

INFORME DE LA VIGÉSIMA REUNIÓN DEL COMITÉ CIENTÍFICO

(Hobart, Australia, 22 al 26 de octubre de 2001)

APERTURA DE LA REUNIÓN

1.1 El Comité Científico para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos se reunió bajo la presidencia del Dr. R. Holt (EEUU) del 22 al 26 de octubre de 2001 en el hotel Wrest Point de Hobart, Australia.

1.2 Los siguientes miembros estuvieron representados en la reunión: Alemania, Argentina, Australia, Bélgica, Brasil, Comunidad Europea, Chile, España, Estados Unidos de América, Federación Rusa, Francia, India, Italia, Japón, Namibia, Noruega, Nueva Zelanda, Polonia, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, República de Corea, Sudáfrica, Suecia, Ucrania, y Uruguay.

1.3 El Presidente dio la bienvenida a los observadores de la República Popular China, Mauricio y las Seychelles y a los observadores de ASOC, CCSBT, CEP, FAO, IWC, SCAR y UICN, y les alentó a participar en la reunión según fuera procedente.

1.4 La lista de participantes figura en el anexo 1 y la lista de documentos considerados durante la reunión, en el anexo 2.

1.5 Los siguientes relatores se hicieron cargo de la elaboración del informe del Comité Científico:

- Dr. K. Sullivan (Nueva Zelanda) – Estado y tendencias de las pesquerías;
- Dr. P. Penhale (EEUU) – Especies estudiadas por el programa de seguimiento del ecosistema de la CCRVMA;
- Prof. J.P. Croxall (RU) – Evaluación de la mortalidad incidental;
- Prof. C. Moreno (Chile) – Poblaciones de aves y mamíferos marinos;
- Dr. S. Nicol (Australia) – Recurso kril;
- Dr. G. Parkes (RU) y Sr. C. Jones (EEUU) – Recurso peces;
- Dr. E. Marschoff (Argentina) – Recursos calamar y centollas;
- Dr. A. Constable (Australia) – Seguimiento y ordenación del ecosistema;
- Dr. K.-H. Kock (Alemania) – Ordenación en condiciones de incertidumbre acerca del tamaño del stock y del rendimiento sostenible;
- Dr. D. Miller y Sr. B. Watkins (Sudáfrica) – Pesquerías nuevas y exploratorias;
- Prof. B. Fernholm (Suecia) – Cooperación con otras organizaciones;
- Dr. R. Hewitt (EEUU) y Dr. I. Everson (RU) – Revisión del orden del día del Comité Científico; y
- Dr. D. Ramm (Secretaría) – Asuntos restantes.

Adopción del orden del día

1.6 Se adoptó sin modificaciones el orden del día provisional (anexo 3) que fue enviado a los miembros antes de la reunión (SC-CAMLR-XX/1).

Informe del Presidente

Reuniones durante el período entre sesiones

1.7 Se celebraron seis reuniones de la CCRVMA durante el período entre sesiones 2000/01:

- El subgrupo de coordinación internacional celebró un taller de tres días en el mes de junio de 2001 en Seúl, República de Corea. El taller fue coordinado por el Prof. S. Kim y el Dr. Y. Lee (República de Corea), y analizó datos de cinco prospecciones hidroacústicas realizadas en la Subárea 48.1 de diciembre de 1999 a marzo de 2000. Estas prospecciones se efectuaron conjuntamente con la prospección CCAMLR-2000.
- Un taller para considerar las distintas alternativas para la publicación de una edición especial de todos los trabajos surgidos de la prospección CCAMLR-2000. Este taller, celebrado del 30 de mayo al 6 de junio de 2001 en Cambridge, Reino Unido, fue coordinado por el Dr. J. Watkins (RU) y contó con la asistencia de 15 participantes.
- La séptima reunión del WG-EMM fue celebrada del 2 al 11 de julio en Fiskebäckskil, Suecia, y coordinada por el Dr. Hewitt. Contó con la asistencia de 30 representantes de 14 países miembros.
- Un taller para la determinación de la edad del bacalao de profundidad (*Dissostichus eleginoides*), celebrado del 23 al 27 de julio 2001 en el 'Centre for Quantitative Fisheries Ecology' (CQFE), Old Dominion University, Norfolk, Virginia, EEUU. El taller fue coordinado por el Dr. Everson y contó con la asistencia de 17 participantes.
- El taller sobre enfoques de ordenación de los stocks de draco rayado (WAMI) fue celebrado del 3 al 5 de octubre en Hobart, justo antes de la reunión del WG-FSA. Este taller fue coordinado por los Dres. Parkes y Kock, y contó con la asistencia de 15 participantes.
- La reunión del WG-FSA fue celebrada del 8 al 19 de octubre de 2001 en Hobart antes de la reunión del Comité Científico, bajo la dirección del Sr. R. Williams (Australia). Esta reunión incluyó la reunión especial de WG-IMALF, coordinada por el Prof. Croxall.

1.8 El Presidente, en nombre del Comité Científico, agradeció a los coordinadores por su destacada contribución a las reuniones. El informe del WG-EMM figura en el anexo 4 y el del WG-FSA en el anexo 5. Este último incluye los informes de WAMI y del taller para la determinación de la edad del bacalao de profundidad.

Pesquerías

1.9 Los países miembros de la CCRVMA participaron activamente en ocho pesquerías en el Área de la Convención durante la temporada 2000/01 (1° de diciembre de 2000 al 30 de noviembre de 2001), de conformidad con las medidas de conservación en vigor:

- Pesquería exploratoria de calamares (*Martialia hyadesi*) con poteras en la Subárea 48.3;
- Pesquería exploratoria de bacalao (*Dissostichus spp.*) con palangres en la Subárea 88.1;
- Pesquería exploratoria del draco espinudo (*Chaenodraco wilsoni*) con redes de arrastre en la División 58.4.2;
- Pesquería del bacalao de profundidad (*Dissostichus eleginoides*) con palangres y nasas en la Subárea 48.3;
- Pesquería del draco rayado (*Champscephalus gunnari*) con redes de arrastre en la División 58.5.2;
- Pesquería del draco rayado (*C. gunnari*) con redes de arrastre en la Subárea 48.3;
- Pesquería de bacalao (*D. eleginoides*) con redes de arrastre en la División 58.5.2; y
- Pesquería de kril (*Euphausia superba*) con redes de arrastre en el Área 48.

Otras pesquerías de *D. eleginoides* se llevaron a cabo en las ZEE de Francia en la Subárea 58.6 y en la División 58.5.1, y en la ZEE de Sudáfrica en las Subáreas 58.6 y 58.7.

1.10 Catorce países miembros participaron en estas pesquerías: Australia, Chile, España, Estados Unidos, Francia, Japón, Nueva Zelandia, Polonia, Reino Unido, República de Corea, Rusia, Sudáfrica, Ucrania y Uruguay. La información detallada al respecto figura en las secciones 2 y 9 de este informe.

Sistema de observación científica internacional de la CCRVMA

1.11 Los observadores científicos estuvieron presentes en 60 campañas de pesca, cubriendo la totalidad de las actividades de pesca de palangre, de arrastre y con nasas dirigidas a los peces y las actividades de pesca con poteras dirigidas al calamar; sólo se cubrió parte de la pesca de kril (SC-CAMLR-XX/BG/23). El Comité Científico agradeció a todos los observadores científicos por el gran esfuerzo realizado en la temporada anterior y la mejoría observada en la cantidad y calidad de los datos recopilados (ver sección 3).

Otras actividades destacadas

1.12 Los representantes del Comité Científico asistieron a diversas reuniones internacionales. El detalle de éstas se presenta en la sección 11.

1.13 En septiembre de 2001 se publicó y envió a los miembros la sinopsis del libro *Hacia una mejor comprensión del enfoque de ordenación de la CCRVMA*, titulada *Ordenación de la CCRVMA de los Recursos Antárticos*. La última edición de la revista *CCAMLR Science* (Volumen 8) estuvo disponible durante la reunión.