



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 Grupo de Trabajo de las especies Bentónicas VIII&IX Martes 9 de Abril del 2019 – Santiago de Compostela

Serge Larzabal ha agradecido el conjunto de los participantes y en particular las representantes de las administraciones española y francesa. La Comisión Europea así como la administración portuguesa no estarán presentes durante estos grupos de Trabajo y piden disculpas a los miembros.

Los miembros han validado el acta de la reunión anterior así como el orden de día.

La reunión se ha desarrollado en tres tiempos: un punto de información sobre el proyecto de interconexión eléctrica entre Francia y España, una presentación sobre la gestión de la lubina en Francia y un debate sobre la Obligación de Desembarque.

### 1. Interconexión eléctrica Francia- España

Marc Chambily (RTE) y José Antonio Miranda (REE) han presentado el progreso del proyecto y han recordado los retos de esta interconexión así como las herramientas técnicas que se utilizan para el enterramiento del cable. Ya se conoce el trazado completo entre las dos estaciones de conversión de Cubnezais en Francia y de Gatika en España.

El estudio de impacto ambiental debería acabarse en Junio del 2019, seguirán procedimientos de pedido de autorización. Las obras deberían empezar a finales del 2020 y durar 5 años.

El conjunto de las informaciones está disponible en la pagina web: [www.inelfe.eu](http://www.inelfe.eu).

Los miembros del grupo han subrayado varias preguntas a las cuales Marc Chambily y José Antonio Miranda han aportado las respuesta siguientes:

- No hay fluidos (aceites) en los cables, una fuga, pues, no es posible aun en caso de accidente.
- El enterramiento del cable a un mínimo de 1 metro de profundidad asegura que la actividad pesquera será posible a partir del final de las obras. Serge Larzabal (CNPMEM) ha confirmado que garantías se habían obtenido por el sector pesquero.
- El campo magnético producido por el cable es débil y del mismo tipo que el de la tierra. Esto se incluirá dentro del estudio de impacto.
- La turbidez del agua solo se impactará de manera puntual durante la fase de obras, que también producirá potencialmente ruido.
- Se realizará un estudio de impacto al final de la vida de la obra (40 años) para determinar si es más perjudicable retirar o dejar el cable en el mar.
- No es necesario mantenimiento sobre el cable. Se creará sin embargo un sistema de vigilancia del enterramiento. En caso de necesidad, se podrá realizar re-enterramientos (en particular a raíz de acontecimientos meteorológicos mayores).





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

- Ya se han instalado cables del mismo tipo en el mundo (por ejemplo entre Francia e Inglaterra).

Francisco Portela Rosa (VIANAPESCA) ha hablado de un proyecto eólico en el cual se prohibirá la pesca por encima de los cables. Le gustaría que se utilizara el método de enterramiento que permita la pesca.

Se están haciendo perforaciones de núcleos al nivel del Canyon de Cap Breton. Está prohibida la pesca en un perímetro de 500 metro alrededor del buque en estacionamiento.

Se trasladará el estudio de impacto al Secretariado del CC SUR.

## **2. Gestión francesa de la lubina**

Después de haber presentado el estado del stock de lubina del Golfo, Nicola Michelet (CNP MEM) ha introducido las medidas de gestión instauradas por Francia. Dado que realiza más del 90% de las capturas y que la lubina no está sometido al régimen de TAC, Francia está encargada de su gestión en el Golfo. Para ello, se han fijado una talla mínima de 38cm y un límite anual para los buques de pabellón francés. Se ha instaurado también un dispositivo de seguimiento mensual de las capturas y de los descartes. Además, el sector francés ha instaurado un sistema de licencias (acesorias o objetivo) basado en las anterioridades y una limitación individual de las capturas.

En cuanto a la pesca recreativa, las capturas están limitadas a 3 lubinas por día y por pescador y la talla mínima es de 42cm.

Después Nicolas Michelet ha presentado diversos proyectos científicos (BARGIP, BARFRAY, GENSTOCK...) que tienen como objetivo un mejor conocimiento de este stock, en particular para poder determinar más rápidamente la calidad del reclutamiento y los límites geográficos del stock.

Ken Kawahara (Plateforme de la petite pêche artisanale) ha recordado la discrepancia entre las recomendaciones científicas, el discurso del CNP MEM y la realidad de las capturas: la realidad es una disminución de los desembarques de lubina de gran tamaño en lonjas de 25%. A su punto de ver, hay que tomar el ejemplo de los tamaños para reconocer la dependencia económica de los buques a este stock. Para él, Francia tiene que mejorar mucho su gestión de la pesca recreativa, la cual, no existiría sin las medidas europeas..

Oscar Sagué (IFSUA) ha pedido que la pesca de recreo se integrara en los proyectos científicos para obtener datos fiables sobre esta actividad.

Olivier Le Nezet (CDPMEM56) ha recordado que las medidas tomadas son un éxito dado la progresión realizada, sin embargo son necesarios más control y sanciones de la pesca





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

recreativa. A su punto de ver, habría que mejorar esta estimación por declaraciones individuales.

Gérald Hussenot (Blue Fish) ha indicado que le Proyecto BARGIP había obtenido el Trofeo “cinta verde” de Blue Fish.

David Milly (OP Pêcheurs d’Aquitaine) ha subrayado la cuestión de las capturas españolas y portuguesas, las cuales, a pesar del dominio francés, no se deben ignorar.

Raúl García (WWF) ha mencionado el Proyecto SOSCANO de AZTI que tiene como objetivo crear un perfil de sostenibilidad de la lubina

Julien Lamothe (ANOP) ha comentado la existencia de un estudio realizado por FranceAgiMer, la cual, gracias a encuestas ha permitido una primera estimación de los impactos de la pesca recreativa.

### **3. Obligación de desembarque**

El Secretariado ha recordado que el Grupo de Estados Miembros para las Aguas Occidentales Sur (GEM) está trabajando actualmente sobre la recomendación conjunta (debida para el 31/05/2019) que argumentará la necesidad y la validez del mantenimiento de exenciones a la Obligación de Desembarque. En este marco, se espera el punto de vista del CC SUR sobre las exenciones que mantener o no.

Dado su participación en la reunión del GEM, Javier López (OCEANA) ha precisado que no se disponía de ningún documento de trabajo de momento, y que el calendario estaba muy apretado. La Comisión pide al CC Sur ser proactivo para facilitar el trabajo del GEM.

Julien Lamothe (ANOP), David Milly (OP pêcheurs d’Aquitaine), Jean-Marie Robert (OP Pêcheurs de Bretagne) y Serge Larzabal (CNPMEM) han subrayado la imposibilidad de contestar a estos pedidos en los plazos dados, a pesar de la voluntad de participar en el debate. Hay que esperar las estimaciones científicas y los datos de desembarque para poder aportar más informaciones.

Sergio López (OPP Lugo) ha indicado que los decretos de la instauración de la Obligación de Desembarque todavía no están en vigor en España y ha interrogado los miembros franceses: ¿ la situación es la misma en Francia? Julien Lamothe (ANOP) le ha indicado que la Obligación de Desembarque no estaba plenamente aplicada pero que se observaba una muy neta mejora de las practicas, en particular en la declaración de los descartes. Los desembarques de descartes en los puertos siguen siendo muy puntuales.

Julien Lamothe propone que se envíe rápidamente un dictamen general para insistir sobre la importancia de las exenciones y de los trabajo científicos.



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

## **Ruegos y preguntas**

Jean-Marie Robert (OP Pêcheurs de Bretagne) ha informado a los miembros que el plan de gestión para las Aguas Occidentales publicado el 19 de marzo del 2019 habilita el CC SUR a proponer medidas para disminuir la variabilidad interanual de las TAC y Cuotas. Felicita a los Estados Miembros y la Diputada Bilbao Barandica por el trabajo efectuado sobre esta temática. El CC SUR tendrá que apoderarse del asunto para proponer soluciones concretas.

## **CONCLUSIONES**

- El estudio de impacto del proyecto de interconexión eléctrica será disponible en Junio del 2019
- Los miembros están a favor de mas control y de estudios científicos sobre la pesca recreativa de la lubina
- Un dictamen sobre la Obligación de Desembarque se realizará antes del final del mes de mayo del 2019.



Région  
PAYS DE LA LOIRE

