

MORTALIDAD INCIDENTAL OCACIONADA POR LAS OPERACIONES DE PESCA

Desechos marinos

4.1 En la 28ª reunión del Comité Científico se acordó que el WG-IMAF se reuniría bienalmente, razón por la cual ese grupo no se reunió en 2010.

4.2 El Dr. Trathan presentó el documento SC-CAMLR-XXIX/BG/10 que informa sobre los desechos marinos encontrados en las playas, los enredos de los depredadores marinos y la contaminación por hidrocarburos en los sitios de estudio de las islas Georgias del Sur y Orcadas del Sur en la temporada 2009/2010. El nivel de desechos marinos encontrados en las playas permaneció bajo según las notificaciones, al igual que los casos de enredos del lobo fino antártico. El nivel de desechos marinos relacionados con los albatros parece ser mayor que el valor promedio a largo plazo, habiéndose encontrado desechos cuya proveniencia no pudo ser atribuida en su mayor parte directamente a las pesquerías. En el caso del albatros errante, el nivel de los desechos originados por las operaciones de pesca se mantiene elevado.

4.3 El Prof. Pin indicó que Uruguay viene realizando un monitoreo de desechos marinos de origen pesquero, así como una evaluación de sus posibles efectos sobre las comunidades de pinnípedos y aves en sitios de la península Fildes, Isla Rey Jorge, desde el año 2001 hasta el presente. Esta información es entregada regularmente a la CCRVMA y es incorporada a la base de datos de la Secretaría. En la temporada 2009/10 no se encontraron pinnípedos enredados en restos de artes de pesca.

4.4 El Comité Científico agradeció esta información e instó a otros miembros a que informen sobre sus programas de monitoreo y entreguen la información a la Secretaría.

Mortalidad incidental de aves y mamíferos marinos relacionada con las pesquerías

4.5 La mortalidad incidental de aves y mamíferos asociada con la actividad pesquera fue discutida por el WG-FSA. Las tablas 2 y 3 del informe del WG-FSA (anexo 8) entregan información sobre la captura secundaria de aves y mamíferos marinos, e indican que no hubo mortalidad incidental de mamíferos marinos en las pesquerías de la CCRVMA.

4.6 Se cuestionó la pertinencia de revisar la información sobre la mortalidad incidental de aves durante el año en que no se cuente con el asesoramiento del WG-IMAF. El Comité Científico consideró importante solicitar al WG-FSA que revise esta clase de información cuando el grupo WG-IMAF no se reúne, con la finalidad de identificar si existieron situaciones fuera de lo normal, y en tal caso, tomar las medidas necesarias.

4.7 El Prof. Duhamel informó sobre el plan de acción de Francia para reducir al mínimo la mortalidad incidental de aves en las Islas Crozet y Kerguelén iniciado en 2006 (SC-CAMLR-XXIX/14). Al respecto, se informó que a partir de la utilización de diferentes metodologías que incluyeron líneas espantapájaros, períodos de veda y monitoreo diario de situaciones que podrían conllevar a la mortalidad incidental de aves, la misma ha disminuido en 84% de 2006/07 a 2009/10, y esta disminución ha continuado en las dos últimas temporadas (50%).

4.8 El Comité Científico agradeció la información presentada por Francia y su esfuerzo por reducir la mortalidad incidental de aves en su ZEE y solicitó al WG-IMAF que revisara y proporcionara asesoramiento para conocer la magnitud de esa disminución.