

**MEDIDA DE CONSERVACIÓN 41-10 (2008)**  
**Restricciones a la pesquería exploratoria de**  
***Dissostichus* spp. en la Subárea estadística 88.2**  
**durante la temporada 2008/09**

Especies	austromerluzas
Área	88.2
Temporada	2008/09
Arte	palangre

Por la presente la Comisión adopta la siguiente medida de conservación de acuerdo con la Medida de Conservación 21-02:

- |                    |   |
|--------------------|---|
| Acceso             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. La pesca de <i>Dissostichus</i> spp. en la Subárea estadística 88.2 se limitará a la pesquería de palangre exploratoria de Argentina, Chile, España, Nueva Zelandia, Reino Unido, República de Corea, Rusia, Sudáfrica y Uruguay. En esta pesquería se permitirá que operen durante la temporada un máximo de dos (2) barcos de pabellón argentino, uno (1) chileno, uno (1) español, cuatro (4) neocelandeses, tres (3) británicos, dos (2) coreanos, tres (3) rusos, uno (1) sudafricano y dos (2) uruguayos, con artes de palangre solamente.</li> <li>2. Con el fin de otorgar protección a las comunidades bénticas, se prohibirá la pesca en aguas de menos de 550 m de profundidad.</li> </ol> |
| Límite de captura  | <ol style="list-style-type: none"> <li>3. La captura total de <i>Dissostichus</i> spp. en la Subárea estadística 88.2 al sur de 65°S durante la temporada 2008/09 no deberá exceder un límite de captura precautorio de 567 toneladas distribuidas de la siguiente manera:<br/><br/> UIPE A – 0 toneladas<br/> UIPE B – 0 toneladas<br/> UIPE C, D, F y G – 214 toneladas en total<br/> UIPE E – 353 toneladas.</li> </ol>  |
| Temporada          | <ol style="list-style-type: none"> <li>4. A los efectos de la pesquería de palangre exploratoria de <i>Dissostichus</i> spp. en la Subárea estadística 88.2, la temporada de pesca 2008/09 se define como el período entre el 1 de diciembre de 2008 y el 31 de agosto de 2009.</li> <li>5. La pesquería de palangre exploratoria de <i>Dissostichus</i> spp. en la Subárea estadística 88.2 deberá realizarse conforme a las disposiciones de la Medida de Conservación 41-01, con la excepción del párrafo 6.</li> </ol>  |
| Captura secundaria | <ol style="list-style-type: none"> <li>6. La captura secundaria total en la Subárea 88.2 en la temporada 2008/09 no deberá exceder el límite precautorio de 50 toneladas de rayas y 90 toneladas de <i>Macrourus</i> spp. Dentro de estos límites de captura secundaria, se aplicarán los siguientes límites individuales:<br/><br/> UIPE A – 0 toneladas de cualquier especie<br/> UIPE B – 0 toneladas de cualquier especie<br/> UIPE C, D, F, G – 50 toneladas de rayas, 34 toneladas de <i>Macrourus</i> spp., 80 toneladas de otras especies</li> </ol>  |

UIPE E – 50 toneladas de rayas, 56 toneladas de *Macrourus* spp.,  
20 toneladas de otras especies.

La captura secundaria de esta pesquería estará regulada por la Medida de Conservación 33-03.

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| Mitigación                  | 7. La pesquería de palangre exploratoria dirigida a <i>Dissostichus</i> spp. en la Subárea estadística 88.2 deberá realizarse conforme a las disposiciones de la Medida de Conservación 25-02, con la excepción del párrafo 5 (calado nocturno), que no se aplicará mientras se cumpla con los requisitos de la Medida de Conservación 24-02.  |
|                             | 8. Todo barco que capture un total de tres (3) aves marinas volverá inmediatamente al calado nocturno de sus palangres de acuerdo con la Medida de Conservación 25-02.   |
| Observación                 | 9. Todo barco que participe en esta pesquería llevará por lo menos dos observadores científicos a bordo, uno de los cuales habrá sido designado de acuerdo con el Sistema de Observación Científica Internacional de la CCRVMA, durante todas las actividades pesqueras realizadas en la temporada de pesca.   |
| VMS                         | 10. Todo barco que participe en esta pesquería de palangre exploratoria deberá tener un VMS en funcionamiento permanente de acuerdo con la Medida de Conservación 10-04.   |
| SDC                         | 11. En esta pesquería de palangre exploratoria se exigirá la participación de todos los barcos en el Sistema de Documentación de Captura de <i>Dissostichus</i> spp., de acuerdo con la Medida de Conservación 10-05.  |
| Investigación               | 12. Todo barco que participe en esta pesquería exploratoria deberá realizar actividades de investigación basadas en la pesca comercial, de conformidad con el plan de investigación y el programa de marcado descritos en la Medida de Conservación 41-01, anexo B y anexo C respectivamente. Los lances de investigación (Medida de Conservación 41-01, Anexo B, párrafos 3 y 4) no serán necesarios. |
|                             | 13. La tasa mínima de marcado de austromerluzas será de un pez por tonelada de peso fresco capturado en cada una de las UIPE.  |
|                             | 14. Se marcará una de cada cinco rayas capturadas como mínimo, hasta un máximo de 500 rayas por barco.   |
| Datos de captura y esfuerzo | 15. Con el fin de dar cumplimiento a esta medida de conservación en la temporada 2008/09 se aplicará:<br><br>i) el sistema de notificación de datos de captura y esfuerzo por períodos de cinco días establecido en la Medida de Conservación 23-01;   |

- ii) el sistema de notificación mensual de datos de captura y esfuerzo a escala fina establecido en la Medida de Conservación 23-04. Estos datos deberán remitirse en un formato de lance por lance.
- 16. A los efectos de las Medidas de Conservación 23-01 y 23-04, las especies objetivo son *Dissostichus* spp. y las especies de la captura secundaria se definen como cualquier otra especie distinta de *Dissostichus* spp.
- Datos biológicos 17. Se recopilarán y consignarán los datos biológicos a escala fina requeridos por la Medida de Conservación 23-05. Estos datos han de notificarse de acuerdo con el Sistema de Observación Científica Internacional de la CCRVMA.
- Protección del medio ambiente 18. Se aplicará la Medida de Conservación 26-01.
- 19. Medidas de Conservación 22-06 y 22-07.