

INFORME DE LA VIGÉSIMO PRIMERA REUNIÓN DEL COMITÉ CIENTÍFICO

(Hobart, Australia, 21 al 25 de octubre de 2002)

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 21 al 25 de octubre de 2002 en el hotel Wrest Point de Hobart, Australia.

1.2 Al dar apertura a la reunión el Dr. Holt, en nombre del Comité Científico, expresó su más sentido pésame por las víctimas del atentado en Bali.

1.3 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.

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

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

1.6 Los siguientes relatores prepararon el informe del Comité Científico:

- Sr. B. Watkins (Sudáfrica) – Sistema de Observación Científica Internacional de la CCRVMA;
- Dres. R. Hewitt y P. Penhale (EEUU) – Seguimiento y ordenación del ecosistema;
- Dr. K. Reid (RU) – Recurso kril y otras cuestiones relacionadas con el seguimiento y la ordenación;
- Sr. C. Jones (EEUU) y Dr. S. Hanchet (Nueva Zelanda) – Recurso peces;
- Dr. G. Kirkwood (RU) – Pesquerías nuevas y exploratorias;
- Dr. M. Collins (RU) – Recurso centolla;
- Prof. P. Rodhouse (RU) – Recurso calamar;
- Prof. J. Croxall (RU) y Sr. R. Williams (Australia) – Mortalidad incidental;
- Dr. K.-H. Kock (Alemania) – Ordenación en condiciones de incertidumbre acerca del tamaño del stock y del rendimiento sostenible;
- Dr. S. Kawaguchi (Japón) y Sr. L. López Abellán (España) – Cooperación con otras organizaciones;
- Dr. D. Ramm (Secretaría) – asuntos restantes.

Adopción de la agenda

1.7 La agenda provisional fue distribuida a los miembros antes de la reunión (SC-CAMLR-XXI/1). El Comité Científico decidió agregar el subpunto “Acceso a los datos” dentro del punto “Asuntos varios”. La agenda fue aprobada con esta modificación (anexo 3).

Informe del Presidente

Reuniones durante el período entre sesiones

1.8 Se celebraron las siguientes reuniones durante el período entre sesiones de 2001/02:

- i) La octava reunión del WG-EMM fue celebrada del 5 al 16 de agosto en Big Sky, Montana, EEUU, y convocada por el Dr. Hewitt. Contó con la asistencia de 39 participantes de 11 países miembros.

El Comité directivo provisional de revisión del CEMP se reunió el 3 de agosto de 2002 en Big Sky, justo antes de la reunión del WG-EMM. La reunión fue convocada por el Prof. Croxall.

El taller sobre las unidades de ordenación en pequeña escala (Taller UOPE), tales como las unidades de depredadores, fue celebrado del 7 al 15 de agosto de 2002, conjuntamente con la reunión del WG-EMM. La reunión fue convocada por el Dr. W. Trivelpiece (EEUU).

- ii) La reunión del WG-FSA fue celebrada del 7 al 17 de octubre de 2002 en Hobart, antes de la reunión del Comité Científico, y convocada por el Dr. I. Everson (RU).
- iii) El grupo especial WG-IMAF sesionó como subgrupo del WG FSA. La reunión fue convocada por el Prof. J. Croxall (RU).

1.9 El Presidente agradeció a los coordinadores en nombre del Comité Científico, destacando su gran contribución a las reuniones celebradas durante el período entre sesiones. El informe del WG-EMM figura como anexo 4 de este informe y el del WG-FSA como anexo 5.

Pesquerías

1.10 Los países miembros de la CCRVMA participaron activamente en ocho pesquerías en el Área de la Convención durante la temporada 2001/02 (1º de diciembre de 2001 al 30 de noviembre de 2002), de conformidad con las medidas de conservación en vigor:

- pesquería de palangre de bacalao de profundidad (*Dissostichus eleginoides*) en la Subárea 48.3;
- pesquería de arrastre de bacalao de profundidad (*D. eleginoides*) en la División 58.5.2;

- pesquería de palangre exploratoria de austromerluzas (*Dissostichus spp.*) en la Subárea 88.1 (al norte y sur del paralelo 65°S);
- pesquería de palangre exploratoria de austromerluzas (*Dissostichus spp.*) en la Subárea 88.2;
- pesquería con nasas dirigida al recurso centolla en la Subárea 48.3;
- pesquería de arrastre de draco rayado (*Champscephalus gunnari*) en la Subárea 48.3;
- pesquería de arrastre de draco rayado (*Champscephalus gunnari*) en la División 58.5.2; y
- pesquería de arrastre de kril (*Euphausia superba*) en el Área 48.

1.11 Trece países miembros participaron en estas pesquerías: Australia, Chile, España, Estados Unidos, Japón, Nueva Zelandia, Polonia, Reino Unido, República de Corea, Rusia, Sudáfrica, Ucrania y Uruguay.

1.12 Además se llevaron a cabo cinco pesquerías adicionales en las ZEE dentro del Área de la Convención:

- pesquería de arrastre de *D. eleginoides* en la División 58.5.1 (ZEE francesa);
- pesquería de palangre de *D. eleginoides* en la División 58.5.1 (ZEE francesa);
- pesquería de palangre de *D. eleginoides* en la Subárea 58.6 (ZEE francesa);
- pesquería de palangre de *D. eleginoides* en la Subárea 58.6 (ZEE sudafricana); y
- pesquería de palangre de *D. eleginoides* en la Subárea 58.7 (ZEE sudafricana).

Sistema de Observación Científica Internacional de la CCRVMA

1.13 Todos los barcos que participaron en la pesca de austromerluzas, draco rayado y centolla llevaron a bordo observadores científicos extranjeros designados de acuerdo con el sistema de observación de la CCRVMA. También hubo observadores científicos extranjeros a bordo de algunos barcos de pesca de kril. Cuarenta campañas de pesca realizadas dentro del Área de la Convención en la temporada 2001/02 contaron con la presencia de observadores nacionales y extranjeros. Además, hubo tres observadores a bordo de barcos de pesca que operaron en aguas adyacentes al Área de la Convención.