

INFORME DE LA VIGÉSIMO TERCERA REUNIÓN DEL COMITÉ CIENTÍFICO

(Hobart, Australia, 25 al 29 de octubre de 2004)

APERTURA DE LA REUNIÓN

1.1 El Comité Científico para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos se reunió del 25 al 29 de octubre de 2004 en el hotel Wrest Point de Hobart (Australia) bajo la presidencia del Dr. R. Holt (EEUU).

1.2 Los siguientes miembros estuvieron representados: 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.

1.3 El Presidente dio la bienvenida a los observadores de Mauricio, Países Bajos y Perú (Estados adherentes), Mozambique e Indonesia (Partes no contratantes), y los observadores de ASOC, CCSBT, COLTO, FAO, UICN, IWC y SCAR, y les alentó a participar al máximo en la reunión.

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:

- Kevin Sullivan (Nueva Zelanda) – Sistema de Observación Científica Internacional de la CCRVMA
- Roger Hewitt y Polly Penhale (EEUU) – Seguimiento y ordenación del ecosistema
- Stephen Nicol (Australia) – Recurso kril
- Christopher Jones (EEUU) y Campbell Davies (Australia) – Recurso Peces (excluidas las especies de la captura secundaria)
- Barry Watkins (Sudáfrica) – Captura secundaria de peces
- Geoffrey Kirkwood (RU) – Pesquerías nuevas y exploratorias
- Colin Southwell (Australia) – Recursos centolla y calamar; Exención por investigación científica
- John Croxall (RU) – Mortalidad Incidental
- Kim Rivera (EEUU) – Otras cuestiones relacionadas con el seguimiento y la ordenación
- Karl-Hermann Kock (Alemania) – Ordenación en condiciones de incertidumbre acerca del tamaño del stock y del rendimiento sostenible
- Bo Fernholm (Suecia) – Cooperación con otras organizaciones
- David Ramm (Secretaría) – Asuntos restantes.

Adopción de la agenda

1.6 La agenda provisional había sido distribuida a los miembros antes de la reunión (SC-CAMLR-XXIII/1). El Comité Científico convino en ampliar el subpunto 13(ii) para que incluyera el examen de la estructura del informe de WG-FSA, y el punto 14 para que incluyera la elección de un vicepresidente. Con estas modificaciones la agenda fue aprobada (anexo 3).

Informe del Presidente

Reuniones intersesionales

1.7 Las siguientes reuniones de los grupos de trabajo del Comité Científico se llevaron a cabo durante 2004:

- i) La décima reunión del WG-EMM convocada por el Dr. Hewitt fue celebrada del 12 al 23 de julio en Siena, Italia. Asistieron a ella 36 participantes de 13 países miembros.

El Taller sobre modelos plausibles de ecosistemas para probar estrategias de ordenación del kril, coordinado por el Dr. A. Constable (Australia), se llevó a cabo del 12 al 16 de julio, durante la primera semana del WG-EMM. Dicho taller contó con la participación de la Dra. B. Fulton, experta invitada de CSIRO, Australia.

- ii) La reunión del WG-FSA, convocada por el Dr. S. Hanchet (Nueva Zelandia), fue celebrada en Hobart, Australia, del 11 al 22 de octubre, inmediatamente antes de la reunión del Comité Científico.

La reunión del WG-FSA-SAM, convocada por el Dr. Constable, fue celebrada del 5 al 9 de julio en Siena, Italia, inmediatamente antes de la reunión del WG-EMM.

- iii) La reunión del grupo especial WG-IMAF, convocada por el Prof. Croxall, fue celebrada conjuntamente con la reunión del WG-FSA en 2004.

1.8 En nombre del Comité Científico, el Presidente agradeció a los coordinadores por el gran aporte a las reuniones celebradas durante el período entre sesiones. El informe del WG-EMM figura en el anexo 4 y el del WG-FSA, incluido el del grupo WG-IMAF, en el anexo 5.

Sistema de Observación Científica Internacional de la CCRVMA

1.9 Las observaciones científicas notificadas en virtud del Sistema de Observación Científica Internacional de la CCRVMA y presentadas a la CCRVMA se resumen en el documento SC-CAMLR-XXIII/BG/6. De conformidad con el sistema, se designaron observadores científicos en todas las pesquerías de peces del Área de la Convención. Se llevó

a cabo un total de 55 programas de observación (44 para barcos palangreros y 11 para arrastreros). También se realizó una campaña observación a bordo de un barco de pesca del kril y se presentaron los datos correspondientes.

Pesquerías

1.10 De conformidad con las medidas de conservación vigentes en la temporada 2003/04 (1° de diciembre de 2003 al 30 de noviembre de 2004), los miembros participaron en 10 pesquerías:

- pesca de *Champocephalus gunnari* en la Subárea 48.3
- pesca de *Champocephalus gunnari* en la División 58.5.2
- pesca de *Dissostichus eleginoides* en Subárea 48.3
- pesca exploratoria de *Dissostichus* spp. en la Subárea 48.6
- pesca de *Dissostichus eleginoides* en la División 58.5.2
- pesca exploratoria de *Dissostichus* spp. en la División 58.4.2
- pesca exploratoria de *Dissostichus* spp. en la División 58.4.3b
- pesca exploratoria de *Dissostichus* spp. en la Subárea 88.1
- pesca exploratoria de *Dissostichus* spp. en la Subárea 88.2
- pesca de *Euphausia superba* en el Área 48.

1.11 También se realizaron otras cuatro pesquerías en el Área de la Convención durante la temporada 2002/03 sujetas a medidas de conservación:

- pesca de *Dissostichus eleginoides* en la División 58.5.1 (ZEE francesa)
- pesca de *Dissostichus eleginoides* en la Subárea 58.6 (ZEE francesa)
- pesca de *Dissostichus eleginoides* en la Subárea 58.6 (ZEE sudafricana)
- pesca de *Dissostichus eleginoides* en la Subárea 58.7 (ZEE sudafricana).

1.12 Un total de 16 miembros participaron en la pesca, a saber, Argentina, Australia, Chile, España, Estados Unidos, Francia, Japón, Noruega, Nueva Zelanda, Polonia, Reino Unido, República de Corea, Rusia, Sudáfrica, Ucrania y Uruguay. Además, Vanuatu intervino en la pesca de kril.

1.13 De acuerdo con los datos presentados a la CCRVMA con anterioridad al 24 de septiembre de 2004, y conforme a las diversas medidas de conservación vigentes en 2003/04, los miembros declararon una captura total de 87 133 toneladas de kril, 13 307 toneladas de austromerluza y 2 737 toneladas de draco del Área de la Convención (SC-CAMLR-XXIII/BG/1). Varias otras especies fueron extraídas como captura secundaria (anexo 5, tablas 6.3 y 6.4).

Representación del Comité Científico 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. En el punto 9 se consideró en detalle los informes de los observadores de la CCRVMA que asistieron a dichas reuniones.