

**INFORME DE LA DECIMONOVENA REUNION
DEL COMITE CIENTIFICO**
(Hobart, Australia, 23 al 27 de octubre de 2000)

APERTURA DE LA REUNION

1.1 El Comité Científico para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos se reunió bajo la presidencia del Dr. D. Miller (Sudáfrica) del 23 al 27 de octubre de 2000, 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, Noruega, Nueva Zelanda, 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 ASOC, CEP, FAO, UICN, IWC, SCAR y SCOR, y los alentó a participar en la reunión según correspondiera.

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. R. Holt (EEUU) – Estado y tendencias de las pesquerías;
- Dra. P. Penhale (EEUU) – Especies estudiadas por el programa de la CCRVMA de seguimiento del ecosistema;
- Prof. J.P. Croxall (RU)– Evaluación de la mortalidad incidental;
- Dr. K.-H Kock - 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 – Recurso centollas;
- Sr. B. Watkins (Sudáfrica) – Recurso calamar;
- Dr. A. Constable (Australia) – Seguimiento y ordenación del ecosistema;
- Dres. R. Hewitt (EEUU) y G. Parkes (RU) – Ordenación en condiciones de incertidumbre acerca del tamaño del stock y del rendimiento sostenible;
- Dr. I. Everson – Pesquerías nuevas y exploratorias;
- Prof. B. Fernholm (Suecia) – Cooperación con otras organizaciones; y
- Dr. D. Ramm (Secretaría) – todos los demás asuntos.

Adopción del orden del día

1.6 El orden del día provisional, enviado a los miembros antes de la reunión, fue adoptado con la adición de un subpunto en el punto 18 ‘Asuntos varios’, para considerar la conmemoración de CCRVMA-XX. La deliberación de este tema estaría sujeta a la disponibilidad de tiempo (anexo 3).

Informe del Presidente

Actividades durante el período entre sesiones

1.7 La prospección sinóptica de kril de la CCRVMA en el Area 48 (prospección CCAMLR-2000) fue realizada en enero-febrero del 2000 con los barcos *Atlantida* (Rusia), *James Clark Ross* (RU), *Kaiyo Maru* (Japón) y *Yuzhmorgeologiya* (EEUU). El estudio representó la culminación de un plan puesto en marcha en la reunión del WG-EMM de 1996.

1.8 Tres reuniones fueron celebradas durante el período entre sesiones 1999/2000:

- i) el taller B₀ para analizar los datos de CCAMLR-2000 (La Jolla, EEUU, 30 de mayo al 9 de junio de 2000);
- ii) la reunión del WG-EMM (Taormina, Italia, 17 al 28 de julio de 2000); y
- iii) la reunión del WG-FSA, además de la de WG-IMALF (Hobart, Australia, 9 al 19 de octubre de 2000).

1.9 En nombre del Comité Científico, el Presidente agradeció a los coordinadores por su considerable contribución a las reuniones y a los países organizadores por las instalaciones y servicios brindados. El informe del WG-EMM figura en el anexo 4, y el del WG-FSA en el anexo 5.

Actividades realizadas por los miembros de la CCRVMA durante el período entre sesiones

1.10 Los informes de captura y esfuerzo indican que las pesquerías realizadas en el Area de la Convención de acuerdo con las medidas de conservación en vigencia en 1999/2000 estuvieron dirigidas a *Champsocephalus gunnari* (4 149 toneladas), *Dissostichus* spp. (9 076 toneladas) y *Euphausia superba* (101 742 toneladas; cifra basada en los informes mensuales de captura y esfuerzo). Estas incluyeron pesquerías nuevas y exploratorias (CCAMLR-XIX/BG/5 Rev.1). Los pormenores de las mismas aparecen en las secciones 2 y 9.

1.11 Los observadores científicos participaron en 44 viajes de pesca, y proporcionaron una cobertura completa de la pesca de peces (SC-CAMLR-XIX/BG/18). El Comité Científico agradeció a todos los observadores científicos por su labor durante la temporada pasada y por sus esfuerzos por mejorar el volumen y la calidad de los datos recopilados (ver la sección 3).

1.12 Entre otros acontecimientos de 1999/2000 se incluyen 14 reuniones internacionales en las que participaron representantes del Comité Científico (ver SC-CAMLR-XVIII, párrafo 11.36).