



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

## Proyecto de dictamen 124 sobre las posibilidades de pesca 2019

### Situación general:

El CC Sud aportó varias recomendaciones generales en agosto de 2018, en el marco de la respuesta a la consulta organizada por la DG Mare al respecto. Se recordó, en esa época, la realidad de una mejora general del estado de las poblaciones, dada una estabilización, en particular de la mortalidad por pesca al nivel correspondiente, en relación con el RMS, para la zona CIEM. Los esfuerzos deben sin embargo mantenerse e incluso acentuarse con el fin de alcanzar los objetivos de la PPC en 2020.

El CC Sur propone en lo sucesivo desglosarlos caso por caso, estableciendo recomendaciones población por población. El cuadro infra presenta una lista especificando los datos científicos y de gestión de las poblaciones de su ámbito de competencia.

Stocks	F(2017)	SSB(2018)	TAC 2017	TAC 2018	TAC 2019	
					ICES proposal	DG Mare proposal
Pescada VIIIabde Merluza VIIIabde Merlu VIIIabde	0,25	306 516	119 765	111 785	142 240	141 160
Pescada VIIIc&IXa Merluza VIIIc&IXa Merlu VIIIc&IXa	0,44	23 885	10 520	9 258	8 281	7 963
Linguado VIIIab Linguado VIIIab Sole VIIIab	0,3	13 182	3 420	3 621	3 967	3 823
Areiro VII-VIII Gallo VII-VIII Cardine VII-VIII	0,22	96 660	15 043	13 528	18 976	19 836
Areiro VIIIc&IXa Gallo VIIIc&IXa Cardine VIIIc&IXa	0,162	2 503	1 159	1 387	431	1 872
FS Areiro VIIIc FS Gallo VIIIc FS Cardine VIIIc	0,177	8 821			1 633	
BB Tamboril VIIIabde BB Rape VIIIabde BB Baudroies VIIIabde	?	?	42 496	42 496	10 799	41 370
W Tamboril VIIIabde W Rape VIIIabde W Baudroies VIIIabde	0,28	59 751			31 042	
BB Tamboril VIIIc&IXa BB Rape VIIIc&IXa BB Baudroies VIIIc&IXa	?	?	3 955	3 955	2 062 débarquement	4 023
W Tamboril VIIIc&IXa W Rape VIIIc&IXa W Baudroies VIIIc&IXa	0,126	11 839			2 153 débarquement	
Cavala Caballa Maquereau	0,38	2 354			318 403	
Badejo VIII&IXa Bacaladiilla VIII&IXa Merlan VIII&IXa	?	?	2 540 (VIII)	2 540 (VIII)	1 613 débarquement	2 540 (VIII)
Juliana VIII&IXa Abadejo VIII&IXa Lieu jaune VIII&IXa	?	?	1 995	1 995	1 131	1 995
Solha VIII&IXa Solla VIII&IXa Plie VIII&IXa	?	?	395	395	194 débarquement	395

>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

## Recomendaciones específicas:

*Este dictamen tiene su origen en los debates del grupo de trabajo «Especies bálticas VIII&IX». Las recomendaciones siguientes, resultan del consenso entre los miembros que representaban el sector de los diferentes países miembro concernidos. En cambio, los miembros de las ONG del CC Sur desearían precisar que su posición es y será siempre, el ajustarse al mejor dictamen científico disponible, i.e. los dictámenes del CIEM para cada una de las poblaciones. De tal modo, que las ONG no comparten las propuestas realizadas para las poblaciones: rape VIIIabde, cigala VIIIc, merluza VIIIc&IXa, Merlán VIIIabde, caballa ni solla. Por otra parte, los representantes de las ONG precisan también que la puesta en marcha de una gestión basada en los ecosistemas, además del enfoque tradicional urge, así como la toma en consideración de los impactos de las pesquerías mixtas sobre la utilización y definición de los TAC.*

### Gallo VIIIabde

Los miembros del CC Sur proponen que se siga el dictamen del CIEM, es decir unos TAC de capturas de 18976 toneladas, siempre que se mantenga la flexibilidad inter zonal de un 25% entre las zonas VII y VIIIabde.

### Gallo VIIIc

Conviene seguir la recomendación del CIEM para esta población, es decir, unos TAC globales de 2064 toneladas para las dos especies de gallo.

### Rape VIIIabde

Dada la mejora perceptible de las poblaciones de rape y la estabilidad de los TAC de desembarco desde 2014, así como la necesidad de tener en cuenta la puesta en marcha de la Obligación de Desembarco para esta pesquería: los TAC 2019 deberían pues ser, según los miembros, igual a los TAC 2018 más los descartes,  $TAC_{2019(captura)} = TAC_{2018(desembarco)} + \text{descartes}$ .

La población de rape blanco está siendo evaluada de manera analítica, vista la importancia de esta especie en las capturas (superior a un 60%) los miembros del CC Sur desearían que la población de rape VIIIabde se considere población analítica.

Los miembros de nuevo solicitan la puesta en marcha de una flexibilidad inter zonal entre VII y VIII en un 10%, dándose ya lo opuesto en la misma proporción (10%).

### Rape VIIIc&IXa

Los miembros del CC Sur desearían que se siguiera el dictamen del CIEM.





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

## **Cigala VIIIc**

Vistos los resultados de la campaña científica, publicados en octubre de 2018 por el Instituto Oceanográfico Español<sup>1</sup>, y los datos facilitados por el sector, los miembros del CC Sur solicitan la reapertura de esta pesquería.

## **Merluza VIIIabde**

Los miembros proponen que se cumplan las recomendaciones del CIEM para 2019, o bien un alza más moderada de los TAC (la propuesta del CIEM conduciría a un alza de un 26%) visto el promedio del rendimiento del periodo reciente en el Golfo.

## **Merluza VIIIc&IXa**

La disminución en un 11% propuesta por el CIEM se estima excesiva, por parte de los miembros del CC Sur, dada la importancia socioeconómica de esta pesquería y el impacto ya importante de la puesta en marcha de la Obligación de Desembarco. Los miembros proponen pues que se mantengan los TAC 2018 en 2019.

## **Lenguado VIIIab**

Los miembros proponen se cumplan las recomendaciones del CIEM. También con respecto al plan de gestión del lenguado del Cantábrico, los miembros reafirman la necesidad de medidas plurianuales a fin de permitir una mejor visibilidad a largo plazo.

## **Merlán VIIIabde**

La aplicación del principio de precaución sobre esta población con datos limitados no resulta pertinente a los miembros, ya que conduce a una disminución ineluctable de las posibilidades de pesca (disminución de un 20% de las posibilidades de pesca cada 3 años), se propone pues un retorno a los TAC 2015, es decir, a  $TAC_{2019} = TAC_{2015} + \text{descartes}$ .

## **Abadejo VIIIabde**

Los miembros solicitan el staut quo:  $TAC_{2019} = TAC_{2018} + \text{descartes}$

---

<sup>1</sup> González Herraiz I., Paz Sampedro M., Celso Fariña A., 2018, INFORME DE CAMPAÑA, Campaña de Seguimiento de Índices de Abundancia de Cigala en la Unidad Funcional (UF) 25 de Galicia Norte en Buques Comerciales (CARACAS), Centro Oceanográfico de A Coruña





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

## Caballa

A los miembros les resultaron sorprendentes las recomendaciones del CIEM, con su propuesta de una importante disminución de las capturas, en particular con relación a la recomendación CIEM del año precedente (superior a un -40%). Visto el gran volumen de capturas realizado y la presencia constatada de población, se considera esta disminución como demasiado importante, la industria no puede aceptarla. Sería necesario, según los miembros, mejorar el método de estimación y la verificación de los datos utilizados para la redacción del dictamen CIEM 2019. A la espera de nuevos estudios, los miembros desearían que los TAC 2018 se mantuvieran, así pues:  $TAC_{2019}=TAC_{2018}$ .

## Solla VIII

Los miembros respaldan el statu quo más descartes: es decir, el mantenimiento de los TAC de desembarco incrementado por una evaluación de los descartes.

PROJETÉ

