

Acta de la reunión del Grupo de Trabajo Pesquerías tradicionales Martes 18 de octubre 2022 – Madrid y videoconferencia

Nicolás Fernández Muñoz, presidente 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 los dos documentos por unanimidad. Luego ha dado la palabra a Arantxa Murillas para presentar el proyecto CabFishMan

1. Proyecto CabFishMan

Arantza Murillas (AZTI), ha presentado los objetivos del proyecto CabFishMan: fomentar herramientas de gestión eco sistémica de la pesca a pequeña escala.

Se han desarrollado y ya están disponibles varias herramientas

- 1. Una metodología y procedimientos comunes para el conjunto de la zona atlántica para recoger datos sobre las actividades de pesca artesanal y la creación de mapas a partir de estos nuevos datos.
- 2. Una metodología común y armonizada para identificar los impactos de la pesca artesanal, también en forma de mapas
- 3. Un inventario y una evaluación económica del aporte cultura de la pesca artesanal

Para acabar, Arantxa Murillas ha propuesto que se presentase el conjunto de estas herramientas, disponible en línea, a los miembros durante una jornada técnica durante la primavera del 2023.

Los miembros del CC SUR han indicado su interés por tal jornada dado los resultados presentados. También han subrayado la importancia de estos nuevos datos, en particular los aspectos socio económicos, que les permitirán defender mejor sus posiciones en el futuro, sobre todo, durante las discusiones sobre la planificación del espacio. Sin embargo, algunos miembros han expresado sus dudas sobre el uso de estos datos por los gestores. ¿Qué peso se dará a las informaciones transmitidas por el sector? ¿impacto de las otras actividades sobre la calidad del agua? ¿gestión demasiado vinculante además de las cuotas?

Arantza Murillas ha precisado que el proyecto permite aportar elementos para próximos estudios, más específicos, de planificación del espacio de la zona costera. Esta base de conocimientos multidisciplinar y cartografiada es necesaria.

Estanis Mugerza (AZTI) ha precisado que faltan estudios sobre los stocks no estudiados por el CIEM, que no disponen de cuota, en particular los stocks costeros. Resalta también que el esfuerzo de pesca no debe considerarse únicamente por número de buques sino tiene que tomar en consideración las tecnologías utilizadas.

2. Especies invasivas

Fernando Magdaleno (Administración española) ha presentado la estrategia española para *Rugulopteryx Okamurae*. Esta alga se ha identificado por primera vez en España en 2015. En 2019 se ha creado un grupo nacional de trabajo para redactar una estrategia nacional común. En 2022, la incorporación de esta especie en el catálogo de las especies preocupantes de la Unión Europea acelera los trabajos y se finaliza la estrategia.

Esta estrategia tiene como objetivo coordinar las acciones sobre esta especie en varios puntos:

- La prevención antes de la llegada del alga
- Las acciones directas de retirada cuando está presente el alga
- La restauración de habitats deteriorados
- Las acciones de urgencia durante una introducción nueva de alto riesgo
- La gestión de la biomasa varada y su utilización.

La presentación completa está disponible en el sitio Web del CC SUR. Por falta de tiempo, se ha pedido a los miembros que transmitieran por escrito sus preguntas y comentarios:

- Francisco Portela Rosa (VIANAPESCA) ha subrayado la realización de estudios para usos comerciales de esta alga en la esfera de los cosméticos, de la farmacia o de la agricultura.
- Pedro Capela (APASA) ha preguntado si se había hecho ya una comparación entre *Rugulopteryx Okamurae* y *Caulerpa taxifolia*, las dos estando presente en Azores. Estudios han mostrado que esta última es sensible a la falta de luz. Raquel Rodríguez (FPA) ha indicado que en la Isla de Faial y São Miguel, *Rugulopteryx Okamurae* ha llevado a la aparición de zonas muestras de toda biodiversidad.

3. Proyecto VADAPES

Lucía López (IEO) ha presentado el proyecto VADAPES que estudia las interacciones entre el cambio climático y la pesca: de la sensibilidad de las especies hasta la vulnerabilidad de las pesquerías.

- El calentamiento en el Golfo de Vizcaya no es homogéneo. El calentamiento es importante en el interior del Golfo mientras en la zona al nivel de Galicia es un “refugio climático”
- No hay un desplazamiento generalizado en las distribuciones de las especies que se encuentran actualmente en una zona central de su distribución. Las especies de talud se desplazan principalmente hacia mayores profundidades.
- Nuestros índices de sensibilidad indican que las comunidades demersales del Atlántico peninsular son cada vez más sensibles al efecto del calentamiento y de la pesca, reflejando la disminución notable del impacto de la pesca desde los años 1990.



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

- Cada comunidad autónoma muestra un esquema específico de sensibilidad y de adaptabilidad y necesita medidas de gestión adaptadas a su contexto.
- La dimensión socio-económica predomina en la vulnerabilidad de las pesquerías demersales. Mientras la dimensión biológica tiene menor peso.

BALANCE

- El CC SUR y AZTI propondrán a los miembros una reunión técnica durante la primavera sobre las herramientas desarrolladas por el proyecto CABFISHMAN.

