

ORDENACION BAJO CONDICIONES DE INCERTIDUMBRE RESPECTO
AL TAMAÑO Y RENDIMIENTO SUSTENTABLE DEL STOCK

10.1 La Comisión felicitó al Comité Científico por los logros alcanzados durante este año en el tema de la ordenación bajo condiciones de incertidumbre (SC-CAMLR-XIII, párrafos 2.79, 10.1 al 10.8), en respuesta a su solicitud de 1993 (CCAMLR-XII, párrafo 4.26), y ratificó su asesoramiento. Respaldó el planteamiento adoptado por los grupos de trabajo en cuanto a la consideración de los métodos más adecuados de evaluación y ordenación referidos a cada stock individual. En especial se alentó la formulación de asesoramientos en base a una serie de criterios para la toma de decisiones que consideren los efectos de la incertidumbre en el stock y en los depredadores, como por ejemplo, aquellos desarrollados por el WG-Krill y que se aplican tanto al kril como a algunas especies de peces (párrafo 3.10; SC-CAMLR-XIII, párrafos 2.42, 2.70 y 2.79).

10.2 La Comisión observó que las técnicas y modelos utilizados actualmente para incorporar el factor de incertidumbre en las evaluaciones del stock operan de una manera tal que las estimaciones de rendimiento y los límites de captura generalmente disminuyen a medida que la incertidumbre en los parámetros del modelo aumenta (SC-CAMLR-XIII, párrafo 10.7).

10.3 La Comisión destacó la necesidad de refinar aún más la metodología para tomar en cuenta el factor de incertidumbre y ratificó los comentarios del Comité Científico de que el factor de incertidumbre aún puede ser incorporado más ampliamente en las evaluaciones (SC-CAMLR-XIII, párrafo 10.4).

10.4 La Delegación de Australia señaló que la consideración de este asunto como parte del temario de la Comisión y del Comité Científico ha permitido a los miembros mantenerse al corriente de los adelantos en este campo, a pesar de que los grupos de trabajo están haciendo un análisis en base al estado de cada stock individual. La Comisión acordó que este punto debiera mantenerse en el temario de las reuniones futuras.