

OTROS TEMAS RELACIONADOS CON EL SEGUIMIENTO Y LA ORDENACIÓN

Desechos marinos

6.1 La Secretaría preparó un documento sobre el estado actual de las campañas nacionales de seguimiento de desechos marinos y su efecto en las aves y mamíferos marinos del Área de la Convención (SC-CAMLR-XXIV/BG/13).

6.2 La base de datos de la CCRVMA sobre desechos marinos contiene datos de 12 localidades, la mayoría dentro del Área 48. Para cuatro de ellas se cuenta con datos de por lo menos tres años, recopilados según los métodos estándar de la CCRVMA. Los miembros, los sitios y las duraciones fueron los siguientes:

- i) Desechos marinos en las playas: Chile (Cabo Shirreff, Isla Livingston, Islas Shetland del Sur, 1993 a 1997); Reino Unido (Isla Bird, Georgia del Sur, 1989 hasta ahora, e Isla Signy, Orcadas del Sur, 1991 hasta ahora), Uruguay (Isla 25 de Mayo/Rey Jorge, Islas Shetland del Sur, 2001 hasta ahora), y Sudáfrica (Isla Marion, 2004);
- ii) Desechos en las colonias de aves marinas: Reino Unido (Isla Bird, 1993 hasta ahora);
- iii) Enredos de mamíferos marinos: Reino Unido (Isla Bird, 1991 hasta ahora, e Isla Signy, 1997 hasta ahora);
- iv) Contaminación con hidrocarburos: Reino Unido (Isla Bird, 1993 hasta ahora).

6.3 Un resumen de las tendencias presentadas en el documento SC-CAMLR-XXIV/BG/13 indica que:

- i) La cantidad de desechos marinos, especialmente de zunchos de embalaje y artes de pesca, alcanzó un máximo en el período del 1994 a 1996 en las Islas Bird y Signy y ha disminuido desde entonces;
- ii) El nivel de desechos marinos encontrado en las colonias de aves marinas de Isla Bird ha aumentado, en particular entre 1998 y 2003; desde entonces se han observado disminuciones substanciales en la cantidad de aparejos de pesca (líneas y anzuelos);
- iii) El número de enredos de lobos finos antárticos en Isla Bird alcanzó un máximo en 1993, y se ha constatado una disminución general desde entonces, alcanzando los niveles más bajos registrados hasta la fecha en la temporada 2004/05. Los zunchos de embalaje, fragmentos de las líneas del palangre de material sintético y fragmentos de red continúan siendo los principales causantes de los enredos;
- iv) El número de aves marinas contaminadas con hidrocarburos continúa siendo bajo.

6.4 El Comité Científico recordó su pedido de que se presentaran documentos sobre los métodos utilizados para el análisis de los datos sobre desechos marinos a la consideración de SC-CAMLR-XXIV (SC-CAMLR-XXIII, párrafo 6.6). Como se había pedido, la Secretaría

se puso en contacto con el CPA en mayo de 2005, para solicitar información sobre los desechos marinos y métodos de seguimiento que pudieran ser utilizados (o recomendados) para la estimación de tendencias de la contaminación marina (SC-CAMLR-XXIII, párrafo 6.5); al momento de celebrarse CCAMLR-XXIV no se había recibido una respuesta del CPA.

Informe de búsquedas de desechos marinos en las playas

6.5 Se recibieron informes de prospecciones estándar de desechos marinos realizadas en Isla Signy, Orcadas del Sur, en 2004/05 (SC-CAMLR-XXIV/BG/18), e Isla Bird, Georgia del Sur, en 2003/04 (SC-CAMLR-XXIV/BG/15). Hubo un aumento en el volumen de desechos marinos en Isla Signy (86%), y en Isla Bird (97%), que incluyó 11 cintas plásticas en este último sitio comparado con 4 el año anterior.

6.6 Las prospecciones de desechos marinos realizadas en Cabo Shirreff, Isla Livingston, entre 2001 y 2005, descritas en SC-CAMLR-XXIV/BG/4, encontraron el mayor número de artículos (1 023) en 2004/05, de los cuales el 95% era de plástico; muchos de ellos mostraban claramente que habían sido parcialmente incinerados. Se encontraron cintas plásticas en todos los años del estudio. Una prospección realizada en President Head, Isla Snow, encontró 252 artículos desechados de los cuales un 78% era de plástico.

6.7 El Comité Científico tomó nota de la reducción general en los niveles de desechos marinos, en particular, de zunchos plásticos de embalaje, manifestando que esto podría indicar un cambio en el comportamiento de los pescadores con respecto a los procesos de eliminación de basura.

6.8 Como en años anteriores, el Dr. Naganobu informó que los arrastreros de kril japoneses no habían perdido artes de pesca y que todas las redes rotas habían sido incineradas a bordo.

Enredos de mamíferos marinos en los desechos marinos

6.9 Se recibieron informes estándar de enredos de lobos finos antárticos en desechos marinos en Isla Signy, Orcadas del Sur (SC-CAMLR-XXIV/BG/18), donde se registró el enredo de dos animales en Isla Bird, Georgia del Sur (SC-CAMLR-XXIV/BG/16), y donde se constataron nueve enredos de pinnípedos entre el 1º de abril de 2004 al 31 de marzo de 2005, el número más bajo de enredos registrado desde 1991.

Desechos marinos en las colonias de aves marinas

6.10 Se notificó la presencia de desechos marinos en las colonias de aves marinas de Isla Bird, Georgia del Sur, del 1º de abril de 2004 al 31 de marzo de 2005 en SC-CAMLR-XXIV/BG/14. Se encontraron 26 fragmentos de artes de pesca (la mayoría provenientes de palangres), una reducción substancial con respecto al año pasado.

6.11 El Comité Científico tomó nota de la reducción en el número de fragmentos de artes de pesca encontrados en nidos de albatros errantes y de ceja negra en 2004/05, y coincidió en que esto era un buen indicio de la eficacia del requisito de desprender el anzuelo de los restos de pescado antes de su descarte (Medida de Conservación 25-02, párrafo 5). Con respecto al albatros errante, el Comité Científico observó que parte de estos fragmentos podían haber sido obtenidos por aves que interaccionan con las pesquerías de palangre fuera del Área de la Convención como también en la Subárea 48.3.

Aves y mamíferos marinos contaminados con hidrocarburos

6.12 En SC-CAMLR-XXIV/BG/14 se informa de seis casos de albatros errantes contaminados con petróleo en Isla Bird, Georgia del Sur, entre el 1º de abril de 2003 y el 31 de marzo de 2004; esta cifra incluye cinco aves en un período de dos semanas en marzo de 2005.

Asesoramiento de ordenación

6.13 El Comité Científico tomó nota de la reducción de los niveles de desechos marinos en algunas regiones del Área de la Convención y alentó a los miembros a enviar los datos sobre el vertido de desechos marinos a la Secretaría.