

ACTIVIDADES DEL COMITÉ CIENTÍFICO

Coordinación de la labor del Comité Científico y de sus grupos de trabajo

14.1 El Comité Científico reconoció que, tal como en años anteriores, no hubo tiempo durante la reunión para que los coordinadores de los grupos de trabajo y el Presidente del Comité Científico pudieran considerar la asignación de prioridades a las tareas del Comité y de sus grupos de trabajo para el futuro. Por lo tanto, el Comité Científico reconoció que era necesario encontrar un mecanismo para lograr identificar las prioridades científicas. Se encargó al Presidente del Comité Científico la tarea de encontrar este mecanismo e implementarlo.

14.2 El Comité Científico indicó que había una gran coincidencia entre el requisito de identificar las prioridades científicas a largo plazo y las tareas especificadas en el párrafo 10.11 emanadas de las recomendaciones de la Evaluación del Funcionamiento de la CCRVMA y que, en lo posible, se debería adoptar un enfoque común.

Actividades durante el período entre sesiones en 2008/09

14.3 El Comité Científico aceptó muy complacido la invitación de Noruega de servir de sede de las reuniones de WG-SAM y de WG-EMM y de la segunda reunión del grupo especial TASO, desde el 29 de junio al 17 de julio de 2009 (no se ha confirmado el lugar).

14.4 El Comité Científico convino en celebrar las siguientes reuniones en 2008/09:

- Taller mixto SC-CAMLR–CPA, Baltimore (EEUU), 3 y 4 de abril de 2009;
- SG-ASAM en Ancona (Italia), 25 al 29 de mayo de 2009 (Coordinadores: Dres. Watkins y O’Driscoll);
- WG-SAM en Noruega, 29 de junio al 3 de julio de 2009 (Coordinador: Dr. Constable);
- Grupo especial TASO, Noruega, 4 y 5 de julio de 2009 (Coordinadores: Dr. Welsford y Sr. Heinecken);
- WG-EMM, Noruega, 6 al 17 de julio de 2009 (Coordinador: Dr. Watters). El taller FEMA2 se llevará a cabo como Tema Central durante la primera semana de la reunión de WG-EMM y será presidido por los coordinadores del WG-EMM y del WG-FSA;
- Taller sobre los EMV, Washington DC (EEUU) (Coordinadores: Dres. Martin-Smith y Jones, lugar y fecha a ser anunciadas en diciembre de 2008);
- WG-FSA, sede de la CCRVMA en Hobart (Australia), 12 al 23 de octubre de 2009 (Coordinador: Dr. Jones);
- WG-IMAF, sede de la CCRVMA en Hobart (Australia), 12 al 16 de octubre de 2009 (Coordinadores: Sra. Rivera y Sr. Walker).

14.5 El Comité Científico aprobó el enfoque descrito en el párrafo 10.9 en relación con las reuniones de los grupos de trabajo del próximo año, indicando que sería conveniente darle participación a los científicos interesados en la labor de la CCRVMA, no solamente de países no miembros sino de organizaciones que no están normalmente asociadas con SC-CAMLR.

Proyectos del CCAMLR-API

14.6 El Comité Científico notó la participación de los miembros en varias prospecciones realizadas durante el período entre sesiones con motivo del API. Entre otras cosas, el Comité Científico:

- apoyó vehementemente las iniciativas llevadas a cabo como parte de API-CAML, e indicó que éstas eran un excelente ejemplo del éxito de la colaboración y coordinación entre varios países dentro del Sistema del Tratado Antártico;
- señaló que el programa CAML-API permitió que científicos de países miembros colaboraran en la planificación y realización de investigaciones conjuntas, y dieran forma a una nueva era para la ciencia polar;
- destacó que los análisis de las prospecciones realizadas por Australia, Francia, Alemania, Japón, Nueva Zelandia, Noruega y Rusia, y de los 18 países que participaron en las prospecciones del CAML-API estaban bien encaminados, y que los resultados ayudarían a la CCRVMA en la gestión de la conservación del medio ambiente marino antártico. El censo también contribuirá al conocimiento de los efectos de cambios globales, como el cambio climático.

14.7 El Dr. Constable, en nombre de Australia, agradeció a los muchos países que han participado en los proyectos de la CCRVMA con 18 reconocidos barcos de investigación. Estos proyectos han contribuido con casi un millón de registros de datos con referencias geográficas, sobre 8 500 especies identificadas en el portal de la base de datos de SCAR-MarBIN. Australia alentó a los miembros a que apoyaran los análisis y las síntesis de los datos generados por CAML, y a ponerse en contacto con el coordinador del censo (Australian Antarctic Division) si desean mayor información.

Invitación de observadores a la próxima reunión

14.8 El Comité Científico acordó que todos los observadores invitados a la reunión de 2008 serían invitados a participar en SC-CAMLR-XXVIII.

Invitación de expertos a las reuniones de los grupos de trabajo

14.9 El Comité Científico estuvo de acuerdo en invitar hasta dos expertos a la reunión de SG-ASAM, y tres expertos al taller sobre los EMV.

Próxima reunión

14.10 La próxima reunión del Comité Científico está programada para el período del 26 al 30 de octubre de 2009 en la sede de la CCRVMA en Hobart (Australia).