

POBLACIONES DE AVES Y MAMIFEROS MARINOS

PROGRAMA DE LAS FOCAS DEL HIELO ANTARTICO PERMANENTE (PACK ICE) (APIS)

8.1 El Dr. Bengtson analizó el avance alcanzado el año pasado por el Programa del SCAR sobre las Focas del Hielo Antártico Permanente (APIS). En mayo de 1994 se celebró una reunión preparatoria en donde se bosquejó una plan de aplicación para el programa APIS (SC-CAMLR-XIII/8). El Grupo de Especialistas en Focas del SCAR agradeció el apoyo financiero dado por la CCRVMA durante 1993, que contribuyó a sufragar los costes de esta reunión.

8.2. Este plan describe las actividades de investigación propuestas en tres escalas diferentes: circumpolar, regional y subregional. Las actividades de campo del programa APIS se han planificado para desarrollarse en un período de cinco años (1995/96 a 1999/2000), escogiéndose la temporada 1998/99 para realizar operaciones coordinadas con varios buques en una escala circumpolar. Dos áreas que constituyen el centro del trabajo de campo del programa APIS corresponden también a las regiones de estudio integrado para las actividades del programa CEMP (Península Antártica y bahía de Prydz).

8.3 El Comité Científico se alegró del avance en el desarrollo del programa APIS y reiteró su apoyo al programa que se espera contribuya con información de utilidad al trabajo del Comité Científico. En especial, la investigación propuesta sobre las focas cangrejas, una especie del CEMP seleccionada para estudios de seguimiento, considerará temas de importancia directa para la CCRVMA.

8.4 Se recordó que, por ahora, se había avanzado muy poco en la elaboración de los métodos estándar para estudiar las focas cangrejas en el contexto del CEMP. El Comité Científico consideró que uno de los aspectos del programa APIS que podría beneficiar a la CCRVMA se relaciona con la especificación de los métodos estándar para el estudio de las focas del pack ice. Por lo tanto se acordó que el Presidente se comunicara por correspondencia con el coordinador del grupo de especialistas en focas del SCAR y solicitara su ayuda en la preparación de los métodos estándar del CEMP para focas cangrejas.

8.5 El Comité Científico acordó continuar el apoyo brindado al desarrollo y planificación del programa APIS y recomendó que se asigne una suma de A\$2 500 al SCAR en 1995. Estos fondos ayudarán a patrocinar una reunión preparatoria programada para mayo o junio de 1995, dedicada a determinar y coordinar los requerimientos logísticos de las actividades de campo del programa.

8.6 El Dr. Bengtson informó al Comité Científico que, debido a que su participación en las futuras reuniones de la CCRVMA era muy poco probable, no podría servir de enlace entre el Comité Científico y el programa APIS. El Comité Científico agradeció al Dr. Bengtson por sus esfuerzos en alcanzar una buena comunicación entre estos dos grupos y nombró al Dr. Boyd como su sucesor en esta función. Se recordó que el Dr. Boyd está en una buena posición como para servir de enlace dado que participa en el Comité Directivo del APIS y en el CEMP.

8.7 El Comité Científico señaló que para mantener una buena comunicación con el programa APIS, sería muy útil que la persona que sirve de enlace prepare informes escritos sobre los avances de dicho programa para ser presentados anualmente al Comité Científico. Se pidió en especial un informe sobre la reunión de planificación y desarrollo de APIS.

8.8 Varios miembros comunicaron al Comité Científico que ellos ya estaban realizando estudios de las focas del pack ice que servirían de base para el inicio oficial del programa APIS. Los Estados Unidos informaron que llevarían a cabo prospecciones aéreas y otros estudios de las focas del pack ice de febrero a marzo de 1995; científicos de Noruega y del Reino Unido colaborarán en el crucero. Este estudio fue planificado en parte como respuesta a la exhortación del Comité Científico a los miembros para que emprendieran este tipo de estudios como cuestión de prioridad (SC-CAMLR-VII, párrafo 6.7; SC-CAMLR-IX, párrafo 6.4; SC-CAMLR-X, párrafo 7.11).

8.9 Australia informó que actualmente está efectuando estudios de las focas cangrejeras que servirían para preparar el terreno para el comienzo del programa APIS; uno de los objetivos de este trabajo consistirá en buscar metodologías para ser utilizadas en futuras prospecciones. Chile manifestó su intención de participar en este programa en el contexto de sus actividades de investigación nacionales y como parte de iniciativas conjuntas con científicos de otros países.

ESTADO Y TENDENCIAS

8 10 El Dr. Croxall informó que la IUCN (Unión Mundial de la Naturaleza) ha bosquejado nuevos criterios objetivos para identificar las especies amenazadas y la manera cómo se asignan las categorías de amenaza (incluido un estado de amenaza inminente) a estas especies. Cabe esperar que se produzcan repercusiones mundiales en las actividades de conservación dirigidas a una especie que se le ha puesto en una de estas categorías.

8.11 La primera aplicación mundial de estos criterios ha sido realizada para las aves. Recientemente BirdLife International¹ ha publicado un libro que contiene las listas pertinentes. Esta edición tiene incluidas dos especies de interés para la CCRVMA: el albatros errante como especie amenazada y el albatros de cabeza gris con amenaza inminente. La atención del Comité Científico fue dirigida a este hecho.

8.12 Se señaló que uno de los objetivos de la Conferencia Internacional sobre la Conservación y Biología del Albatros que se efectuará próximamente en Hobart (agosto de 1995), será establecer un mecanismo para una evaluación más completa y crítica del estado de todas las especies de albatros. Las conclusiones de este trabajo pueden ser de interés para el Comité Científico en lo que se refiere a su evaluación del estado y tendencias de las poblaciones de aves y mamíferos marinos.

¹ [esta nota incluirá el título y detalles de publicación de este volumen]