

## EXENCION POR INVESTIGACION CIENTIFICA

7.1 La Comisión había solicitado al Comité Científico que revisara si el límite de captura de 50 toneladas de kril era apropiado como exención para la investigación científica, según se especifica en la Medida de Conservación 64/XII (CCAMLR-XII, párrafo 6.10). El Comité Científico no pudo formular asesoramiento con respecto a este límite en su última reunión y pidió a los miembros que utilizan arrastres de tipo comercial, que suministraran información sobre los niveles de las capturas que podrían ser extraídas en las campañas de investigación; esta información sería examinada en WG-EMM-95 (SC-CAMLR-XIII, párrafo 11.2).

7.2 El WG-EMM no dispuso de información sobre este tema y en consecuencia, el Comité Científico no pudo determinar si este límite resultaba apropiado para el kril. Reiteró su pedido de información y solicitó al WG-EMM que volviera a considerar el tema a la luz de la información puesta a su disposición.

7.3 El año pasado, algunos miembros del WG-FSA propusieron que el período de seis meses estipulado para avisar anticipadamente sobre las actividades de prospección proyectadas, cuando se anticipa una captura de más de 50 toneladas, era demasiado restrictivo (SC-CAMLR-XIII, párrafo 11.4). El WG-FSA consideró este asunto (anexo 5, párrafo 7.3) y concluyó que esta disposición era apropiada, porque otorga un tiempo prudente para la revisión de las propuestas por los grupos de trabajo y por el Comité Científico.

7.4 El Comité Científico señaló que su interpretación de la Medida de Conservación 64/XII, párrafo 3(a) era que el proceso de revisión finalizaría, ya sea después del período de revisión de dos meses - en el caso de que no se presentara ninguna solicitud de revisión en ese período - o al final de una revisión completa por el Comité Científico y sus grupos de trabajo - en el caso de presentarse una solicitud de revisión. La prospección de investigación podría comenzar inmediatamente después de completarse el proceso de revisión. Se solicitó que la Comisión confirmara si su interpretación era correcta.