

EXENCIÓN POR INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

8.1 Las prospecciones de investigación científica notificadas a la Secretaría de conformidad con la Medida de Conservación 24-01 son actualizadas con regularidad en el sitio web de la CCRVMA. Las prospecciones planeadas para el futuro son:

- Una prospección de arrastre de fondo en la Subárea 48.1, a ser realizada por Alemania en noviembre/diciembre de 2006
- Una prospección de arrastre de fondo en la División 58.5.1, a ser realizada por Francia en 2006/07
- Una prospección de arrastre de fondo en la Subárea 88.3, a ser realizada por Estados Unidos en marzo de 2006
- Una prospección de arrastre de fondo en la División 58.5.2, a ser realizada por Australia en 2006
- Una prospección de arrastre de fondo en la Subárea 48.3, a ser realizada por el Reino Unido en enero/febrero de 2006
- El Reino Unido también solicitó una exención con fines de investigación científica para llevar a cabo un experimento de marcado en la Subárea 48.4 (anexo 5, párrafos 5.140 al 5.146). Esta propuesta fue considerada bajo el punto 4(ii) de la agenda.

8.2 El Comité Científico reconoció la utilidad del experimento de marcado que duraría varios años propuesto para la Subárea 48.4. También reconoció que, para que los objetivos de investigación fuesen efectivos, se deberá tener cuidado de no comprometer los objetivos propuestos.

8.3 El Dr. M. Azzali (Italia) informó que su país realizará una prospección acústica en el Mar de Ross (Subárea 88.1) de diciembre de 2006 a enero de 2007. La prospección dirigirá su esfuerzo a *E. superba*, *E. crystallorophias*, *Pleuragramma antarcticum* y sus depredadores.

COOPERACIÓN CON OTRAS ORGANIZACIONES

9.1 Esta sesión fue presidida por el Dr. Barrera-Oro, Vicepresidente del Comité Científico.

Cooperación con el Sistema del Tratado Antártico

CPA

9.2 La Presidenta del Comité Científico de la CCRVMA, Dra. Fanta, participó como observador en la Octava Reunión del CPA del Tratado Antártico, realizada del 6 al 10 de junio de 2005, en Estocolmo, Suecia (CCAMLR-XXIV/BG/20). Dicha reunión fue presidida por el Dr. A. Press (Australia). La Dra. Fanta informó al Comité Científico sobre las deliberaciones del CPA:

- i) El Reino Unido señaló a la atención de la reunión la labor realizada por la CCRVMA en lo que respecta a la reducción del nivel de pesca INDNR, labor que debía ser apoyada por los miembros de la RCTA, refiriéndose además a la

importancia de invitar a Partes no contratantes de la CCRVMA a participar en sus reuniones. Australia mencionó a la CCRVMA e informó acerca de la reunión informal conjunta entre Chile-Australia que se llevó a cabo durante el período entre sesiones para deliberar sobre el futuro de la CCRVMA.

- ii) Se reconoció que el aumento del nivel de actividades antropogénicas en la Antártida presentaba una gran amenaza para el medio ambiente. Se mencionó la importancia de los ecosistemas marinos y la competencia del CPA con respecto a la contaminación y al derretimiento del hielo marino, y se tomó nota de la labor de la CCRVMA en relación con los desechos marinos. El observador de la CCRVMA mencionó que la CCRVMA proyectaba realizar un taller sobre áreas marinas protegidas.
- iii) Se señaló además que se necesitaba contar con bases de datos de índices medioambientales, y la posibilidad de obtener información de otros órganos como SCAR, CCRVMA o COMNAP.
- iv) El sitio web del CPA será transferido al del STA en los cuatro idiomas del tratado, e incluirá información sobre el estado y planes de ordenación para áreas protegidas y las evaluaciones iniciales y exhaustivas de los efectos sobre el medio ambiente. Esto podría ser de utilidad cuando la CCRVMA considere áreas protegidas en el ámbito del Tratado que contienen un componente marino considerable.
- v) Se expresó preocupación acerca del efecto de las actividades relacionadas con API en el medio ambiente antártico. Era necesario encontrar mejores indicadores para describir el medio ambiente antártico. El Reino Unido recomendó ampliar la agenda para incluir los temas relacionados con el API, el cambio climático, las bioprospecciones y las actividades en localidades remotas.
- vi) Se mencionó que el uso de imágenes satelitales era muy útil en el seguimiento del medio ambiente, en especial, para la detección de efectos acumulativos. Este tipo de seguimiento también resultaría provechoso para el medio ambiente marino, principalmente, en lo relacionado con la temperatura del agua, la extensión del hielo y la presencia de fitoplancton. La información podría utilizarse en los modelos medioambientales de la CCRVMA que estudian, por ejemplo, las poblaciones y la distribución del kril.
- vii) SCAR presentó un análisis de los criterios que se utilizan para asesorar al CPA respecto a las especies que deben permanecer, o ser incluidas, en la categoría de especies especialmente protegidas según el Tratado, en consulta con las Partes, la CCRVMA y otros órganos expertos, y con el apoyo de la UICN. El CPA solicitó la ayuda de SCAR en la revisión de taxones clasificados como “vulnerables”, “en peligro”, “en peligro crítico”, “datos insuficientes” o “casi amenazado” que se dan en el Área del Tratado Antártico. El CPA también necesitaba considerar cómo podría interactuar con otras partes del Sistema del Tratado Antártico (p. ej., CCRVMA, CCAS) en relación con cualquier propuesta de designación donde se comparten jurisdicciones, así como también con otras convenciones internacionales (p.ej. ACAP) que pudieran tener responsabilidades mundiales en lo que respecta a determinados grupos de organismos. Entre las

especies que se reproducen regularmente en la Antártida, el pingüino macaroni y el petrel gigante antártico están clasificadas como vulnerables, mientras que el pingüino papúa se considera casi amenazado. De las especies que visitan regularmente la Antártida, el albatros de ceja negra está clasificado como amenazado; el pingüino de penacho amarillo, el albatros errante y el de cabeza gris como vulnerables; y el albatros de manto claro, el petrel gigante del norte, el petrel moteado y la fardela negra como casi amenazadas. Los resultados preliminares indican que en el caso de algunas especies se justificaría una clasificación de mayor riesgo de extinción a nivel regional y no mundial, por ejemplo, el pingüino de barbijo, el petrel gigante antártico, y el petrel paloma antártico, mientras que para otras especies se justificarían categorías de menor riesgo de extinción a nivel regional y no mundial, por ejemplo el pingüino papúa y el petrel moteado. El petrel gigante austral se encuentra en peligro de extinción como especie que se reproduce dentro de la Antártida.

- viii) SCAR presentó además la propuesta de retirar a una especie antártica especialmente protegida de la lista de especies amenazadas. Recomendó eliminar del anexo II (apéndice A) al lobo fino subantártico y al lobo fino antártico, basándose en las actuales estimaciones de la población y las tendencias anuales. Algunos miembros opinaron que esto requería de un estudio más a fondo.
- ix) El Comité aprobó las Directrices para que el CPA considere las propuestas sobre la designación y revisión de la designación de especies antárticas especialmente protegidas, según el anexo II del Protocolo.
- x) Australia planteó el problema de la introducción de nuevas especies en la Antártida y la transferencia de especies entre sitios antárticos. Francia declaró que la introducción de especies no autóctonas podría representar la principal amenaza para la biodiversidad de la Antártida, y COMNAP planteó el tema de la introducción de especies marinas en el agua de lastre. Se consideró que el CPA podría tratar este tema como parte de su futuro taller sobre bioseguridad.
- xi) Se revisó y recomendó la ASPA No. 149 Cabo Shirreff e Isla San Telmo, Isla Livingston, Islas Shetland del Sur a la RCTA para su aprobación; y la ASPA No. 145 (sector marino de la ASMA de Isla Decepción) también fue recomendada a la RCTA para su aprobación.
- xii) Se deliberó sobre la formulación de criterios para la determinación y nominación de nuevas áreas de protección, y se observó que la CCRVMA podría proporcionar información de sus programas de recopilación de datos de desechos marinos además de otra información derivada del CEMP.
- xiii) Se informó del progreso logrado por el grupo de contacto intersesional con relación al sistema de notificación sobre el estado del medio ambiente antártico (SAER). Se concluyó que el sistema está aún en desarrollo y se debe continuar trabajando.
- xiv) La próxima reunión del CPA tendrá lugar en Edimburgo, Escocia, Reino Unido, del 12 al 23 de junio de 2006.

9.3 El Dr. Holt felicitó al CPA por el gran avance logrado y observó que había varias áreas donde la experiencia y los intereses del CPA y del Comité Científico de la CCRVMA coincidían. A título de ejemplo, mencionó que el CPA había considerado una propuesta de SCAR para retirar de la lista de especies amenazadas al lobo fino antártico, no obstante había notado que la tasa de aumento de la población de esta especie en Cabo Shirreff se había estabilizado en los últimos años. Esta información y datos similares debían ser proporcionados al CPA.

9.4 El Comité Científico pidió al CPA que proporcionara a la Secretaría las Directrices que utiliza para considerar las propuestas relativas a designaciones nuevas y revisadas de especies antárticas especialmente protegidas, según el anexo II del Protocolo, para que se pusieran a disposición de todos los miembros. Con respecto a la revisión de la propuesta de SCAR de retirar al lobo fino subantártico y al lobo fino antártico del apéndice A, anexo II del Protocolo, se convino en que era importante que el CPA recibiera los comentarios de la CCRVMA.

9.5 Por consiguiente, se pidió al Presidente del CPA que enviara, cuando estuviera disponible, la propuesta revisada de SCAR a la Secretaría de la CCRVMA, conjuntamente con una indicación del plazo para presentar los comentarios de la CCRVMA. Se pidió a la Secretaría que pusiera la propuesta a disposición de todos los miembros y que la enviara al coordinador del WG-EMM, a quien se pidió que:

- i) Organizara una revisión por parte de expertos pertinentes de la CCRVMA, tomando en cuenta cualquier comentario de los miembros;
- ii) Enviara los resultados de dicha revisión a la consideración del WG-EMM o del Comité Científico, ya sea electrónicamente o como documento presentado a la reunión, dependiendo de los plazos establecidos.

Los comentarios y recomendaciones finales del Comité Científico serían entonces enviados a la Secretaría, o al Presidente del CPA.

9.6 El Dr. Press, Presidente del CPA, contestó que el CPA reconocía la valiosa labor y competencia de la CCRVMA, expresando que el asesoramiento de la CCRVMA en relación con varios de los temas sería de utilidad para el CPA. El CPA había pedido al Comité Científico de la CCRVMA que proporcionara información sobre la propuesta de SCAR de retirar al lobo fino de la lista de especies amenazadas.

9.7 El Dr. N. Gilbert observó que Nueva Zelandia había ofrecido llevar a cabo un taller sobre especies no autóctonas, entre ellas, especies marinas, en la Universidad de Canterbury en Christchurch, Nueva Zelandia, a principios de abril de 2006. Asimismo, indicó que pondría la información sobre el taller a disposición de la Secretaría en caso de que la CCRVMA deseara participar.

SCAR

9.8 El Dr. G. Hosie, observador de SCAR en la CCRVMA, presentó un informe (CCAMLR-XXIV/BG/36) sobre SCAR.

- i) La labor científica de SCAR es realizada por sus tres grupos científicos permanentes (Geociencias, Ciencias de la Vida y Ciencias Físicas), que representan las disciplinas científicas activas en la investigación antártica. Cada uno de estos grupos cuenta con varios subgrupos de apoyo.
- ii) SCAR ha formulado recientemente un nuevo plan estratégico para 2004–2010 que describe la visión, objetivos y declaración de misión de SCAR. Se puede descargar una copia de dicho plan en www.scar.org/about/introduction/strategicplan/index.html.
- iii) El grupo científico permanente sobre Ciencias de la Vida (SSG-LS) se encuentra en www.scar.org/researchgroups/lifescience.
- iv) En julio de 2005, SCAR llevó a cabo el Noveno Simposio Internacional de Biología en Curitiba, Brasil, organizado por la Dra. Fanta. Un récord de 350 personas de 32 países participaron en el simposio. Se proyecta publicar las ponencias principales y una selección de documentos relacionados en un número especial de la revista internacional *Antarctic Science*.
- v) Tres científicos de la comunidad de la CCRVMA presentaron sus ponencias sobre diversos aspectos de los ecosistemas antárticos. Estas conferencias subrayaron la estrecha relación entre la CCRVMA y SCAR.
- vi) SCAR lleva a cabo varias actividades específicas sobre la biología marina que, de una forma u otra, son de pertinencia para la CCRVMA y que brindan la oportunidad de establecer lazos con la CCRVMA:
 - El anterior Grupo sobre Biología Evolutiva de Organismos Antárticos (EVOLANTA) fue absorbido por el nuevo programa SCAR EBA (Evolución y Biodiversidad en la Antártida). EBA es un importante programa que trata de describir el pasado, comprender el presente y predecir el futuro (www.scar.org/researchgroups/lifescience).
- vii) SCAR es el principal patrocinador del Censo de Vida Marina en la Antártida (CAML), que representa el sector del Océano Austral del programa EBA y del Censo mundial de Vida Marina (CoML), financiado en gran medida por la Fundación Sloan de EEUU. CAML (www.caml.aq) ha comenzado su labor y tendrá una importante fase de recopilación de datos durante API en 2007/08. Es posible que CAML cubra área de interés para la CCRVMA, por lo que se alienta la participación de esta organización. Concretamente, existe la posibilidad de que la CCRVMA proporcione datos y muestras a CAML, especialmente para fines de identificación de especies, obtenidos durante sus actividades. Del mismo modo, CAML podría proporcionar información similar sobre las especies objetivo de la CCRVMA, p. ej. especímenes de kril y datos de su demografía, durante la prospección circumpolar antártica de CAML.

- viii) Para aportar al programa EBA, SCAR está preparando una red de información de biología marina (SCAR-MarBIN), que proporcionará referencias útiles sobre el ecosistema en general a la CCRVMA (ver www.scarmarbin.be).
- ix) SCAR tiene mucho interés en patrocinar una base de registro continuo de datos del plancton del Océano Austral (CPR), como servicio a la comunidad antártica, incluida la CCRVMA. Estos datos podrían ayudar a conseguir el segundo objetivo del CEMP, esto es, distinguir los efectos en el ecosistema marino antártico causados por la explotación y los causados por la variabilidad natural u otras causas. Para acceder a los datos se debe presentar una solicitud.
- x) El programa de Ecología de la Zona Costera del Hielo Marino Antártico (EASIZ) concluyó exitosamente con un simposio de clausura en septiembre de 2004 en Croacia. Las actas serán publicadas en un número especial de *Deep Sea Research*.
- xi) SCAR continúa con las actividades de sus grupos expertos sobre aves y pinnípedos. Estos grupos han compilado bases de datos únicas y CCAMLR recurre a ellos periódicamente en busca de información. SCAR está dispuesto a proporcionar la información siempre que se especifique claramente lo que se requiere.
- xii) El informe más reciente de la última reunión del grupo de expertos de SCAR sobre pinnípedos en Curitiba, Brasil, se encuentra en el sitio web de EGS (www.seals.scar.org/docs/scar.htm).
- xiii) SCAR cuenta con un grupo de trabajo sobre técnicas acústicas que ya ha preparado dos ponencias para la RCTA sobre el vínculo entre los dispositivos acústicos científicos y los mamíferos marinos. Se organizará un taller en Cádiz, España, en enero de 2006 para evaluar la información publicada en los últimos dos años.
- xiv) SCAR y la CCRVMA tienen un interés mutuo en las AMP, un importante tema de actualidad en la conservación marina en todo el mundo. Como órgano internacional dedicado a la conservación científica, SCAR ha manifestado que podría proporcionar asesoramiento y acceso a datos a fin de colaborar en el desarrollo futuro de las AMP, como lo ha hecho anteriormente con las ASPA en la RCTA. Una ponencia sobre la posible utilidad de los datos recopilados en el mar en la selección de AMP de aguas de altura será presentada por SCAR en la reunión de ACAP en 2006.
- xv) SCAR está participando cada vez más en el estudio del sistema océano-hielo-atmósfera del Océano Austral, realizando estudios y pronósticos a corto, mediano y largo plazo. Estos estudios incluyen el comportamiento de la CCA. Los estudios y modelos numéricos de este sistema brinda una oportunidad para estrechar su relación con la CCRVMA.
- xvi) Un nuevo programa de investigación científica de SCAR – La Antártida y el Sistema Climático Mundial (AGCS) – proporcionará un estudio del sistema

moderno océano-atmósfera-hielo, y formulará y aplicará modelos para simular el comportamiento del sistema. La propuesta del AGCS se puede descargar del sitio web de SCAR en (www.scar.org/researchgroups/physicalscience).

- xvii) El grupo experto ASPeCT (hielo marino) ha continuado preparando su base de datos de parámetros del hielo marino a partir de observaciones realizadas desde barcos *in situ*. Se agregaron datos de 81 campañas en los últimos dos años. Para fines de 2005 se contará con una base de datos muy completa. ASPeCT es ahora parte del programa AGCS.
- xviii) SCAR está participando en varias de las principales investigaciones propuestas para API:
 - a) EoI 83: CAML. Esta fue seleccionada posteriormente como una de las propuestas principales;
 - b) EoI 577: EBA. Esta fue identificada como el programa principal de un grupo de programas. La propuesta no se ha presentado aún para la segunda fase;
 - c) EoI 9: SASSI (Estudio sinóptico sobre interacciones en la plataforma/pendiente antártica). Esta fue seleccionada posteriormente como una de las propuestas principales;
 - d) EoI 109: CASO (Clima en Antártida y el Océano Austral). Esta fue identificada como el programa principal de un grupo de propuestas. La propuesta fue presentada para la segunda fase antes de cumplirse el plazo establecido del 30 de septiembre.
- xix) La próxima reunión de SCAR y la Segunda Conferencia Abierta sobre Ciencia de SCAR se realizarán en Hobart, Australia, del 9 al 19 de julio de 2006. SCAR-XXIX se llevará a cabo conjuntamente con COMNAP-XVII. La Segunda Conferencia Abierta sobre Ciencia se celebrará del 12 al 14 de julio de 2006, y el tema de la conferencia será “La Antártida en el sistema terrestre”, Los datos se encuentran en www.scarcomnap2006.org.
- xx) SCAR continúa jugando un papel fundamental en el avance del conocimiento sobre la región antártica. Esta función será ampliada en el futuro mediante la participación de SCAR en la planificación básica de API.
- xxi) SCAR tiene mucho interés en continuar jugando un papel importante como aliado de organizaciones interesadas en la región polar austral y en el Océano Austral, en particular, SCAR busca entablar una relación estrecha y mutua con la CCRVMA.

9.9 El Dr. H. Kawall (Brasil) observó que entre los numerosos participantes del simposio de SCAR, hubo muchos graduados y estudiantes universitarios quienes recibieron mucha inspiración y conocimientos acerca de la biología de la Antártida. Se agradeció en especial a los tres oradores inaugurales, provenientes de la comunidad científica de la CCRVMA, por su participación.

Informes de observadores de organizaciones internacionales

ASOC

9.10 ASOC señaló a la atención de los delegados los siguientes documentos: SC-CAMLR-XXIV/BG/21 (recomendaciones sobre la ordenación de la pesquería de kril); SC-CAMLR-XXIV/BG/20 (estudios de investigación del ecosistema marino antártico en el Área de la Convención); CCAMLR-XXIV/BG/32 (recomendación y prioridades de ASOC para esta reunión).

9.11 ASOC recalcó la necesidad de realizar un seguimiento remoto de las flotas de pesca de kril y exhortó al Comité Científico a que recomendara una cobertura de observación del 100% en todos los barcos de pesca de kril. ASOC también pidió al Comité Científico que preparara un plan detallado de pesca de kril. Consideró que esta tarea es crítica puesto que ASOC espera una expansión de la pesquería de kril. Asimismo alentó a los miembros de la CCRVMA a esforzarse para coordinar mejor los distintos programas de investigación sobre el kril y sobre el ecosistema marino.

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

IWC

9.12 El observador de la IWC, Dr. Kock, informó sobre los puntos pertinentes de la reunión del SC-IWC llevada a cabo en Ulsan, República de Corea, del 30 de mayo al 10 de junio de 2005 (SC-CAMLR-XXIV/BG/9).

- i) El taller sobre hielo marino que precedió a la reunión de SC-IWC analizó la información sobre los entornos de hielo marino tanto en la Antártida como en el Ártico. El taller recalcó que las iniciativas del análisis integrado de la dinámica de los ecosistemas circumpolares (ICCED) en el Océano Austral y del API presentaban oportunidades sin precedentes para realizar estudios coordinados en el Océano Austral. El Dr. Nicol, en nombre de la CCRVMA, hizo un aporte considerable al taller, que fue muy apreciado.
- ii) Se estimó la abundancia del rorcual aliblanco en la zona V de caza de cetáceos, y se contó con nueva información sobre el número de stocks de ballenas jorobadas en el Océano Austral.
- iii) Japón propuso una expansión de su programa científico de caza de ballenas. Japón proyecta cazar 850 ($\pm 10\%$) rorcuales aliblancos, 50 ballenas jorobadas, y 50 rorcuales comunes en diversas zonas del Océano Austral.

Conferencia de Observadores Internacionales de Pesquerías

9.13 Dos funcionarios de la Secretaría asistieron a la conferencia (SC-CAMLR-XXIV/BG/10). Los siguientes temas fueron de interés directo para la CCRVMA: seguimiento electrónico por video, seguridad y capacitación del observador, y requisitos de recopilación de datos.

9.14 La CCRVMA fue la única organización con las características de una OROP que estuvo representada en la conferencia. La conferencia tomó nota de que el Sistema de Observación Científica Internacional de la CCRVMA ha demostrado ser una fuente indispensable de una amplia gama de datos relacionados con la pesca que la CCRVMA requiere para fines de conservación y ordenación de pesquerías, y convino en ampliar el alcance de la próxima conferencia a fin de incluir la consideración de programas de observación en alta mar en esferas de responsabilidad de las OROP, y en convocar un taller especial.

Primera reunión de las Partes de ACAP y Primera Reunión del Comité Asesor

9.15 El informe de la primera reunión de las Partes del Acuerdo ACAP que se llevó a cabo en Hobart, Australia, entre el 10 y el 12 de noviembre de 2004, y de la primera reunión del Comité Asesor que se reunió entre el 20 y el 22 de julio de 2005 fue presentado por el Sr. W. Papworth (Secretaría de ACAP) (CCAMLR-XXIV/BG/9).

9.16 Estas dos reuniones ofrecieron una oportunidad excepcional para que la CCRVMA exhiba el éxito logrado en el manejo de la mortalidad incidental de aves marinas durante la pesca en el Área de la Convención. También facilitó el primer intercambio de información entre los dos órganos. Estos intercambios seguramente aumentarán en el futuro, con la invitación de ACAP a participar en CCAMLR-XXIV en calidad de observador.

9.17 Es posible que ACAP se convierta en el depositario de información sobre el estado y tendencias de las poblaciones de albatros y petreles, siempre que dicha información continúe a entera disposición de los miembros de la CCRVMA.

ICES

9.18 El Dr. P. Trathan (RU) presentó el informe de la Conferencia científica anual de ICES de 2005 celebrada en Aberdeen, Reino Unido, del 20 al 25 de septiembre de 2005 (SC-CAMLR-XXIV/BG/23).

9.19 ICES es la organización que coordina y promociona estudios marinos en el Atlántico norte y aguas adyacentes, por ejemplo el Mar Báltico y el Mar del Norte. ICES también proporciona asesoramiento a organizaciones internacionales sobre ordenación de pesquerías y contaminación:

- i) El discurso inaugural sobre el enfoque ecosistémico en la ordenación de pesquerías, del Dr. K. Sainsbury, fue seguido de una sesión de todo un día

dedicada al tema “Enfoque ecosistémico en la ordenación de pesquerías: Ejemplos concretos”. El Comisionado Europeo de Pesquerías y Asuntos Marítimos se dirigió a la sesión plenaria de la reunión en la mañana del tercer día e hizo una reseña de la formulación de la política común sobre pesquerías de la Comunidad Europea.

- ii) Las demás sesiones temáticas incluyeron muchas ponencias de interés para la comunidad de la CCRVMA: acústica, captura incidental de mamíferos marinos, y la relación de las interacciones físicas y biológicas con la variabilidad del reclutamiento, la dinámica del ecosistema y la ordenación de los stocks explotados.

Undécima reunión de CWP

9.20 El Administrador de Datos, Dr. Ramm, informó sobre la sesión del CWP (SC-CAMLR-XXIV/BG/8). Asistieron a dicha reunión representantes de la CCRVMA, EUROSAT, FAO, IATTC, ICCAT, ICES, IWC, NAFO, OEDC y SEAFDEC.

9.21 El CWP observó que la CCRVMA había continuado avanzando en el tema de estadísticas de pesca desde la Vigésima Sesión del CWP en 2003. Esta labor incluyó:

- i) La adopción de una resolución para pedir una mayor colaboración con las OROP a fin de reducir la mortalidad incidental de aves marinas causada por la pesca;
- ii) El perfeccionamiento del SDC;
- iii) La implementación de un VMS centralizado (VMS-C);
- iv) Una revisión de las normas de acceso y utilización de los datos de la CCRVMA.

9.22 Entre los beneficios de la participación de la CCRVMA en la CWP se incluyen:

- i) Una promoción de la labor de la CCRVMA entre los miembros del CWP;
- ii) Una mayor colaboración con las OROP, en particular, en lo que respecta a la formulación e implementación de protocolos estándar para el intercambio de estadísticas de pesca, en las que se incluye capturas, desembarques y comercio;
- iii) El fomento de iniciativas mundiales encaminadas a mejorar la calidad de las estadísticas de pesca.

9.23 El Prof. Croxall preguntó qué progreso estaba logrando el CWP en la formulación e implementación de mecanismos para la recopilación, el análisis y la diseminación de datos sobre captura incidental, en particular, de aves marinas, tomando especial nota de la importancia que la Comisión concede a este tema en la Resolución 22/XXIII.

9.24 El Dr. Ramm informó que el cometido de muchos de los miembros del CWP se limitaba a asuntos relacionados con especies objetivo, como el atún, y no comprendían la

recopilación de datos de la captura incidental. No obstante, algunos miembros del CWP estaban avanzando en este tema y habían implementado varios proyectos en pequeña escala para recopilar información regional sobre la captura incidental.

Tercer Congreso Mundial de la UICN sobre Conservación

9.25 El informe del Tercer Congreso Mundial sobre la Conservación celebrado en Bangkok, Tailandia, del 17 al 25 de noviembre de 2004, se presenta en CCAMLR-XXIV/BG/34. Se adoptaron tres resoluciones y una recomendación de pertinencia especial para la CCRVMA. Los temas de pertinencia para el Comité Científico fueron:

- i) Resolución 3.036 sobre Antártica y el Océano Austral – se necesita elaborar una extensa red de zonas protegidas otorgando prioridad a la diversidad y a los hábitats marinos, y continuar reforzando las estrategias de ordenación preventivas en las pesquerías del kril;
- ii) Recomendación 3.099 y Resolución 3.066 sobre la protección de montes marinos, corales de profundidad y otros hábitats profundos vulnerables a las prácticas de pesca destructivas, entre ellas, el arrastre de fondo en aguas de altura – se necesita formular medidas de conservación y ordenación para proteger el medio ambiente de aguas profundas;
- iii) Resolución 3.064 sobre la conservación y ordenación sostenible de la biodiversidad en aguas de altura – se necesita brindar apoyo a la investigación científica marina sobre la biodiversidad en aguas de altura, procesos ecológicos y productividad, y asegurar que las actividades humanas sean sostenibles.

Otras reuniones

9.26 El Dr. Naganobu señaló a la atención del Comité Científico la Tercera conferencia internacional sobre oceanografía del Mar de Ross, Antártida, llevada a cabo recientemente en Venecia, Italia, del 10 al 14 de octubre de 2005. Recalcó asimismo la importancia de la zona del Mar de Ross como una de las regiones importantes del Océano Austral, señalando que muchos de los temas de la conferencia eran de pertinencia para la labor del Comité Científico. La conferencia subrayó, *inter alia*, la existencia de pruebas de los cambios a largo plazo en las características de las aguas antárticas del fondo del mar en esa región. Los miembros esperaban que los resultados fueran publicados dentro de poco tiempo.

9.27 El Dr. M. Azzali (Italia) informó que durante la reunión “Medición acústica submarina”, llevada a cabo en Creta, Grecia, del 1^o al 10 de Julio de 2005, se presentó y examinó un modelo de fuerza del blanco para el kril como alternativa al modelo SDWBA.

Cooperación futura

9.28 El Comité Científico tomó nota de varias reuniones internacionales de pertinencia para su labor y designó a los siguientes observadores:

- Sexta reunión del CCSBT-ERSWG, 20 al 23 de febrero de 2006, Kaohsiung, Taiwán – Nueva Zelanda;
- Reunión intersesional del CWP, febrero de 2006, Madrid, España – Administrador de Datos;
- Segunda reunión del Comité Asesor de ACAP (AC2), fecha y lugar a confirmarse – Brasil;
- 58^a Reunión anual del SC-IWC, 26 de mayo al 6 de junio de 2006, San Cristóbal y Nevis – Dr. Kock;
- IX^a reunión del CPA, Tratado Antártico, 12 al 16 de junio de 2006, Edimburgo, Escocia, Reino Unido – Presidenta del Comité Científico;
- XXIX^a reunión de SCAR, 8 al 20 de julio de 2006, Hobart, Australia – Australia;
- XVIII^a reunión de los grupos de trabajo y comités de COMNAP, 9 al 14 de julio de 2006, Hobart, Australia – Australia;
- Conferencia Científica Anual de ICES, 19 al 23 de septiembre de 2006, Maastricht, Países Bajos – Reino Unido;
- Reunión General de SCOR de 2006 (fecha a confirmarse), Concepción, Chile (a confirmarse) – Chile.