

ACTIVIDADES DEL COMITE CIENTIFICO DURANTE EL PERIODO ENTRE SESIONES DE 1998/99

13.1 El Comité Científico planea realizar las siguientes actividades durante el período entre sesiones de 1998/99:

- i) reunión del WG-EMM;
- ii) segundo simposio sobre el kril; y
- iii) reunión del WG-FSA.

13.2 El Sr. López Abellán extendió una invitación para celebrar la reunión del WG-EMM en el Instituto Español de Oceanografía en Tenerife, durante la segunda quincena de julio de 1999. El Comité Científico agradeció al Sr. López Abellán y al Gobierno de España por su generosa oferta.

13.3 El segundo simposio del kril se realizará en Santa Cruz (EEUU) del 23 al 27 de agosto de 1999.

13.4 La reunión del WG-FSA fue realizada en la sede de la Secretaría del 11 al 20 de octubre de 1999.

13.5 El Comité Científico decidió postergar el Taller sobre *C. gunnari* hasta después de 1999 (párrafo 5.132).

13.6 El Comité Científico deliberó sobre el procedimiento desarrollado por el Presidente y los coordinadores de los grupos de trabajo para asignar y controlar las tareas del período entre sesiones (SC-CAMLR-XVII/BG/25). Se revisaron las actividades realizadas durante el período entre sesiones de 1997/98. La mayoría de las tareas asignadas a la Secretaría, incluidas las de mayor prioridad, habían sido finalizadas. Esto reflejó el eficaz y minucioso apoyo que la Secretaría brindó al Comité Científico y a sus grupos de trabajo.

13.7 Las tareas que no habían sido finalizadas se encontraban en curso o a la espera del aporte de los miembros. El Comité Científico identificó estas tareas:

Sistema de observación científica internacional:

- i) preparación de programas para el ingreso de datos – en curso (SC-CAMLR-XVI, anexo 5, párrafo 10.11);

Especies explotadas:

- ii) índices de la disponibilidad local de kril – información de los miembros (SC-CAMLR-XVI, anexo 4, párrafo 3.20);
- iii) discriminación de especies en prospecciones acústicas – información de los miembros (SC-CAMLR-XVI, anexo 4, párrafo 8.18);
- iv) registro de datos de las prospecciones acústicas – en curso (SC-CAMLR-XVI, anexo 4, párrafo 8.23);
- v) colecciones de escamas y de otolitos y claves edad-tamaño para *Dissostichus* spp. – en curso (SC-CAMLR-XVI, párrafo 5.48);

- vi) base de datos de la información acústica sobre peces y kril – en curso (SC-CAMLR-XVI, párrafo 5.156);
- vii) formato de las prospecciones de investigación – en curso (SC-CAMLR-XVI, párrafo 5.157);
- viii) presentación electrónica de datos – en curso (SC-CAMLR-XVI, anexo 5, párrafo 10.11);
- ix) extracción de datos de la frecuencia de tallas corregidas – en curso (SC-CAMLR-XVI, anexo 5, párrafo 4.163);

Mortalidad incidental de la pesca de palangre:

- x) pedir información sobre el programa francés de seguimiento de las poblaciones de albatros y petreles – información de un miembro (SC-CAMLR-XVI, párrafo 4.40);
- xi) informes sobre la mortalidad incidental de aves marinas fuera del Area de la Convención – información de los miembros, en particular de Sudamérica (SC-CAMLR-XVI, anexo 5, párrafo 7.99);
- xii) información sobre la pesca sudafricana de palangre dirigida a la merluza – información de un miembro (SC-CAMLR-XVI, anexo 5, párrafo 7.102);
- xiii) información sobre la utilización de cebos artificiales – información de Mustad (SC-CAMLR-XVI, anexo 5, párrafo 7.139);
- xiv) estudios y datos sobre los cebos artificiales – en curso por los miembros (SC-CAMLR-XVI, anexo 5, párrafo 7.140);
- xv) experiencia en el calado bajo el agua - en curso por los miembros (SC-CAMLR-XVI, párrafo 4.66);

Especies dependientes:

- xvi) investigar la disponibilidad de datos sobre el petrel antártico – en consideración por los miembros (SC-CAMLR-XVI, párrafo 4.4);
- xvii) desarrollo de programas informáticos sobre el seguimiento del comportamiento en el mar – en curso y parte del proceso de planificación de la prospección sinóptica (SC-CAMLR-XVI, anexo 4, párrafo 8.69);
- xviii) actualizar los datos CEMP – en curso (SC-CAMLR-XVI, párrafo 6.6);
- xix) pedir sugerencias a los miembros en relación con el análisis de datos de la IWC – información de los miembros (SC-CAMLR-XVI, anexo 4, párrafo 8.134);

Administración de datos de la CCRVMA:

- xx) etapas del sistema de actualización de la base de datos – en curso (SC-CAMLR-XVI, párrafo 10.3); y
- xxi) predicción de los recursos necesarios para el ingreso de datos – en curso y también información de los miembros (SC-CAMLR-XVI, párrafo 10.15).

13.8 El Comité Científico reconoció que el procedimiento desarrollado por el Presidente y los coordinadores de los grupos de trabajo había permitido al Comité Científico:

- i) concentrarse en el enfoque de asuntos de alta prioridad y controlar las tareas asignadas a la Secretaría y a los miembros;
- ii) documentar las tareas; y
- iii) evaluar su propia actuación y la asignación de recursos.

13.9 El Dr. Everson agregó que había sido muy satisfactorio presenciar esta evolución del trabajo del Comité Científico y propuso modos para facilitar el proceso de revisión en el futuro. Encontró muy útil el formato utilizado en el informe del trabajo de apoyo de la Secretaría al WG-EMM (WG-EMM-98/23). El formato incluye detalles de medidas tomadas y referencias a los documentos de trabajo y a otra información en relación a estas acciones. Se utilizó un formato similar para el informe del trabajo en apoyo del WG-FSA (WG-FSA-98/5).

13.10 El Comité Científico convino que el formato del informe debe incluir, para cada tarea identificada:

- i) una descripción breve;
- ii) referencias a los párrafos pertinentes del informe;
- iii) lista de las medidas tomadas, con fechas;
- iv) lista de la información que fue obtenida a consecuencia de las medidas tomadas, con fechas; y
- v) el avance alcanzado en la realización de la tarea.

13.11 El Comité Científico aprobó las siguientes tareas para el período entre sesiones de 1998/99:

- i) todas las tareas en curso o pendientes mencionadas en el párrafo 13.7;
- ii) las tareas identificadas por WG-EMM (anexo 4, párrafos 12.2 al 12.7); y
- iii) las tareas identificadas por WG-FSA (anexo 5, párrafos 9.16 al 9.20).

13.12 Además, se pidió a la Secretaría que transfiriera las tareas al formato descrito en el párrafo 13.10, distribuyera la lista entre todos los miembros del Comité Científico y grupos de trabajo lo antes posible después de finalizadas las reuniones y agregara la lista a la versión final del informe del Comité Científico (anexo 6).

13.13 El Comité Científico informó que la Secretaría había brindado un excelente apoyo en la reunión del WG-EMM en Kochi, India, y agradeció a los Dres. Ramm y Sabourenkov, y a las Sras. L. Bleathman y G. Tanner por su dedicada labor. El Dr. Everson recordó que el

Dr. Sabourenkov había preparado un resumen de mucha utilidad sobre su plan de su trabajo durante la reunión del WG-EMM y subrayado el gran volumen de trabajo realizado durante la reunión.

13.14 Se indicó también que el grupo de Administración de Datos - en particular el Sr. Appleyard, la Sra. Millar, la Sra. Slicer y el Sr. Williams - se había encargado de asegurar que el gran volumen de datos estuviera oportunamente a disposición de la reunión del WG-FSA.

13.15 El Comité Científico encomió a todo el personal de la Secretaría por la magnitud y diversidad de la labor realizada en apoyo del Comité Científico y de sus grupos de trabajo durante el año pasado y por su profesionalismo y eficiencia en la preparación de los informes.

13.16 El Comité Científico estaba consciente de que en las últimas reuniones habían surgido varias dificultades en momentos claves y en tareas específicas que realiza la Secretaría en apoyo del Comité Científico y de los grupos de trabajo, y en consecuencia apoyó la opinión del WG-FSA de que:

- i) el Comité Científico y los grupos de trabajo deben, siempre que sea posible, facilitar la labor de la Secretaría presentando los informes de los relatores en formato electrónico; y
- ii) la Secretaría debe mantener una actitud innovadora con respecto a sus recursos y examinar regularmente la nueva asignación de los recursos existentes, o la adición de recursos, a fin de repartir la carga de trabajo y aliviar las dificultades que pudieran surgir.

Se consideró que ambas propuestas ayudan a mejorar la eficiencia del trabajo del Comité Científico y también sus interacciones con la Secretaría en áreas de importancia.