

ACTIVIDADES DEL COMITE CIENTIFICO DURANTE EL PERIODO ENTRE SESIONES DE 1999/2000

13.1 El Comité Científico proyecta realizar las siguientes actividades durante el período entre sesiones de 1999/2000:

- i) lprospección CCAMLR-2000 (enero-febrero de 2000);
- ii) taller B₀ (dos semanas, mayo-junio de 2000);
- iii) reunión del WG-EMM (17 al 28 de julio de 2000); y
- iv) reunión del WG-FSA (9 al 19 de octubre de 2000).

13.2 El Comité Científico agradeció al Prof. L. Guglielmo (Italia) por su amable invitación para celebrar la sexta reunión del WG-EMM en Taormina, Sicilia, en julio de 2000. El Comité Científico recordó que Italia había organizado la primera reunión del grupo en 1995 con mucho éxito.

13.3 El Comité Científico decidió nuevamente postergar el taller sobre la formulación de una estrategia de ordenación a largo plazo para *C. gunnari* hasta después de 2000 (párrafo 5.106).

13.4 Se analizó brevemente el procedimiento formulado por el Presidente y los coordinadores de los grupos de trabajo para asignar y controlar las tareas del período entre sesiones. Las actividades realizadas durante el período entre sesiones 1998/99 se enumeran en SC-CAMLR-XVII, anexo 6. Se acordó que este procedimiento había dados buenos resultados, y que había sido utilizado por la Secretaría, los grupos de trabajo y los miembros en la planificación del trabajo durante el período entre sesiones.

13.5 Se observó que se había rendido un informe en las reuniones de los grupos de trabajo sobre la labor realizada por la Secretaría en apoyo de dichos grupos durante el período entre sesiones (WG-EMM-99/10, WG-FSA-99/8). Los grupos de trabajo habían examinado dichos trabajos y observado que la mayoría de las tareas realizadas en el último período entre sesiones se había llevado a término; las tareas que aún quedaban pendientes eran, en general, las que estaban en espera de contestaciones de los miembros u organizaciones internacionales.

13.6 Las principales actividades programadas para el período entre sesiones 1999/2000 figuran en el anexo 6.

13.7 El Comité Científico evaluó una propuesta del SCAF de alternar las reuniones del WG-EMM entre países anfitriones y la sede de la Secretaría en Hobart, con el objeto de reducir los costos de los viajes de la Secretaría a las reuniones este grupo.

13.8 Si bien el Comité Científico reconocía que se lograría cierto ahorro realizando la reunión del WG-EMM en Hobart cada dos años, no estaba claro si el monto de este ahorro lo justificaría si se tenían en cuenta los gastos que supondría organizar las reuniones en la sede. Además, el Comité Científico consideraba que esta propuesta representaría costos considerables a largo plazo. Se reconoció también que algunos países tenían altos costos para enviar a sus delegaciones a Hobart, debido a las grandes distancias, y que esto tal vez significaría que no podrían enviarlas nuevamente en el mismo año.

13.9 El Comité Científico también expresó otras reservas respecto a la propuesta del SCAF por las siguientes razones. La consideración clave para celebrar las reuniones del WG-EMM en países miembros era alentar a jóvenes científicos (con poco o sin apoyo para realizar viajes internacionales) y a organizaciones nacionales a participar de una manera más amplia en las actividades de investigación de la CCRVMA, aportando a las mismas. La participación de jóvenes científicos era un elemento esencial para poder atraer a personas con experiencia y para formular métodos innovadores encaminados a la ordenación de los recursos vivos marinos de la

Antártida. Limitar las oportunidades de que estos jóvenes asistan a estas reuniones resultaría en una pérdida importante de experiencia a largo plazo, y perjudicaría la labor del Comité Científico y de sus grupos de trabajo.

13.10 El Comité Científico observó que el trabajo de sus grupos de trabajo ya sufría de una falta de participación en las reuniones celebradas en los últimos años. El coordinador del WG-FSA de este año había pedido la asistencia de colegas para alentar a más expertos en evaluación de modelos y en estadísticas a participar en las actividades del WG-FSA, a fin de repartir la carga de trabajo en este aspecto de la labor del grupo de trabajo (anexo 5, párrafo 12.3). El Comité Científico se hizo eco de esta necesidad y alentó a los miembros a enviar más investigadores, incluidos científicos jóvenes, a las próximas reuniones de la CCRVMA.

13.11 Asimismo, el Dr. Miller convino en ponerse en contacto con representantes nacionales del Comité Científico, y solicitar apoyo para la invitación de nuevos científicos a las reuniones.