

ORDENACIÓN EN CONDICIONES DE INCERTIDUMBRE

8.1 El Comité Científico examinó la información sobre la pesca de *Dissostichus* spp. dentro y fuera del Área de la Convención. El anexo 5, párrafos 3.7 al 3.14 y la tabla 4 contienen un resumen de los datos de captura y esfuerzo dentro del Área de la Convención. Las capturas de *Dissostichus* spp. fuera del Área de la Convención se realizaron, en su mayor parte, en las Áreas 41 y 87 (anexo 5, párrafos 3.16 al 3.20 y tabla 4).

8.2 El Dr. Barrera-Oro proporcionó más información sobre la pesca de *D. eleginoides* realizada dentro del sector patagónico de la ZEE argentina (Área 41) donde el límite de captura anual es de 2 500 toneladas. Las capturas en 2006/07 fueron similares a las de la temporada de pesca anterior. En 2002 se adoptaron medidas de conservación a fin de mantener la sustentabilidad de la pesquería a largo plazo. Desde 2006/07 es obligatorio marcar dos peces por tonelada de peso en vivo capturado. En 2006/07 se marcaron 1 500 peces.

8.3 El Comité Científico reiteró el grave problema planteado por el WG-FSA acerca del creciente nivel de captura INDNR en los últimos años y el traslado de la pesca INDNR de zonas tradicionales en el Área 58 (p.ej. la División 58.5.1), a zonas de aguas de altura y bancos oceánicos más cercanos al continente (p.ej. el banco BANZARE en la División 58.4.3b).

8.4 El Comité Científico señaló a la atención de la Comisión el anexo 5 párrafos 8.4 al 8.8 y tabla 3, que proporcionan una breve reseña de la historia de la pesca INDNR en el Área de la Convención. El nivel de pesca INDNR en la División 58.4.3b y en otras subáreas y divisiones de la CCRVMA está socavando los esfuerzos de la CCRVMA para sentar las bases de una pesca sostenible. En varias ocasiones, los niveles de la pesca INDNR han excedido los niveles de la captura sostenible en los últimos tres años.

8.5 El Comité Científico manifestó que actualmente cabía la posibilidad de que el sistema de palangre fuera reemplazado por el de redes de enmalle en la pesca INDNR. Estas redes no requieren carnada, se pueden utilizar en cualquier momento siendo mucho más eficaces en la captura de peces. No se cuenta actualmente con información sobre la captura incidental de aves y mamíferos marinos y de otra biota marina ocasionada por las redes de enmalle utilizadas por los barcos de pesca INDNR en el Área de la Convención.

8.6 El Comité Científico señaló que las redes de enmalle pueden perderse y desplazarse a lo largo de la columna de agua durante un tiempo indeterminado mientras continúan capturando un gran número de peces (redes fantasmas).

8.7 El Dr. Welsford indicó que la captura de *D. eleginoides* en el banco de BANZARE está compuesta de peces adultos grandes y que nunca se han extraído juveniles. Se desconoce aún la relación de estos peces con otros en otras zonas. El banco BANZARE podría ser una zona de desove para los peces que viven en zonas adyacentes durante su etapa juvenil. La explotación excesiva de estos peces en los últimos años por los barcos de la pesca INDNR podría ya haber causado un daño tan serio a las poblaciones que tomaría décadas en revertirse.