

## **Chile**

### **Informe del Presidente del Comité Científico sobre la 43.<sup>a</sup> reunión del Comité Científico de la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos**

Cesar Cárdenas, [ccardenas@inach.cl](mailto:ccardenas@inach.cl)

## **Resumen**

Se informa sobre las principales discusiones desarrolladas en la 43.<sup>a</sup> reunión del Comité Científico de la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos, incluyendo ordenación de los recursos marinos, pesquerías, biodiversidad y especies no autóctonas en el medio marino antártico, ordenación espacial y monitoreo del ecosistema y del medioambiente.

## **43.<sup>a</sup> reunión del Comité Científico**

La cuadragésima tercera reunión del Comité Científico de la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (SC-CRVMA) se celebró presencialmente del 14 al 18 de octubre de 2024 en Hobart (Australia). El video y el audio de la reunión también se transmitieron en directo para aumentar la participación. El informe completo de la reunión, incluyendo los representantes de cada Miembro y Observador en la SC-CAMLR-43, está disponible en el sitio web de la CCRVMA.

El Presidente del Comité Científico de la SC-CAMLR-43, Dr. César Cárdenas (Chile), concluyó su primera reunión.

Los informes con la información actual sobre las pesquerías de la CCRVMA están disponibles en los informes de pesquerías de la CCRVMA, mientras que los detalles de gestión del año en curso se encuentran en las Medidas de Conservación y los Avisos de Pesca.

De igual manera, se desarrolló la reunión anual de la Comisión entre el 14 y 25 de octubre de 2024, bajo la presidencia del Sr. V. Tsymbaliuk (Ucrania). El informe de la reunión es de dominio público y se encuentra disponible en la página web de CCRVMA. Además se reunieron el Comité Permanente de Ejecución y Cumplimiento (SCIC) y el Comité Permanente de Administración y Finanzas (SCAF), en la semana del 14 al 18 de octubre.

## ***Ordenación de los recursos marinos***

En el curso de los años más recientes, se ha avanzado significativamente en el desarrollo de un nuevo Enfoque de Ordenación de la Pesquería de Kril (EOPK). En 2024, el Comité Científico y sus grupos de trabajo dieron continuidad a la labor relativa a esta propuesta y avanzaron en cada uno de sus tres componentes, que incluyen: i) estimación de biomasa (incluyendo discusiones en la modificación de las Unidades de ordenación en la Subárea 48.1), ii) evaluación de stocks, y iii) análisis de coincidencia espacial.

Durante las reuniones del Comité Científico y de la Comisión se debatió significativamente la gestión espacial de la región de la Península Antártica mediante la armonización de la gestión pesquera y la protección espacial. Esta iniciativa comenzó en 2022 (CCAMLR-41), progresó en 2023 y culminó en un Simposio de Armonización

(HS-2024) celebrado en Incheon (República de Corea) en julio de 2024 para debatir escenarios sobre cómo la gestión espacial en la zona podría dar cabida a un mayor desarrollo de la pesquería de kril, el monitoreo del ecosistema y la protección espacial (SC-CAMLR-42, párrafos 2.85-2.90, 2.97, 2.100, 4.17, 4.18). El Simposio elaboró una propuesta única para un Área Marina Protegida del Dominio 1 (AMPD1) y límites de captura revisados y distribuidos espacialmente para el kril en la Subárea 48.1. Sin embargo, en el debate posterior en la CCAMLR-43 no se llegó a un acuerdo sobre los límites de captura revisados, la propuesta del AMPD1 ni sobre una ampliación de la CM 51-07, eliminando las restricciones para distribuir el límite de captura actual (620.000 toneladas) entre las subáreas dentro del Área 48 a partir del 1 de diciembre (párrafos 4.30 a 4.45 de la CCAMLR-43).

### ***Pesquerías de austromerluza y dracos***

El Comité Científico entregó sus recomendaciones sobre los límites de captura para las pesquerías de austromerluza y dracos y en base a ellas, la Comisión modificó y adoptó varias medidas de conservación relacionadas con dichas pesquerías. Sin embargo, la Comisión nuevamente no pudo acordar un límite de captura para la pesquería dirigida a la austromerluza negra en la Subárea 48.3. La Comisión tomó nota de la falta de consenso sobre la austromerluza antártica en la División 58.4.1 y convino en que esta pesquería no tendría lugar en 2024/25.

### ***Biodiversidad y especies no autóctonas en el medio marino antártico***

El Comité Científico consideró diversos temas relacionados con la biodiversidad en los puntos del programa "Ordenación espacial" y "Seguimiento y gestión de ecosistemas". Estos incluyeron:

- (i) Resumen del proyecto UE Biodiversa+ Observatorio del Mar de Weddell de la Biodiversidad y el Cambio Ecosistémico (WOBEC) como iniciativa multinacional que apoyará el monitoreo ecológico en aguas antárticas (SC-CAMLR-43, párrafo 5.1);
- (ii) Un nuevo sitio colaborativo del CEMP en la Isla Inexpresable del Mar de Ross (SC-CAMLR-43, párrafo 5.5);
- (iii) Establecimiento de un nuevo Grupo de Acción del SCAR sobre Peces (SCARFISH) para abordar las deficiencias en la biología de los peces (SC-CAMLR-43, párrafos 4.3 y 5.11-5.12);
- (iv) Avances en el desarrollo de informes sobre el estado del medioambiente (SC-CAMLR-43, párrafos 5.22 a 5.27).

### ***Ordenación de espacios***

La Comisión desarrolló nuevamente amplias discusiones sobre AMP, incluyendo los siguientes temas: una propuesta para modificar el Plan de Investigación y Seguimiento del AMP de la Región del Mar de Ross; una evaluación del AMP de la Plataforma Sur de las Islas Orcadas del Sur; propuestas de modificación del enfoque general para el establecimiento de AMP; una propuesta para la creación de un AMP en Antártida Oriental; una propuesta para la creación de un AMP del Mar de Weddell-etapa 1; una propuesta para la creación de un AMP en el Mar de Weddell-etapa 2; y una propuesta de AMP en el Dominio 1, modificada tras HS-2024 (ver sección sobre Manejo de la pesquería de kril). La Comisión no llegó a un consenso sobre ninguno de esos temas.

Se discutió una propuesta para racionalizar el procedimiento de comunicación de propuestas de planes de gestión de ZAEP/ZAEA entre la RCTA y la CCRVMA, pero no alcanzó un consenso al respecto (SC-CAMLR-43 párrafo 6.36, CCAMLR-43 párrafo 5.50). Sin embargo, la Comisión pudo modificar la MC 91-02 (que otorga protección a las ZAEP/ZAEA contempladas en ella) para que incluya todas las ZAEP/ZAEA designadas que tengan un componente marino.

### ***Monitoreo del ecosistema y del medio ambiente***

El Comité Científico continuó la revisión del CEMP para armonizarla con la información necesaria para actualizar periódicamente el análisis de solapamiento espacial de la pesquería de kril con las distribuciones de sus depredadores, como parte del enfoque revisado de gestión del kril, así como para el monitoreo del estado del medioambiente. El Comité Científico también aprobó el uso de una nueva plataforma de grupos de discusión que permitirá a los expertos sin cuentas en la CCRVMA unirse a algunos grupos de discusión sobre seis temas relacionados con la revisión del CEMP: Análisis de datos existentes, Parámetros ambientales, Especies centinela, Datos de seguimiento, Conjuntos de datos externos existentes, Monitoreo de cetáceos.

El Comité Científico observó la continua propagación de la influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP) y la necesidad de adoptar medidas de gestión adecuadas (SC-CAMLR-43, párrafos 5.17 a 5.19). El asesoramiento actualizado para observadores y tripulaciones de buques se encuentra disponible en el sitio web de la CCRVMA (<https://www.ccamlr.org/en/science/high-pathogenicity-avian-influenza-hpai-resources>). La CCRVMA continúa sus esfuerzos, en coordinación con SCAR, COMNAP e IAATO, para mantener un asesoramiento coherente y basado en las mejores prácticas para los Miembros y el público. Por otro lado, se están elaborando formularios de datos del CEMP revisados para indicar si la enfermedad puede haber afectado a los estudios de población del CEMP en curso, para su revisión por el Comité Científico.

### ***Próxima reunión***

La próxima ronda de reuniones se llevará a cabo en Hobart, Australia, entre el 20 y el 31 de octubre de 2025. El Reino Unido (Sr. R. Bullock) presidirá la cuadragésima cuarta reunión de la Comisión. La reunión del Comité Científico será presidida por el Dr. César Cárdenas (Chile). El Sr. A. Berry (Nueva Zelandia) presidirá el Comité Permanente de Ejecución y Cumplimiento (SCIC) y el Embajador M. Gowland (Argentina), el Comité Permanente de Administración y Finanzas (SCAF).