

POBLACIONES DE AVES Y MAMIFEROS MARINOS

MAMIFEROS MARINOS

9.1 El Comité Científico no contó con nuevos datos sobre el estado y tendencias de las poblaciones de mamíferos marinos. Sin embargo, según fuera recomendado por el Comité Científico en sus últimas reuniones (SC-CAMLR-XI, párrafo 6.4; SC-CAMLR-XI, párrafos 7.10 al 7.12), EEUU informó que planeaba llevar a cabo censos aéreos de las focas del campo de hielo durante la temporada estival 1993/94.

PROGRAMA DE LAS FOCAS DEL CAMPO DE HIELO ANTARTICO (APIS)

9.2 El Dr. Bengtson presentó una versión preliminar de un folleto informativo sobre el Programa del SCAR de las focas del campo de hielo (APIS) (SC-CAMLR-XII/BG/20). Este documento se redactó luego de la celebración de un taller organizado por el Grupo de Especialistas en Focas del SCAR en mayo de 1993 en St. Paul, EEUU, el cual fue patrocinado conjuntamente con la CCRVMA. Los objetivos principales del taller fueron estudiar los temas de prioridad relacionados con las focas del campo de hielo, y formular un plan para una iniciativa de investigación multinacional coordinada.

9.3 Se observó que a pesar de que la versión preliminar de dicho folleto estaba actualmente siendo revisada por Comité ejecutivo del SCAR, ésta se presentó al Comité Científico en esta oportunidad para informar a la CCRVMA sobre los resultados del taller que había apoyado.

9.4 El programa APIS, según se describe en la versión preliminar del folleto, tratará varios temas de investigación que guardan relación directa con la CCRVMA, especialmente en lo que se refiere al Programa de Seguimiento del Ecosistema de la CCRVMA y al estado y tendencias de las poblaciones de mamíferos marinos. Por ejemplo, si bien la foca cangrejera ha sido seleccionada como especie de estudio del CEMP, la labor relacionada con las actividades del CEMP en el campo de hielo no ha sido muy extensa debido al limitado apoyo logístico y financiero. La investigación sobre la foca cangrejera, descrita en el programa APIS, representaría por lo tanto, una valiosa contribución al CEMP.

9.5 El Comité Científico identificó varios temas específicos relacionados con las focas cangrejas de especial interés para el WG-CEMP. Entre éstos se incluyen: relación funcional entre depredadores y especies presas, ecología trófica y distribución temporal y espacial de

las focas con respecto a las pesquerías. El desarrollo potencial de los índices del comportamiento, del estado o de la fisiología de esta especie, que podrían ser incluidos en el seguimiento de las focas cangrejas conforme al programa CEMP, es asimismo, un tema de especial interés.

9.6 Debido a que no se cuenta con datos de censos recientes sobre las focas del campo de hielo, no se ha podido determinar el estado ni las tendencias de estas poblaciones. Se convino en que el programa APIS podría jugar un importante papel en la obtención de información que ayudaría a confirmar si las poblaciones de focas cangrejas han estado disminuyendo en las últimas décadas.

9.7 El Comité Científico tomó nota de varios puntos generales que, según propuso, se deberían considerar al poner en marcha el programa APIS. Se consideró importante el énfasis puesto por el programa en la obtención de datos de todos los meses del año. En lo posible, el programa deberá procurar que los estudios se lleven a cabo en varias zonas geográficas que sean representativas de los diversos sectores del continente (v.g. entre el mar de Ross y la bahía de Prydz, y entre la bahía de Prydz y el mar de Weddell). La obtención de datos de sectores con distintas distribuciones de hielo marino, productividad y oceanografía fortalecerán las comparaciones interzonales realizadas.

9.8 Se pidió al presidente del Comité Científico que mantuviera correspondencia con el coordinador del Grupo de Especialistas en Focas durante el período entre sesiones, para informarle sobre las zonas de particular interés para la CCRVMA. Se exhortó además a aquellos miembros que desearan hacer sugerencias específicas a fin de mejorar el texto de la versión preliminar del folleto (p. ej., comentarios sobre las remisiones que aparecen en las tablas 1 y 2), a que las enviaran directamente a la Secretaría del Grupo de Especialistas en Focas.

9.9 El Comité Científico acogió la iniciativa de investigación presentada por el Programa APIS destacando el posible aporte a la labor de la CCRVMA e indicó que deberá dirigirse la atención de la Comisión a este nuevo e importante programa. El Comité Científico acordó que se deberán tomar las medidas necesarias para establecer una estrecha coordinación y una comunicación eficaz con el Programa APIS. A este fin, se nombró al Dr. Bengtson para que actuara como oficial de enlace entre la CCRVMA y el Programa APIS.

AVES

9.10 Un importante estudio sobre el estado actual de las tendencias de las poblaciones de albatros realizado por la Dra. R. Gales para la 'Australian Nature Conservation Agency' fue presentado en SC-CAMLR-XII/BG/22. El estudio recalcó la vulnerabilidad de la población de albatros a la disminución causada por la mortalidad incidental debido a su bajo índice de reproducción. Se señaló la escasez de información sobre el tamaño y tendencia de las poblaciones de varias especies. Sin embargo, las observaciones realizadas por los buques pesqueros dentro y fuera del Area de la Convención indican que los albatros de la mayoría de las especies sufren mortalidad incidental ocasionada por las actividades pesqueras, y que esta mortalidad es la causa de la disminución de las poblaciones. El examen identificó la importancia de obtener datos fiables de los censos para la mayoría de las poblaciones, y de realizar estudios demográficos a largo plazo. Se identificó además la necesidad de efectuar estudios de la dieta, de los hábitos de alimentación y de las características de su desplazamiento, junto con las necesidades de más estudios detallados sobre las interacciones entre los albatros y los buques pesqueros.

9.11 El Comité Científico felicitó al autor por la amplitud del examen. Sin embargo, se observó que la afirmación del documento de que, con la excepción de Japón, no había habido ningún esfuerzo por parte de las naciones que llevan a cabo la pesca con palangres por aplicar métodos disuasivos, no era fiel a los esfuerzos de la CCRVMA y sus miembros por adoptar y desplegar las líneas espantapájaros además de otras medidas que se aplican a la pesquería de palangre realizada en el Area de la Convención. El Comité Científico ratificó la necesidad de otros estudios y de programas de seguimiento para las poblaciones de albatros que se encuentran en el Area de la Convención. Varias de las recomendaciones del examen pertinentes a la consideración de la mortalidad incidental por parte del Comité Científico fueron consideradas en el punto 10 del orden del día.