



6 rue Alphonse Rio · 56100 Lorient · FRANCE  
+33 297 83 11 69 · info@ccr-s.eu  
www.ccr-s.eu

## Acta de la reunión del GT Ad-Hoc sardina del Golfo. Martes 9 de Julio de 2019 – Ciboure

La reunión se ha desarrollado en dos tiempos: una presentación del trabajo de AZTI e IFREMER en el marco del Interbenchmark para la sardina del Golfo y una discusión entre los miembros.

### **1. Presentación del programa de trabajo para el Interbenchmark (disponible en la página web del CC SUR)**

Andrés Uriarte (AZTI) ha recordado que desde el benchmark de 2017, el stock de sardina del Golfo está categorizado como (2), ya que las capturas de datos de las campañas (PELGAS y BIOMAN) están muy altas, lo que lleva a una estimación de la biomasa superior al modelo. Así, los datos utilizados están en términos relativos y no absolutos.

Los diferentes objetivos de los institutos científicos (AZTI e IFREMER) en cuanto a la sardina del golfo para 2019-2020 son los siguientes:

1. Consolidar los datos de capturas francesas: Ifremer trabajará sobre estos datos para corregir los pequeños errores. Se verificarán también los problemas de declaración entre las zonas VII y VIII. Estas modificaciones no tendrán una gran influencia sobre las evaluaciones, ya que el intervalo en términos de biomasa o de mortalidad de pesca es mínimo.
2. Consolidar las evaluaciones de 2018
3. Revaluar el sistema de evaluación para buscar un procedimiento para eliminar el sesgo retrospectivo. El principal problema identificado es la inestabilidad de la evaluación: el hecho de añadir cada año nuevos datos provoca una modificación de la serie histórica (disminución de la biomasa y aumento de la mortalidad por pesca)
4. Revaluar el método para determinar los puntos de referencia (Blim y Bpa)
5. Intercambio de datos entre AZTI e IFREMER

Después de este proceso de interbenchmark y gracias a la consolidación de la evaluación y de los puntos de referencia, será posible revaluar las reglas de gestión ya propuestas.

Andrés Uriarte, ha propuesto, pues a los miembros volver a reunirse en Enero y Abril del 2020 para hablar de la adopción de eventuales reglas de gestión



6 rue Alphonse Rio · 56100 Lorient · FRANCE  
+33 297 83 11 69 · info@ccr-s.eu  
www.ccr-s.eu

## **2. Discusión**

Jean-Marie Robert (Pêcheurs de Bretagne) ha recordado que, a su punto de vista, el reto mayor de este interbenchmark era de reconciliar las estimaciones del CIEM con los resultados de las campañas científicas (PELGAS y BIOMAN). En efecto, si las campañas sobrestiman la biomasa (índice de abundancia de 250.000 toneladas), el modelo del CIEM, al contrario la subestima (índice de abundancia de 90.000 toneladas), las estimaciones pueden y tienen que mejorarse.

En cuanto a las unidades de gestión, Jean-Marie ha expresado el sentimiento los pescadores que están convencidos que la sardina de la zona 7 (punta de Bretaña) viene del norte. Lo que implicaría que las evaluaciones actuales mezclan diferentes poblaciones.

Enrique Paz (FECOPESCA) ha interrogado a los miembros sobre la suspensión de la certificación MSC: ¿Se pueden prever acciones antes del fin de los trabajos científicos? Jean-Marie Robert ha contestado que, dado sus intercambios con el Bureau Veritas, iba a ser difícil quitar la suspensión antes del 2020, ya que las recomendaciones del CIEM es la base de sus evaluaciones. Hay que esperar, pues el año que viene, esperar los resultados científicos para avanzar sobre el plan de gestión, que permitiría recuperar la certificación. Seguir las recomendaciones el CIEM siendo sin embargo la solución la más fácil para quitar la suspensión de la certificación MSC.

Jean-Marie Robert ha recordado que si todavía no se ha adoptado un plan de gestión, es debido a la falta de confianza de los representantes del sector en los datos científicos, la calidad de los datos no les permite posicionarse. Esperan que el interbenchmark mejorará esta confianza.

Jean-Marie Robert (Pêcheurs de Bretagne) y David Milly (Pêcheurs d'Aquitaine) han dado los resultados de la campaña PELGAS: 90% de la biomasa de sardina es de edad 1, parece pues, que hay poco supervivencia al nivel de las edades superiores. Lo que confirman las capturas realizadas por los profesionales. David Milly sugiere que las sardinias más viejas dejen la zona. Andrés Uriarte (AZTI) comenta que esta hipótesis llevaría a una modificación completa de la evaluación del stock. En efecto, la hipótesis de base de los modelos es que las campañas acústicas realizan una cobertura completa de la población, sin esta hipótesis, se cae el modelo.

### **BALANCE:**

Los miembros esperan los resultados del interbenchmark antes de posicionarse sobre eventuales reglas de gestión. Se organizará una nueva reunión en Enero del 2020 después de la publicación de los primeros resultados científicos.