

INFORME DE LA VIGÉSIMO CUARTA REUNIÓN DEL COMITÉ CIENTÍFICO

(Hobart, Australia, 24 al 28 de octubre de 2005)

APERTURA DE LA REUNIÓN

1.1 El Comité Científico para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos se reunió del 24 al 28 de octubre de 2005 en la nueva sede de la CCRVMA en Hobart (Australia) bajo la presidencia de la Dra. E. Fanta (Brasil).

1.2 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 Zelandia, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, República de Corea, Sudáfrica, Suecia, Ucrania y Uruguay. Polonia no envió representantes.

1.3 El Presidente dio la bienvenida a los observadores de Islas Cook (el Instrumento de Adhesión fue depositado el 20 de octubre de 2005), Grecia, Mauricio, Países Bajos y Perú (Estados adherentes), a la República Popular China (Parte no contratante), y a los observadores de ACAP, ASOC, CCSBT, CPA, COLTO, FAO, UICN, IWC, SCAR, SEAFO, PNUMA y WCPC, 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:

- V. Sushin (Rusia) – Sistema de Observación Científica Internacional de la CCRVMA;
- K. Reid (RU) – Seguimiento y ordenación del ecosistema (Asesoramiento del WG-EMM);
- J. Croxall (RU) y P. Penhale (EEUU) – Seguimiento y ordenación del ecosistema (Ordenación de áreas protegidas);
- S. Nicol (Australia) – Recurso kril;
- C. Jones (EEUU) y K. Sullivan (Nueva Zelandia) – Recurso peces;
- G. Kirkwood (RU) – Pesquerías nuevas y exploratorias;
- E. Marschoff (Argentina) – Recursos centolla y calamar;
- G. Duhamel (Francia) – Captura secundaria de peces e invertebrados;
- K. Rivera (EEUU) y N. Smith (Nueva Zelandia) – Mortalidad incidental;
- C. Moreno (Chile) y K. Reid (RU) – Otros asuntos relacionados con el seguimiento y la ordenación;
- K.-H. Kock (Alemania) – Ordenación en condiciones de incertidumbre acerca del tamaño del stock y del rendimiento sostenible, y exención por investigación científica;
- R. Holt (EEUU) – Exención por investigación científica;
- H.-C. Shin (República de Corea) y B. Fernholm (Suecia) – Cooperación con otras organizaciones;
- D. Ramm (Secretaría) – Asuntos restantes.

Aprobación de la agenda

1.6 La agenda provisional había sido distribuida a los miembros antes de la reunión (SC-CAMLR-XXIV/1). El Comité Científico convino en agregar el tema “Interacciones entre el WG-FSA y el WG-EMM” al punto 3, y en ampliar el subpunto 13 a fin de incluir las deliberaciones sobre los resultados del Simposio de la CCRVMA, la reestructuración propuesta de la labor del Comité Científico y de sus grupos de trabajo, y las actividades futuras en relación con las Área Marinas Protegidas (AMP) y el Año Polar Internacional (API). La agenda fue aprobada con estas enmiendas (anexo 3).

Informe del Presidente

Reuniones intersesionales de los grupos de trabajo del Comité Científico

1.7 Se llevaron a cabo las siguientes reuniones de los grupos de trabajo del Comité Científico durante 2005:

- i) Primera reunión de SG-ASAM, realizada en La Jolla, EEUU, del 31 de mayo al 2 de junio, en la que se consideraron modelos de la potencia del blanco del kril y la clasificación de la reverberación volumétrica. La reunión fue convocada por el Dr. R. Hewitt (EEUU). Ocho personas participaron en la reunión en representación de seis países miembros.
- ii) Reunión del WG-FSA-SAM que se llevó a cabo del 27 de junio al 1º de julio en Yokohama, Japón, inmediatamente antes de la reunión del WG-EMM, y convocada por el Dr. Jones. Dieciocho participantes de nueve países miembros participaron en la reunión del subgrupo y el Dr. M. Maunder (IATTC) asistió en calidad de experto invitado.
- iii) Taller sobre procedimientos de ordenación para evaluar opciones encaminadas a la subdivisión de los límites de captura de kril en unidades de ordenación en pequeña escala, llevado a cabo durante la primera semana de reuniones del WG-EMM, del 4 al 8 de julio, y convocado por los Dres. Reid y G. Watters (EEUU). Al taller asistieron 34 participantes en representación de 12 países miembros.
- iv) Undécima reunión del WG-EMM, la cual se realizó del 4 al 15 de julio en Yokohama, Japón, convocada por el Dr. Hewitt. Asistieron 32 participantes en representación de 13 miembros.
- v) Taller sobre Áreas Marinas Protegidas (WS-MPA) en Silver Springs, MD, EEUU, del 29 de agosto al 1º de septiembre, convocado por la Dra. Penhale. Asistieron 20 participantes, en representación de 10 miembros, y un experto invitado de UICN-US, Sra. L. Kimball.
- vi) Reunión del WG-FSA celebrada en Hobart del 10 al 21 de octubre de 2005, antes de la reunión del Comité Científico. Esta reunión fue convocada por el Dr. S. Hanchet (Nueva Zelanda) y contó con la asistencia de 48 participantes de

15 países miembros y un representante de ACAP. Trece participantes representaron a siete países miembros en la sesión preliminar del WG-FSA, que fue celebrada del 6 al 8 de octubre y coordinada por el Dr. Jones.

- vii) Reunión del grupo especial WG-IMAF, realizada como parte del WG-FSA-05 y convocada por la Sra. Rivera y el Sr. Smith.

1.8 El Presidente agradeció a los coordinadores en nombre del Comité Científico, por el gran aporte a las reuniones realizadas durante el período entre sesiones. El informe del WG-EMM (que incluye el informe de su taller) figura en el anexo 4, el informe del WG-FSA (incluido el del grupo WG-IMAF) en el anexo 5, el de SG-ASAM en el anexo 6, y el de WS-MPA en el anexo 7.

Sistema de Observación Científica Internacional de la CCRVMA

1.9 De conformidad con el Sistema de Observación Científica Internacional de la CCRVMA, se designaron observadores científicos para todas las pesquerías de peces del Área de la Convención. Se contó con la presencia de observadores científicos en un total de 47 campañas de pesca (31 en barcos palangreros, 14 en arrastreros, y 2 en barcos de pesca con nasas) dirigidas a la austromerluza y al draco rayado. Además, ocho campañas de pesca de arrastre de kril contaron con la participación de observadores científicos que trabajaron de acuerdo con el sistema.

Pesquerías

1.10 De conformidad con las medidas de conservación vigentes en la temporada 2004/05, los miembros participaron en 13 pesquerías dirigidas al draco rayado (*Champsocephalus gunnari*), a la austromerluza (*Dissostichus eleginoides* y/o *Dissostichus mawsoni*) y al kril (*Euphausia superba*):

- pesca de *Champsocephalus gunnari* en la Subárea 48.3
- pesca de *Champsocephalus gunnari* en la División 58.5.2
- pesca de *Dissostichus eleginoides* en la Subárea 48.3
- pesca de *Dissostichus eleginoides* en la Subárea 48.4
- pesca de *Dissostichus eleginoides* en la División 58.5.2
- pesca exploratoria de *Dissostichus* spp. en la Subárea 48.6
- pesca exploratoria de *Dissostichus* spp. en la División 58.4.1
- pesca exploratoria de *Dissostichus* spp. en la División 58.4.2
- pesca exploratoria de *Dissostichus* spp. en la División 58.4.3a
- 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 la Área 48.

1.11 También se realizaron otras cuatro pesquerías en el Área de la Convención durante la temporada 2004/05 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 En total, 16 miembros participaron en la pesca: Argentina, Australia, Chile, España, Estados Unidos, Francia, Japón, Noruega, Nueva Zelandia, Polonia, Reino Unido, República de Corea, Federación Rusa, Sudáfrica, Ucrania y Uruguay. Además, Vanuatu (Parte contratante) participó en la pesca de kril.

1.13 De acuerdo con los datos presentados a la CCRVMA con anterioridad al 21 de septiembre, los miembros declararon una captura total de 124 535 toneladas de kril, 14 074 toneladas de austromerluza y 1 991 toneladas de draco rayado extraídas en el Área de la Convención en 2004/05. La pesca continúa en algunas de las pesquerías que seguirán abiertas hasta el 30 de noviembre de 2005. Varias otras especies han sido extraídas como captura secundaria.

1.14 Las capturas se detallan en CCAMLR-XXIV/BG/13 y en el informe del WG-FSA (anexo 5).