

EVALUACION Y PREVENCIÓN DE LA MORTALIDAD INCIDENTAL

5.1 Este año por primera vez, se realizó una división práctica de este punto entre el Comité Científico y la Comisión. El Comité Científico había considerado en primer lugar las repercusiones ecológicas de la mortalidad incidental de mamíferos y aves marinos, (SC-CAMLR-XI, párrafos 8.1 al 8.35) mientras que la Comisión centró su atención en temas generales relacionados con la incidencia de desechos, vertidos de desperdicios y contaminación.

Desechos marinos

5.2 La Comisión observó que se habían recibido los informes de Australia, Brasil, Corea, Estados Unidos, Federación Rusa y Japón, sobre evaluación y prevención de la mortalidad accidental, con la descripción de las medidas tomadas para reducir el efecto sobre los recursos vivos marinos antárticos de los enredos en los desechos marinos de origen humano e ingestión de los mismos (CCAMLR-XI/BG/6, 7, 8, 11, 15, 17 y 19).

5.3 El Brasil ha iniciado la realización de prospecciones periódicas de desechos en las proximidades de la base antártica brasileña *Comandante Ferraz*, situada en la isla Rey Jorge (CCAMLR-XI/BG/19).

5.4 El Reino Unido informó que, comparado con la temporada 1991, el volumen de la basura recogida en las playas de la isla Signy, había disminuido drásticamente (CCAMLR-XI/BG/14). No obstante, este resultado no debería interpretarse como que el efecto de los desechos marinos en la isla Signy ha disminuido en la misma proporción, ya que oculta la gravedad que implica el plástico, especialmente los envases y zunchos plásticos, los cuales, a pesar de ser livianos, abundan mucho y son una conocida amenaza para la vida marina.

5.5 Durante los estudios demográficos de los lobos finos antárticos realizados en el cabo Shirreff (isla Livingston), Chile llevó a cabo tres prospecciones de playas (SC-CAMLR-XI/BG/7). El análisis de 1 346 objetos demostró que, en promedio, el 91% de ellos estaban compuestos de materiales plásticos o fibras sintéticas.

5.6 Para facilitar la comparación de varias prospecciones es preciso normalizar los métodos de estudio y los formatos de presentación de los resultados. La Comisión solicitó a la Secretaría que formulara pautas con el fin de establecer un método estándar para el estudio sobre desechos marinos, y propusiera además el formato para la presentación de los resultados. Las directrices

preliminares se deberán distribuir a los miembros para obtener sus comentarios antes de la reunión de 1993 de los grupos de trabajo del Comité Científico.

Mortalidad accidental en las pesquerías de palangre

5.7 El Comité Científico volvió a estudiar la información existente sobre la mortalidad accidental de las aves marinas en la pesquería de palangre dentro del Area de la Convención (SC-CAMLR-XI, párrafos 8.10 al 8.11). El Comité Científico recomendó que la Comisión considere volver a redactar la Medida de conservación 29/X, “Reducción de la mortalidad accidental de aves marinas durante la pesquería de palangre o en la pesca exploratoria con palangres en el Area de la Convención”, de manera que se exija el uso de cordeles “espantapájaros” cada vez que se calen las palangres, ya sea durante el día o por la noche.

5.8 La Comisión modificó el texto de la Medida de conservación 29/X para tomar en cuenta la inquietud del Comité Científico. La medida de conservación enmendada figura como Medida de conservación 29/XI de punto 9.

5.9 La Comisión recibió con agrado la información del Comité Científico de que las medidas de conservación adoptadas en las últimas reuniones parecían estar favoreciendo la disminución de la mortalidad accidental de las aves marinas en la pesquería de palangre (SC-CAMLR-XI, párrafo 8.23). Con respecto a la información recibida de países pesqueros sobre los casos de enredos de aves marinas, coincidió con el Comité Científico en que es posible que se deban tomar nuevas medidas precautorias, en caso de no contar con información que permita evaluar los niveles de mortalidad.

5.10 La Comisión observó que los palangreros rusos estaban teniendo cierto éxito con un nuevo dispositivo para alejar a las aves de las carnadas, y esperaba recibir más información sobre dicha innovación (SC-CAMLR-XI, párrafos 8.15 al 8.16).

5.11 La Comisión instó a los miembros a continuar el registro y notificación de datos sobre la mortalidad accidental de aves marinas durante la pesca con palangres, con el fin de evaluar la eficacia de las medidas tomadas por la Comisión.

5.12 Los miembros observaron la inquietud existente a nivel internacional sobre la mortalidad accidental de las aves marinas en la pesquería de palangre, y que varias naciones y organizaciones internacionales (por ej., el Consejo Internacional para la Preservación de Aves (ICBP), el Fondo Mundial de la Naturaleza (WWF) y la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN)) tienen en marcha campañas para reducir la mortalidad de aves marinas. La Comisión

estuvo de acuerdo con la propuesta del Comité Científico para que la CCRVMA informe a las organizaciones interesadas en este tema con respecto a las medidas tomadas por la CCRVMA dirigidas a la reducir la mortalidad de aves marinas (SC-CAMLR-XI, párrafo 8.19).

Prohibición de cables de control de la red

5.13 El año pasado la Comisión adoptó la Medida de conservación 30/X, la cual prohibía el uso de cables de control de la red en los buques pesqueros que faenan en el Area de la Convención desde el comienzo de la temporada de pesca 1994/95. Entretanto, se pidió a los miembros que redujeran de forma gradual el empleo de dichos cables y que los desplegaran sólo de acuerdo con el método estipulado en CCAMLR-X, anexo 6.

5.14 Se invitó a los miembros a que brindaran información sobre esta medida de conservación. La delegación de Chile notificó que los busques chilenos no han utilizado nunca dichos cables durante la pesquería de arrastre. La delegación de la Federación Rusa informó a la Comisión que los palangreros rusos habían implantado el método recomendado para el despliegue de cables de control de la red, y que para la temporada de pesca 1994/95 ya se habrían dejado de utilizar por completo.