



Cruz Escalona, V.H., R.N. Aguila Ramírez & L.A. Abitia Cárdenas (2009). Espectro alimentario de *Kyphosus elegans* (Perciformes: Khyposidae) en Loreto, Baja California Sur, México. CICIMAR Oceánides, 24(1): 55-88.

## Espectro alimentario de *Kyphosus elegans* (Perciformes: Khyposidae) en Loreto, Baja California Sur, México

Víctor Hugo Cruz Escalona, Ruth Noemí Aguila Ramírez & Leonardo Andrés Abitia Cárdenas

En este estudio se describe la dieta de la Chopa del Mar de Cortés *Kyphosus elegans* (Peters, 1869) en el área de Loreto, Baja California Sur, México. Los peces (N=55) fueron captura dos en abril y julio de 1997. La chopo del Mar de Cortés es considerada como un herbívoro generalista, sin embargo no hay suficientes datos que apoyen esta conclusión. Del contenido estomacal se identificaron un total de 13 géneros de algas y uno de pasto marino. El alga parda *Sagassum* spp. fue el alimento más frecuente y con mayor contribución en peso. Se concluyó que *K. elegans* es un consumidor primario con una marcada preferencia por *Sargassum* spp.

Palabras clave: *Kyphosus elegans*, Loreto

Para obtener copia del documento contacta con el autor ([vescalon@ipn.mx](mailto:vescalon@ipn.mx)) o con el personal de la biblioteca ([bibliocicimar@ipn.mx](mailto:bibliocicimar@ipn.mx)).