



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

DICTAMEN 132¹ SOBRE LAS POSIBILIDADES DE PESCA DE LA SARDINA IBÉRICA

Introducción

La unidad de población de la sardina en las zonas VIIIc y IXa tiene una importancia estratégica para las pescas de Portugal y de España, cuya sostenibilidad medioambiental, económica y social debe ser garantizada. Para alcanzar este objetivo, y con la presentación del Plan Plurianual de Gestión y Recuperación para la Sardina Ibérica (2018-2023), los Gobiernos de ambos países ibéricos mostraron su voluntad de poner en práctica una gestión sostenible y responsable del *stock* de sardina ibérica existente en las zonas VIIIc y IXa, manteniendo la actividad de pesca en unos niveles sumamente prudentes con vistas a la progresiva recuperación del recurso hasta 2023. Los miembros del CC Sur, ya sean representantes del sector o de las ONG también han trabajado sobre este tema durante los últimos diez años, buscando a proponer medidas de gestión apropiadas.

Las campañas científicas realizadas en 2018 por el Instituto Español de Oceanografía (IEO) y por el Instituto Portugués del Mar y de la Atmósfera (IPMA) presentan unas evoluciones positivas en los resultados de sus evaluaciones, que abarcan, en diversos momentos del año, la totalidad de las aguas ibero-atlánticas (Anexo 1)

Finalmente, el 14 de mayo 2019, ICES publicó el Informe final del *Workshop on the Iberian Sardine Management and Recovery Plan* (Lisboa, del 1 al 5 de abril de 2019) y el 29 de mayo publicó el consiguiente dictamen que lleva por nombre «*Request from Portugal and Spain to evaluate a management and recovery plan for the Iberian sardine stock (divisions 8.c and 9.a)*»

Análisis

Los miembros del CC Sur están sorprendidos y se preguntan sobre las enormes diferencias expresadas en los dos documentos publicados el pasado mes de mayo por

¹ Este dictamen es objeto de una posición minoritaria de las ONG del CC Sur





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

el ICES (WKSARMP y Dictamen) (Annexo 2). Expresan sus mayores reservas ante la declaración de que los *stocks* de sardina ibérica están en un estado de baja productividad, afirmación que no ha contado con ninguna validación científica en el taller WKSARMP.

Los miembros del CC Sur, están en acuerdo con la principal conclusión científica del taller de ICES, que indica que la regla de explotación HCR6, es la regla de explotación que representa el mejor compromiso entre el cumplimiento del objetivo de recuperación del Plan de Gestión y Recuperación para la Sardina Ibérica, el criterio de precaución del ICES a largo plazo y el mantenimiento de la actividad de pesca.

Además, los resultados presentados por IEO y IPMA aportan evidencias concretas y alentadoras que no se tuvieron en cuenta en las estimaciones de ICES, debido a que no estaban consolidadas,.

Propuestas

El CC Sur expresa su confianza en la capacidad del plan plurianual de gestión y de recuperación de la sardina ibérica para garantizar la reconstitución de este stock hasta 2023, confianza reforzada por la buena calidad de los datos científicos obtenidos en 2018.

Los miembros del CC Sur sugieren que las posibilidades definitivas de pesca para el año 2019 se calculen en función de los resultados de las campañas científicas realizadas en 2019 y de la regla de explotación HCR6, debidamente reconocido por el taller ICES, que incluye una mortalidad por pesca sustancialmente inferior a la mortalidad de Fmsy.



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

POSICIÓN MINORITARIA DE LAS ONG DEL CC SUR²

Si los miembros de las ONG se oponen a ir en contra de las recomendaciones de ICES, desean que se realicen esfuerzos para fortalecer las capacidades financieras, humanas e institucionales de las instituciones científicas nacionales de Portugal y España con el fin de mejorar sus capacidades para recopilar y procesar datos científicos que puedan servir a los intereses de la gestión pesquera.

Las ONG comparten la opinión de que las partes interesadas y los administradores deberían apoyarse en los mejores datos científicos disponibles y confiar plenamente en los datos científicos producidos tanto por IPMA como por IEO, así como por las recomendaciones publicadas por el ICES.

Pero es claro para ellas que el stock de sardina se encuentra en una situación muy crítica y requieren un plan de recuperación efectivo dado la importancia socioeconómica de esta población para Portugal y España. Las ONG tienen reservas sobre el plan de recuperación propuesto por Portugal y España y piensan que es incompatible con el objetivo de la política pesquera común (PPC) de pescar en niveles sostenibles en 2020. Las ONG creen que no permitirá una recuperación completa de la pesquería.

La incertidumbre sobre los datos científicos de un stock tan reducido no debe ser utilizado para abogar por un aumento de las cuotas de pesca. Al contrario, la incertidumbre asociada con la forma en que el cambio climático, la contaminación y otros factores externos afectan a la pesquería debería aumentar la precaución al establecer medidas de gestión

Además, según las ONG, es urgente tomar medidas que faciliten la diversificación de las actividades en este sector: ya sea hacia actividades con menores impactos ambientales o mediante la diversificación de sus capturas, lo que requerirá un estímulo del consumo de otras especies de pequeños pelágicos. Además, para limitar el

² OCEANA, SCIAENA, SEAS AT RISK, ECOLOGISTAS EN ACCION





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

impacto socioeconómico de la disminución de las capturas, se debe buscar una mejor valoración de las sardinas, por ejemplo, un sistema de etiquetado local podría resaltar las ventajas de la sardina ibérica.

ANEXOS

Anexo 1 : Resultados de las campanas científicas nacionales

CAMPAÑAS CIENTÍFICAS	Fecha de realización (2018)	Entidad responsable	Indicador de sardina	Toneladas valoradas en la campaña de...		Evolución porcentual 2017-2018
				2017	2018	
PELACUS 2018	Del 25 de marzo al 18 de abril	Instituto Español de Oceanografía	Biomasa con más de un año	23 997	56 036	134 %
PELAGO 2018	Del 26 de abril al 1 de junio	Instituto Portugués del Mar y de la Atmósfera	Biomasa con más de un año	79 854	124 106	55 %
			Biomasa de clase cero	1130	47 872	4136 %
ECOCÁDIZ 2018	Del 31 de julio al 13 de agosto	Instituto Español de Oceanografía	Biomasa total	11 053	114 631	937 %



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

Anexo 2 : Comparación del dictamen de ICES y de los elementos del WKSARMP

Assunto	Workshop WKSARMP do ICES	Parecer do ICES
Nível de produtividade do stock ibérico de sardinha	<p>"Não há evidências para indicar que o cenário de média produtividade não se aplica à situação atual do stock de sardinha".</p> <p>"O atual e o futuro nível da produtividade da sardinha é desconhecido e os quatro cenários descritos (Médio, Baixo, Baixo-a-Médio e Baixo-médio) devem ser considerados como prováveis níveis de produtividade do stock de sardinha."</p> <p>"A possibilidade de enfrentar um regime de baixa produtividade de sardinha de duração desconhecida não pode ser descartada".</p>	O ICES considera que o stock ibérico da sardinha está num regime de baixa produtividade desde 2006
Pontos Biológicos de Referência	<p>Nas conclusões do encontro preparatório realizado no dia 5 de dezembro de 2018, que teve como único ponto da ordem de trabalhos o tema dos Pontos Biológicos de Referência, pode ler-se: O grupo considerou que, com uma série tão curta de dados (2006-2017), não é possível estimar PBRs de confiança</p> <p>No decorrer do encontro preparatório realizado por vídeo conferência no dia 1 de Março de 2019, no ponto da Ordem de Trabalhos sobre PBRs, é apresentada a seguinte decisão: Não existem evidências para recalculer o atual blim</p>	Assume que recalculou os PBRs, com base na série de dados 2006-2017, que é considerada como representativa do estado de baixa produtividade do stock de sardinha
Diversas Regras de exploração	<p>No decorrer do workshop, foram testadas, em simulação, regras de exploração alternativas às apresentadas no pedido (HCR1 e HCR2), correspondendo também a uma produtividade média do stock, mas com pontos de referência de pesca mais baixos, HCR5 (Flow = 0,083 e Ftgt = 0,10) e HCR6 (Flow = 0,071 e Ftgt = 0,10).</p> <p>Dada a incerteza sobre o cenário real da produtividade do recrutamento, duas outras regras de exploração foram definidas de acordo com um cenário de baixa produtividade permanente, HCR3 (Fluxo = 0,027, Ftgt = 0,032, Blow = 112,9 th, 80% Blim_low = 157,0 th t) e HCR4 (Flow = 0,023, Ftgt = 0,032, Blow = 112,9 th, Blim_low = 196,3 th). Finalmente, uma regra de não pesca, HCR7, também foi considerada.</p>	<p>O parecer do ICES apenas faz referência a quatro regras de exploração:</p> <ul style="list-style-type: none"> . A Regra inicial do Plano de Gestão (HCR1) . A Regra variante (HCR2) . As regras associadas a um permanente regime de baixa produtividade (HCR3 e HCR4)
Regra de exploração 6 HCR6	A regra HCR6 é apresentada como a regra de exploração que representa o melhor compromisso entre cumprir o objetivo de recuperação do Plano de Gestão e Recuperação da Sardinha Ibérica, o critério de precaução do ICES a longo prazo e a manutenção da atividade da pesca.	O parecer do ICES ignora por completo a principal conclusão do Workshop WKSARMP, omitindo na totalidade a existência da HCR6





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

Bibliografía

Plan Plurianual de Gestión y Recuperación para la Sardina Ibérica (2018-2023)

<https://anopcerco.files.wordpress.com/2019/06/201801-sardinha-plano-de-gestao-final.pdf>

Informe final: ICES Workshop on the Iberian Sardine Management and Recovery Plan

http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/Fisheries%20Resources%20Steering%20Group/2019/WKSARMP/wksarmp_2019.pdf

Dictamen del ICES: Request from Portugal and Spain to evaluate a management and recovery plan for the Iberian sardine stock (divisions 8.c and 9.a)

http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2019/Special_Requests/porsp.2019.10.pdf

Informe de la campaña científica PELACUS 2018 (a partir de la página 530):

http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/acom/2018/WGHANSA/01_Report%20of%20the%20WG%20on%20Southern%20Horse%20Mackerel,%20Anchovy%20and%20Sardine%20-%20WGHANSA%202018.pdf

Informe de la campaña científica ECOCÁDIZ 2018 (a partir de la página 206) e Informe de la campaña científica PELAGO 2018 (a partir de la página 154)

<http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/EOSG/2018/WGACEGG/WGACEGG%20report%202018.pdf>