



Rodríguez Romero, J., X.G. Moreno Sánchez, L.A. Abitia Cárdenas & D.S. Palacios Salgado (2009). Espectro trófico de los juveniles del pejegallo, *Nematistius pectoralis* Gill, 1862 (Perciformes: Nematistiidae), en Bahía Almejas, Baja Calif. Revista de Biología Marina y Oceanografía, 44(3): 803-807.

Espectro trófico de los juveniles del pejegallo, *Nematistius pectoralis* Gill, 1862 (Perciformes: Nematistiidae), en Bahía Almejas, Baja Calif

Jesús Rodríguez Romero, Xchel G. Moreno Sánchez, Leonardo Andrés Abitia Cárdenas & Deivis S. Palacios Salgado

Este trabajo es la primera contribución al conocimiento de la dieta del Pejegallo *Nematistius pectoralis*, capturado en Bahía Almejas, Baja California Sur, México. Se describe cualitativa y cuantitativamente el espectro trófico de 59 ejemplares de *N. pectoralis*, usando los métodos tradicionales de frecuencia de aparición, numérico y peso, así como el índice de importancia relativa. En Total se identificaron 10 especies-presa de las cuales 9 fueron peces y un cefalópodo. Se determino que el pejegallo, es un depredador ictiófago activo el cual incide principalmente sobre especies de peces que forman cardúmenes como los son *Eucinostomus dowii*, *E. gacilis*, *Anchoa ischana* y *Anchoa* spp.

Palabras clave: Predadores piscivoros, especies pelágico-costera, cardúmenes de peces

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