

## ELECCIÓN DEL PRESIDENTE Y VICEPRESIDENTE DEL COMITÉ CIENTÍFICO

14.1 El segundo período de funciones del Dr. Holt como Presidente del Comité Científico, concluyó al final de SC-CAMLR-XXIII, y el Comité Científico invitó a que se propusieran nombres para el cargo de Presidente. El Dr. Barrera-Oro propuso a la Dra. Fanta y esta candidatura fue secundada por el Dr. Constable. La Dra. Fanta fue elegida unánimemente por un período de dos reuniones ordinarias (2005 y 2006) y el Comité Científico extendió una cálida bienvenida a la Presidenta entrante.

14.2 El período de funciones del Dr. Sushin como Vicepresidente también llegó a su fin en esta reunión, y el Comité Científico pidió asimismo que se propusieran nombres para dicho cargo. El Dr. Sushin propuso al Dr. Shin, lo cual fue secundado por el Dr. Hewitt. El Dr. Shin fue elegido unánimemente por un período de dos reuniones ordinarias (2005 y 2006). Se extendió una cálida acogida al nuevo Vicepresidente.

14.3 El Comité Científico agradeció a los Dres. Holt y Sushin por el considerable aporte que ambos hicieron a su labor (ver también la sección 17).

## ASUNTOS VARIOS

### Revisión externa del GYM

15.1 El Comité Científico examinó el estado en que se encuentra la revisión externa independiente del software utilizado en el GYM y del manual del usuario (SC-CAMLR-XXII, anexo 5, párrafo 9.18; SC-CAMLR-XXIII, anexo 5, párrafos 13.9 al 13.11). Si bien el propósito de la revisión es examinar la implementación del software, la identificación de las tareas que debían ser incluidas en la revisión había llevado a la consideración de temas más amplios (WG-FSA-04/4, párrafos 4.1 al 4.12).

15.2 El Comité Científico estuvo de acuerdo en que las revisiones externas del software que se utiliza en la aplicación de modelos y en el análisis de los métodos de evaluación sería muy beneficiosa para la labor de la CCRVMA. También se reconoció que una revisión de este tipo puede ser realizada externamente o en colaboración con expertos invitados a los talleres y reuniones auspiciados por la CCRVMA.

15.3 El Comité Científico indicó que la revisión externa propuesta del GYM sería considerada otra vez en las reuniones de WG-FSA-SAM y de WG-FSA en 2005, con miras a su realización en 2006. Se trasladaron al ejercicio económico de 2006 los fondos que fueron asignados en 2004 para esta revisión (véase la sección 10).

### Año Polar Internacional

15.4 El Comité Científico tomó nota de las sugerencias del WG-EMM con respecto a las posibles actividades relacionadas con la CCRVMA que podrían llevarse a cabo durante la celebración del API (anexo 4, párrafos 7.1 al 7.4). Estas actividades incluyeron una

prospección sinóptica en gran escala, prospecciones en escalas menores, contribuciones al CoML y estimaciones de las poblaciones de los depredadores que se reproducen en tierra.

15.5 Varios miembros realizarán actividades durante el API (2007/08), ya sea como parte de sus actividades nacionales o específicamente para dicho evento. Entre estos miembros se cuentan: Australia, Argentina, Brasil, Chile, Francia, Alemania, India, Italia, Japón, República de Corea, Rusia, Nueva Zelandia, Noruega, Sudáfrica, Suecia, Reino Unido y los Estados Unidos. Las actividades incluyen un Censo de la Vida Marina Antártica, prospecciones en gran escala y en escalas menores, estudios sobre los depredadores y estudios individuales de los organismos más importantes.

15.6 El Comité Científico reconoció que la realización de una actividad en gran escala por la CCRVMA durante el API posiblemente contaría con el apoyo del grupo de planificación del API, y decidió que la actividad más apropiada a ser realizada por la CCRVMA durante ese año sería una prospección sinóptica acústica en la región del Atlántico Sur. Esta prospección estaría dirigida al kril pero recolectaría una amplia gama de datos físicos y biológicos adicionales, como por ejemplo, observaciones de peces, aves y mamíferos marinos. Se formó un grupo de dirección bajo la coordinación del Dr. V. Siegel (Comunidad Europea), que trabajaría durante el período entre sesiones en el desarrollo conceptual de la prospección sinóptica de la CCRVMA a realizarse durante el API. El Dr. Siegel se pondría en contacto con los representantes del Comité Científico de los miembros que participarían en la prospección a fin de nombrar a los coordinadores nacionales. Este grupo formularía la propuesta de la CCRVMA y la presentaría al grupo de planificación a principios de 2005, antes de la fecha de vencimiento del plazo.

15.7 El Comité Científico reconoció la oportunidad brindada por el CoML para recoger una serie sinóptica de muestras de interés para la CCRVMA durante el API. El CoML antártico posiblemente consistirá de una serie de transectos meridionales alrededor de la Antártida, realizados por barcos de varios países miembros. Si se sigue este formato, el Comité Científico propuso que se hicieran mediciones estándar relacionadas con las técnicas científicas acústicas, la demografía de kril, las muestras para el análisis genético de las poblaciones de kril y otros organismos pelágicos clave, la oceanografía física y biológica y las prospecciones de aves y mamíferos marinos desde barcos. WG-EMM proporcionará los protocolos estándar a CoML para cada una de estas mediciones.