

RECURSO CALAMAR

4.1 Durante la temporada de 1993/94 no se notificó sobre ninguna captura de calamares en el Area de la Convención de la CCRVMA. La única captura efectuada en años recientes fue aquella notificada por el RU en la temporada de 1989 (8 toneladas).

4.2 En el documento SC-CAMLR-XIII/BG/15 se informó que el RU había recibido dos consultas sobre pesca de calamares en la Antártida. La primera comprendió una propuesta de Taiwán para pescar *Martialia hyadesi* en las aguas cerca de las islas Georgia del Sur y Sandwich del Sur, aparentemente debido a mediocres resultados durante la temporada de 1994 con su pesquería de *Illex argentinus* en la plataforma Patagónica. El Profesor J. Beddington (RU) informó que desde la preparación del documento SC-CAMLR-XIII/BG/15 se ha recibido otra consulta de una empresa taiwanesa. Sin embargo, la Secretaría todavía no ha sido consultada al respecto.

4.3 La segunda consulta provino de una empresa española que está interesada en información sobre *Martialia hyadesi*. La razón de esta consulta se debe a la variación considerable del índice de captura de *I. argentinus* y a los efectos que esto tiene en el mercado.

4.4 El Profesor Beddington notificó al Comité Científico que, con la información que el RU tiene a su disposición, no esperaba que se desarrollara una pesquería de calamares en el Area de la Convención en la temporada de 1994/95. El Comité Científico acordó que se deberá controlar minuciosamente estas consultas y cambios en la situación de pesca de calamares en el Area de la Convención.

ACTIVIDADES DE INVESTIGACION

4.5 En el documento SC-CAMLR-XIII/BG/15 se notificó que un crucero de investigación del RU realizado alrededor de la isla Georgia del Sur en enero/febrero de 1994, se había dedicado parcialmente a la investigación de cefalópodos. La Secretaría será notificada en el futuro de los resultados de esta labor. En este documento también se notificó que durante la prospección de peces de fondo de Georgia del Sur, que ha de realizarse en 1995, el RU evaluará el potencial de un nuevo sistema de palangre para la pesca de calamares - desarrollado por los científicos japoneses como una técnica de investigación de *M. hyadesi*. Estos palangres se emplean actualmente en la pesquería de *Ommastrephes bartramii* llevada a cabo en el océano Pacífico.

4.6 En el documento SC-CAMLR-XIII/BG/15 se incluyó además un resumen del documento preparado por el Dr. P. Rodhouse *et al.* sobre el crecimiento, estructura de edad y la historia ecológica de *Martialia hyadesi* y se indicó que los documentos presentados al Simposio sobre Cefalópodos del Océano Austral en 1993 ahora se han publicado en el *Antarctic Science*, 6 (2) (1994).

4.7 El Profesor G. Duhamel (Francia) informó al Comité Científico que los calamares capturados durante estudios experimentales en las islas Kerguelén (División 58.5.1) y Crozet (Subárea 58.6) se han retenido para su identificación y que los ejemplares se habían enviado con ese propósito al Dr. Rodhouse. Futuros estudios en Kerguelén también incluirán la identificación de muestras de calamares capturados en esta Area. El Comité Científico alentó esta iniciativa.