

**Medida de Conservación 41-03 (2025)****Restricciones a la pesquería de *Dissostichus* spp. en la Subárea estadística 48.4 en la temporada de pesca 2025/26**

Especie	austromerluza
Área	48.4
Temporada	2025/26
Arte	palangre

- |                    |  |
|--------------------|--|
| Acceso             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. La pesca dirigida se hará mediante palangres solamente. Se prohibirá cualquier otro método de pesca dirigida a <i>Dissostichus</i> spp. en la Subárea estadística 48.4.</li> <li>2. A los efectos de esta pesquería, la zona abierta a la pesca se define como la porción de la Subárea estadística 48.4 que se encuentra dentro del área delimitada por las latitudes 55°30' S y 57°20' S y las longitudes 25°30' O y 29°30' O, y por las latitudes 57°20' S y 60°00' S y las longitudes 24°30' O y 29°00' O.</li> <li>3. En el anexo 41-03/A de esta medida de conservación figura un mapa de la zona definida en el párrafo 2. La parte de la Subárea estadística 48.4 que queda fuera de la zona definida anteriormente estará cerrada a la pesca dirigida a <i>Dissostichus</i> spp. durante la temporada 2025/26.</li> </ol>   |
| Límite de captura  | <ol style="list-style-type: none"> <li>4. La captura total de <i>Dissostichus eleginoides</i> tendrá un límite de 33 toneladas.</li> <li>5. La captura total de <i>Dissostichus mawsoni</i> tendrá un límite de 32 toneladas.</li> </ol>   |
| Temporada          | <ol style="list-style-type: none"> <li>6. A los efectos de la pesquería de <i>Dissostichus</i> spp. en la Subárea estadística 48.4, la temporada de pesca se extenderá del 1 de diciembre de 2025 al 30 de noviembre de 2026, o hasta que se alcance el límite de captura de ambas especies, lo que ocurra primero. Si el límite de captura de <i>Dissostichus mawsoni</i> se alcanza antes del cierre de la pesquería, se cerrará a la pesca el área al sur de la latitud 57°20' S. Si el límite de captura de <i>Dissostichus eleginoides</i> se alcanza antes del cierre de la pesquería, se cerrará a la pesca el área al norte de la latitud 58°00' S.</li> </ol>   |
| Captura secundaria | <ol style="list-style-type: none"> <li>7. La captura secundaria de peces no excederá de 3,3 toneladas de rayas ni de 10,4 toneladas de <i>Macrourus</i> spp.</li> <li>8. La captura secundaria de peces activará la regla de traslado si la captura de rayas excede del 5 % de la captura de <i>Dissostichus</i> spp. en un lance, o si la captura de <i>Macrourus</i> spp. llega a 150 kg y excede del 16 % de la captura de <i>Dissostichus</i> spp. en un lance. Si se activa la regla de traslado, el barco se trasladará a otro lugar a una distancia mínima de 5 millas náuticas<sup>1</sup>. El barco pesquero no podrá volver por un período mínimo de cinco días<sup>2</sup> a ningún lugar dentro de un radio de 5 millas náuticas del lugar donde se activó la regla de traslado. El lugar donde se activó la regla de traslado se define como el trayecto<sup>3</sup> recorrido por el barco de pesca.</li> <li>9. A los efectos de estos límites de la captura secundaria, se considerará “<i>Macrourus</i> spp.” como una sola especie y las “rayas” como otra especie.</li> </ol> |

Mitigación	10.	La pesca en la Subárea estadística 48.4 deberá realizarse conforme a las disposiciones de la Medida de Conservación 25-02.
	11.	Todo barco que capture un total de tres (3) aves marinas deberá limitarse inmediatamente al calado nocturno de los palangres (es decir, en la oscuridad entre las horas del <a href="#">crepúsculo náutico</a> <sup>4)</sup> <sup>5</sup> .
Observadores	12.	Todo barco que participe en la pesquería de <i>Dissostichus</i> spp. en la Subárea estadística 48.4 llevará por lo menos un observador científico a bordo designado de acuerdo con el Sistema de Observación Científica Internacional de la CCRVMA, durante todas las actividades pesqueras que se realicen en el período de la pesca.
Datos de captura y esfuerzo	13.	Con el fin de dar cumplimiento a esta medida de conservación se aplicará:
		<ul style="list-style-type: none"> <li>(i) el sistema de notificación de datos de captura y esfuerzo por períodos de cinco días establecido en la Medida de Conservación 23-01;</li> <li>(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. A los efectos de la Medida de Conservación 23-04, las especies objetivo son <i>Dissostichus eleginoides</i> y <i>Dissostichus mawsoni</i>, y las “especies de la captura secundaria” son otras diferentes de <i>Dissostichus</i> spp.</li> </ul>
Datos biológicos	14.	Se recabarán, registrarán y notificarán datos biológicos a escala fina de conformidad con el Sistema de Observación Científica Internacional de la CCRVMA.
Programa de marcado	15.	Todo barco que participe en la pesquería de <i>Dissostichus</i> spp. en la Subárea estadística 48.4 llevará a cabo un programa de marcado de conformidad con el Protocolo de Marcado de la CCRVMA. Se deberán aplicar las siguientes disposiciones adicionales:
		(i) se marcarán los peces a razón de cinco ejemplares por tonelada de peso fresco capturado durante la temporada;
		(ii) se marcarán peces que hayan sido capturados en un intervalo de profundidades lo más amplio posible dentro del área designada;
		(iii) se marcarán peces siguiendo una distribución de tallas que coincida con la de las capturas.
Protección del medio ambiente	16.	Se aplicará la Medida de Conservación 26-01.
<p><sup>1</sup> Esta disposición relativa a la distancia mínima entre sitios de pesca se adopta en espera de que la Comisión apruebe una definición más adecuada de sitio de pesca.</p> <p><sup>2</sup> El período especificado se adopta conforme al período de notificación dispuesto en la Medida de Conservación 23-01, en espera de que la Comisión apruebe un período más adecuado.</p>		

- <sup>3</sup> En el caso de palangres o nasas, el trayecto se define desde el punto donde se largó la primera ancla del calado hasta el punto donde se largó la última ancla de ese calado.
- <sup>4</sup> La duración exacta del crepúsculo náutico figura en las tablas del Almanaque Náutico para la latitud, hora local y fecha pertinentes. La Secretaría de la CCRVMA puede proporcionar copias del algoritmo para calcular estas horas. Todas las horas, ya sean las de las operaciones del barco o las de las notificaciones de los observadores, deberán estar expresadas en horas UTC.
- <sup>5</sup> En lo posible, el calado de las líneas debe terminarse, por lo menos, tres horas antes del amanecer para reducir el consumo de la carnada por petreles de mentón blanco y la captura de estas aves.

## Anexo 41-03/A

Subárea estadística 48.4 – La pesquería tal y como se define en el párrafo 2. Las latitudes y longitudes se expresan en grados, y las líneas entrecortadas indican las latitudes 57°20' S y 58°00' S (v. párrafo 6).

