

Ata da reunião de apresentação dos pareceres do CIEM 2024

Quinta-feira, 11 de Julho de 2024 - Videoconferência

Sergio Lopez, Presidente do CC SUL, iniciou a reunião agradecendo aos representantes do CIEM Joanne Morgan e Simon Jennings pela sua participação. A ordem do dia e a ata da reunião anterior foram aprovadas por unanimidade.

Os slideshows apresentados por Joanne Morgan e Simon Jennings estão disponíveis no site na Web do CC SUL.

A. Apresentação dos pareceres sobre cada unidade populacional por Joanne Morgan - Vice-Presidente do Comité Consultivo do CIEM (ACOM)

Joanne Morgan começou por delinear os princípios básicos seguidos pelo CIEM na elaboração dos seus pareceres, de modo a garantir uma transparência exemplar e a utilização dos melhores dados científicos disponíveis. Joanne Morgan apresentou também novas “diretrizes” para as capturas mistas de diferentes unidades populacionais da mesma espécie.

Em resposta a Maria-José Rico (FECOPPAS), Joanne Morgan salientou que o CIEM gostaria que todos os impactos antropogénicos fossem tidos em consideração nos seus pareceres a longo prazo, embora tal não seja atualmente possível.

1. Zona Villabde &IXa

As 3 unidades populacionais (Solha - *Pleuronectes platessa* - PLE/8/3411, Juliana - *Pollachius pollachius* - POL/8ABDE POL/08C POL/9/3411, Badejo - *Merlangius merlangus* - WHG/08) da zona não têm um novo parecer este ano, sendo os pareceres do ano anterior aplicados para 2024 e 2025.

2. Golfo da Gasconha (Zona Villabde):

Tamboril - ANF/8ABDE:

Tamboril preto - *Lophius budegassa*:

O CIEM recomenda uma captura de 25 317 toneladas, com base no MSY, o que equivale ao parecer de 2023. O esforço de pesca F é estável e inferior ao Frmd e a SSB é superior ao Btrigger. A biomassa explorável está em vias de estabilização devido a um menor recrutamento. O TAC é combinado com o tamboril comum.

Tamboril comum - *Lophius piscatorius*:

O CIEM propõe capturas inferiores a 34 983 toneladas, com base no RMD, o que é equivalente ao ano anterior. O F está estável e é inferior ao Frmd, a SSB é superior ao Btrigger, mas foi revisto em baixa em relação ao ano anterior.

Areiros - LEZ/07 -LEZ/8ABDE:

Areiro - *Lepidorhombus whiffiagonis*:

Com base no RMD, o CIEM recomenda 21 114 toneladas, uma redução de quase 10% em relação a 2023. O esforço de pesca F é inferior ao Frmd, a SSB é superior ao Btrigger. Foi aplicada uma correção retrospectiva no sentido da baixa da SSB.

Areiro de quatro manchas - *Lepidorhombus boscii*:

O parecer do CIEM é proposto para 2023, 2024 e 2025, atendendo ao facto do estado da unidade populacional não ter sofrido alterações durante mais de 25 anos. O parecer baseia-se na abordagem de precaução (unidade populacional da categoria 5) e propõe 867 toneladas.

Pescada – stock Nord - *Merluccius merluccius*- HKE/8ABDE:

O CIEM propõe 52 466 toneladas, o que representa uma redução de 28% em relação ao ano anterior, sendo o parecer baseado no RMD. O F é ligeiramente inferior ao Frmd, a SSB é superior ao Btrigger mas está em baixa o que explica a redução considerada no parecer. Uma nova análise indica que a SSB é inferior ao anteriormente identificado, assim como o recrutamento.

Em resposta a Sergio Lopez (OPP Burela), Joanne Morgan explicou que, embora o modelo utilize a SSB estimada apenas para as fêmeas, o parecer é dado para toda a população.

Lagostins 8ab - *Nephrops norvegicus* - NEP/8ABDE:

O parecer apenas estará disponível no fim de outubro.

Linguado – *Solea solea* - SOL/8AB:

O parecer baseia-se no plano plurianual EUMAP e o intervalo proposto ao CIEM situa-se entre 1716 e 2510 toneladas, o que representa um possível aumento de 18% em relação a 2023. O F é inferior ao Frmd, mas o SSB é inferior ao Btrigger. Foi feita este ano uma aferição e foi aplicado um novo método de avaliação. O aumento deve-se a uma estimativa da SSB mais próxima do Btrigger do que anteriormente.

Robalo - *Dicentrarchus labrax*:

O parecer tem por base o plano plurianual e propõe capturas entre 2241 e 2631 toneladas, o que é equivalente ao valor do ano anterior, para a pesca comercial e a pesca recreativa. O F é inferior ao Frmd e a SSB é ligeiramente inferior ao Btrigger. Está atualmente a decorrer um estudo de aferição sobre a espécie, centrado, nomeadamente, na área de distribuição da unidade populacional e na melhoria dos conhecimentos sobre a pesca recreativa.

3. Águas ibéricas (Zona VIIIc & IXa):

Tamboris ANF/8C3411:

Tamboril preto - *Lophius budegassa*:

O parecer tem por base o RMD e aponta para 2486 toneladas, o que representa um aumento de 17,8% em relação ao parecer anterior. Esforço de pesca é inferior ao Frmd, a biomassa é superior ao Btrigger. Está previsto um estudo de aferição para 2024/2025.

Tamboril comum - *Lophius piscatorius*:

O modelo permite emitir um parecer baseado no plano de gestão da EUMAP, recomendando assim o CIEM capturas entre 2098 e 3863 toneladas, o que representa um aumento de 16% em relação a 2023. O esforço F é inferior ao Frmd e a SSB é superior ao Btrigger. tendo sido feita uma correção retrospectiva em alta do recrutamento, o que explica o aumento proposto para as capturas. Está previsto um estudo de aferição para 2024/2025.

Areiros LEZ/8C3411:

Areiro - *Lepidorhombus whiffiaqonis*:

O parecer, que segue o plano plurianual, propõe um intervalo de 1161 a 2595 toneladas, o que representa um aumento de 35 % em relação a 2023. O F é inferior ao Frmd, a SSB é superior ao Btrigger e também foi feita uma correção retroativa em alta para o recrutamento, o que explica o aumento considerado no parecer.

Areiro de quatro manchas - *Lepidorhombus boscii*:

O parecer, que segue o plano plurianual, propõe um intervalo de 1903 a 4098 toneladas, ou seja, um aumento de 16% em relação ao ano anterior. O F está estável e é inferior ao Frmd, a SSB está a aumentar e é superior ao Btrigger. O número de indivíduos entre 0 e os 3 anos está a aumentar, o que explica o aumento proposto para o TAC.

Lagotins 8c - *Nephrops norvegicus*:

FU 25 - NEP/8CU25

O parecer mantém-se em 0 toneladas, como nos anos anteriores, porque nenhum cenário permitiria a reconstituição da unidade populacional até 2025.

FU 31- NEP/8CU31

A biomassa é atualmente superior ao Btrigger, pelo que o parecer propõe uma captura de 29 toneladas, o que representa um aumento de 134% (12,4 toneladas no parecer anterior). O F é inferior ao Frmd, a biomassa é superior ao Btrigger. A área utilizada na estimativa abrange agora a totalidade da unidade populacional.

Lagostins 9a - *Nephrops norvegicus* - NEP/9/3411:

FU 26-27

O parecer segundo o RMD é de 0 toneladas, como nos anos anteriores, porque nenhum cenário permitiria reconstituir a unidade populacional durante o ano.

FU 28-29

O parecer para 2024 e 2025 é de 213 toneladas, o que representa uma redução de 20%. O esforço de pesca F é indicado por sexo: ambos são inferiores ao Frmd, mas a biomassa está em baixa, o que explica a redução considerada no parecer.

FU 30

O parecer com base nas campanhas de vídeo estará disponível no fim de outubro.

Em resposta a Sergio Lopez (OPP Burela), Joanne Morgan explicou que o parecer plurianual de 0 TAC para o lagostim foi proposto porque se considerou que a unidade populacional não tinha qualquer hipótese de recuperação nesse prazo. No entanto, os especialistas estão atentos às unidades populacionais para a eventualidade de uma ocorrência significativa.

Pescada – stock Sud - *Merluccius merluccius* - HKE/8C3411:

Com base no plano plurianual, o CIEM propõe capturas entre 10 659 e 20 404 toneladas, o que representa um aumento de 17% em relação ao ano passado, uma vez que a SSB e o recrutamento estão a aumentar.

Linguado 8c 9a - *Solea solea* - SOO/8CDE34:

O parecer para 2024 e 2025 é de 209 toneladas, o que representa uma redução de 35%, e baseia-se no RMD. O esforço de pesca é ligeiramente inferior ao Frmd, mas o SSB é inferior ao Btrigger, o que explica a redução considerada no parecer.

Robalo - *Dicentrarchus labrax*:

O parecer para 2024 e 2025 é de 382 toneladas, com base na abordagem de precaução; as capturas da pesca recreativa são significativas, mas não quantificadas.

Anchovas - *Engraulis encrasicolus*:

A unidade populacional é constituída por duas componentes: Oeste e Sul. O estado das unidades populacionais está em baixa em ambas as componentes, o que explica a redução considerada no parecer.

Para o Oeste, o CIEM propõe 8480 toneladas, ou seja, uma redução de 54%. O F é inferior ao RMD e o CIEM não dispõe de pontos de referência para a dimensão das unidades populacionais, mas os indicadores estão a diminuir.

Para o Sul, o CIEM propõe 969 toneladas, o que representa igualmente uma redução de 56%, sendo o F superior ao proxy e o mesmo acontece com a biomassa.

Em resposta a Jorge Abrantes (AMAP), o calendário escalonado para esta espécie (julho-junho) deve-se a um ajustamento do período de reprodução da espécie, nomeadamente para espécies de vida curta como a anchova.

Por último, Joanne Morgan respondeu a Jorge Abrantes (AMAP) sobre o carapau: Está atualmente a ser concluído um valor de referência para esta unidade populacional e a descida acentuada do TAC proposto este ano deve-se a uma estimativa inferior da unidade populacional, que está muito afastada dos indicadores. Mesmo que se verifique um ligeiro aumento da SSB, esta continua a ser muito baixa.

B. Apresentação do parecer sobre os ecossistemas marinhos vulneráveis (EMV) por Simon Jennings - Vice-Presidente do Comité Consultivo do CIEM (ACOM)

Simon Jennings iniciou a sua apresentação recordando a metodologia utilizada para o presente parecer do CIEM sobre as EMV, assim como o cenário selecionado e utilizado pela Comissão Europeia no regulamento associado. No entanto, os pareceres do CIEM estão em constante evolução à medida que vão surgindo novos conhecimentos. Estão também em curso diversas ações (2024-2025) para melhorar os futuros pareceres:

- Melhorar a base de dados histórica: pequenos detalhes a aplicar a partir do próximo parecer (setembro de 2024)
- Está atualmente a ser preparado um seminário sobre os estáticos, com vista a considerar melhor este aspeto. A metodologia baseada nos dados VMS (aplicados a equipamentos de arrasto) não pode ser aplicada, sendo por isso difícil obter dados. Em resposta a Sergio Lopez (OPP Burela), Simon Jennings salientou que o CIEM não dispõe de dados exatos sobre os tempos de imersão, o número de anzóis, etc. Por conseguinte, não podem ser apresentados pareceres para os equipamentos estáticos.
- Melhorar a transparência.

A longo prazo, o CIEM também está a considerar:

- Estudos de alternativas à escala espacial atualmente utilizada
- Desenvolvimento de modelos de previsão dos habitats

C. Apresentação do parecer sobre o impacto dos equipamentos móveis de arrasto por Simon Jennings - Vice-Presidente do Comité Consultivo do CIEM (ACOM)

Simon Jennings recordou que o presente parecer responde a um pedido da DGENV e é acompanhado de uma síntese de conhecimentos muito importante, que fornece informações complementares para permitir uma reflexão. Foram categorizados 22 tipos de habitat e 10 dispositivos de pesca. O parecer inclui um resumo e quatro documentos, um para cada grande região. Simon Jennings centra-se aqui na região do golfo da Biscaia e nas águas ibéricas, onde a principal conclusão é que a zona "central", a principal zona de pesca (de onde provêm 90% dos rendimentos), representa apenas 50% das áreas exploradas. No entanto, é importante olhar para esta zona principal ao longo de vários anos, uma vez que tem grandes alterações de um ano para o outro.



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

Em resposta a Sergio Lopez (OPP Burela), Simon Jennings salientou que o presente parecer apenas tratava dos equipamentos móveis de arrasto e não estáticos e não incluía a pesca artesanal.

Programa de trabalho

O secretariado convidará os membros no fim da reunião a contribuírem para a redação do parecer do TAC 2025 por e-mail, para que possa ser discutido nos próximos grupos de trabalho (25 de outubro de 2024).

Projeto

