



Ramírez Rodríguez, M. & A. Klett Traulsen (1985). Composición de tallas de la captura de calamar gigante en el Golfo de California durante 1981. CIBCASIO Transactions, 10: 123-137.

Composición de tallas de la captura de calamar gigante en el Golfo de California durante 1981

Mauricio Ramírez Rodríguez & Alexander Klett Traulsen

La Pesquería de Calamar Gigante (*Dosidicus gigas*) en el Golfo de California tuvo un notable desarrollo durante los años de 1978 a 1980, pasando de una producción de 2,000 t en el primero a 22,400 t en el último. Ese marcado incremento estuvo íntimamente asociado con la aplicación de un mayor esfuerzo de pesca. En 1981 las capturas sufrieron un decrecimiento muy significativo, causando la crisis de la pesquería y desde 1982 el recurso dejó de presentarse en el área, terminando de esta manera su explotación. Durante 1981, personal del Centro de Investigaciones Pesqueras de La Paz, dependiente del Instituto Nacional de la Pesca, realizó salidas mensuales a las principales zonas de pesca en la costa oriental de Baja California Sur y participó en un crucero de investigación sobre calamar en la parte sur del Golfo de California, llevando al cabo muestreos de la captura comercial y de la obtenida en el crucero, colectando datos sobre la composición de tallas, sexo y madurez gonadal. En el presente trabajo se presentan esos datos y se discute su relación con la desaparición de la pesquería.

Palabras clave: copépodos, calamar gigante, *Dosidicus gigas*

Para obtener copia del documento contacta con el autor (mramirr@ipn.mx) o con el personal de la biblioteca (bibliocimar@ipn.mx).