



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

Proyecto de dictamen XX de las posibilidades de pesca 2021

El CC Sur emitió varias recomendaciones generales sobre la gestión de las posibilidades de pesca en julio de 2020, en el marco de la consulta organizada por la DG Mare al respecto.

Es importante recordar algunos puntos importantes:

La crisis sanitaria ha provocado una disminución significativa de las actividades de pesca, y por lo tanto, un consumo menor de los TACs, lo que el CIEM tendría que tomar en consideración en sus estimaciones: la hipótesis de estabilidad de la actividad de pesca del año N sobre el año N+1 ya no siendo respetada. Además, las medidas de seguridad sanitaria tomadas desde el principio de la crisis del COVID-19 han perturbado la mayoría de los programas de adquisición de datos científicos en las cuales se basan las evaluaciones de stock. La representatividad de los datos científicos biológicos adquiridos en 2020 para algunos stocks corre el riesgo de ser particularmente reducida, en el espacio y en el tiempo. Los miembros del sector del CC SUR están pues muy preocupados de la influencia de esta falta de datos en los diagnósticos científicos y las posibilidades de pesca, en particular para las especies a ciclo corto.

Por otra parte y de manera general, los miembros del sector del CC SUR abogan para una mayor estabilidad de las posibilidades de pesca, limitando las variaciones de F en el intervalo del FRMD determinado por el CIEM. En efecto, permitiría conciliar enfoques científicos y imperativos socio económicos. El objetivo de alcanzar el RMD a muy corto plazo tiene que apreciarse en un contexto diferente del de 2013: efecto reales y perjudiciales del cambio global, el desconocimiento del impacto de la pesca recreativa en algunos stocks (que requiere un mayor estudio científico), repercusiones de la crisis sanitaria incomparable del 2020 y las fuertes incertidumbres en relación con la salida del Reino Unido de la UE. Sin embargo, si las ONG ambientales del CC SUR reconocen que se ha cumplido mejoras en la reducción del número de stocks sobre explotados desde la reforma del 2013, recuerdan que la UE debe de acabar con la sobre pesca de todos los stocks en el 2021 sin esperar más. Las ONG ambientales del CC SUR están pues a favor, cualquiera que sea el stock, de seguir las recomendaciones del CIEM en relación con el RMD o, si procede, con el principio de precaución.

El CC Sur pretende en adelante desglosar sus recomendaciones de manera específica (población por población). La tabla siguiente presenta una serie de datos científicos y de gestión de las poblaciones de la zona de competencia del CC Sur.

Stocks	LATIN	F(2019)	SSB(2020)	TAC 2019	TAC 2020	ICES proposal for 2020	
						MSY target	Ranges (when available)
Pescada Norte (VIIIabde) Merluza Norte (VIIIabde) Merlu Nord (VIIIabde)	<i>Merluccius merluccius</i>	0,23	265 202	141 160 (VIIIabde : 52 118)	112 903 (VIIIabde : 42 235)	98 657	71 881 - 139 206
Pescada VIIIc IXa Merluza VIIIc IXa Merlu VIIIc IXa	<i>Merluccius merluccius</i>	?	?	9 258	8 752	7825	
Linguado VIIIab Lenguado VIIIab Sole VIIIab	<i>Solea solea</i>	0,36	11 832	3 872	3 666	3 483	2 036 - 4 814
Linguado VIIIc IXa Lenguado VIIIc IXa Sole VIIIc IXa	<i>Solea solea</i>	?	?	1 072	858	502	
Areiro VII-VIIIabd Gallo VII-VIIIabd Cardine VII-VIIIabd	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	0,178	107 600	19 836	20 526	19 184	12 706 - 27 748
Areiro VIIIc&IXa Gallo VIIIc&IXa Cardine VIIIc&IXa	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	0,167	2 427	1872	2322	468	312 - 571
FS Areiro VIIIc&IXa FS Gallo VIIIc&IXa FS Cardine VIIIc&IXa	<i>Lepidorhombus boscii</i>	0,147	7 645			1 690	1 148 - 2 375
BB Tamboril VII&VIIIabd BB Rape VII&VIIIabd BB Baudroies VII&VIIIabd	<i>Lophius budegassa</i>	?	?	41 370	44 307	15 551	
W Tamboril VIIIabde W Rape VIIIabde W Baudroies VIIIabde	<i>Lophius piscatorius</i>	0,25	72 848			34 579	23 320 - 45 996
BB Tamboril VIIIc&IXa BB Rape VIIIc&IXa BB Baudroies VIIIc&IXa	<i>Lophius budegassa</i>	?	?	4 166	4 023	1 800	
W Tamboril VIIIc&IXa W Rape VIIIc&IXa W Baudroies VIIIc&IXa	<i>Lophius piscatorius</i>	0,087	12 476			1 872	1 295- 2 472
Badejo VIII&IXa Merlan VIII&IXa Merlan VIII&IXa	<i>Merlangius merlangus</i>	?	?	2 540 (VIII)		2276	
Juliana VIII&IXa Abadejo VIII&IXa Lieu jaune VIII&IXa	<i>Pollachius pollachius</i>	?	?	1 995	1 944	1 131	
Solha VIII&IXa Solla VIII&IXa Plie VIII&IXa	<i>Pleuronectes platessa</i>	?	?	395	355	155 (wanted catch)	
Lagostin IXa FU28-29 Cigala IXa FU28-29 LangoustineIXa FU28-29	<i>Nephrops norvegicus</i>	0,106	?	401			
Lagostin IXa FU26-27 Cigala IXa FU26-27 LangoustineIXa FU26-27	<i>Nephrops norvegicus</i>	?	?				
Lagostin IXa FU30 Cigala IXa FU30 LangoustineIXa FU30	<i>Nephrops norvegicus</i>	?	?				
Lagostin VIIIc FU31 Cigala VIIIc FU31 Langoustine VIIIc FU31	<i>Nephrops norvegicus</i>	?	?				
Lagostin VIIIc FU25 Cigala VIIIc FU25 Langoustine VIIIc FU25	<i>Nephrops norvegicus</i>	?	?	0	0		
Lagostin VIIIab FU23-24 Cigala VIIIab FU23-24 Langoustine VIIIab FU23-24	<i>Nephrops norvegicus</i>	?	?	3878			

>Fmsy >MSY Btrigger
SSB in 1000t



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

➤ **Merluza Villabde** (*Merluzaccius Merluzaccius* – HKE/8ABDE)

Vista la importancia socioeconómica de esta población, los miembros del sector proponen utilizar el intervalo alto (139 206 toneladas) permitida por el plan de gestión de las aguas occidentales. Los miembros representantes de las ONG medioambientales del CC Sur defienden por su parte el seguimiento del dictamen del CIEM.

➤ **Merluza Villc IXa** (*Merluzaccius Merluzaccius* - HKE/8C3411)

Dado el gran impacto socioeconómico de esta población, sobre las diferentes flotillas presentes en el caladero, y la dependencia de numerosos artes de bajura (palangres, artes fijos, arrastreros ...) respecto a esta especie, los miembros del sector del CC Sur proponen se vuelva a las posibilidades de pesca de 2019, es decir, a 9 258 toneladas. Los miembros que representan a las ONG medioambientales del CC Sur apoyan, por su parte, el seguimiento del dictamen del CIEM.

➤ **Lenguado Villab** (*Solea Solea* – SOL/8AB)

Los miembros del CC Sur proponen que se sigan las recomendaciones del CIEM.

➤ **Lenguado Villc IXa** (*Solea spp* – SOO/8CDE34)

Considerando que el dictamen del CIEM para esta especie analiza solo *Solea solea*, que los TAC conciernen al conjunto *Solea spp*, que el valor del RMS no se ha fijado y que los TAC siguen estables desde 2011, en 1 072 toneladas, los TAC 2021 deberían volver a ser como los TAC de 2019, según el parecer de los miembros del sector. Los miembros representantes de las ONG medioambientales del CC Sud apoyan por su parte que se siga el dictamen del CIEM.

➤ **Gallo Villabde** (*Lepidorhombus* - LEZ/8ABDE)

Los miembros del sector del CC Sur proponen un statu quo de los TAC, teniendo en cuenta la tendencia al alza de la población de gallo del norte, ampliamente mayoritaria en la zona y el sentimiento de la profesión, siempre que se mantenga la flexibilidad interzonal entre las zonas 8 y 7, de un 35% para España y Francia, y de un 10% para Bélgica. Por otra parte, rape y gallo guardan relación estrecha en las capturas de importantes artes, por lo que disminuir los TAC de gallo, y que aumenten los TAC de rape no tendría sentido, por lo que el mantenimiento de unos TAC de 20 526 estaría pues justificado, con arreglo al Artículo 4.5.a del Plan de gestión para las Aguas Occidentales, que permite, en efecto, utilizar los valores altos propuestos por el CIEM en el marco de las pesquerías mixtas. Los miembros representantes de las ONG medioambientales del CC Sur apoyan, por su parte, que se siga el dictamen del CIEM.



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

➤ **Gallo VIIIc** (*Lepidorhombus* – LEZ/8C3411)

Los miembros del sector se oponen a una reducción de las posibilidades de pesca para esta población. En efecto, ésta no estaría en su opinión justificada: respecto a las dos especies, la biomasa está en aumento, siendo además superior al RMS en la biomasa (MSYBtrigger), siendo además el esfuerzo de pesca inferior al RMS (FMSY). Los miembros representantes de las ONG medioambientales del CC Sur apoyan por su parte que se siga el dictamen del CIEM.

➤ **Rape Villabde** (*Lophiidae* – ANF/8ABDE)

Dada la variabilidad interzonal de las condiciones de producción y a fin de facilitar la gestión, los miembros vuelven a lanzar la petición del pasado año, sobre la puesta en marcha de una flexibilidad interzonal entre las zonas VII y VIII, de un 10%; lo contrario existe ya y en la misma proporción (en un 10%). En cuanto a los TAC 2021, los miembros del CC Sur desearían que se siguiera el dictamen del CIEM.

➤ **Rape VIIIc** (*Lophiidae* – ANF/8C3411)

Los miembros desean se sigan las recomendaciones del CIEM. Sin embargo, los miembros del sector se oponen a la división de los TAC en dos, para las dos especies de rape. La recuperación de las dos especies de rape parece progresar a buen ritmo, sin que sea necesario crear nuevas micro cuotas, incrementando por ende el trabajo burocrático.

➤ **Merlán VIII** (*Merlangius merlangus* – WHG/08)

En la medida en que, por una parte, el CIEM está ya en condiciones de evaluar el nivel de capturas no deseadas y de formular una preconización de posibilidades de pesca en capturas y, por otra parte, que con este stock no se han rebasado los límites de pesca RMS ($F < F_{RMD}$), los miembros del sector reiteran su propuesta del pasado año y proponen fijar los TAC 2021, al nivel del promedio de capturas del periodo reciente (2016-2018), reduciendo en lo que se autoriza en descartes las 2 exenciones de minimis qui se aplican a esta población. Las ONG medioambientales del CC Sur proponen que se siga el dictamen del CIEM para esta población.

➤ **Platija VIII&IXa** (*Pleuronectes platessa* – PLE/8/3411)

El sector propone una vuelta de los TAC 2021 a niveles de los de 2019, considerando que la reducción de los TAC decidida para 2020 no estaba justificada, a falta de señales desfavorables sobre el estado y la tendencia de la población 8-9a en el periodo reciente. Las ONG medioambientales del CC Sur proponen se siga el dictamen del CIEM para esta población.

➤ **Abadejo VIII** (*Pollachius pollachius* – POL/8ABDE)

Estando los TAC estables desde 2011 y dado que el dictamen de 2019 del CIEM no aporta ningún elemento nuevo a la tendencia de la población, en relación con lo precedente, los miembros del sector solicitan se mantenga, es decir se determinen los TAC 2021 al nivel de



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

los TAC de 2020 + la estimación de las capturas no deseadas («unwanted catches»). Vuelven también a pedir un alza de la flexibilidad interzonal, entre las zonas 8 y 7, en un 5%, en lugar de en un 2%. Las ONG medioambientales del CC Sur apoyan, por su parte, los principios de precaución propuestos por el CIEM.

A los miembros del CC Sur les preocupa el impacto posible de la pesca de recreo sobre esta población y desearían que se llevaran a cabo estudios científicos a fin de cuantificarlo.

- **Cigala IXa** (*Nephrops* - NEP/9/3411)
- **Cigala VIIIab** (*Nephrops* - NEP/8ABDE)
- **Cigala VIIIc** (*Nephrops* - NEP/08C)

Según los miembros del sector, se debe proceder a la reapertura de manera accidental de la pesquería de la cigala para el área CIEM VIIIc con cantidades muy superiores a las escasas capturas reservadas para las campañas científicas de los últimos dos años, lo que permitiría mejorar la rentabilidad socioeconómica de esta flota y así para que cada buque pueda disponer de unas posibilidades mínimas de capturas.

De hecho, el sector considera que el consejo de veda, para el trienio 2017-2019, se basa en un gran error, pues no se han tenido en cuenta diversas cuestiones importantes:

- Los cambios en el modelo de gestión del caladero, por parte del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación español, y que, a partir de la distribución de la cuota de manera individual, otorga posibilidades de pesca de cigala a barcos que nunca han ido a su captura, por ej. A los de pesca de arrastre de pareja o a los cerqueros y que no se dedican a esta pesca,
- No se ha tenido en cuenta que la cigala y la merluza han estado incluidas en un Plan de recuperación, que obligó a reducir el esfuerzo pesquero y los días de pesca para la flota de arrastre de litoral, lo que ha repercutido en los datos finales de capturas,
- La gran reducción de unidades de la flota que se dedican a esta pesquería y que, si no se tienen en cuenta estas cuestiones, al analizar la reducción en la evolución de capturas, no tiene en cuenta que de una flota de 160 unidades se pasó a 70 en los últimos 10 años

Sin embargo, en 2019 se recibió la nueva propuesta de mantener la veda de esta pesquería para el nuevo trienio 2020-2022, lo que los miembros del sector consideran como un nuevo error, al mantener una situación irreal sobre el estado de la pesquería, y donde las campañas científicas otorgan unos datos mucho mejores y superiores de rentabilidad de CPU que lo que consideraba ICES. En 2020, la campaña de Seguimiento de índices de Abundancia de Cigala en la UF 25 de Galicia Norte en Buques Comerciales (Campaña CARACAS) y la campaña CENTINELA (en UF 31) arrojan, como en los tres años anteriores, unos resultados muy satisfactorios sobre la importante presencia de cigala en estas unidades funcionales. Entonces, nos encontramos con datos comerciales y científicos aportados por



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

los mismos buques de la serie histórica iniciada en el año 2016 para la UF 25 y 31, que contradicen los datos en que se basó el cierre de la pesquería en el año 2017.

Por lo tanto, según los miembros del sector, y como lo pedía el Consejo EU de los TAC de 2019, la rentabilidad de la pesquería aporta datos suficientemente claros como para abrir la pesquería de forma accidental para la flota de arrastre de bajura. Esta apertura se podría complementar con la implantación de un plan de gestión por unidades funcionales (para las unidades 25 y 31), siguiendo las recomendaciones ICES, y en los términos presentados por el sector al Grupo de Trabajo ICES, encargado de la evaluación de este stock en su reunión de junio del 2020. Para concluir, dado que los resultados de la campaña CARACAS 2020 se procesaron por parte del IEO en octubre de 2020, se debería consultar el ICES sobre el adelantar dicha apertura a este ejercicio 2020. Esta medida que tendría un escaso impacto biológico al poder delimitarla sólo al mes de diciembre del 2020, tendría un importante impacto social y económico para la flota que se dedicaba a esta pesquería. "

- **Raya VIII** (*Rajiformes – SRX/89-C*)

PROYECTO