

OTROS ASUNTOS

Programa de Estados Unidos de estudios científicos y seguimiento AMLR

15.1 El Dr. Holt informó al Comité Científico sobre los desafíos a los que se estaba enfrentando el programa de investigación AMLR. El futuro del programa dependía de la disponibilidad de un barco de investigación y de futuras decisiones presupuestarias. El Gobierno de Estados Unidos actualmente opera de conformidad con una resolución a largo plazo que pone un tope a los gastos, equivalente a los niveles del año financiero de 2006. Estados Unidos está evaluando todas las opciones para continuar sus estudios terrestres y marinos que le permitirán continuar el programa de investigación de los depredadores, presas y del ecosistema. El Dr. Holt indicó que Estados Unidos había presentado a la CCRVMA la extensa serie cronológica de datos sobre los depredadores y las presas de la región de la Península Antártica (incluida la Subárea 48.1) que actualmente abarca un período de 18 años, y estaba estudiando todas las opciones posibles para continuar haciéndolo en el futuro.

15.2 El programa AMLR ha establecido una colaboración a largo plazo con Chile, Alemania, la República de Corea y otros países, y el Dr. Holt indicó que el cierre de este programa podría perjudicar los programas de investigación de estos miembros.

15.3 El Comité Científico expresó su grave preocupación por la disminución del esfuerzo de investigación relacionado con temas de pertinencia para la CCRVMA (párrafos 13.24 al 13.34).

15.4 El Comité Científico agradeció a Estados Unidos por el establecimiento del Programa AMLR de investigación y seguimiento creado y diseñado específicamente para ayudar a la CCRVMA en el cumplimiento de sus objetivos en la región de la Península Antártica. Este programa ha sido crucial en el desarrollo de modelos demográficos de kril en el Atlántico suroeste, y en el apoyo brindado durante la planificación y ejecución de la prospección CCAML-2000, que llevó a una revisión de los límites de captura precautorios para el kril en la región.

15.5 El programa AMLR ha suministrado datos y experiencia fundamentales que facilitaron la subdivisión de esta área en unidades de ordenación más pequeñas (UOPE). En la actualidad el programa proporciona largas series cronológicas de datos completos sobre las poblaciones de depredadores, kril y peces de todas las UOPE de la Subárea 48.1, cuando el esfuerzo de pesca es bajo en comparación con los límites de captura precautorios.

15.6 El Comité Científico reconoció que el posible cierre de este programa de estudios de campo en una época cuando la pesquería de kril está expandiéndose, podría convertirse en un grave problema ya que privaría a la CCRVMA de la oportunidad de efectuar el seguimiento de los efectos de la pesca en el kril y sus depredadores a escala de UOPE. Este asunto ha sido de primordial importancia para la CCRVMA, como lo demuestran muchos informes y publicaciones. La decisión de establecer el programa AMLR de Estados Unidos en la Subárea 48.1 ha puesto a la CCRVMA en una situación excepcional para la implementación efectiva de un procedimiento de ordenación basado en el ecosistema.

15.7 El Comité Científico podría enfrentar ahora un gran desafío para tratar de encontrar maneras de mantener el progreso de la CCRVMA en relación con esta región, en un

momento tan crítico en que, como ya se indicó en otra parte de este informe (párrafo 4.4 y tabla 4), la pesquería de kril está expandiéndose rápidamente.

15.8 El Comité Científico estuvo de acuerdo en que era esencial mantener el programa AMLR de Estados Unidos porque:

- i) el programa comprende observaciones anuales a largo plazo en un ecosistema de gran variabilidad anual, y esta serie cronológica resuelve las dificultades de muchos programas que no pueden distinguir entre la variación interanual y la variación a largo plazo;
- ii) el programa brinda una serie cronológica que se puede utilizar como punto de referencia para poder determinar en el futuro si el ecosistema está sufriendo cambios a largo plazo;
- iii) el seguimiento anual a largo plazo produce una serie cronológica con atributos que brindan una oportunidad única para contribuir a un procedimiento de ordenación interactivo, con miras a lograr una explotación sostenible de kril, tanto a nivel de UOPE como a gran escala en el Área 48.

15.9 El Comité Científico estuvo de acuerdo en que, si efectivamente se decidía terminar el programa de campo, sería conveniente que, como mínimo, se permitiese que las actividades de campo del programa AMLR de Estados Unidos continuaran por lo menos hasta que se haya desarrollado plenamente un procedimiento de ordenación de la pesca de kril en el Área 48, y se sepa a ciencia cierta cuáles estudios de campo serán necesarios para la ordenación de la pesquería en el futuro.

Barcos de Vanuatu en la pesquería de kril

15.10 Se informó al Comité Científico durante la reunión que Vanuatu estaba considerando utilizar cinco arrastreros de gran capacidad en la pesquería de kril en 2006/07 (CCAMLR-XXV/BG/46).

15.11 El Comité Científico recordó que el *Atlantic Navigator* había operado en la pesquería de kril en el Área 48 en 2003/04 y 2004/05 bajo la bandera de Vanuatu, y había sido el primer barco en utilizar el nuevo sistema de pesca de arrastre continuo (SC-CAMLR-XXIV, párrafo 4.8 y tablas 2 y 3). Sin embargo, no se tuvo información sobre el tipo de operaciones que estos barcos desarrollarían.

15.12 El Comité Científico también indicó que el barco de investigación *Feolent*, mencionado en la escasa información brindada por Vanuatu, había pescado kril bajo la bandera de Ucrania en 2004/05 (anexo 4, párrafo 3.1; WG-EMM-05/5).

15.13 El Comité Científico indicó que la información proporcionada por Vanuatu no era suficiente como para determinar si el esfuerzo adicional de pesca y las capturas resultantes harían que se alcanzara el límite de 620 000 toneladas de kril establecido en la Medida de Conservación 51-01. No obstante, se indicó que entre las notificaciones presentadas para 2006/07 había algunas con niveles de captura proyectados de 100 000 toneladas por barco (tabla 4).

15.14 El Comité Científico recomendó que antes de comenzar la pesca, la Comisión pidiera garantías a Vanuatu de que sus barcos cumplirían con todas las medidas de conservación en vigor.

15.15 El Comité Científico señaló a la atención de la Comisión los posibles aumentos en las capturas de kril que habían sido notificadas a la Comisión. De concretarse todas estas notificaciones, en un solo año el nivel de pesca de kril podría escalar rápidamente a un nivel cercano al nivel crítico establecido en la Medida de Conservación 51-01. La posibilidad de que se produzca un aumento tan rápido en la captura de kril subrayó la necesidad de recabar suficiente información de la pesquería actual para asegurar el cumplimiento de los requerimientos de ordenación en el futuro. Esto será mucho más problemático si la pesca se localiza en ciertas regiones o subáreas.

15.16 El Comité Científico reiteró la importancia de obtener datos de la pesca y de los observadores de todos los barcos que participan en la pesquería de kril.

Cambio al Reglamento

15.17 El Comité Científico aprobó el cambio a su Reglamento propuesto en el documento SC-CAMLR-XXV/5. Este cambio concuerda con el cambio aprobado para el reglamento de la Comisión el año pasado (CCAMLR-XXIV, párrafo 20.6) y guarda relación con la decisión del Comité Científico con respecto a la invitación de observadores a las reuniones de sus grupos de trabajo (SC-CAMLR-XXIV, párrafos 13.45 al 13.57).

15.18 El Comité Científico decidió insertar un nuevo artículo entre los artículos 19 y 20 del Reglamento actual. Dicho artículo dispone que:

“Cada observador invitado de conformidad con el artículo 19 anterior deberá notificar al Secretario Ejecutivo, con la máxima antelación posible a cualquier reunión, el nombre de su representante y, antes de la reunión o al comienzo de la misma, el nombre de sus expertos y asesores”.

15.19 El Comité Científico indicó que esta nueva regla también sería aplicable a las reuniones de cualquiera de sus órganos auxiliares.