

ACTIVIDADES DEL COMITÉ CIENTÍFICO

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

14.1 El Comité Científico estuvo de acuerdo en que el volumen y el ritmo de trabajo exigido de sus grupos y subgrupos son insostenibles. Para solucionar este problema, y a medida que se desarrolla la capacidad, se convino en que el trabajo sobre temas importantes dentro de WG-EMM y de WG-SAM deberá ser realizado secuencialmente y no en paralelo (como se hace actualmente). La realización de las labores de manera secuencial ocasionará una demora en la entrega de asesoramiento a la Comisión, y por lo tanto, el Comité Científico advirtió que se requerirá mayor precaución en los enfoques de ordenación aplicados a los recursos vivos marinos por ambos grupos (p.ej., kril, draco rayado, austromerluzas, EMV y captura secundaria).

14.2 Para comenzar a priorizar los temas para la labor de WG-EMM y de WG-SAM, el Comité Científico convino en la siguiente agenda preliminar para la labor de WG-EMM del próximo año. Indicó también que esta agenda deberá formar la base de un plan de trabajo para WG-EMM en los próximos tres años:

Tema central – se pospondrá hasta que el Comité Científico considere que hay suficiente capacidad como para considerar nuevamente estos temas en la agenda de WG-EMM.

Efectos de la pesca de kril en el ecosistema –

- i) Efectuar revisiones y evaluaciones relacionadas con:
 - a) notificaciones de pesquerías de kril
 - b) tendencias en la pesquería de kril
 - c) resultados de la pesquería exploratoria de kril en la Subárea 48.6
 - d) revisión de la estimación de B_0 y de los límites de captura precautorios.
- ii) Aplazar la revisión y evaluación de:
 - a) los datos recopilados como parte del CEMP, la revisión del CEMP, y labor de WG-EMM-STAPP;
 - b) la información relacionada con el cambio climático;
 - c) el desarrollo de estrategias de ordenación interactiva;
 - d) las preguntas presentadas a WG-EMM como resultado de la Evaluación del Funcionamiento (punto 10).

Efectos de la pesca de peces en el ecosistema – Aplazar todo el trabajo relacionado con este punto de la agenda.

Gestión de espacios para facilitar la conservación de la biodiversidad marina –

- i) Efectuar revisiones y evaluaciones de:

- a) EMV;
- b) áreas protegidas, con énfasis particular en la labor requerida para alcanzar la primera etapa del plan acordado para el establecimiento de una red de AMP en 2012 (párrafo 3.15). (Los asuntos relacionados con la armonización de los enfoques de gestión de espacios en el STA obviamente serán tratados como parte de esta labor).

14.3 Señalando que la agenda de WG-SAM debe reflejar las necesidades y solicitudes de otros grupos de trabajo, el Comité Científico identificó los siguientes asuntos importantes que WG-SAM deberá considerar en 2010:

- cobertura sistemática de observación en las pesquerías de kril (alta prioridad);
- modelos de ecosistema para desarrollar estrategias de ordenación interactiva para las pesquerías de kril (pospuesto);
- evaluación y/o metodologías de evaluación de los VME (alta prioridad)
 - estimación de la huella
 - simulaciones y métodos de evaluación;
- evaluación y/o metodologías de evaluación de las AMP (otro programa de trabajo);
- pesquerías exploratorias y planes de recuperación para las pesquerías cerradas en la Subárea 58.4 (alta prioridad)
 - diseños de investigación para las pesquerías de austromerluza para las cuales no se tiene suficientes datos
 - revisión de la evaluación de la División 58.4.1 efectuada con TSVPA;
- submuestreo de otolitos (aplazado);
- muestreo óptimo de parte de los observadores (aplazado);
- evaluaciones de rayas (aplazado);
- datos requeridos para las evaluaciones (fechas límites) (aplazado);

14.4 El Comité Científico consideró una propuesta para reservar dos días durante su próxima reunión a fin de celebrar un simposio para establecer sus prioridades con respecto a la labor futura. Estuvo de acuerdo en que este tema deberá ser considerado por el grupo especial de trabajo por correspondencia (párrafo 10.23).

Actividades durante el período entre sesiones de 2009/10

14.5 El Comité Científico informó que no había recibido una oferta de ningún miembro para servir de sede de las reuniones de WG-SAM y de WG-EMM en 2010. China informó que estaba realizando consultas internas para considerar la posibilidad de servir de sede de las reuniones de los grupos de trabajo. El Comité Científico agradeció efusivamente esta oferta de China.

14.6 El Comité Científico indicó que el Dr. Watkins estaría dispuesto a seguir coordinando la reunión de SG-ASAM en 2010, pero el Dr. O'Driscoll no podrá continuar realizando esta labor.

14.7 El Comité Científico indicó además que la reunión de ICES WGFASST será celebrada del 27 al 30 de abril de 2010 en San Diego, California (EEUU), y que Estados Unidos se había ofrecido para celebrar la reunión de SG-ASAM conjuntamente con esta reunión. Sin embargo, algunos miembros indicaron que, por motivos presupuestarios, la fecha y lugar de reunión del subgrupo podría limitar la asistencia. En respuesta a las inquietudes de estos miembros, y en aras de una mayor participación de los miembros integrantes del subgrupo, el Reino Unido se ofreció para servir de sede de la reunión.

14.8 El Comité Científico convino en celebrar las siguientes reuniones durante el período entre sesiones de 2009/10:

- SG-ASAM, en Cambridge, RU (fecha a ser anunciada) (Coordinador Dr. Watkins)
- WG-SAM (lugar y fecha a ser anunciadas) (Coordinador, Dr. Constable)
- WG-EMM (lugar y fecha a ser anunciadas) (Coordinador, Dr. Watters)
- Grupo especial TASO, Hobart, Australia, 11 al 16 de octubre de 2010 (Coordinadores Dr. Welsford y Sr. Heinecken)
- WG-FSA en la sede de la CCRVMA, Hobart, Australia, del 11 al 22 de octubre de 2010 (Coordinador, Dr. Jones).

14.9 El Comité Científico expresó preocupación porque la celebración simultánea de las reuniones del grupo especial TASO y de WG-FSA podría reducir la capacidad en la reunión de WG-FSA, y exhortó a los miembros a enviar científicos con la experiencia apropiada, coordinadores técnicos y otros expertos a las reuniones del próximo año.

14.10 El Comité Científico aprobó el programa de las reuniones de los grupos de trabajo del próximo año descrito en el párrafo 14.8, indicando que sería conveniente darle participación a los científicos interesados en la labor de la CCRVMA, no solamente de países no miembros sino también de organizaciones que no están normalmente asociadas con SC-CAMLR.

Proyectos de CCAMLR-API

14.11 El Comité Científico destacó su consideración anterior de los resultados de la participación de los miembros en una gama de prospecciones y actividades del API (SC-CAMLR-XXVII, párrafo 14.6). Estuvo de acuerdo en que los resultados de esta labor representarían un legado ejemplar de la participación de la CCRVMA en el API. El Comité Científico alentó a los miembros a participar en la Reunión OSC del API que se celebrará en Oslo, Noruega, del 8 al 12 de junio de 2010.

Invitación de observadores a la próxima reunión

14.12 El Comité Científico acordó que todos los observadores invitados a la reunión de 2009 serían invitados a participar en SC-CAMLR-XXIX.

Invitación de expertos a las reuniones de los grupos de trabajo

14.13 El Comité Científico convino en invitar a los expertos pertinentes a las reuniones de los grupos y subgrupos de trabajo, a través de consultas con los coordinadores de esas reuniones y con la Secretaría en lo que se refiere a las repercusiones presupuestarias.

Próxima reunión

14.14 La próxima reunión del Comité Científico está programada para celebrarse del 25 al 29 de octubre de 2010 en la sede de la CCRVMA en Hobart (Australia).