

OTROS ASUNTOS RELACIONADOS CON EL SEGUIMIENTO Y LA ORDENACIÓN

Propuesta para la ampliación de las localidades CEMP

6.1 No se presentaron propuestas para la ampliación de localidades CEMP a la reunión del WG-EMM-02.

Desechos marinos

6.2 El año pasado el Comité Científico y la Comisión adoptaron nuevos formatos estándar para la presentación de datos sobre desechos marinos (SC-CAMLR-XX, párrafo 4.101; CCAMLR-XX, párrafo 6.4).

6.3 Asimismo, el Comité Científico recomendó que los miembros presentaran datos sobre:

- i) las búsquedas de desechos marinos en las playas;
- ii) los enredos de mamíferos en desechos marinos; y
- ii) los desechos marinos relacionados con las colonias de aves;

con respecto a localidades para las cuales existe por los menos cinco años de datos estándar convalidados (SC-CAMLR-XX, párrafo 4.101(v) (a-c)) para ser ingresados a la base de datos de la CCRVMA; los demás datos convalidados se archivarían en formato electrónico (SC-CAMLR-XX, párrafo 4.102).

6.4 También se pidió a la Secretaría que preparara un informe anual sobre el estado y las tendencias relacionadas con todos los aspectos más importantes de las observaciones de desechos marinos presentadas al Comité Científico (SC-CAMLR-XX, párrafo 4.99 (iv)).

6.5 La Secretaría presentó un resumen de los datos sobre observaciones de desechos marinos presentados por los miembros a la base de datos de la CCRVMA en el formato estándar (SC-CAMLR-XXI/BG/13).

6.6 En 2002, Noruega, Uruguay y el Reino Unido presentaron datos sobre la búsqueda de desechos marinos. El Reino Unido también presentó datos sobre enredos de mamíferos marinos (SC-CAMLR-XXI/BG/13, tabla 1).

6.7 El Comité Científico recordó que el pedido a la Secretaría se refería a un informe sobre el estado y las tendencias relacionadas con todos los aspectos importantes de las observaciones de desechos marinos (SC-CAMLR-XX, párrafo 4.99(iv)), señalando que SC-CAMLR-XXI/BG/13 era más bien un inventario de datos y no un informe del estado y las tendencias señaladas por dichos datos.

6.8 El Comité Científico pidió a la Secretaría que presentara un informe del estado y tendencias relacionadas con los principales aspectos de las observaciones de desechos marinos, siguiendo procedimientos y principios análogos a los utilizados en la preparación de informes del estado y las tendencias derivadas de los datos presentados al CEMP.

6.9 Al mismo tiempo, el Comité Científico alentó a los miembros a actualizar la base de datos de la CCRVMA con datos históricos recopilados mediante métodos estándar.

Y recomendó que la Secretaría ingresara a la base de datos de la CCRVMA los datos de este tipo presentados al Comité Científico, y consultara con los miembros pertinentes para asegurar una convalidación adecuada de los mimos.

Búsquedas de desechos marinos en las playas

6.10 En el documento SC-CAMLR-XXI/BG/35 Uruguay informó de las búsquedas normalizadas de desechos marinos en tres playas en las proximidades de la base Artigas, isla 25 de Mayo/Rey Jorge (Subárea 48.1). Se consideró que todos los artículos recogidos provinieron de las operaciones realizadas en el Área de la Convención.

6.11 El Prof. D. Torres (Chile) informó que se habían recolectado desechos marinos en 36 playas del cabo Shirreff, isla Livingston (Subárea 48.1) pero que estos datos no se habían presentado a la Secretaría. El Prof. Torres indicó que los artículos recogidos estaban relacionados principalmente con las actividades de pesca y comprendían un gran número de zunchos de empaque, cuerdas y redes.

6.12 La Dra. E. Fanta (Brasil) señaló que, desde 1992, Brasil había presentado informes sobre desechos marinos en bahía Almirantazgo, isla 25 de Mayo/Rey Jorge. En 2001/02 el nuevo formulario estándar de notificación de la CCRVMA había sido adoptado oficialmente por el Programa Antártico de Brasil, y los datos serían presentados regularmente a la Secretaría en el próximo período entre sesiones.

6.13 Durante el undécimo año de búsquedas normalizadas de desechos de origen humano en las playas de isla Bird, Georgia del Sur, se recogió un total de 290 artículos durante el período entre el 1° de octubre de 2000 y el 30 de septiembre de 2001 (SC-CAMLR-XXI/BG/3). Esto representa una reducción del 33% con respecto al total de 408 artículos para 1999/2000, y el nivel más bajo registrado durante el verano (147 objetos) desde 1995. Este fue el primer año en que el número de objetos recogidos en verano e invierno fue casi idéntico. Líneas/cordeles de nailon y desechos relacionados con la pesca continuaban siendo el principal componente de los desechos marinos recolectados.

6.14 Durante 2001/02, se realizó la duodécima búsqueda de desechos marinos en isla Signy, Orcadas del Sur (SC-CAMLR-XXI/BG/5). Se recogió un total de 39 artículos, el mayor número de objetos recolectado desde 1999/2000. Predominaron los desechos plásticos y hubo un aumento en el número de zunchos plásticos de empaque (ocho) en comparación con un solo artículo registrado durante la temporada anterior, un cambio abrupto en lo que había sido una tendencia decreciente desde 1993/94.

6.15 El Dr. Naganobu informó que los arrastreros de kril japoneses no habían perdido artes de pesca y que todas las redes estropeadas habían sido incineradas a bordo.

6.16 El Comité Científico observó que los zunchos de empaque continuaban apareciendo en los informes de búsquedas del Área 48 pero cabía la posibilidad de que éstos provinieran de barcos de la pesca INDNR, o de las pesquerías de zonas vecinas, y no necesariamente indicaban que se estaban utilizando en la pesquería reglamentada del Área de la Convención.

Enredo de mamíferos marinos en desechos a la deriva

6.17 El número de lobos finos antárticos (*Arctocephalus gazella*) enredados durante el invierno de 2001 y verano de 2001/02 en isla Bird, Georgia del Sur (Subárea 48.3), aumentó comparado con los últimos años; el número de enredos en el invierno (20) coincidió con el año anterior, sin embargo, el número de enredos en el verano (48) aumentó en un 118% (SC-CAMLR-XXI/BG/4). La mayor proporción de enredos, tanto en invierno como en verano se produjo con zunchos plásticos y cuerdas sintéticas (trenzado de plástico). Los lazos formados por las cuerdas/trenzados de nailon del tipo utilizado en la pesca de palangre representan el material de enredo más frecuente, mientras el número de enredos con zunchos plásticos de empaque es comparable al ocurrido antes de que se adoptaran las medidas de la CCRVMA que prohíben su uso.

6.18 Durante la sexta campaña anual dedicada al estudio de enredos de mamíferos marinos en isla Signy, islas Orcadas del Sur (Subárea 48.2), se avistó un solo lobo fino antártico enredado (SC-CAMLR-XXI/BG/6). Esto ha sucedido tras un año en el que no se registraron enredos en esta localidad.

6.19 El Prof. Torres indicó que entre diciembre de 2001 y enero de 2002 se había registrado el enredo de cinco lobos finos antárticos en cabo Shirreff, isla Livingston (Subárea 48.1).

Desechos marinos asociados con las colonias de aves marinas

6.20 Se informó sobre un pingüino adelia (*Pygoscelis adeliae*) encontrado muerto en una red de pesca en isla Rey Jorge/25 de Mayo (Subárea 48.1) (SC-CAMLR-XXI/BG/35).

6.21 Durante el noveno año de notificación uniforme de los desechos marinos asociados con las colonias de aves marinas en isla Bird, Georgia del Sur (Subárea 48.3), se registró un menor número de anzuelos y de otro tipo de descartes asociados con los albatros errante, comparado con los niveles del año pasado, sin embargo, el número de artículos (63) sigue siendo mucho mayor al registrado en el período de 1994 a 2002 (SC-CAMLR-XXI/BG/7).

Aves y mamíferos marinos contaminados con hidrocarburos

6.22 En octubre de 2001 se observó un albatros de cabeza negra retornando a una colonia reproductora en isla Bird, Georgia del Sur (Subárea 48.3), con pequeñas manchas de petróleo en la parte inferior del cuerpo (SC-CAMLR-XXI/BG/7).

Presentación de datos sobre desechos marinos

6.23 El Comité Científico reiteró su solicitud a los miembros para que presenten sus datos en formularios estándar y dentro de los plazos establecidos, ya que esto ayudaría a producir un informe muy valioso para la consideración de este tema por el Comité Científico.

Poblaciones de aves y mamíferos marinos

6.24 En su sexta reunión, el Comité Científico decidió revisar el estado y tendencias de las poblaciones de aves y mamíferos marinos cada tres a cuatro años. El Comité Científico indicó que la última revisión se había efectuado en el año 2000. La información pertinente a esta evaluación incluyó un estudio de la producción de cachorros de lobo fino antártico en las islas Shetland del Sur (párrafo 3.8; anexo 4, párrafos 3.49 y 3.50) y la información proporcionada en el material presentado al grupo especial WG-IMAF (anexo 5, párrafos 6.110 al 6.126; SC-CAMLR-XXI/BG/22).

Zonas de ordenación

6.25 El Dr. Constable presentó la propuesta de Australia que trata sobre la demarcación de la dorsal Williams de la plataforma de isla Heard en la División 58.5.2, estableciendo de esta manera una zona de ordenación aparte (SC-CAMLR-XXI/7). La propuesta se basó en la separación natural entre esta dorsal y la plataforma por aguas de más de 2 000 m de profundidad, es decir, más hondas que el intervalo de profundidad utilizado por el WG-FSA para delimitar las áreas de ordenación biológica de los stocks de austromerluza. El Comité Científico recomendó considerar la dorsal de Williams como una unidad de ordenación separada del área de la plataforma de isla Heard en 79°20'E.