

## **INFORME PRELIMINAR DE LA DECIMOTERCERA REUNION DEL COMITE CIENTIFICO**

(Hobart, Australia, 24 al 28 de octubre de 1994)

### APERTURA DE LA REUNION

1.1 El Comité Científico para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos se reunió bajo la presidencia del Dr. K.-H. Kock (Alemania) del 24 al 28 de octubre de 1994 en el hotel Wrest Point, Hobart, Australia.

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

1.3 El Presidente dio la bienvenida a los observadores de Bulgaria, Canadá, Grecia, Ucrania, Coalición de la Antártida y del Océano Austral (ASOC), Comisión Oceanográfica Intergubernamental (IOC), Comisión Ballenera Internacional (IWC) y del Comité Científico sobre la Investigación Antártica (SCAR), y les instó a participar en la reunión según correspondiera.

1.4 La lista de participantes figura en el anexo 1. La lista de documentos estudiados durante la reunión se encuentra en el anexo 2.

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

- Dr. A. Constable (Australia), Recurso peces y centollas;
- Dr. W. de la Mare (Australia), Recurso kril;
- Dr. J. Croxall (RU), Seguimiento y Ordenación del Ecosistema;
- Sr. D. Miller (Sudáfrica), Reunión Conjunta de los Grupos de Trabajo del Kril y el CEMP;
- Dr. J. Bengtson (EEUU), Poblaciones de aves y mamíferos marinos;
- Doctores K. Kerry (Australia) y J. Croxall (RU), Evaluación de la mortalidad accidental;
- Dr. G. Watters (EEUU), Ordenación en caso de incertidumbre acerca del tamaño del stock y del rendimiento sostenible;
- Dr. E. Sabourenkov (Secretaría), Publicación, y
- Dr. D. Agnew (Secretaría), los puntos restantes.

## ADOPCION DEL ORDEN DEL DIA

1.6 El orden del día provisional fue distribuido a los miembros antes de la reunión y éste fue adoptado sin modificaciones (anexo 3).

## INFORME DEL PRESIDENTE

1.7 Durante el período entre sesiones los miembros participaron en diversas reuniones. El presidente agradeció a Sudáfrica por la organización de las reuniones de WG-Krill, WG-CEMP, Taller del flujo de kril y el Taller conjunto (párrafos 1.8 y 1.9), y a los coordinadores, participantes, relatores y a la Secretaría por su aporte al éxito de las mismas.

1.8 El Grupo de Trabajo del Kril (WG-Krill) se reunió del 25 de julio al 3 de agosto de 1994, y fue presidido por su coordinador, el Sr. D. Miller. Por otra parte, el Grupo de Trabajo para el Programa de la CCRVMA de Seguimiento del Ecosistema (WG-CEMP) se reunió del 25 de julio al 3 de agosto de 1994 bajo la presidencia del Dr. J. Bengtson (EEUU). Entre el 27 de julio y 2 de agosto de 1994 se llevó a cabo una reunión conjunta de los dos grupos de trabajo, presidida por el Presidente del Comité Científico, Dr. Kock. Esta reunión se celebró en el Breakwater Lodge, Ciudad de El Cabo, Sudáfrica.

1.9 Con antelación a la reunión del WG-Krill, se celebró un Taller sobre Evaluación de Factores del Flujo de Kril del 21 al 23 de julio de 1994 en el Sea Fisheries Institute, Ciudad de El Cabo. Este taller fue presidido por el Dr. de la Mare.

1.10 El Grupo de Trabajo para la Evaluación de las Poblaciones de Peces (WG-FSA) se reunió del 11 al 19 de octubre de 1994 en Hobart, Australia, y fue presidida por su coordinador, el Dr. I. Everson (RU).

1.11 En su reunión de 1993, el Comité Científico decidió establecer un Grupo de Trabajo Especial sobre la Mortalidad Incidental de la Pesquería de Palangre (WG-IMALF) (SC-CAMLR-XII, párrafo 10.19). La primera reunión de este grupo de trabajo especial tuvo lugar en Hobart, Australia, el 21 y 22 de octubre de 1994, bajo la coordinación del Dr. C. Moreno (Chile).

1.12 El informe del WG-FSA se adjunta como anexo 4, el del WG-Krill como anexo 5, el del WG-CEMP como anexo 6, el de la reunión conjunta como anexo 7 y el del WG-IMALF

como anexo 8. El informe del Taller sobre Evaluación de Factores del Flujo de Kril se encuentra en el informe del WG-Krill como apéndice D.

1.13 El Comité Científico participó en calidad de observador en varias reuniones internacionales durante el período entre sesiones:

- 82a Reunión Estatutaria de ICES, del 22 al 27 de septiembre de 1994, St Johns, Canadá - Dr. M. Sissenwine (EEUU);
- Reunión Anual del Comité Científico de la IWC de 1994, mayo de 1994, Puerto Vallarta, México - Dr. de la Mare;
- XXIII Reunión del SCAR, del 29 de agosto al 9 de septiembre de 1994, Roma, Italia - Dr. I. Everson;
- Reuniones del Grupo del SCAR de Especialistas en Focas, del 23 al 27 de mayo de 1994, Padua, Italia - Dr. Croxall;
- Sexto Simposio sobre Biología Antártica del SCAR, del 30 de mayo al 3 de junio de 1994, Venecia, Italia - Dr. Sabourenkov;
- Reunión de Ejecución del Programa SO-GLOBEC , junio de 1994, Bremerhaven, Alemania - Dr. Everson;
- Reunión Especial sobre la Administración de Datos del SCAR-COMNAP, del 29 de agosto al 2 de septiembre de 1994, Roma, Italia - Dr. Agnew;
- Reunión Especial de Consulta de la FAO sobre la Función de los Organismos Regionales de Pesca en relación a las Estadísticas de Pesquerías de Altura, del 13 al 16 de diciembre de 1993, La Jolla, EEUU - Dr. Sabourenkov; y
- 3a Conferencia Internacional sobre Desechos Marinos, del 8 al 13 de mayo de 1994, Miami, Florida - Dr. Sabourenkov.

1.14 El Presidente lamentó informar al Comité Científico que el Dr. Rodion Makarov había fallecido el 12 de agosto de 1994 en Moscú. El Dr. Makarov era miembro del WG-Krill y había contribuido enormemente a la labor del Comité Científico mediante sus estudios sobre la biología, distribución y dinámica de la población del kril antártico. El Presidente

informó además acerca de dos pescadores chilenos quienes perdieron la vida en un incendio ocurrido a bordo del palangrero chileno *Friosur V* durante la pesquería de *Dissostichus eleginoides* en la Subárea 48.3. El Comité Científico expresó sus condolencias a las familias del Dr. Makarov y de los tripulantes chilenos.

1.15 Durante el período entre sesiones se apostaron observadores científicos del RU, EEUU y Rusia en buques que pescaban *D. eleginoides* en la Subárea 48.3, quienes llevaron a cabo sus funciones de conformidad con el Sistema de Observación Científica Internacional de la CCRVMA.

1.16 La primera edición de *CCAMLR Science* se publicó en octubre de 1994 y fue distribuida a los delegados durante la reunión.