

## Acta de la reunión de presentación de las recomendaciones del CIEM 2024 Jueves 11 de Julio 2024- Videoconferencia

Sergio López presidente del CC SUR ha abierto la reunión dándoles las gracias a los representantes del CIEM, Joanne Morgan y Simon Jennings por su participación. Se han validado por unanimidad el acta de la reunión anterior, así como el orden de día.

Las presentaciones de Joanne Morgan y Simon Jennings están disponibles en la página Web del CC SUR.

### A. Presentación de las recomendaciones stock por stock por Joanne Morgan - Vice-presidente du comité consultativo del CIEM (ACOM)

Joanne Morgan ha comenzado por exponer los principios básicos que sigue el CIEM a la hora de elaborar sus recomendaciones, para garantizar una transparencia ejemplar y el uso de los mejores datos científicos disponibles. Joanne Morgan también ha presentado las nuevas directrices para las capturas mixtas de diferentes stocks de la misma especie.

En respuesta a María-José Rico (FECOPPAS), Joanne Morgan ha señalado que el CIEM desearía que en sus recomendaciones se tuvieran en cuenta a largo plazo todos los impactos antropogénicos, aunque esto no es posible actualmente.

#### 1. Zona Villabde &IXa

Las 3 stocks (Solla - *Pleuronectes platessa* - PLE/8/3411, abadejo - *Pollachius pollachius* - POL/8ABDE POL/08C POL/9/3411, Merlán - *Merlangius merlangus* - WHG/08) de la zona no tienen nuevas recomendaciones este año; se aplicarán los del año anterior para 2024 y 2025.

#### 2. Golfo de Vizcaya (Zona Villabde) :

##### Rapes - ANF/8ABDE :

Rape - *Lophius budegassa*:

El CIEM recomienda unas capturas de 25.317 toneladas, basadas en el RMS, lo que equivale a la recomendación de 2023. El esfuerzo de pesca F es estable y está por debajo de Frmd y la SSB por encima de Btrigger. La biomasa explotable se está estabilizando debido a un menor reclutamiento. El TAC se combina con el rape común

##### Rape comun - *Lophius piscatorius* :

El CIEM propone unas capturas inferiores a 34.983 toneladas, basadas en el RMS, lo que equivale al año anterior. F se mantiene estable y por debajo de Frmd, la SSB está por encima de Btrigger, pero se ha revisado a la baja en comparación con el año anterior.

**Gallos - LEZ/07 -LEZ/8ABDE:**

**Gallo - *Lepidorhombus whiffiaonis* :**

En la base del RMS, el CIEM recomienda 21.114 toneladas, lo que supone una reducción de casi el 10% con respecto a 2023. El esfuerzo de pesca F está por debajo de Frmd, la SSB por encima de Btrigger. Se ha aplicado una corrección retrospectiva a la baja de la SSB.

**Gallo de 4 manchas - *Lepidorhombus boscii* :**

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

**Merluza – stock Norte - *Merluccius merluccius*- HKE/8ABDE:**

El CIEM propone 52.466 toneladas, un 28% menos que el año anterior, y la recomendación se basa en el RMS. F está justo por debajo de Frmd, la SSB está por encima de Btrigger pero bajando, lo que explica el descenso de la recomendación. Una nueva revisión indica que la SSB es inferior a la identificada anteriormente, al igual que el reclutamiento.

En respuesta a Sergio López (OPP Burela), Joanne Morgan ha señalado que si el modelo utiliza la SSB estimada sólo para las hembras, la recomendación se da para toda la población.

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

La recomendación solo estará disponible a finales de octubre.

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

La recomendación se basa en el plan plurianual EUMAP, y la horquilla propuesta al CIEM se sitúa entre 1716 y 2510 toneladas, es decir, un posible aumento del 18% con respecto a 2023. El F se sitúa debajo del Frmd, pero la SSB está debajo de Btrigger. Este año se ha realizado un benchmark y se ha aplicado un nuevo método de evaluación. El aumento se debe a una estimación de SSB más cercana a Btrigger que anteriormente.

**Lubina - *Dicentrarchus labrax* :**

La recomendación se basa en el plan plurianual y propone unas capturas de entre 2241 y 2631 toneladas, equivalentes a las del año anterior, tanto para la pesca comercial como para la recreativa. F está por debajo de Frmd y la SSB está justo por debajo del Trigger. Actualmente se está llevando a cabo un benchmark de la especie, centrado en particular en la área de reparto del stock y en la mejora del conocimiento de la pesca recreativa.

**3. Aguas ibéricas (Zone VIIIc & IXa) :**

**Rapes ANF/8C3411 :**

**Rapes - *Lophius budegassa* :**

La recomendación se basa en el RMS y es de 2486 toneladas, lo que representa un aumento del 17,8% respecto a la recomendación anterior. El esfuerzo de pesca es inferior a Frmd, la biomasa es superior a Btrigger. Está previsto un benchmark para 2024/2025.

### Rape Comun - *Lophius piscatorius* :

El modelo permite producir una recomendación que se basa en el plan de gestión EUMA. El CIEM recomienda unas capturas de entre 2098 y 3863 toneladas, lo que representa un aumento del 16% con respecto a 2023. El esfuerzo F es inferior a Frmd y la SBB es superior al Btrigger. Se ha realizado una corrección retrospectiva al alza del reclutamiento, lo que explica el aumento de las capturas propuestas. Se prevé un benchmark par 2024/2025

### Gallo LEZ/8C3411 :

#### Gallo - *Lepidorhombus whiffiaonis* :

La recomendación que sigue el plan plurianual propone una horquilla de 1161 a 2595 toneladas, lo que supone un aumento de 35% con respecto a 2023. La F se sitúa por debajo del Frmd y la SBB está por encima del Btrigger. También se ha efectuado una corrección retrospectiva al alza en el reclutamiento, lo que explica el aumento de la recomendación.

#### Gallo 4 manchas - *Lepidorhombus boscii* :

La recomendación que sigue el plan plurianual propone una horquilla de 1903 a 4098 toneladas, o sea un aumento de 16% con respecto al año pasado. F se mantiene estable y por debajo del Frmd, la SBB aumenta y está por encima del Btrigger. El numero de individuos de 0 a 3 años está aumentando, lo que explica el aumento propuesto del TAC.

### Cigalas 8c - *Nephrops norvegicus* :

#### **FU 25 - NEP/8CU25**

La recomendación sigue siendo de 0 toneladas como los años anteriores ya que ningún escenario permitiría la reconstitución del stock para 2025.

#### **FU 31- NEP/8CU31**

La biomasa está ahora por encima del Btrigger, por lo que la recomendación propone capturas de 29 toneladas, o sea un aumento de 134% (recomendación anterior de 12,4 toneladas). El F está por debajo del Frmd y la biomasa por encima del Btrigger. La zona utilizada para la estimación abarca ahora todo el stock.

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

#### **FU 26-27**

La recomendación que sigue el RMD es de 0 toneladas como los años anteriores ya que ningún escenario permitiría la reconstitución del stock durante el año

#### **FU 28-29**

La recomendación para 2024 y 2025 es de 213 toneladas, o sea un descenso del 20%. El esfuerzo de pesca se indica por sexo: ambos están por debajo del Frmd, pero la biomasa ha bajado, lo que explica la caída en la recomendación.

### FU 30

La recomendación basada en las campañas video solo estará disponible a finales de octubre.

En respuesta a Sergio López (OPP Burela), Joanne Morgan ha explicado que las recomendaciones plurianuales de TAC 0 para la cigala se proponen porque se considera que el stock no tiene posibilidades de recuperarse en este plazo. Sin embargo, los expertos están realizando un seguimiento de los stocks en caso de que se produzca algún acontecimiento.

#### **Merluza– stock Sur - *Merluccius merluccius* - HKE/8C3411:**

El CIEM propone, basándose en el plan plurianual, capturas entre 10659 y 20404 toneladas, o sea un aumento del 17% respecto al año pasado, ya que la SBB y el reclutamiento están aumentando.

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

La recomendación para 2024 y 2025 es de 209 toneladas, o sea una reducción del 35% y se basa en el RMS. El esfuerzo de pesca está por debajo del Frmd pero la SBB está por debajo del Btrigger, lo que explica la disminución en la recomendación.

#### **Lubina- *Dicentrarchus labrax* :**

La recomendación para 2024 y 2025 es de 382 toneladas, basándose en el enfoque de precaución; las capturas de la pesca recreativa son significativas, pero no están cuantificadas

#### **Anchoa - *Engraulis encrasicolus* :**

El stock está formado de dos componentes: oeste y Sur. El estado del stock está disminuyendo en ambos componentes, lo que explica la recomendación más baja.

Para el Oeste, el CIEM propone 8480 toneladas, o sea una disminución del 54%; el F está por debajo del proxy del RMS. El CIEM no dispone de puntos de referencia sobre el tamaño del stock, pero los indicadores están disminuyendo.

Para el Sur, el CIEM propone 969 toneladas, o sea una disminución del 56%; el F está por encima de la proxy y la biomasa también.

En respuesta a Jorge Abrantes, el calendario escalonado para esta especie (Julio/Junio) se debe a un ajuste al periodo de reproducción de la especie, sobre todo para las especies poco longevas, como la anchoa.

Por último, Joanne Morgan respondió a Jorge Abrantes (AMAP) sobre el jurel: actualmente se está acabando un benchmark sobre este stock. La fuerte disminución del TAC propuesto este año se debe a una estimación del stock más baja y más alejada de los indicadores, aunque se observa un ligero aumento de la SBB, ésta sigue siendo muy baja.

### **B. Presentación de la recomendación para los Ecosistemas Marinos Vulnerables (EMVs) por Simon Jennings - Vice-presidente du comité consultativo del CIEM (ACOM)**

Simon Jennings ha comenzado su presentación con un recordatorio de la metodología utilizada para esta recomendación EMVs del CIEM, así como el escenario seleccionado y utilizado por la Comisión Europea en el reglamento asociado. Sin embargo, la recomendación del CIEM evoluciona constantemente a medida que se dispone de nuevos conocimientos. También están en marcha varias acciones (2024-2025) para mejorar las próximas recomendaciones:

- Mejora en la base de datos históricos: detalles menores que se aplicarán a partir de la próxima recomendación (setiembre 2024)
- Se está preparando un workshop sobre artes fijos para mejorar la forma de tenerlos en cuenta. La metodología basada en los datos VMS (aplicada a los artes de arrastre) no puede aplicarse, por lo que es difícil obtener datos. En respuesta a Sergio López (OPP Burela), Simon Jennings ha señalado que el CIEM no dispone de datos precisos sobre los tiempos de inmersión, el número de anzuelos.... Por lo tanto, no se puede proponer una recomendación sobre los artes estáticos.
- Mejora de la transparencia

A largo plazo, el CIEM también se plantea:

- Estudios de las alternativas a escala espacial actualmente utilizada
- Desarrollo de modelo de predicción de los hábitats.

### **C. Presentación de la recomendación sobre el impacto de los artes de fondos móviles Simon Jennings - Vice-presidente de Comité Consultativo del (ACOM)**

Simon Jennings ha indicado que esta recomendación responde a una petición de la DG ENV, y se acompaña de una síntesis de conocimientos muy importante, lo que permite aportar un complemento de información que estudiar. Se ha clasificado 22 tipos de hábitats así como 10 artes. La recomendación propone tanto un resumen como 4 documentos, uno para cada gran región. Simon Jennings se focaliza hoy sobre la región del Golfo de Vizcaya y de las aguas ibéricas, cuyo resultado principal es que la zona “núcleo”, la zona principal de pesca (de donde se obtienen 90% de los ingresos) representa únicamente 50% de las zonas explotadas. Sin embargo, es importante estudiar esta zona principal a lo largo de varios años, ya que evoluciona considerablemente de un año para otro.

En respuesta a Sergio Lopez (OPP Burela), Simon Jennings ha señalado que esta recomendación solo se refería a los artes de fondo móviles y no estáticos, y no incluía la pesca a pequeña escala.

### **Programa de trabajo**

La Secretaría invitará a los miembros a contribuir a la redacción del dictamen TAC 2025 por mail, para debatirlo en los próximos grupos de trabajo (25 de octubre 2024)