

Acta de la reunión de presentación de los dictámenes CIEM 2023 **Martes 11 de julio de 2023 - Videoconferencia**

Sergio López, Presidente del CC SUR, introduce la reunión agradeciendo a la representante del CIEM, Joanne Morgan, su participación. El orden del día se aprueba por unanimidad. El diaporama presentado por Joanne Morgan está disponible en la página web del CC SUR.

Presentación de Joanne Morgan - Vicepresidenta del Comité Consultivo del CIEM (ACOM)

Joanne Morgan comenzó su intervención recordando los principios básicos que sigue el CIEM a la hora de elaborar sus dictámenes, con el fin de garantizar una transparencia ejemplar y la utilización de los mejores datos científicos disponibles.

En la actualidad, cada vez más dictámenes se basan en el concepto de RMS, condicionando el uso de alternativas, como los planes de gestión de la UE, a una evaluación de los aspectos cautelares.

Este año, algunos dictámenes presentan "estados de conservación" que ponen de relieve los impactos de fuentes antropogénicas distintas de la pesca. En respuesta a Gaëlle Renard (OP Pêcheurs d'Aquitaine), Joanne Morgan señaló que estos impactos no se cuantificaban en términos de mortalidad inducida, pero se consideraban lo suficientemente significativos como para ser notificados y se podían tomar medidas de gestión. El impacto del cambio climático no se indica actualmente, ya que se considera demasiado amplio.

1. Zona VIIIabde &IXa

Solla - *Pleuronectes platessa* - PLE/8/3411:

El dictamen del CIEM para 2024 y 2025 es de 124 toneladas desembarcadas, es decir, una reducción del 20%.

Los datos sobre esta población son limitados y se limitan a los desembarques. Se ha aplicado el criterio de precaución y se ha vuelto a aplicar el *buffer* del 5% (el *buffer* anterior se aplicó en 2019).

Abadejo - *Pollachius pollachius* - POL/8ABDE POL/08C POL/9/3411:

El dictamen del CIEM para 2024 y 2025 es de 872 toneladas de capturas comerciales. El dictamen se basa en un enfoque de RMS, tras un punto de referencia en 2023, se aplica para esta población una nueva regla para poblaciones con datos limitados (RFB). No se ha cuantificado el impacto de la pesca recreativa, pero se considera significativo. En respuesta a Gerald Hussenot (BlueFish), Joanne Morgan indica que están en marcha los procedimientos para incluir la pesca recreativa en el dictamen.

Merlán - *Merlangius merlangus* - WHG/08:

El dictamen del CIEM para 2024 y 2025 es de 1347 toneladas, lo que supone una disminución del 41%, basada en el RMS. Esta población también se ha beneficiado de un punto de referencia en 2023 y del uso de la nueva regla del ORP para poblaciones con datos limitados.

2. Golfo de Vizcaya (Zona VIIIabde):

Rape - ANF/8ABDE: Se trata de un TAC combinado para ambos Rapes

Rape negro - *Lophius budegassa:*

El CIEM recomienda unas capturas de 25.579 toneladas, basadas en el RMS, lo que representa un aumento del 9% respecto al dictamen de 2022. El esfuerzo pesquero F es estable e inferior a Frmd y SSB está por encima de Btrigger y en aumento, lo que explica el aumento propuesto. El TAC se combina con el rape común.

Rape común o blanco- *Lophius piscatorius :*

El CIEM propone unas capturas inferiores a 35.502 toneladas, basadas en el RMS, lo que equivale al año anterior. F se mantiene estable y por debajo de Frmd, SSB aumenta y está por encima de Btrigger.

Gallos - LEZ/07 -LEZ/8ABDE: Se trata de un TAC combinado para ambos gallos

Gallo del Norte o común - *Lepidorhombus whiffiagonis :*

Basándose en el RMS, el CIEM recomienda 23.303 toneladas, cifra ligeramente inferior a la de 2022. El esfuerzo pesquero F disminuye y se sitúa por debajo de Frmd, SSB aumenta. Se ha aplicado una corrección retrospectiva a la baja de la SSB.

Gallo de 4 manchas - *Lepidorhombus boscii :*

Se propone un dictamen del CIEM para 2023, 2024 y 2025, dado que la situación de la población no ha cambiado desde hace más de 25 años, el dictamen se basa en el criterio de precaución (población de categoría 5) y propone 867 toneladas.

Merluza - población Norte - *Merluccius merluccius-* HKE/8ABDE:

El CIEM propone 72.839 toneladas, un 12% menos que el año pasado. F está por debajo de Frms, aunque ligeramente al alza, SSB está por encima de Btrigger pero a la baja.

En respuesta a Sergio López (OPP Burela), Joanne Morgan señala que el TAC no cubre toda la zona de la población, lo que plantea dificultades de gestión, y que tampoco existe un estudio científico conjunto para toda la zona, lo que podría dificultar la identificación de cambios, pero la caída del dictamen se debe únicamente a la caída de la SSB.

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

El dictamen no estará disponible hasta finales de octubre.

Lenguado - *Solea solea* - SOL/8AB:

El dictamen se basa en el plan plurianual EUMAP, la horquilla propuesta al CIEM se sitúa entre 1454 y 2489 toneladas, lo que supone una disminución del 7% respecto a 2022. F está por debajo de Frms, pero SSB está bajando y por debajo de Btrigger, el reclutamiento está bajando. Esto explica la propuesta de capturas más bajas. Está prevista una evaluación comparativa para esta población.

Joanne Morgan añade, en respuesta a Gaelle Renard (OP Pêcheurs d'Aquitaine), que los datos de las últimas campañas no son utilizables; se han aplicado medias, lo que aumenta la incertidumbre pero no hace que el dictamen sea menos prudente.

Joanne Morgan no ha podido dar una respuesta precisa a Jérémie Souben (FEDOPA) sobre la adición de datos medioambientales para esta población durante la evaluación comparativa. Nicolas Michelet (CNPMM) añade que, efectivamente, se trata de una petición de los miembros del CC SUR, pero que, a pesar de seguir las recomendaciones científicas, el reclutamiento sigue disminuyendo, por lo que hay que achacarlo a otros factores. Nicolas Michelet pregunta también por el estudio de mortalidad natural de esta población. Joanne Morgan concluye que, efectivamente, se ha observado un descenso de la SSB y del reclutamiento, y que esto se estudiará sin duda durante la evaluación comparativa; algunos de estos elementos también están presentes en la revisión del ecosistema propuesta por separado por el CIEM.

Lubina - *Dicentrarchus labrax*:

El dictamen se basa en el plan plurianual y propone unas capturas de entre 2.429 y 3.398 toneladas, lo que supone un descenso del 22%, tanto para la pesca comercial como para la recreativa. El esfuerzo pesquero ha disminuido y está por debajo del RMS, pero la SSB está por debajo del Btrigger, lo que explica la caída del dictamen científico. Se ha aplicado una corrección retrospectiva a la baja en el reclutamiento. Está prevista una evaluación comparativa.

3. Aguas ibéricas (Zona VIIIc y IXa) :

Rape ANF/8C3411: Se trata de un TAC combinado para ambos Rapes

Rape negro- *Lophius budegassa*:

El dictamen se basa en el RMS y es de 2111 toneladas, lo que representa un ligero aumento con respecto a 2022. El esfuerzo pesquero está disminuyendo y se sitúa por debajo de Frms, mientras que la biomasa está aumentando y se sitúa por encima de Btrigger.

Rape común o blanco- *Lophius piscatorius*:

El CIEM recomienda unas capturas de entre 1.805 y 3.334 toneladas, lo que representa un aumento del 12% en comparación con 2022. El esfuerzo F está disminuyendo y se sitúa por debajo de Frms, y SSB es superior a Btrigger, por lo que se ha realizado una corrección retrospectiva al alza del reclutamiento.

Gallos LEZ/8C3411: Se trata de un TAC combinado para ambos gallos

Gallo del Norte - *Lepidorhombus whiffiaonis*

El dictamen según el plan plurianual propone una horquilla de 859 a 1915 toneladas, lo que supone un aumento del 31% con respecto a 2022. La F ha bajado y está por debajo de la Frms, mientras que la SSB ha subido mucho, lo que explica el aumento del dictamen. También se ha realizado un ajuste retrospectivo al alza de la contratación.

Gallo de 4 manchas - *Lepidorhombus boscii*:

El dictamen propone una gama de 1640 a 3537 toneladas, F se mantiene estable y por debajo de Frms, SSB aumenta y está por encima de Btrigger.

Cigala 8c - *Nephrops norvegicus*:

UF 25 - NEP/8CU25

El dictamen sigue siendo de 0 tonelada, como en años anteriores, ya que ningún escenario permitió estimar que la población se recuperara para 2024.

UF 31- NEP/8CU31

La evaluación indica que el nivel de biomasa es débil debajo de Btrigger pero superior a Blim, por lo que el dictamen propone capturas de 12,4 toneladas, una reducción del 28%. La F está bajo Frms.

En respuesta a Sergio López (OPP Burela), Joanne Morgan señaló que los datos utilizados procedían de datos comerciales y de la campaña española de arrastre de fondo científico desde 1983. Sin embargo, el pequeño tamaño de la población dificulta la detección de cambios, aunque los científicos creen que el modelo utilizado es robusto frente a las incertidumbres.

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

UF 26-27

El dictamen según el RMS es 0, como en años anteriores, porque ningún escenario permitió estimar que la población se recuperara en el año.

UF 28-29

El dictamen para 2024 y 2025 es de 213 toneladas, es decir, una reducción del 20%. El esfuerzo pesquero F se indica por sexo: ambos están por debajo de Frmd, pero la biomasa ha bajado, lo que explica la disminución del dictamen.

UF 30

El dictamen basado en las campañas de vídeo estará disponible a finales de octubre.

Merluza - población Sur - *Merluccius merluccius* - HKE/8C3411:

El CIEM propone, sobre la base del plan plurianual, unas capturas de entre 9199 y 17 445 toneladas, es decir, un aumento del 10% con respecto al año pasado, ya que la SSB está aumentando.

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

El dictamen para 2024 y 2025 es de 209 toneladas, es decir, una disminución del 35%, y se basa en el RMS. El esfuerzo pesquero está justo por debajo de Frms, pero la SSB está por debajo de Btrigger, lo que explica la disminución del dictamen.

Lubina - *Dicentrarchus labrax* :

El dictamen para 2024 y 2025 es de 382 toneladas, basado en el criterio de precaución, las capturas por pesca recreativa son significativas pero no cuantificadas.

Anchoa - *Engraulis encrasicolus*:

La población está formada por dos componentes: Oeste y Sur.

Para el Oeste, el CIEM propone 118.354 toneladas, es decir, un aumento del 30%, y la F está por debajo de la aproximación del RMS.

Para el Sur, el CIEM propone 2.201 toneladas, también un aumento del 30%; la F es superior a la proxy, pero también lo es la biomasa.

Se prevé una evaluación un valor de referencia para esta población.

Joanne Morgan, en respuesta a Sergio López (OPP Burela), señala que los niveles de capturas son efectivamente significativamente diferentes de las cantidades de capturas propuestas por el CIEM en el Oeste, aunque los estudios parecen ser sólidos, y es precisamente en estos casos en los que sería interesante incluir la percepción de los profesionales en los dictámenes.

En términos generales, Nicolas Michelet (CNPMEM) comentó que la declaración política 2023 de la Comisión Europea preveía una multiplicación por 3 de la abundancia de las poblaciones en los últimos 20 años, un resultado sorprendente en su opinión: ¿de qué especies se trata? Joanne Morgan no pudo responder a esta pregunta, pero sugirió consultar la "ecosystem overview" y la "fisheries overview", que ofrecen algunos elementos de respuesta. Joanne Morgan confirma, no obstante, que en general las señales son positivas en la zona.

Dictamen ecosistema

Joanne Morgan presentó el dictamen sobre el ecosistema del Golfo de Vizcaya y las aguas ibéricas.

Este dictamen presenta las señales clave observadas en la zona, y para las que el CIEM dispone de datos sólidos, por lo que es algo más que un simple catálogo:

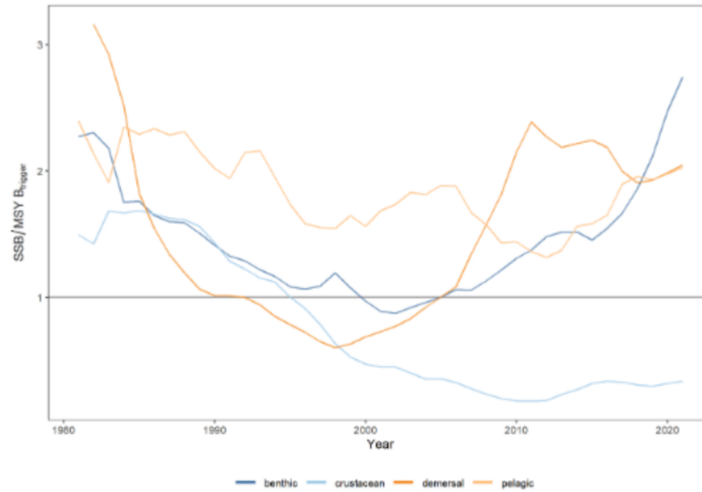
- El cambio climático está teniendo un claro impacto en la región, especialmente en las poblaciones de plancton y pequeños pelágicos.

- Las principales actividades humanas son la pesca, seguida del turismo y las actividades recreativas.
- Las poblaciones de especies bentónicas y pelágicas están aumentando, lo que no ocurre con los elasmobranquios.
- Los hábitats de macroalgas están en declive.
- Se han observado especies invasoras, sobre todo en el Golfo de Cádiz.
- Disminución de varias poblaciones de aves marinas.
- Se ha capturado accidentalmente un gran número de cetáceos.

A continuación, se presenta una visión general de cada una de las presiones humanas identificadas:

- Extracción de especies: la mayoría de las poblaciones se pescan actualmente a Frms o por debajo de ella, aunque algunas especies están identificadas como amenazadas (esturión, anguila, etc.).
- Erosión: el arrastre de fondo (por buques de más de 12 m) se practica en el 22%.
- Eutrofización: el aporte de nutrientes es relativamente elevado y, a diferencia de otras regiones europeas, no se observa una tendencia a la baja del aporte de nitratos.
- Asfixia: causada por la extracción de áridos, el vertido de materiales y el dragado.
- Pérdida de sustrato: causada por la construcción costera y los proyectos de energías renovables en alta mar.

En respuesta a Hugo González (ANASOL), Joanne Morgan no pudo proporcionar información precisa sobre el uso de estos datos por parte de la Comisión Europea en el marco de los debates sobre la restauración de la naturaleza, pero sugirió consultar el siguiente gráfico (disponible en la visión general del ecosistema), que pone de relieve la tendencia positiva de las poblaciones de peces.



ICES Stock Assessment Database, October 2022. ICES, Copenhagen

Figure 9 Time-series of annual relative spawning-stock biomass (SSB to MSY $B_{trigger}$ ratio) by fisheries guild for benthic, demersal, crustaceans, pelagic stocks and spurdog (elasmobranch). Table A1 in the Annex details which species belong to each fish category.

Figura 9: Serie temporal de la biomasa reproductora anual (relación SSB con $B_{trigger}$) por tipología de pesca para las poblaciones bentónicas, demersales, de crustáceos, pelágicas y de elasmobranquios. La Tabla A1 del Anexo detalla las especies pertenecientes a cada categoría de peces.

Programa de trabajo

En cuanto finalice la reunión, la secretaría invitará a los miembros a contribuir a la redacción del dictamen TAC 2024 por correo electrónico, para que pueda debatirse durante los próximos grupos de trabajo (25 de octubre de 2023).