engorde, a principios de octubre se sacrificaron 65 individuos que alcanzaban un peso medio de 118kg. La calidad del producto se ha considerado excelente, equivalente a un atún rojo mediterráneo, y fue muy apreciado en los mercados europeos y japoneses. El proyecto ha permitido la creación de una decena de puestos de trabajo y no ha mostrado

ningún impacto medioambiental significativo. Sin embargo, los informes medioambientales definitivos aun tienen que finalizarse antes de su transmisión al ICCAT a finales de 2025.

En respuesta a Raúl García (WWF), Juan José Navarro ha indicado que los resultados de la conversión aún se estaban analizando pero que la calidad del producto segura siendo la principal ventaja del proyecto.

Serge Larzabal (CNPMEM) ha preguntado sobre las especies utilizadas para la alimentación, el mercado al que se destinan estos atunes (¿europeo, Japonés?) y sobre las posibles interacciones con las pesquerías tradicionales. Juan José Navarro ha indicado que se habían liberado los peces de pequeño tamaño y que las especies alimenticias incluían sardinas y caballas. No se ha observado ningún impacto ni interacción en la zona de explotación. En cuanto al mercado, sería preferible que fuera el mercado europeo pero las pruebas realizadas en el mercado japones han sido concluyentes.

Marina Santurtun (AZTI) ha aportado precisiones a la secretaría del CC SUR por mail, al día siguiente de la reunión: el sector pesquero vasco no ha explotado históricamente sus cuotas de atún rojo debido a la falta de rentabilidad y de viabilidad técnica, relacionada con el pequeño tamaño de los peces y las difíciles condiciones del Golfo de Vizcaya. Ante esta situación, a menudo, se han cedido las cuotas a otras regiones, en particular a las del mediterráneo, mejor equipadas. El nuevo proyecto tiene como objetivo invertir esta tendencia, favoreciendo el uso local de las cuotas a través de un modelo sostenible y participativo. Respecta estrictamente la normativa medioambiental y genera beneficios económicos y sociales como la creación de puestos de trabajo, el desarrollo regional. Por último, promueve la soberanía alimentaria, la transparencia y la integración comunitaria, diversificando la producción y reforzando la economía vasca. (Mail completo adjunto a esta acta)

4. Grupo de trabajo anchoa

María-José Rico ha presentado un resumen de las presentaciones y debates realizados en el grupo Ad-Hoc del 30 de septiembre. AZTI había realizado dos presentaciones: la primera sobre los resultados del Benchmark de 2024 por el CIEM y los resultados preliminares de AZTI sobre la sostenibilidad del plan de gestión actual. Se han introducido varios cambios por el benchmark 2024, entre ellos la separación de las poblaciones (stock Sur y stock oeste), un nuevo modelo de evaluación y nuevos puntos de referencia (Blim= 26 000, Bpa= 43600). Las campañas muestran una biomasa relativamente estable pero una disminución del peso medio por edad, una alta proporción de peces de un año (86%) y un reclutamiento inferior a la media. El stock se mantiene por encima del BLIM, con una tasa de explotación estable. Los resultados preliminares de la reevaluación del plan de gestión por AZTI muestran que la regla actual es prudente únicamente para las productividades recientes: la integración

de las incertidumbres hace que la evaluación sea más realista pero menos favorable. La estrategia alternativa “de escape” del CIEM permitiría capturas más elevadas, pero más variables. El marco de simulación ya está listo para probar nuevas reglas y se invita a los miembros del CC SUR a formular propuestas.

Según Miren Garmendia (OPEGUI), si el plan de gestión se considera estable y adecuado a la profesión no hay razón para modificarlo, pero ha preguntado por el calendario de los trabajos de revisión del plan de gestión. María José Rico ha precisado que el CIEM revisaría el procedimiento durante el WGHANSA de noviembre.

Jean-Marie Robert (OP Pêcheurs de Bretagne) ha indicado que la revisión de la Blim se debatiría en efecto tras las conclusiones del CIEM. Por lo tanto, se mantendrá informados a los miembros del CC SUR sobre estos intercambios al nivel del CIEM. La Secretaría se informará sobre las posibilidades de participación.

5. Punto de información del PELAC

Jérôme Jourdain (presidente del GT II del PELAC) ha presentado los trabajos actuales sobre el jurel y la caballa.

En cuanto al jurel Sur, Jerome Jourdain ha recordado que el benchmark de 2024 había cambiado la percepción del stock. El PELAC está trabajando actualmente en posibilidades de mejora de la evaluación, en particular en lo que respecta a la definición de las diferentes zonas y el impacto del cambio climático.

En cuanto a la situación crítica de la caballa, Jerome Jourdain ha indicado que la biomasa había descendido por debajo del Blim y que las recomendaciones del CIEM había recomendado una reducción drástica (-70%). El PELAC ha reconocido el fracaso de la gestión actual y ha pedido un plan de reconstrucción ambicioso, un reparto equitativo de las cuotas entre estados costeros y una evaluación socio económico urgente por parte del CSTEP.

David Milly (OP Pêcheurs d'Aquitaine) ha propuesto la creación de un fondo excepcional para apoyar a las flotas francesas, españolas y portuguesas, que dependen en gran medida de la caballa.

Jerome Jourdain ha indicado que se había solicitado a la Comisión para una evaluación socio económica y que un mecanismo común de ayudas aun quedaba por definir. Santiago Folgar (AVOCANO) y Luis Vicente (ADAPI) ha apoyado esta propuesta, subrayando la gravedad de la situación económica. Luis Vicente ha denunciado también la falta de firmeza de la UE frente a los Estados

Costeros que sobreexplotan el stock. Sergio López (OPP Burela) y Nicolás Fernández Muñoz (OPP Conil) ha expresado también su frustración ante la pasividad de la CE y han pedido una postura más firme.

Miren Garmendia (OPEGUI) y Aurelio Bilbao (OPESCAYA) han apoyado un cierre de la pesquería para evitar un colapso total del stock.

Sergio López (OPP Burela) ha propuesto la redacción de una carta al PELAC ante la gravedad de la situación. Sin embargo, dado la falta de consenso, se ha descartado esta propuesta.

Balance :

- 1. bonito: se prevé una evaluación de la estrategia en 2026, los miembros del CC SUR seguirán su desarrollo mediante intercambios frecuentes con el AZTI, con posibilidad de acordar una reunión con Haritz Harrizabalaga**
- 2. Seguimiento de las especies ICCAT en la reunión anual de noviembre**
- 3. Se han presentado los resultados del proyecto de granjas de atún rojo en el país vasco: la gran calidad de los atunes producidos se ha destacado en los mercados europeos y japoneses.**
- 4. Los miembros del CC SUR se mantendrán informados sobre las posibilidades de revisión del plan de gestión de la anchoa tras las conclusiones del CIEM en noviembre.**
- 5. EL PELAC ha presentado sus conclusiones sobre el jurel y la caballa, lo que ha permitido a los miembros del CC SUR destacar la urgencia de mejorar la gestión para la caballa.**

ANNEXE – Email du 21/10/2025 de Marina Santurtun (AZTI)

Aquí le trato de dar respuesta en relación a como hemos construido el proyecto, desde la identificación del área donde colocar las jaulas, hasta la implicación en continuo con sus medios, barcos, puertos etc...y la comunicación transparente de todo lo que se está llevando a cabo.

Espero le sirva de información. Para cualquier otra pregunta mas específica, que me la dirija a mi o a Juanjo o bien, también puede hablar con el sector vasco (Miren y Josu) quizá ellos puedan darle opinión sobre el tema.

Los motivos por los que el sector vasco no utiliza sus cuotas de atún rojo son diversos y variables en el tiempo en general podemos resumirlos en

1. **Rentabilidad y Viabilidad Técnica**

- Históricamente, la pesca de atún rojo en aguas vascas se volvió inviable porque los ejemplares capturados eran demasiado pequeños para rentabilizar la actividad. Además, las condiciones meteorológicas y oceanográficas del Cantábrico dificultan la pesca con las técnicas tradicionales (cebo vivo y currican), las cuales requerían de una búsqueda de cardúmenes haciéndolas a veces ineficientes.
- En ocasiones las cuotas que han sido asignadas no garantizaban la rentabilidad de la pesquería en el Cantábrico. Aunque la abundancia de atún rojo ha aumentado, la cuota parece sigue siendo escasa y no permite una explotación comercial sostenible tal y como se viene haciendo tradicionalmente

2. **La realidad es que las cuotas se han ido cediendo (Cesión de Cuotas)**

- Ante la dificultad de aprovecharlas localmente, la cuota del País Vasco se ha cedido tradicionalmente a otras regiones de España donde sí existen infraestructuras y experiencia para capturar y engordar atún rojo, especialmente en el Mediterráneo.
- Los nuevos modelos de engorde buscan maximizar el uso de la cuota asignada a Euskadi, evitando la cesión a otras comunidades y fortaleciendo la economía local mediante la integración de pescadores en la cadena de valor del atún rojo.

Algunos de los pasos del proyecto en los que el sector pesquero es consultado y participa de primera mano :

1. Sostenibilidad ambiental y gestión de recursos

Autorización y Vigilancia Ambiental:

- **Evaluación rigurosa:** El proyecto cumple con la legislación vigente en materia de pesca y de medio ambiente, tanto a nivel nacional como europeo. El proyecto obtuvo las autorizaciones y permisos necesarios para su desarrollo, incluyendo el uso de técnicas de cerco, autorizadas para capturar atún rojo en el Cantábrico. Cuenta con los permisos del Gobierno Vasco (Dpto. Medioambiente), Capitanía Marítima (dependiente del Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible), Servicio Provincial de Costas en Gipuzkoa (dependiente del Ministerio para la transición ecológica y el reto demográfico) y Ayuntamientos de Getaria (EH Bildu) y Zarautz (PNV). El proyecto también respeta las medidas de conservación y gestión de la especie, que están reguladas por la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT). Antes de recibir la autorización gubernamental, el proyecto se sometió a una evaluación ambiental

exhaustiva, considerando todos los posibles impactos sobre el ecosistema marino y proponiendo medidas correctivas para mitigar estos efectos. **Antes de proponer la zona de instalación de las jaulas se hizo un mapeo exhaustivo de la situación del polígono de navegación restringida y de la zona de las jaulas. Esta ubicación fue enviada y contrastada con las OPs. Se vio que el impacto en los caladeros tradicionales era inexistente, así como en las rutas tradicionales de pesca.**

2. Beneficios económicos y sociales

Impacto económico local:

- **Respeto a la pesca artesanal:** el proyecto respeta las zonas de pesca tradicionales y no interfiere con las actividades de las embarcaciones artesanales. El proyecto también respeta la cuota asignada al sector pesquero artesanal, que se mantiene sin cambios y que puede beneficiarse de la mejora de las condiciones del mercado.
- **Creación de empleo:** el proyecto genera alrededor de 40 puestos de trabajo directos y unos 200 indirectos, relacionados con la captura, el transporte, el procesado y la comercialización del atún rojo. Estos empleos son de alta cualificación y formación, y suponen una oportunidad de desarrollo profesional y personal para las personas que los desempeñan. Bien como incorporaciones nuevas a esta actividad o como reemplazo o diversificación de actividades ligadas a la mar.
- **Desarrollo regional:** El proyecto se espera también genere beneficios económicos y sociales para la zona, al crear empleo directo e indirecto, al fomentar la investigación y la innovación, y al impulsar el turismo y la gastronomía.

3. Contribución a la soberanía alimentaria:

- **Diversificación de productos:** La producción controlada de atún rojo aumenta la disponibilidad de este valioso recurso sin competir con la pesca tradicional, complementando la oferta local y aumentando la resiliencia alimentaria. El proyecto no pretende sustituir el consumo de pescado azul por el de atún rojo, sino diversificar la oferta y satisfacer la demanda existente de este producto, tanto en el mercado nacional como en el internacional.
- **Diversificación de la producción:** La iniciativa contribuye a producir atún rojo en Euskadi cuando en estos momentos es algo que no se está produciendo ni pescando.
- **Mejora de la calidad del producto:** Con prácticas controladas y sostenibles, el atún producido es de alta calidad, cumpliendo con los estándares internacionales de seguridad alimentaria, lo que eleva el perfil gastronómico de la región.

4. Colaboración y Transparencia

Participación y Apoyo local:

- **Integración comunitaria:** El proyecto ha sido desarrollado con el input y respaldo de las cofradías y comunidades locales, de forma que estas nuevas actividades de acuicultura se alineen con los intereses y la sustentabilidad económica de la región.

Transparencia en la gestión:

- **Información pública:** Se mantienen y se seguirán manteniendo altos estándares de transparencia, con informes regulares sobre el progreso y los impactos del proyecto, facilitando así un diálogo abierto con la comunidad y los stakeholders (grupos de interés).



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

- **Visitas a públicos objetivos (Gobierno Vasco, sector pesquero, gastronomía y medios de comunicación):** Tanto en los procesos de las pescas, de la provisión de materiales, de la provisión de buques y en cualquier visita presentación de las distintas fases del proyecto, sobre todo en el momento del comienzo de la alimentación y del sacrificio se han hecho visitas a las jaulas en las que el sector pesquero y la administración vasca han sido protagonistas, para la visualización de lo que se estaba realizando.

