

## **INFORME DE LA VIGÉSIMO SEXTA REUNIÓN DEL COMITÉ CIENTÍFICO**

(Hobart, Australia, 22 al 26 de octubre de 2007)

### **APERTURA DE LA REUNIÓN**

1.1 El Comité Científico para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos se reunió del 22 al 26 de octubre de 2007 en la sede de la CCRVMA en Hobart, Tasmania (Australia), bajo la presidencia de la Dra. E. Fanta (Brasil).

1.2 La Presidenta dio la bienvenida a representantes de los siguientes miembros: Alemania, Argentina, Australia, Bélgica, Comunidad Europea, Chile, España, Estados Unidos de América, Federación Rusa, Francia, India, Italia, Japón, Namibia, Noruega, Nueva Zelanda, 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. El Comité Científico recibió con agrado la integración de la República Popular China al Comité.

1.3 El Presidente dio también la bienvenida a los observadores de Islas Cook y Países Bajos (Estados adherentes), Camboya y Mozambique (Partes no contratantes), y a los observadores de ACAP, ASOC, CPA, COLTO, FFA, UICN, IWC, SCAR y SEAFO, y les alentó a participar en la reunión en la medida de lo posible.

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:

- Dres. A. Constable (Australia) y C. Jones (EEUU) – Progreso en materia de estadísticas, evaluaciones, modelación y métodos de prospección (Asesoramiento del WG-SAM);
- Dr. M. Collins (RU) – Progreso en materia de estadísticas, evaluaciones, modelación y métodos de prospección (Asesoramiento del WG-SAM);
- Dr. S. Nicol (Australia) – Seguimiento y ordenación del ecosistema (Asesoramiento del WG-EMM) y Recurso kril;
- Dra. S. Grant (RU) – Seguimiento y ordenación del ecosistema (Ordenación de áreas protegidas y biorregionalización);
- Dr. R. Holt (EEUU) – Interacción entre el WG-FSA y el WG-EMM;
- Dr. G. Parkes (RU) – Recursos peces (excepto captura secundaria), Recurso centolla y calamar;
- Prof. G. Duhamel (Francia) – Captura secundaria de peces e invertebrados;

- Dr. D. Agnew (RU) – Pesquerías nuevas y exploratorias;
- Dr. A. Constable (Australia) – Pesca de fondo en aguas de altura de la CCRVMA;
- Sra. K. Rivera (EEUU) – Mortalidad incidental;
- Sra. N. LeBoef (EEUU) – Otros asuntos relacionados con el seguimiento y la ordenación (desechos marinos);
- Dr. P. Trathan (RU) – Otros asuntos relacionados con el seguimiento y la ordenación (poblaciones de aves y mamíferos marinos);
- Prof. C. Moreno (Chile) y Dr. D. Welsford (Australia) – Sistema de Observación Científica Internacional de la CCRVMA;
- Dr. K.-H. Kock (Alemania) – Ordenación en condiciones de incertidumbre acerca del tamaño del stock y del rendimiento sostenible;
- Dr. K. Sullivan (Nueva Zelanda) – Exención por investigación científica;
- Prof. B. Fernholm (Suecia) – Cooperación con otras organizaciones;
- Dr. D. Ramm (Administración de Datos) – asuntos restantes.

#### Aprobación de la agenda

1.6 La agenda provisional había sido distribuida a los miembros antes de la reunión (SC-CAMLR-XXVI/1). El Comité Científico convino en incluir un subpunto sobre la pesca de fondo en aguas de altura de la CCRVMA (punto 4(iv)). La agenda fue aprobada con esta enmienda (anexo 3).

#### Informe de la Presidenta

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

1.7 Las siguientes reuniones tuvieron lugar en 2007:

- i) SG-ASAM celebró su tercera reunión del 30 de abril al 2 de mayo de 2007 en Cambridge (Reino Unido), para considerar modelos del índice de retrodispersión acústica del kril y la clasificación de la reverberación volumétrica. Los Dres. R. O’Driscoll (Nueva Zelanda) y Collins coordinaron la reunión a la que asistieron 12 participantes en representación de seis miembros. Asistieron además los Dres. R. Korneliussen (Noruega) y G. Macaulay (Nueva Zelanda) como expertos invitados.
- ii) El Comité Directivo CCAMLR-API celebró una reunión de planificación del 2 al 4 de mayo de 2007 en Cambridge (Reino Unido) bajo la coordinación del

Sr. S. Iversen (Noruega), en paralelo con la reunión del SG-ASAM. El 2 de mayo se llevó a cabo una sesión conjunta para discutir los protocolos de muestreo acústico. La reunión contó con 12 participantes, en representación de seis miembros, incluidos los Dres. S. Hedley (observador de IWC) y G. Hosie (funcionario de enlace entre SCAR y la CCRVMA).

- iii) En julio de este año se celebraron tres reuniones en Christchurch, Nueva Zelanda:
- la primera reunión del nuevo grupo WG-SAM, fue celebrada del 9 al 13 de julio bajo la coordinación de los Dres. Jones y Constable. Asistieron 22 participantes de seis países miembros.
  - el 16 de julio, se celebró un taller de pesquerías y modelos de los ecosistemas antárticos (FEMA), coordinado por los Dres. K. Reid (RU) (coordinador de WG-EMM) y S. Hanchet (Nueva Zelanda) (coordinador de WG-FSA). El taller contó con 34 participantes de 10 países miembros.
  - la decimotercera reunión de WG-EMM se realizó del 17 al 26 de julio, y fue coordinada por el Dr. Reid. Asistieron 27 participantes de 10 países miembros. Asimismo, durante este período se llevó a cabo el taller de revisión de  $B_0$  y de los límites precautorios de captura para el kril, coordinado por el Dr. Nicol.
- iv) El taller de biorregionalización del Océano Austral se llevó a cabo del 13 al 17 de agosto de 2007 en Bélgica (Bruselas), bajo la coordinación de los Dres. Grant y P. Penhale (EEUU). Participaron 30 representantes de 12 países miembros, y cuatro expertos invitados: Dr. B. Danis (SCAR-MarBIN, Royal Belgian Institute of Natural Sciences), Dr. Hosie (SCAR y Australian Government Antarctic Division), Dr. M. Kahru (Scripps Institution of Oceanography, EEUU) y el Dr. M. Vierros (United Nations University, Institute of Advanced Studies, Japón). El Dr. B. Raymond (Australia) contribuyó al taller realizando análisis desde Hobart.
- v) La reunión de WG-FSA se celebró del 8 al 19 de octubre de 2007 en Hobart, justo antes de la reunión del Comité Científico, y fue coordinada por el Dr. Hanchet.
- vi) El grupo especial WG-IMAF realizó su reunión como parte de la reunión del WG-FSA este año bajo la coordinación de la Sra. Rivera y del Sr. N. Smith (Nueva Zelanda).

1.8 El Presidente de la reunión exhortó a los miembros a apoyar las actividades del Comité Científico durante el período entre sesiones, facilitando la participación de sus especialistas en estas reuniones.

## 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. A la fecha, los observadores científicos han participado en 56 campañas durante la temporada 2006/07: 50 campañas en barcos de pesca dirigida a la austromerluza negra (*Dissostichus eleginoides*), a la austromerluza antártica (*Dissostichus mawsoni*) o al draco rayado (*Champscephalus gunnari*) (40 campañas efectuadas por barcos palangreros, 9 por barcos arrastreros y una campaña en un barco que utilizó nasas), y 6 campañas en barcos de pesca de arrastre dirigida al kril (*Euphausia superba*).

### Pesquerías

1.10 Los países miembros de la CCRVMA participaron en 13 pesquerías reguladas por las medidas de conservación en vigor durante la temporada 2006/07 (1° de diciembre de 2006 al 30 de noviembre de 2007). Asimismo, se llevaron a cabo otras tres pesquerías reglamentadas en las ZEE nacionales dentro del Área de la Convención en esa temporada.

1.11 Quince miembros participaron en la pesca: Argentina, Australia, Chile, España, Francia, Japón, Namibia, Nueva Zelandia, Noruega, Polonia, Reino Unido, República de Corea, Rusia, Sudáfrica y Uruguay.

1.12 Al 5 de octubre de 2007, y de acuerdo con varias medidas de conservación vigentes para la temporada 2006/07, los miembros habían notificado una captura de 104 364 toneladas de kril, 14 023 toneladas de austromerluza y 3 941 toneladas de draco rayado extraídas del Área de la Convención. Varias otras especies fueron capturadas como captura secundaria, incluidas las rayas, que fueron liberadas en la medida de lo posible.

1.13 Las pesquerías y las capturas notificadas se detallan en los documentos SC-CAMLR-XXVI/BG/1, CCAMLR-XXVI/BG/17 y en el informe de WG-FSA de 2007 (anexo 5).

### Representación en reuniones de otras organizaciones internacionales

1.14 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 10 de la agenda.