



Morphometric relationships between the mackerel icefish *Camsocephalus gunnari* (perciformes, Notothenioidei) and its prey the antarctic krill *Euphausia superba* (Cristecea,

Euphausiacea)

Recursos

CATEGORÍA

Publicaciones

AUTORÍA

Cristian M. Ibáñez

FECHA

2005-12-26

RESUMEN

Se analizaron los contenidos estomacales de 39 ejemplares de *Champocephalus gunnari* (Perciformes, Notothenioidei) con los descriptores cuantitativos numérico, gravimétrico, frecuencia y el índice de importancia relativa. El tamaño y número de presas se correlacionó con el tamaño del depredador así como el número con el tamaño de las presas. Sólo en el tamaño de las presas se observó una correlación significativa con la longitud del depredador. Existe una limitación morfológica representada por el tamaño de la boca del depredador que restringe el tamaño de las presas que puede consumir.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Boletín Museo Nacional de Historia Natural](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

UBICACIÓN

[Interior Parque Quinta Normal, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)