

ACTIVIDADES DEL COMITÉ CIENTÍFICO DURANTE EL PERÍODO ENTRE SESIONES 2001/02

13.1 Las siguientes actividades del Comité Científico están proyectadas para 2001/02:

- reunión de WG-EMM (5 al 16 de agosto de 2002, Montana, EEUU); y
- reunión de WG-FSA (7 al 16 de octubre de 2002, Hobart, Australia).

13.2 El Comité Científico aceptó agradecido la oferta hecha por el Dr. Hewitt en nombre de Estados Unidos, para celebrar la séptima reunión de WG-EMM en Bozeman, EEUU, en agosto de 2002. El Comité Científico agradeció además al organizador local, Dr. Trivelpiece, encargado de los arreglos de la reunión.

13.3 El Comité Científico observó que las actividades intersesiones de la Secretaría y los grupos de trabajo en 2000/01 habían sido examinadas durante las reuniones de WG-EMM y WG-FSA. La labor futura de WG-EMM se describe en el anexo 4, sección 7, y la de WG-FSA en el anexo 5, sección 10. Asimismo las actividades principales programadas por el Comité Científico para el período entre sesiones 2001/02 figuran en el anexo 6. El Presidente del Comité Científico, conjuntamente con los coordinadores de los grupos de trabajo, decidieron proporcionar a la Secretaría sendas listas de las actividades consideradas de alta prioridad para 2001/02.

13.4 El Comité Científico aceptó agradecido la oferta del Dr. Everson de coordinar la reunión de WG-FSA en 2002. El Dr. Everson había aceptado cumplir esta función con la condición de que el Dr. S. Hanchet (Nueva Zelandia) lo asistiría en dicha tarea, y aceptaría hacerse cargo de la coordinación del grupo de trabajo a partir de 2003. El Comité Científico felicitó al Dr. Everson por el nombramiento, y agradeció al Dr. Hanchet por su valioso apoyo. También agradeció al Sr. Williams por su dirección del WG-FSA desde 1999 señalando que su contribución había sido muy apreciada.

13.5 El Comité Científico apoyó la recomendación de WG-FSA de establecer un foro intersesional para preparar un programa de trabajo para la próxima reunión, paralelamente con el proceso de formular un plan que tomara cuenta la posible presentación de datos nuevos, la necesidad de evaluar cualquier método nuevo que se esté formulando y la necesidad de completar las evaluaciones en forma precisa, minuciosa, y oportuna.

13.6 El Comité Científico apoyó además la recomendación de WG-FSA de formular un marco de trabajo para considerar los métodos de evaluación a fin asegurar que los resultados derivados de la aplicación de estos métodos sean estadísticamente robustos ante las incertidumbres que presenta la ordenación de pesquerías. El Comité Científico convino en que la Secretaría debía otorgar alta prioridad a esta tarea en términos de coordinación y ayuda, por ejemplo, en la convalidación de métodos y programas informáticos de evaluación, revisión por expertos y archivo de la documentación (ver además SC-CAMLR-XIX, párrafo 5.70).

13.7 El Comité Científico exhortó a los países miembros a apoyar la participación de expertos en reuniones futuras de WG-EMM y WG-FSA. WG-EMM había preparado un calendario de talleres para el período 2002 al 2005 (anexo 4, párrafo 6.3) a fin de ayudar a los miembros a planificar la asistencia de dichos expertos. WG-FSA también había exhortado a

científicos de Francia y Ucrania, y a otros expertos, a colaborar en la labor del grupo en reuniones futuras.

13.8 El Dr. Goubanov informó al Comité Científico que YugNIRO celebraría su 80° aniversario en 2002. Se programaría una conferencia en Kiev durante el verano ártico. El tema de la conferencia sería 'De la Antártida al Ártico'. El Dr. Goubanov indicó que apenas recibiera los pormenores los enviaría a la Secretaría para su distribución a los miembros. El Comité Científico alentó a los miembros a participar en este encuentro.

13.9 El Dr. Kawaguchi recordó al Comité Científico que Japón organizaría un taller sobre técnicas de cultivo de kril durante septiembre 2002 (anexo 4, párrafo 7.2). El Comité Científico alentó a los miembros a participar en dicho taller.