



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 de las pesquerías tradicionales Jueves 24 de octubre 2024- Madrid / En línea

Nicolás Fernández Muñoz (presidente del Grupo de Trabajo) ha abierto la reunión dándoles las gracias a los representantes de las administraciones nacionales presentes, de la Comisión Europea, así como a todos los ponentes exteriores por su participación. Se han validado por unanimidad el acta de la reunión anterior y el orden de día.

1. Proyecto SeaWise

Dorleta García (AZTI) ha recordado el método y los objetivos del proyecto SeaWise. El proyecto se está finalizando y ha permitido desarrollar una batería de indicadores eco sistémicos que pueden utilizarse para fundamentar las decisiones de los gestores, permitiendo así aplicar el enfoque eco sistémico. La presentación completa está disponible en la página Web del CC SUR y se prevé un taller final con los miembros del CC SUR durante la primavera 2025 para presentar los resultados consolidados.

Javier López (OCEANA) ha comentado que el enfoque eco sistémico puede dar respuestas a los retos actuales y ha preguntado cuál sería el formato de los resultados propuestos y qué tipo de herramientas estarán disponibles. En respuesta Dorleta García ha indicado que los resultados, y los indicadores estarán disponibles en dos formatos: una base de datos muy visual y fácil de acceso y una segunda herramienta más detallada para obtener informaciones más precisas.

Dorleta García ha invitado a los miembros a transmitirles propuestas de medidas de gestión que pudieran utilizarse para probar las herramientas.

Según Raúl García (WWF), hoy el reto ahora es dar a conocer esta herramienta y conseguir que los gestores la utilicen. Tenemos que demostrar que el enfoque eco-sistémico es posible. Dorleta García (AZTI) reconoce la dificultad y recomienda avanzar gradualmente hacia la gestión de pesquerías mixtas y luego eco-sistemas.

2. Los objetivos de desarrollo sostenible de las Naciones Unidas -OPP Burela

Sergio López (OPP Burela) ha presentado su Organización de Productores: 44 buques para 600 empleos directos y 25% del PIB del municipio de Burela, la merluza siendo la principal especie objetivo.

En 2023, la OPP Burela ha decidido evaluar sus proyectos de los 3 años anteriores en función de los criterios de sostenibilidad desarrollados por las Naciones Unidas. Este estudio interno ha demostrado que 34 de los 38 proyectos estudiados cumplían estos criterios.

A la vista de este resultado positivo, la OP considera que es necesario mejorar la comunicación y la información a los consumidores: mostrar que nuestras pesquerías son sostenibles

basándose en criterio reconocidos. A partir de ahora, los futuros proyectos de la OP se desarrollarán también según estos criterios.

David Milly (OP Pêcheurs d’Aquitaine) ha indicado que, en Francia también, se ha detectado un problema de comunicación externa. Hoy se están creando empleos para responder a él y transmitir un mensaje positivo sobre el sector.

Jérôme Jourdain (UAPF) ha completado las palabras de David Milly añadiendo que las empresas pesqueras francesas han desarrollado la estructura “France Terre de pêche” en este contexto.

Basilio Otero (Fed. Nacional des Cofradías) ha añadido que la comunicación positiva es particularmente importante para responder al problema del relevo generacional.

En cuanto a los objetivos sostenibles, Miren Garmendia (OPEGUI) ha añadido que era una pena no comunicar sobre las buenas practicas que están bien aplicadas.

Sergio López (OPP Burela), de acuerdo con Miren Garmendia ha concluido que las estructuras profesionales están todas alineadas con los objetivos sostenibles, pero es necesario dedicar tiempos a comunicar sobre ellos.

3. Proyecto Game of Trawls y Marine Beacon : selectividad de las arrastres

Robin Faillettaz (IFREMER) ha presentado los proyectos Game o Trawls y Marine Beacon que pretenden responder a la pregunta: ¿ Se pueden hacer inteligentes las artes de arrastre? El método utilizado se basa en el uso de cámaras fijadas en los arrastres y de la inteligencia artificial para permitir una selección en el fondo en lugar de en la cubierta. Para ello, se está desarrollando una base de datos de imágenes, pero los primeros resultados son alentadores. Aun quedan limites, pero las primeras pruebas a gran escala ya están previstas para 2026. El uso del a IA se está convirtiendo en una realidad.

Las ventajas para los pescadores son numerosas: indicación en tiempo real de los niveles de capturas, reducción del consumo de combustible, disminución del impacto sobre el fondo marino, reducción de los descartes y de las capturas accidentales, reducción del esfuerzo de clasificación y reducción de las limitaciones relacionadas con los chokes species.

En respuesta a Basilio Otero (Fed. Nacional de cofradías,) y a Raúl García (WWF), Robin Faillettaz (IFREMER) ha señalado que la IA seguirá las decisiones indicadas por el Hombre (gestores, pescadores...). Aplicará las opciones indicadas. Esta técnica permite detectar el tamaño de los individuos, y por lo tanto permitir la clasificación. Sin embargo, en cuanto a los hábitats, actualmente solo puede detectar las especies presentes y no la calidad de un sustrato, por ejemplo.

4. Punto de actualidad sobre el 3º congreso internacional de la pesca artesanal

Nicolás Fernández Muñoz (OPP CONIL) ha presentado las conclusiones del IIIº congreso internacional de pesca artesanal reunido en Conil de la Frontera a principios de octubre. Más de 120 representantes del sector, de administraciones, y ONGs de España, Portugal, Italia, Croacia, Marruecos, Ecuador, Brasil, Chile, Kenia, Gabón e Indonesia estaban presentes.

El Congreso puso de relieve el papel que desempeña la pesca artesanal en la seguridad alimentaria y el desarrollo socioeconómico de las regiones costeras, además de acercar las opiniones de diferentes representantes sobre los retos que plantean el cambio Climático, la gobernanza de los mares y la competencia por el acceso al espacio marítimos para nuevos usos como la energía eólica marina.

Raúl García (WWF) ha indicado haber participado en este congreso. Esta red es importante y permite la instauración de grandes proyectos.

Basilio Otero (Fed. Nacional des Cofradías) también participó y ha indicado que ha quedado impresionado, particularmente por los retos actuales de los países en desarrollo.

5. Proyecto de dictamen pulpo

Nicolás Fernández Muñoz (Presidente del Grupo de Trabajo) y Chloé Pocheau (Secretaría del CC SUR) han recordado las discusiones del Grupo Ad-Hoc y las propuestas identificadas en el proyecto de dictamen.

David Milly (OP Pêcheurs d'Aquitaine) ha señalado que, después de consultar al sector, no puede apoyar la propuesta de un peso mínimo de 1kg. En su zona de competencia, los pulpos parecen ser más pequeños y por lo tanto se necesitaría recoger más datos científicos antes de cambiar esta reglamentación, especialmente en relación con un posible impacto en el hábitat. Pauline Delalain (CNPMEM) ha apoyado los comentarios de David Milly, y el dictamen modificado podría aceptarse para la zona del CC SUR.

Miren Garmendia (OPEGUI) y Aurelio Bilbao (OPESCAYA) consideran también que son necesarios mas datos científicos en sus zonas antes de tomar una decisión sobre la talla mínima.

Morgane Ramonet (CDPMEM 29) ha señalado que en su zona, el Finisterre Francés, el sector está a favor del paso a 1kg, sobre todo por su repercusión en los precios.

Adolfo García Méndez (OPAsturias), Raúl García (WWF), Basilio Otero (Fed. Nacional de Cofradías), (OPACAN) todos han indicado que en las zonas donde la talla mínima ha pasado a 1kg, a pesar de las preocupaciones iniciales, ninguno de los profesionales quiere dar marcha atrás ya que existen numerosas ventajas en el mercado, además de los beneficios biológicos, gracias al rapidísimo crecimiento del pulpo. Están disponibles numerosos estudios científicos y se podrán transmitir.

Manuel Fernández Belmonte (Cofradía Santo Cristo del Mar) ha insistido sobre la necesidad de control.

José Antonio Beiro (Federación Gallega de pesca marítima responsable) ha cuestionado a los representantes franceses sobre la legislación de la pesca recreativa del pulpo en Francia, pero estos no tenían respuesta.

En conclusión de este punto, se modificará el proyecto de dictamen, se retirará la propuesta de una talla mínima de 1kg, no obstante se proseguirán las discusiones en el Grupo Ad-Hoc para emitir un segundo dictamen una vez que se disponga de la información científica relativa al peso mínimo del pulpo para captura y comercialización.

6. Grupo Ad-hoc definición de la pesca artesanal

La Secretaría del CC SUR ha presentado los termino de referencia para este futuro Grupo de Trabajo AdHoc, en respuesta a la petición hecha durante los Grupo de Abril.

David Milly (OP Pêcheurs d'Aquitaine), Raúl García (WWF), Basilio Otero (Fed. Nacional de Cofradías), han señalado estar a favor de la creación de este grupo pero han indicado las dificultades encontradas en el pasado para redactar una definición común.

Raúl García (WWF) sugiere invitar a Gabrielle Pattumeli (GFCM) que ha desarrollado una matriz de criterios de definición para la FAO.

A continuación, se ha debatido del numero de participantes a este Grupo de Trabajo, la propuesta de la secretaria siendo de 3 plazas por familia del CC SUR, pero los representantes españoles lo consideran como demasiado poco. Por consecuencia, se abrirá un plazo de inscripción y se consultará al Comité Ejecutivo sobre este punto.

BILAN

- **Se ha tratado del enfoque eco sistémico a través del proyecto SeaWise. Se propondrá a los miembros un nuevo taller específico en la primavera 2025, cuando el proyecto llegue a su fin.**
- **Se ha estudiado la mejora de la selectividad de los arrastres gracias a la presentación del proyecto Marine Beacon**
- **El proyecto pulo se estudiará y será propuesto para validación al Comité Ejecutivo de noviembre.**



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

- **Se consultará también al Comité Ejecutivo sobre la creación de nuevo Grupo Ad-Hoc sobre la definición de la pesca artesanal.**