

Acta de la reunión del Grupo de Trabajo Pescas Tradicionales 28 de abril de 2026, Sevilla y en línea

Sergio López (Presidente du CC SUD) y Nicolás Fernández Muñoz (Presidente del Grupo de Trabajo Pescas tradicionales) han abierto la reunión dándoles las gracias a los participantes y a los representantes de las instituciones europeas y nacionales por su presencia y su implicación.

El director de las pescas de la Junta de Andalucía, Carlos Aldereguia, ha destacado la importancia de las discusiones que se realizarán por el CC SUR durante estas dos jornadas de trabajo para definir el camino a seguir para el sector pesquero.

Validación del ata de la reunión anterior: validado por unanimidad

Validación del orden de día: validado sin comentario

1. Definición de la pesca artesanal

Nicolás Fernández Muñoz, presidente el Grupo de Trabajo ha destacado la dificultad persistente para definir la pesca artesanal, ya que cada Estado Miembro tiene su propio enfoque, mientras la UE se basa en un criterio estricto de 12 metros de eslora, que considera reduccionista. Chloé Pocheau (Secretaría del CC SUR), ha resumido a continuación los intercambios mantenidos con el CC Mediterráneo (MEDAC) y el CC RUP, a partir de la presentación de la matriz elaborada por Gabriele Pattumelli (FAO): el MEDAC ha redactado un proyecto de dictamen, que se presenta hoy a los miembros

Serge Larzabal (CNPMEM), María-José Rico (FECOPPAS), Santiago Folgar (AVOCANO), Sergio López (OPP Burela), Miren Garmendia (OPEGUI), Raúl García (WWF), Hugo Martins (QUARPESCA) consideran que este dictamen constituye una buena base de debate pero que es necesario seguir trabajando para alcanzar a un consenso y definir conjuntamente los criterios, concretos y cuantificables de la matriz. También es necesario explicar por qué es necesario modificar la definición, especialmente en lo que se refiere al acceso a las ayudas europeas.

Todos reconocen también la dificultad de la tarea, por lo que el Grupo de Trabajo propone que se reúna de nuevo el Grupo de trabajo Ad-Hoc para debatir con más detalle los objetivos y los criterios que proponer.

Por ultimo, se ha debatido sobre los criterios que definen la pesca artesanal en Portugal. La administración portuguesa ha enviado por mail las definiciones siguientes el 30 de abril:

«No disponemos de definición precisa de la pesca artesanal como tal, pero le envío nuestra legislación, que se podrá traducir fácilmente. Nuestra flota se clasifica en categoría que tiene

en cuenta la eslora de los buques, y la potencia de los motores, tal y como se describe en los artículos 28 y 29 del decreto-ley 73/2020:

Buques de “pesca local” (< 9 m et < 75 kW)

Buques de “pesca costeira” (> 9 m et < 35 m et > 26 kW)

También contamos con el concepto de pesca a pequeña escala, que se refiere principalmente los buques clasificados en la categoría “pesca local”

2. Transición energética

Juan Pablo Pérez Gómez (ARVI) ha presentado el proyecto HY2FISH, actualmente en fase de desarrollo cuyo objetivo es poner a prueba la viabilidad y el rendimiento de un buque propulsado por hidrogeno, y de este modo, poner estas tecnologías a disposición del sector pesquero. La concepción del buque ya está finalizada y entrará en fase de pruebas a finales del 2026 y en fase de demostración en 2027.

En respuesta a los miembros, Juan Pablo Pérez Gómez (ARVI) ha precisado que:

- El puerto de Vigo esta trabajando en el desarrollo de hidrogeno lo que permitirá abastecer al buque.
- Se está estudiando la hidrodinámica del casco, en particular mediante pequeñas modificaciones estructurales. No obstante, aun se puede mejorar el conocimiento al respecto
- Por supuesto, se está llevando un estudio de viabilidad socioeconómica en paralelo.
- Cualquier combustible alternativo ocupará más espacio que el gasóleo, por lo que el abastecimiento energético es, sin duda uno de los grandes retos de la transición.
- La seguridad a bordo es un tema muy importante, sobre todo en lo que se refiere al transporte de este combustible
- El buque diseñado no está configurado actualmente para una explotación comercial (no dispone de suficiente espacio de almacenamiento y su autonomía se limita a 10h)

A continuación, Nathan Gaborieau (DGMARE) ha recordado los trabajos realizados en el marco de la cooperación de la Comisión Europea para la Transición Energética, en particular la publicación de diferentes guías disponibles aquí: https://maritime-forum.ec.europa.eu/theme/blue-economy-and-fisheries/blue-energy/energy-transition-partnership_en#etp-resources

3. MERCOSUR

Pedro Reis Santos (Secretariado del CC Mercados) ha presentado los trabajos realizados desde 2023 en el seno de este Consejo Consultivo en relación con el MERCOSUR. En efecto, los acuerdos comerciales forman parte de sus prioridades de trabajo. Así, La comisión ha proporcionado información al CC Mercados en cada etapa que ha conducido a la aprobación del acuerdo entre 2024 y 2026. Este acuerdo tiene como objetivo la liberación arancelaria, la mejora de las condiciones de importación y la lucha contra la pesca ilegal. El acuerdo incluye

clausulas de salvaguardia, que permiten una suspensión temporal si se detectan prejuicios graves.

4. Resiliencia de las Comunidades costeras

Sebastián Villasante (Universidad de Santiago de Compostela) ha presentado los trabajos realizados en el marco del European Maritime Board: una metodología y una herramienta basada en la inteligencia artificial que permite evaluar con mayor precisión la resiliencia de las Comunidades Costeras. Esto permite identificar indicadores de resiliencia y por lo tanto establecer prioridades de inversión en función de los riesgos.

En respuesta a Raúl García (WWF), Sebastián Villasante ha confirmado que las pesquerías de mariscos en Galicia están en declive, sin embargo, el cambio climático no es la única causa.

A continuación, en respuesta a Sergio López (OPP Burela), Sebastián Villasante ha añadido que hoy en día, se dispone de numerosos datos socioeconómicos, por lo que es posible utilizarlos en la toma de decisión además de los datos ambientales. Un análisis completo es posible.

Francisco Portela Rosa (VIANAPESCA) ha insistido en tener en cuenta la contaminación química en el mar. Sebastián Villasante ha señalado que se está desarrollando una base de datos que recopila los elementos químicos detectados en el mar y que tienen un impacto en la salud pública al nivel mundial. Esta base de datos estará disponible en 2027.

5. Marco financiero Plurianual

La representante de la Comisión Europea finalmente no ha podido participar en la reunión. No obstante, los miembros, Serge Larzabal (CNPMMEM), Miren Garmendia (OPEGUI), Raúl García (WWF), Sergio López (OPP Burela), Nicolás Fernández Muñoz (OPP Conil) han debatido sobre la importancia de mantener un fondo dedicado a la pesca y con una dotación suficiente para poder hacer frente a los retos actuales y futuros, en particular la transición energética, el relevo generacional, la realización de proyectos científicos, la recopilación de datos. La PPC es competencia de la Unión Europea, y no de los Estados Miembros por lo que tiene que financiarse en consecuencia.

Sergio García (ETF) ha señalado que su organización podrá ejercer presión en este sentido. Amanda Pérez Perrera (DG MARE) ha indicado que sería preferible transmitir estos mensajes a todas las instituciones europeas.

BALANCE :



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

- **El CC SUD seguirá colaborando con el MEDAC en la definición de la pesca artesanal: se propondrá una reunión del Grupo Ad-Hoc a los miembros.**
- **Se ha presentado el proyecto de buque de hidrógeno a los miembros.**
- **Se han informado a los miembros de los trabajos del MAC sobre el MERCOSUR**
- **Se ha presentado a los miembros una herramienta de medición de la resiliencia costera**
- **Se enviará una carta sobre el próximo marco financiero a las instituciones europeas.**
-

