

INFORME DE LA VIGÉSIMO SÉPTIMA REUNIÓN DEL COMITÉ CIENTÍFICO

(Hobart, Australia, 27 al 31 de octubre de 2008)

APERTURA DE LA REUNIÓN

1.1 El Comité Científico para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos se reunió del 27 al 31 de octubre de 2008 en la sede de la CCRVMA en Hobart, Tasmania (Australia). La reunión fue presidida por el Dr. K. Sullivan (Nueva Zelanda), Vicepresidente del Comité Científico.

1.2 El Presidente dio la bienvenida a los representantes de los siguientes miembros: 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, República Popular China (de aquí en adelante referida como China), Sudáfrica, Suecia, Ucrania y Uruguay.

1.3 El presidente de la reunión dio también la bienvenida a los observadores de Bulgaria, los Países Bajos, Perú y Vanuatu (Estados adherentes), y las Islas Marshall (Parte no contratante), y a los observadores de ACAP, ASOC, CPA, COLTO, UICN, IWC, SCAR, SEAFO y WCPFC, y les alentó a participar en la reunión en la medida de lo posible.

1.4 El Comité Científico observó un momento de silencio en memoria de la Prof. Edith Fanta, Presidenta del Comité Científico de 2005 a 2007, fallecida en mayo de 2008. La Prof. Fanta será recordada siempre por su dedicación a la conservación y ordenación de los recursos marinos antárticos basada en principios científicos, y por el esmero y la consideración con que presidió con tanto éxito el Comité Científico. Fue también representante de Brasil en SCAR, y participó activamente en el Grupo Científico Permanente de Ciencias Biológicas del SCAR, y los programas Evolución en la Antártida y Evolución y Biodiversidad del Programa Antártico de este órgano. La Prof. Fanta fue muy querida, y será recordada por su benevolencia, entusiasmo y ternura. El Comité Científico siente profundamente esta dolorosa pérdida, y espera que, a través de los estudios iniciados por ella y de los estudiantes de los cuales fue mentora, su legado perdure¹.

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 se hicieron cargo de la elaboración del informe del Comité Científico:

- Dr. A. Constable (Australia) – Progreso en materia de estadística, evaluación, modelación y métodos de prospección (Asesoramiento del WG-SAM) y pesca de fondo en áreas de aguas de altura;

¹ Se remite a los lectores al artículo publicado en su memoria en la revista *CCAMLR Science*, 2008, Vol. 15.

- Dr. G. Watters (EEUU) – Progreso en materia de estadística, evaluación, modelación y métodos de prospección (Asesoramiento del WG-SAM) e interacción entre el WG-FSA y el WG-EMM;
- Dr. K.-H. Kock (Alemania) – Progreso en materia de estadística, evaluación, modelación y métodos de prospección (Asesoramiento del Taller conjunto CCAMLR-IWC);
- Dres. P. Trathan (RU) y C. Southwell (Australia) – Seguimiento y ordenación del ecosistema (Asesoramiento del WG-EMM);
- Dres. S. Grant (RU) y P. Penhale (EEUU) – Gestión de áreas protegidas;
- Dr. S. Nicol (Australia) – Recurso kril;
- Dres. G. Parkes y R. Mitchell (RU) – Recurso peces;
- Dr. S. Hanchet (Nueva Zelandia) – Pesquerías nuevas y exploratorias, y recursos calamar y centolla;
- Dres. R. Mitchell (RU) y D. Welsford (Australia) – Captura secundaria de peces e invertebrados;
- Sra. K. Rivera (EEUU) y Sr. N Smith (Nueva Zelandia) – Mortalidad incidental;
- Prof. C. Moreno (Chile) y Dr. D. Welsford (Australia) – Sistema de Observación Científica Internacional de la CCRVMA;
- Dr. D. Agnew (RU) – Ordenación en condiciones de incertidumbre acerca del tamaño del stock y del rendimiento sostenible;
- Dr. K. Sullivan (Nueva Zelandia) – Exención por investigación científica;
- Prof. B. Fernholm (Suecia) – Cooperación con otras organizaciones;
- Dr. R. Holt (EEUU) – Evaluación del funcionamiento de la CCRVMA;
- Dres. D. Ramm (Administración de Datos) y K. Reid (Funcionario Científico) – asuntos restantes.

Aprobación de la agenda

1.7 La agenda provisional había sido distribuida a los miembros antes de la reunión (SC-CAMLR-XXVII/1) y fue aprobada sin cambios (anexo 3).

Informe del Presidente

Reuniones de los grupos de trabajo y de otros grupos del Comité Científico durante el período entre sesiones

1.8 Las siguientes reuniones tuvieron lugar en 2008:

- i) El Taller de Prospecciones de Depredadores se llevó a cabo del 16 al 20 de junio de 2008 en la sede de la CCRVMA, en Hobart, Australia, y fue coordinado por el Dr. Southwell. Contó con la participación de 11 representantes de tres países miembros, una experta invitada (Dra. R. Fewster de Nueva Zelandia) y dos expertos de SCAR (Sra. D. Patterson-Fraser y Dr. B. Raymond).
- ii) En julio y agosto de 2008 se llevaron a cabo tres reuniones en San Petersburgo, Rusia:
 - La segunda reunión de WG-SAM se realizó del 14 al 22 de julio, y fue coordinada por el Dr. Constable. Asistieron 33 participantes de 10 países miembros.
 - La primera reunión del grupo especial TASO se realizó los días 19 y 20 de julio. Los coordinadores de la misma fueron el Sr. C. Heinecken (Sudáfrica) y el Dr. Welsford, y contó con la participación de 20 representantes de nueve países miembros.
 - La decimocuarta reunión de WG-EMM fue efectuada del 23 de julio al 1 de agosto. Fue coordinada por el Dr. Watters y contó con la participación de 35 representantes de 10 países miembros. La discusión del tema central “Evaluación del riesgo de la etapa 1 de la subdivisión del límite de captura precautorio entre las unidades de ordenación en pequeña escala del Área 48” fue dirigida por el Dr. Trathan. La discusión del tema central “Avance de medidas espaciales con el objeto de facilitar la conservación de la biodiversidad marina” fue dirigida por la Dra. Penhale.
- iii) El Taller conjunto CCAMLR-IWC sobre la revisión de los datos de entrada de los modelos de ecosistemas marinos antárticos se realizó en la sede de la CCRVMA en Hobart, Australia, del 11 al 15 de agosto de 2008. El taller fue coordinado por el Dr. Constable, del Comité Científico de la CCRVMA, y la Dra. N. Gales, del Comité Científico de la IWC. Asistieron al taller 45 expertos invitados y representantes en total.
- iv) La reunión de WG-FSA se celebró del 13 al 24 de octubre en Hobart, antes de la reunión del Comité Científico, y fue coordinada por el Dr. C. Jones (EEUU).
- v) El grupo especial WG-IMAF realizó su reunión del 13 al 17 de octubre, precedida por un taller de un día celebrado el 10 de octubre para considerar el programa de trabajo del grupo a futuro. Tanto el taller como la reunión de WG-IMAF fueron coordinados por la Sra. Rivera y el Sr. N. Smith.

Sistema de Observación Científica Internacional de la CCRVMA

1.9 Se asignaron observadores científicos de conformidad con el Sistema de Observación Científica Internacional de la CCRVMA, en todos los barcos de pesca de peces que operaron en el Área de la Convención, y en algunos barcos de pesca de kril durante 2007/08. Durante esta temporada a la fecha, los observadores científicos han participado en 60 campañas: 52 en barcos de pesca dirigida a la austromerluza o al draco rayado, y ocho en barcos de pesca de kril (*Euphausia superba*).

1.10 Los países miembros de la CCRVMA participaron en 12 pesquerías reguladas por las medidas de conservación en vigor, y otras tres pesquerías reglamentadas se realizaron en las ZEE nacionales dentro del Área de la Convención en la temporada 2007/08 (tabla 1).

Representación del Comité Científico en reuniones de otras organizaciones internacionales

1.11 El Comité Científico estuvo representado en varias reuniones de otras organizaciones internacionales durante el período entre sesiones. Los informes de los observadores en estas reuniones se consideran bajo el punto 9 de la agenda.