

Medida de Conservación 24-05 (2022)
Pesca con fines de investigación realizada con arreglo a la
Medida de Conservación 24-01

| | |
|-----------|---------|
| Especie | todas |
| Área | todas |
| Temporada | 2022/23 |
| Arte | todos |

La Comisión,

Deseando aumentar la claridad, la trazabilidad y la transparencia con relación a la información sobre la pesca con fines de investigación,

Recibiendo de buen grado la labor de la Comisión en pos de simplificar y armonizar el marco regulatorio que rige las pesquerías de la CCRVMA,

Reconociendo la necesidad de aumentar tanto la transparencia como la documentación relativas a la pesca con fines de investigación que haya autorizado la Comisión,

adopta por la presente la siguiente medida de conservación de conformidad con la Medida de Conservación 24-01, párrafo 3(d):

1. Para la temporada 2022/23, las siguientes actividades de pesca con fines de investigación, autorizadas cada temporada conforme a la Medida de Conservación 24-01, párrafo 3, así como las actividades de investigación multianuales previamente aprobadas por la Comisión y ya en curso, se realizarán de conformidad tanto con los planes de investigación ratificados por la Comisión como con los requisitos de la Medida de Conservación 24-01 y de la presente medida de conservación (tabla 1).
2. A menos que se indique otra cosa en la Medida de Conservación 24-01 o en la columna (e) de la tabla del párrafo 1 anterior, todas las medidas de conservación de la CCRVMA pertinentes se aplican a las actividades realizadas de conformidad con esta medida de conservación, incluidos los requisitos relativos a la abertura de la malla, el tipo de arte de pesca, las áreas cerradas a la pesca, las limitaciones de talla, la mortalidad incidental, la protección del medio ambiente, la captura secundaria, el cumplimiento y la notificación de datos.

Temporada

3. A los efectos de la definición de temporada en esta medida de conservación, se aplican las disposiciones de la Medida de Conservación 32-01.

Tabla 1: Actividades de investigación de conformidad con la Medida de Conservación 24-01, párrafo 3, en 2022/23.

| a) Área/ subárea/ división | b) Miembro(s) | c) Especie o taxón objetivo | d) Límite de captura ¹ (toneladas) o límite del esfuerzo (lances/arrastres) | e) Exenciones de medidas de conservación específicas, necesarias para las investigaciones | f) Párrafos del informe del Comité Científico |
|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|---|--|
| 48.2 | Ucrania | <i>Champscephalus gunnari</i> | 120 toneladas ² | | SC-CAMLR-41, párrafo 4.5 |
| 88.1 | Nueva Zelandia | <i>Dissostichus mawsoni</i> | 99 toneladas | MC 22-07, 22-08, 31-02, 91-05 | SC-CAMLR-41, párrafo 3.138 |
| 88.3 | Ucrania, República de Corea | <i>Dissostichus mawsoni</i> | 242 toneladas | MC 32-02 | SC-CAMLR-41, párrafo 4.8, tabla 4 |

¹ Si varios Miembros participan en un Plan de Investigación, estos Miembros indicarán la distribución prevista del límite de captura entre ellos, cuando haya sido especificada.

² Para esta actividad de investigación, se aplica un límite de captura de kril de 279 toneladas, y el kril capturado en la prospección se deducirá del límite de captura de la Subárea estadística 48.2.