****

**Registro de transparencia de la UE N° de Id. 8900132344-29**

**DIRECTRICES PARA LA REDACCIÓN DE DICTÁMENES**

**Respuesta a la comunicación de la Comisión Europea**

**Consulta sobre las cuotas de pesca para el 2017 (**[**COM/2016/396**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1466056863647&uri=COM:2016:396:FIN)**)[[1]](#footnote-1)**

**Julio 2016**

***Nota sobre el proceso de redacción de dictámenes***

*En años anteriores, el CC-ANOC ha venido respondiendo tanto al «documento de orientación» (es decir, a la consulta de la CE sobre los TAC) en otoño, como a la propuesta de TAC en diciembre[[2]](#footnote-2). En la reunión de 2 de febrero de 2016, el Comité ejecutivo sugirió que había que ser eficaz y proactivo y presentar una contribución a la propuesta de TAC en curso de elaboración que tuviera en cuenta la consulta de la CE y el dictamen del CIEM. Con relación a los stocks cuyo dictamen CIEM se emite en otoño, el CC preparará su respuesta en noviembre.*

*En este contexto, el Comité ejecutivo no contempla la redacción de un dictamen concreto relativo a la propuesta de TAC, a menos que haga falta tener en cuenta temas regionales específicos.*

*En reuniones que tendrán lugar en el mes de julio se invitará a los Grupos de Trabajo a reflexionar sobre temas específicos relativos a las especies y a la gestión de su subregión respectiva.*

*El CC-ANOC espera contar con una respuesta a la consulta antes del 1 de septiembre de 2016.*

**Observaciones generales**

El CC-ANOC desea que este dictamen sea su principal contribución a la reflexión de la CE y de los Estados miembros afectados por las cuotas de pesca en las aguas noroccidentales.

*A concluir por el Comité ejecutivo*

**Documento de consulta**

Plan plurianual – Uso de las series F

* Dictamen de las pesquerías mixtas para el mar Céltico.

*Observaciones sobre la aplicación de dicho enfoque en las ANOC*

Evolución del estado de los stocks

*Observaciones basadas en la contribución del GT (ver más abajo)*

Propuestas de TAC para 2017

1. Stocks con evaluación del rendimiento máximo sostenible (MSY en inglés)
2. Otros stocks:
   1. Stocks con datos para determinar los rendimientos máximos sostenibles aproximados.
   2. Stocks con tendencias evaluadas mediante estudios o series de capturas cronológicas.
   3. Stocks con presunción de estabilidad.
   4. Stocks con dictámenes biológicos.
3. TAC y obligación de desembarque de todas las capturas.

*Observaciones sobre la metodología propuesta basadas en una contribución del GT (ver más abajo)*

Informe sobre la implantación de la obligación de desembarque

*Observaciones generales sobre la contribución del GT (ver más abajo)*

**Observaciones específicas por Región:**

1. **Oeste de Escocia; zonas CIEM Vd (CE) VIa, VIb y Accesos occidentales**

**[GT 1]**

Evolución del estado de los stocks

Oeste de Escocia

Especies de aguas profundas

Propuestas de TAC para 2017

*Observaciones sobre la metodología propuesta y relativa a la subregión del GT.*

Informe sobre la implantación de la obligación de desembarque

*Proporcionar informaciones sobre las modificaciones específicas de las prácticas pesqueras afectadas por la asignación de TAC.*

*NB: Rogamos centren sus observaciones en los temas propios a la subregión.*

TACs en VI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Stocks** | **Zonas** | **Comentarios** |
| Alfonsinos | III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII  y XIV |  |
| Rapes | Vb, VI, XII y XIV |  |
| Sable negro | V, VI, VII, XII |  |
| Maruca azul | Vb, VI y VII |  |
| Bacalao | VIa |  |
| Bacalao | VIb |  |
| Tiburones del mar profundo | V, VI, VII, VIII y IX |  |
| Brótola de fango | V, VI y VII |  |
| Pejerrey | V, VI y VII |  |
| Eglefino | VIb, XII y XIV |  |
| Eglefino | Vb y VIa | Consejos del CIEM en otoño |
| Merluza | VI y VII, Vb, XII y XIV |  |
| Maruca | VI, VII, VIII, IX, X, XII y XIV |  |
| Gallo | Vb, VI, XII y XIV | Consejos del CIEM en otoño |
| Cigala | VI, VIb | Consejos del CIEM en otoño |
| Reloj anaranjado | VI |  |
| Solla | VI |  |
| Abadejo | VI |  |
| Besugo | VI, VII y VIII |  |
| Granadero de roca y Granadero berglax | Vb, VI y VII |  |
| Carbonero | VI, Vb, XII y XIV |  |
| Rayas | VIa, VIb, VIIa-c y e-k | Consejos del CIEM en otoño |
| Lenguado | VI, Vb, XII y XIV |  |
| Mielga | I, V, VI, VII, VIII, XII y XIV | Consejos del CIEM en otoño |
| Brosmio | V, VI y VII |  |
| Merlán | VI, Vb, XII y XIV |  |

1. **Oeste de Irlanda y Mar Céltico - zona CIEM VII (excepto d, e y a)**

**[GT 2]**

Evolución del estado de los stocks

Oeste de Irlanda y Mar Céltico

Especies de aguas profundas

Propuestas de TAC para 2017

*Observaciones sobre la metodología propuesta y relativa a la subregión del GT.*

Informe sobre la implantación de la obligación de desembarque

*Proporcionar informaciones sobre las modificaciones específicas de las prácticas pesqueras afectadas por la asignación de TAC.*

*NB: Rogamos centren sus observaciones en los temas propios a la subregión.*

TACs en VIIb,c,e-k:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Stocks** | **Zonas** | **Comentarios** |
| Alfonsinos | III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII  y XIV |  |
| Rapes | VII |  |
| Sable negro | V, VI, VII, XII |  |
| Maruca azul | Vb, VI y VII |  |
| Bacalao | VIIb, c, e-k, VIII, IX y X |  |
| Tiburones del mar profundo | V, VI, VII, VIII y IX |  |
| Brótola de fango | V, VI y VII |  |
| Pejerrey | V, VI y VII |  |
| Eglefino | VIIb-k, VIII, IX y X |  |
| Merluza | VI y VII, Vb, XII y XIV |  |
| Maruca | VI, VII, VIII, IX, X, XII y XIV |  |
| Gallo | VII |  |
| Cigala | VII | Consejos del CIEM en otoño |
| Reloj anaranjado | VII |  |
| Solla | VIIb,c |  |
| Solla | VIIf,g |  |
| Solla | VIIh,j,k |  |
| Abadejo | VII |  |
| Besugo | VI, VII y VIII |  |
| Granadero de roca y Granadero berglax | Vb, VI y VII |  |
| Carbonero | VII, VIII, IX y X |  |
| Rayas | VIa, VIb, VIIa-c y e-k | Consejos del CIEM en otoño |
| Lenguado | VIIb,c |  |
| Lenguado | VIIf,g |  |
| Lenguado | VIIhjk |  |
| Mielga | I, V, VI, VII, VIII, XII y XIV | Consejos del CIEM en otoño |
| Brosmio | V, VI y VII |  |
| Merlán | VIIb-k |  |

1. **Canal de la Mancha - zonas CIEM VIId y VIIe**

**[GT 3]**

Evolución del estado de los stocks

Canal de la Mancha

Especies de aguas profundas

Propuestas de TAC para 2017

*Observaciones sobre la metodología propuesta y relativa a la subregión del GT.*

Informe sobre la implantación de la obligación de desembarque

*Proporcionar informaciones sobre las modificaciones específicas de las prácticas pesqueras afectadas por la asignación de TAC.*

*NB: Rogamos centren sus observaciones en los temas propios a la subregión.*

TACs en VIId y VIIe:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Stocks** | **Zonas** | **Comentarios** |
| Alfonsinos | III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII  y XIV |  |
| Anglerfish | VII |  |
| Black scabbardfish | V, VI, VII, XII |  |
| Blue ling | Vb, VI y VII |  |
| Cod | VIId |  |
| Deep-sea sharks | V, VI, VII, VIII y IX |  |
| Greater forkbeard | V, VI y VII |  |
| Greater silver smelt | V, VI y VII |  |
| Haddock | VIIb-k, VIII, IX y X |  |
| Hake | VI y VII, Vb, XII y XIV |  |
| Ling | VI, VII, VIII, IX, X, XII y XIV |  |
| Megrims | VII |  |
| Nephrops | VII | Consejos del CIEM en otoño |
| Orange roughy | VII |  |
| Plaice | VIId,e |  |
| Pollack | VII |  |
| Red seabream | VI, VII y VIII |  |
| Roundnose y roughhead grenadier | Vb, VI y VII |  |
| Saithe | VII, VIII, IX y X |  |
| Skates y rays | VIa, VIb, VIIa-c y e-k | Consejos del CIEM en otoño |
| Skates y rays | VIId | Consejos del CIEM en otoño |
| Sole | VIId |  |
| Sole | VIIe |  |
| Spurdog | I, V, VI, VII, VIII, XII y XIV | Consejos del CIEM en otoño |
| Tusk | V, VI y VII |  |
| Whiting | VIIb-k |  |

1. **Mar de Irlanda - zona CIEM VIIa**

**[GT 4]**

1. **Stocks contemplados en el dictamen científico de otoño**

El CC-ANOC ampliará, cuando proceda, sus observaciones sobre los stocks para los que se contempla la emisión del dictamen del CIEM más allá de finales de octubre de 2016:

|  |  |
| --- | --- |
| Eglefino | Haddock (*Melanogrammus aeglefinus*) in Subarea 4 and Divisions 6.a and 3.a West (North Sea, West of Scotland, Skagerrak) |
| Rapes | Anglerfish (*Lophius piscatorius* and *L. budegassa*) in Subareas IV, **VI** and Division IIIa (North Sea, Rockall and West of Scotland, Skagerrak and Kattegatt) |
| Gallo | Megrim (*Lepidorhombus spp.*) in Division VIb (Rockall) |
| Cigala | Norway lobster (*Nephrops spp.*) in Division VIa, FU 11 (West of Scotland, North Minch) |
| Cigala | Norway lobster (*Nephrops spp.*) in Division VIa, FU 12 (West of Scotland, South Minch) |
| Cigala | Norway lobster (*Nephrops spp.*) in Division VIa, FU 13 (West of Scotland, the Firth of Clyde and Sound of Jura) |
| Cigala | Norway lobster (*Nephrops spp.*) in Division VIIa, FU 14 (Irish Sea, East) |
| Cigala | Norway lobster (*Nephrops spp.*) in Division VIIa, FU 15 (Irish Sea, West) |
| Cigala | Norway lobster (*Nephrops spp.*) in Division VIIb,VIIc,VIIj,VIIk, FU 16 (West and Southwest of Ireland, Porcupine Bank ) |
| Cigala | Norway lobster (*Nephrops spp*.) in Division VIIb, FU 17 (West of Ireland, Aran Grounds) |
| Cigala | Norway lobster (*Nephrops spp.*) in Division VIIa,VIIg,VIIj, FU 19 (Irish Sea, Celtic Sea, Eastern Southwest of Ireland) |
| Cigala | Norway lobster (*Nephrops spp*.) in Division VIIg,VIIh, FU 20 and FU 21 (Celtic Sea) |
| Cigala | Norway lobster (*Nephrops spp*.) in Division VIIg,VIIf, FU 22 (Celtic Sea, Bristol Channel) |
| Cigala | Norway lobster (*Nephrops spp*.) in Division VIa, outside the Functional Units (West of Scotland) |
| Cigala | Norway lobster (*Nephrops spp*.) in Subarea VII, outside the Functional Units (Southern Celtic Seas, Southwest of Ireland) |

1. **Rayas**

Grupo de debate sobre las rayas

Evolución del estado de los stocks

Oeste de Escocia, mar de Irlanda y mar Céltico, Canal.

Propuestas de TAC para 2017

*Observaciones sobre la metodología propuesta y relativa a la subregión del GT.*

Informe sobre la implantación de la obligación de desembarque

*Proporcionar informaciones sobre las modificaciones específicas de las prácticas pesqueras afectadas por la asignación de TAC.*

*NB: Rogamos centren sus observaciones a temas propios a las rayas y que no hayan sido tratados por el GT.*

Los TAC de rayas afectados:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Stocks** | **Zonas** | **¿Observaciones específicas?** |
| Tiburones de aguas profundas | VI, VII, VIII y IX |  |
| Rayas | VIa, VIb, VIIa-c y e-k |  |
| Rayas | VIId |  |
| Galludo | I,V, VI, VII, VIII, XII y XIV |  |

Stocks del CIEM pertinentes para los consejos se dará a conocer a principios del mes de octubre:

|  |  |
| --- | --- |
| dgs-nea | Spurdog (*Squalus acanthias*) in the Northeast Atlantic |
| rju-ech | Undulate ray (*Raja undulata*) in Divisions VIId, e (English Channel) |
| raj-celt | Other skates and rays in Subareas VI and VII (excluding VIId) |
| rja-nea | White skate (*Rostroraja alba*) in the Northeast Atlantic |
| rjb-celt | Common skate (*Dipturus batis*) complex (flapper skate (Dipturus cf. flossada) and blue skate (*Dipturus* cf. *intermedia*)) in Subareas VI and VII (excluding VIId) |
| rjc-7afg | Thornback ray (*Raja clavata*) in Divisions VIIa, f, g (Irish and Celtic Sea) |
| rjc-VI | Thornback ray (*Raja clavata*) in Subarea VI (West of Scotland) |
| rje-7fg | Small-eyed ray (*Raja microocellata*) in Divisions VIIf, g (Bristol Channel) |
| rjf-celt | Shagreen ray (*Leucoraja fullonica*) in Subareas VI and VII (Celtic Sea and West of Scotland) |
| rjh-7e | Blonde ray (*Raja brachyura*) in Division VIIe (western English Channel) |
| rjh-7afg | Blonde ray (*Raja brachyura*) in Divisions VIIa, f, g (Irish and Celtic Sea) |
| rji-celt | Sandy ray (*Leucoraja circularis*) in Subareas VI and VII (Celtic Sea and West of Scotland) |
| rjm-7aeh | Spotted ray (*Raja montagui*) in Divisions VIIa and VII e-h (southern Celtic seas) |
| rjm-67bj | Spotted ray (*Raja montagui*) in Subarea VI and Divisions VIIb,j (west of Scotland and Ireland) |
| rjn-celt | Cuckoo ray (*Leucoraja naevus*) in Subareas VI and VII (Celtic Sea and West of Scotland) |
| rju-7j | Undulate ray (*Raja undulata*) in Division VIIj (Great Sole Bank) |
| rju-7bj | Undulate ray (*Raja undulata*) in Division VIIj (south-west Ireland) |
| raj-347d | Other skates and rays in Subarea IV, and Divisions IIIa and VIId (North Sea, Skagerrak, Kattegat, and Eastern English Channel) |

*Texto de aviso previo para información[[3]](#footnote-3)*

*A lo largo de los últimos años, se ha hablado de la situación de los «stocks con datos limitados» entre los que se encuentran las rayas. A nivel nacional y de la UE se han realizado esfuerzos considerables para mejorar los datos disponibles relativos a este stock lo que ha generado que, en su dictamen más reciente relativo a dicho stock, el publicado en 2014, el CIEM declara que, más del 93% de los desembarques en 2013 de raya se referían a especies individuales.*

*En dicho dictamen, el CIEM recuerda que la gestión de las rayas mediante un TAC combinado no es el método de gestión más eficaz, y no emite un dictamen para este «conjunto genérico de rayas»: «Medidas de gestión tales como los cierres zonales o temporales o las restricciones en el esfuerzo de pesca permiten proteger mejor los stocks de rayas que la gestión mediante TAC. En particular, serían beneficiosas medidas para proteger las zonas de freza/zonas de cría y las grandes hembras maduras».*

*Sin embargo y a pesar de lo anteriormente dicho, la Comisión ha propuesto para 2016 una reducción en un 20% de la cuota de rayas, tal y como ya propuso en 2015. En los últimos años, los TAC aplicados a dichos stocks han sufrido importantes reducciones fundamentadas en su consideración de stocks con datos limitados. De aplicarse la cuota propuesta por la Comisión para el año 2016, ello supondría que el TAC de dicho stock se habría reducido en más de un 45% desde 2011.*

*Los representantes del sector del CC-ANOC consideran que la propuesta de la Comisión de aplicar una nueva reducción del TAC es contraria al dictamen del CIEM en cuanto a la mejor manera de gestionar dicho stock por lo que no debería aplicarse.*

*Los representantes de «Otros Grupos de Interés» del CC-ANOC aducen que algunas especies del stock de rayas están en muy mal estado. Si el conjunto sigue siendo gestionado según un TAC agrupado, en ese caso habrá que aplicar una reducción global para intentar reconstruir dichas especies tal y como lo exige el RMS y el enfoque de precaución.*

1. Y el [Documento de trabajo de los servicios de la Comisión](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=SWD:2016:199:FIN)  adjunto (únicamente en inglés) [↑](#footnote-ref-1)
2. Por ejemplo,la [Respuesta a la Comunicación de la CE sobre las posibilidades de pesca para 2016](http://www.nwwac.org/publicaciones-y-dict%c3%a1menes/respuesta-a-la-comunicaci%c3%b3n-de-la-ce-sobre-las-posibilidades-de-pesca-para-2016.1985.html) y la [Respuesta del CC-ANOC a la propuesta de la CE sobre TACs, 8 diciembre 2015](http://www.nwwac.org/publicaciones-y-dict%c3%a1menes/respuesta-del-cc-anoc-a-la-propuesta-de-la-ce-de-reglamento-sobre-oportunidades-de-pesca-para-2016.2031.html) [↑](#footnote-ref-2)
3. Sección 5 del [Respuesta del CC-ANOC a la propuesta de la CE sobre TACs, 8 diciembre 2015](http://www.nwwac.org/publicaciones-y-dict%c3%a1menes/respuesta-del-cc-anoc-a-la-propuesta-de-la-ce-de-reglamento-sobre-oportunidades-de-pesca-para-2016.2031.html) [↑](#footnote-ref-3)