

MEDIDA DE CONSERVACIÓN 51-01 (2007)
Límites de captura precautorios para *Euphausia superba*
en las Subáreas estadísticas 48.1, 48.2, 48.3 y 48.4

Especies	kril
Áreas	48.1, 48.2, 48.3, 48.4
Temporadas	todas
Artes	todos

La Comisión,

Observando que ha acordado (CCAMLR-XIX, párrafo 10.11) que las capturas de kril en las Subáreas estadísticas 48.1, 48.2, 48.3 y 48.4 no excederán de un nivel establecido, definido aquí como nivel crítico, hasta que se haya determinado un procedimiento para la división de la captura total permisible en unidades de ordenación más pequeñas, y se haya indicado al Comité Científico que proporcione asesoramiento sobre dicha subdivisión,

Reconociendo que el Comité Científico ha acordado un nivel crítico de 620 000 toneladas, adopta la siguiente medida de conservación de acuerdo con el artículo IX de su Convención:

- | | | |
|-------------------------------|----|--|
| Límite de captura | 1. | La captura total combinada de <i>Euphausia superba</i> en las Subáreas estadísticas 48.1, 48.2, 48.3 y 48.4 tendrá un límite de 3.47 millones de toneladas en cualquier temporada de pesca. |
| Nivel crítico | 2. | Mientras la Comisión no haya efectuado la división de la captura total permisible entre unidades de ordenación más pequeñas ¹ , sobre la base del asesoramiento del Comité Científico, el total de la captura combinada para las Subáreas estadísticas 48.1, 48.2, 48.3 y 48.4 será limitado aún más a 620 000 toneladas en cualquier temporada de pesca. |
| | 3. | La Comisión deberá revisar periódicamente esta medida teniendo en cuenta el asesoramiento del Comité Científico. |
| Temporada | 4. | La temporada de pesca comienza el 1º de diciembre y finaliza el 30 de noviembre del siguiente año. |
| Datos | 5. | Con el fin de dar cumplimiento a esta medida de conservación, se aplicarán los requisitos de datos establecidos en la Medida de Conservación 23-06 con respecto a los datos necesarios. |
| Protección del medio ambiente | 6. | Se aplicará la Medida de Conservación 26-01 |

¹ Según se definen en CCAMLR-XXI, párrafo 4.5.