

COOPERACIÓN CON OTRAS ORGANIZACIONES

CPA

10.1 El observador del CPA en SC-CAMLR (Dra. Penhale) presentó el documento SC-CAMLR-XXIX/BG/7 sobre la actual colaboración entre el CPA y SC-CAMLR, según se discutió en la XIII reunión del CPA celebrada en Uruguay en abril 2010, en las siguientes cinco áreas de común interés:

i) Cambio climático –

El CPA examinó las 30 recomendaciones contenidas en el informe de la RETA sobre el impacto del cambio climático en la gestión y gobernanza de la Antártida (ver párrafos 8.1 a 8.15.) y acordó otorgar al tema del cambio climático alta prioridad en su plan de trabajo de cinco años, y asignar estos temas a los puntos pertinentes de la agenda (ver además SC-CAMLR-XXIX/BG/8).

ii) Biodiversidad y especies exóticas –

El CPA se comprometió a mantener informado al Comité Científico sobre cualquier acontecimiento de importancia en este campo.

iii) Especies que requieren protección especial –

No se deliberó en el CPA acerca de especies que requieren protección especial.

iv) Gestión de espacios y protección de áreas –

El CPA tomó nota del calendario del SC-CAMLR respecto de la creación de una red de AMP para el año 2012, que coincide con el calendario del programa de trabajo de cinco años del CPA, señalando que enviaría observadores a las reuniones y talleres de la CCRVMA según correspondiera.

El CPA agradeció la creciente cooperación con el SC-CAMLR y, tomando nota de que el tema de ordenación de espacios marinos sería discutido en detalle, aceptó la invitación del SC-CAMLR de enviar un observador a la reunión del WG-EMM en julio de 2010. El Comité designó al Dr. Watters como observador del CPA en WG-EMM.

El CPA recordó que el taller conjunto SC-CAMLR-CPA había reconocido que sería mejor que el tema de la protección y gestión de espacios marinos quedara a cargo del SC-CAMLR, y que el CPA había recalado anteriormente la necesidad de colaborar y apoyar la labor del SC-CAMLR en este campo.

v) Seguimiento medioambiental y del ecosistema –

El CPA observó la necesidad de realizar estudios de biodiversidad en apoyo de la gestión del medio ambiente antártico y acordó retornar a este tema en su próxima reunión.

10.2 La Dra. Penhale señaló que hay dos ASMA (ASMA 1 y 7) y dos ASPA (ASPA 152 y 153) que contienen componentes marinos con potencial de explotación. Si bien la designación de las ASPA y ASMA han sido previamente revisadas por la CCRVMA, no se mencionan en las medidas de conservación de la CCRVMA.

10.3 El Comité Científico convino en que, en espíritu de continuar colaborando con el CPA y para alentar un mayor diálogo y coordinación de las actividades en esas ASPA y ASMA, incluida la pesca, se pusieran a disposición de los miembros de la CCRVMA los detalles de esos sitios y otros instrumentos pertinentes en el sitio web de la CCRVMA. Por lo tanto, el Comité Científico convino en incluir en el sitio web de la CCRVMA los detalles de los lugares donde se han recopilado datos del CEMP, destacando aquellos donde se están actualmente realizando estudios de conformidad con el CEMP.

10.4 El Comité Científico agradeció a la Dra. Penhale por su informe y acordó que la presentación de informe recíprocos entre el CPA y el SC-CAMLR siguiera el procedimiento empleado este año.

SCAR

10.5 El observador de SCAR en CCAMLR (Prof. M. Hindell) presentó el informe anual de SCAR al SC-CAMLR (CCAMLR-XXIX/BG/17) e informó sobre las nuevas actividades realizadas por SCAR que podrían ser de interés para la CCRVMA. Estas incluyen:

- el informe de SCAR sobre ACCE que fue publicado en octubre de 2009, será actualizado anualmente por el Grupo de expertos de SCAR sobre Cambio Climático en la Antártida y el Medio Ambiente (ver punto 8);
- elaboración del Sistema de Observación del Océano Austral (SOOS), para lo cual se finalizará un documento de planificación para fines del 2010. El sistema será apoyado por una Secretaría con sede en Australia;
- se están formulando dos posibles programas de investigación científica de pertinencia para las actividades de la CCRVMA – Ecosistemas Antárticos: adaptaciones, umbrales y capacidad de recuperación (AntETR), y Estado del ecosistema antártico (AntEco);
- Grupo de acción de SCAR sobre la acidificación de los océanos;
- las campañas de registro continuo de datos del plancton (CPR), coordinadas por SCAR, continúan aumentando gracias a la contribución de un creciente número de países;
- el portal de datos SCAR-MarBIN continúa recogiendo información sobre la biodiversidad marina en la Antártida;
- una propuesta para establecer un Grupo conjunto de acción CCRVMA-SCAR para mejorar la asociación estratégica de las dos organizaciones con el objeto de:

- determinar cuáles son o deben ser las expectativas de SCAR con respecto a la CCRVMA y viceversa, basándose en los beneficios que los miembros de cada organización pudieran derivar, y en un entendimiento más estratégico de lo que cada organización puede ofrecer para hacer que la asociación sea viable, sostenible y productiva;
- proporcionar asesoramiento sobre maneras y mecanismos que SCAR y la CCRVMA puedan implementar para trabajar juntos de forma más eficaz y estratégica;
- ofrecer orientación sobre la manera en que SCAR y la CCRVMA podrían trabajar juntos más eficazmente en el futuro a fin de proporcionar asesoramiento al STA;
- identificar una serie de temas/asuntos de común interés para SCAR y la CCRVMA que pudieran conformar un plan para el futuro.

10.6 El Comité Científico agradeció al Prof. Hindell por su informe y apoyó el mandato propuesto para el grupo de acción conjunto. A fin de avanzar con la idea del grupo de acción, el Comité Científico convino en que el Presidente del Comité Científico se pusiera en contacto con el Secretario Ejecutivo de SCAR y propusiera celebrar una reunión en asociación con la reunión del CPA que se llevará a cabo en Buenos Aires (Argentina), en junio de 2011.

10.7 El Dr. E. Marschoff (Observador del Comité Científico en SCAR-XXXI) proporcionó al Comité Científico un informe de la Reunión de delegados de SCAR celebrada en Buenos Aires en julio de 2010 (SC-CAMLR-XXIX/BG/12). En particular, mencionó:

- i) el gran empeño de SCAR de promover carreras en ciencias antárticas entre los jóvenes;
- ii) el encuentro por el programa de SCAR sobre Evolución y Biodiversidad en la Antártida (EBA) de más de 200 especies exóticas;
- iii) la propuesta de que SCAR realice un taller en Sudáfrica en mayo/junio de 2011 con el título: Conservación de la Antártida en el Siglo XXI. Se espera que los resultados de la reunión sean de utilidad para el Sistema de Tratado Antártico.

10.8 El Dr. Barrera-Oro, que asistió a la Conferencia Científica Abierta de SCAR, celebrada también en Buenos Aires, informó al Comité Científico que se presentaron más de 850 documentos y señaló que un gran número de científicos jóvenes presentaron sus trabajos a la reunión. La asistencia de muchos de estos científicos había sido facilitada a través del Fondo de SCAR de Capacidades Científicas.

Informes de observadores de otras organizaciones internacionales

ASOC

10.9 El Dr. R. Werner (Observador de ASOC) señaló a la atención de los participantes los informes presentados por ASOC.

10.10 Con respecto a CCAMLR-XXIX/BG/24, ASOC señaló que la acidificación de los océanos representa una grave amenaza potencial para los ecosistemas marinos, en especial el Océano Austral. La acidificación puede causar serios problemas para muchos organismos calcificantes, y los crecientes niveles de CO₂ ya están reduciendo el peso promedio de los caparzones de una especie foraminífera del Océano Austral. La subsaturación relativa de CaCO₃ en el Océano Austral indica que los efectos iniciales de la acidificación en este océano se harán obvios si las emisiones de gases invernadero continúan en su trayectoria proyectada. Por lo tanto, ASOC pidió al Comité Científico que elabore urgentemente programas de investigación para llenar el vacío en la investigación actual de los efectos en el Océano Austral lo antes posible, como estudios a largo plazo de la acidificación con respecto de todo el ciclo de vida de las especies más importantes. La información que surja de estos estudios será muy importante para evaluar los impactos de la pesca de fondo en los EMV dados los efectos en los organismos calcificantes, incluidos los corales de aguas frías.

10.11 También de pertinencia para la labor del Comité Científico fue la participación del WWF en nombre de ASOC, y representado por WWF-Nueva Zelandia, en la Quinta Reunión del Comité Asesor de ACAP, celebrada este año en Mar del Plata, Argentina. ASOC mostró su apoyo por el avance logrado en el desarrollo de un MDE oficial entre ACAP y la CCRVMA. ASOC alentó a todos los miembros y observadores de la CCRVMA a implementar plenamente el acuerdo, y alentó a los no signatarios a adherirse al acuerdo inmediatamente. ASOC señaló además que era vital que las Partes redoblaran sus esfuerzos para promover una mayor cooperación con el acuerdo a fin de buscar soluciones al problema del elevado nivel de mortalidad de aves marinas que ocurre fuera del Área de la Convención, en particular, el relacionado con las pesquerías del atún.

10.12 El grupo WWF, miembro de ASOC, presentó dos informes al WG-EMM.

10.13 El grupo miembro de ASOC “Proyecto de Conservación del Kril Antártico”, una iniciativa de Pew Charitable Trusts, asistió a la Séptima Conferencia Internacional sobre Pingüinos, llevada a cabo en Boston, MA, Estados Unidos, en agosto de 2010, y presentó la ponencia “¿Corren peligro los pingüinos en Antártida a causa de la pesca de kril?” Esta presentación proporcionó información actualizada sobre la labor que está desarrollando la CCRVMA en la gestión de la pesquería del kril, recalcando en especial los desafíos de conservación en términos de la pesca de kril y las especies de pinnípedos en el Área 48.

IWC

10.14 El Prof. Fernholm (Observador de la CCRVMA en IWC) presentó su informe (SC-CAMLR-XXIX/BG/14 Rev.1) de la 62^a Reunión del SC-IWC que se realizó en Agadir, Marruecos, del 30 de mayo al 11 de junio de 2010.

10.15 El SC-IWC debatió el tema de los stocks de cetáceos antárticos. En el caso del rorcual aliblanco antártico, dos métodos para estimar la abundancia arrojaron resultados distintos, pero indicaron una posible disminución. Se continúa trabajando para llegar a un acuerdo en la estimación de la abundancia y las tendencias. Con respecto a la ballena azul del hemisferio sur, se indica una tasa anual de aumento de 8%. El aumento anual de la ballena franca del hemisferio sur en la costa meridional de Australia fue de 7,5%.

Informe de representantes de la CCRVMA
en reuniones de otras organizaciones internacionales

ACAP

10.16 El Sr. I. Hay (Australia) asistió como observador de la CCRVMA a la Quinta Reunión del Comité Asesor de ACAP (AC5). El Sr. Hay no pudo asistir a la reunión del Comité Científico, no obstante, proporcionó al SC-CAMLR un informe sobre la reunión de ACAP que fue celebrada en Mar del Plata, Argentina, del 13 al 17 de abril de 2010. La reunión fue precedida por las reuniones de tres grupos de trabajo (GT) del Comité Asesor – GT sobre colonias de reproducción, GT sobre la captura incidental de aves marinas, y GT sobre el estado y las tendencias – en Mar del Plata, del 8 al 10 de abril de 2010.

10.17 El Comité Científico destacó los puntos principales de la agenda de ACAP y los resultados de especial interés para la CCRVMA, entre ellos:

- revisión del asesoramiento de ACAP sobre las mejores prácticas en medidas de mitigación para las pesquerías de arrastre y de palangre demersales y pelágicas (informe de la AC5, anexos 6 al 11);
- revisión y publicación conjunta con Birdlife International de fichas descriptivas sobre la mitigación que explican detalladamente en varios idiomas e ilustran las medidas de mitigación de la captura incidental de aves marinas que se utilizan en los métodos de pesca más comunes. Estas fichas descriptivas se pueden obtener en el sitio web de ACAP (www.acap.aq);
- mejoras en la notificación de datos por las Partes de ACAP para establecer la presentación de datos sobre la captura incidental de aves marinas;
- acuerdo sobre indicadores del rendimiento para medir el estado de conservación de especies de la lista de ACAP y la eficacia del acuerdo;
- logro de un avance substancial en el desarrollo de un marco para la toma de decisiones relativas a las prioridades respecto de las especies, poblaciones, y colonias de reproducción y amenazas más importantes en la conservación;
- colaboración con las OROP y otras organizaciones internacionales, como la CCRVMA, que tienen responsabilidades en la ordenación de pesquerías;
- asignación de fondos para el programa de trabajo de ACAP y el proceso de subvenciones de ACAP;
- elaboración de arreglos para el intercambio de los datos.

Cooperación futura

10.18 La lista de reuniones de posible pertinencia para el Comité Científico fue dividida en reuniones de organismos con los cuales la CCRVMA tiene intereses comunes, y conferencias/simposios científicos cuyo tema central pudiera ser de pertinencia para la CCRVMA (SC-CAMLR-XXIX/BG/11 Rev. 2).

10.19 En 2009 el Comité Científico pidió que cuando los miembros tuvieran conocimiento de la próxima celebración de alguna reunión, o asistieran a una reunión de interés para la labor de la CCRVMA (incluidas las nombradas en SC-CAMLR-XXVIII, párrafo 9.42), notificaran a la Secretaría para poder hacer los arreglos necesarios para mantener al Comité Científico y a sus grupos de trabajo al tanto de los avances científicos en áreas de su competencia (SC-CAMLR-XXVIII, párrafo 9.41). La Secretaría no ha recibido ningún aviso de este tipo en el transcurso del año.

10.20 En CCAMLR-XXIX/BG/33 Rev. 1 la Secretaría había invitado a los miembros del Comité Científico a:

- i) considerar si es necesario continuar con la práctica de la Secretaría de preparar anualmente el documento de referencia con el calendario de las reuniones importantes y de solicitar cada año que los miembros nombren representantes de la CCRVMA en las reuniones de otras organizaciones;
- ii) considerar otras maneras para asegurar que la CCRVMA se mantenga al tanto de los avances de otras organizaciones en las áreas de pertinencia para su labor.

10.21 El Comité Científico manifestó que los informes de las reuniones de otras organizaciones de interés para la CCRVMA normalmente se publican en los sitios web de esas organizaciones. No obstante, el Comité Científico pidió que la Secretaría continuara poniendo a su disposición el “Calendario de reuniones importantes” de las organizaciones que figuran en CCAMLR-XXIX/33 Rev. 1 y manteniéndolo al tanto de los informes de proyectos – como el de ICED – que también son de pertinencia para su labor.