

Nombre científico

Venus antiqua

Nombres internacionales / Comerciales

Clam

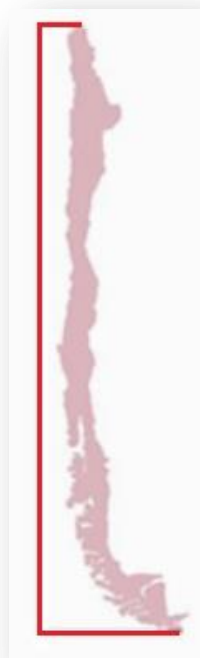


I. Descripción

Presenta una concha pardusca muy gruesa, oval-redondeada sin periostraco, con estrías concéntricas y radiales visibles, posee tres dientes cardinales fuertes por valva, seno paleal anguloso, se extiende a sólo un tercio de longitud total de a valva.

Los ejemplares de esta especie poseen una fecundidad potencial muy alta, el desove ocurre por primera vez a los 5,5 años de edad que es cuando alcanzan tallas entre 50,0 y 54,9 mm de longitud valvar, su periodo de desove es amplio presentándose en primavera y comienzos del verano, extendiéndose a otoño e invierno. La fecundidad es externa con una larva planctónica de corta duración.

II. Origen y Distribución



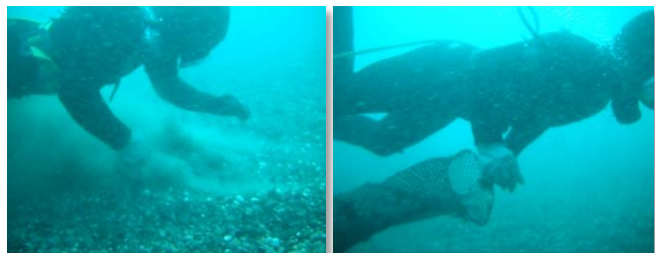
Se distribuye a lo largo de toda la costa chilena hasta Puerto Williams.

Vive semienterrada en fondos areno-fangosos normalmente entre el intermareal y los 25 m de profundidad, pero puede encontrarse en profundidades de hasta 40 m.

III. Régimen de Pesca

Su pesquería está sujeta a una talla mínima de captura de 5,5 cm y no presenta veda extractiva, por tanto se encuentra disponible todo el año.

Su flota extractiva es completamente artesanal, su extracción se realiza mediante buceo semi-autónomo principalmente y mediante recolección de orilla.



IV. Valor Nutricional

Se indica que 100 gr de Almejas contienen: energía 310 kj (74 kcal); 12,77 g de proteína; 0,97 g de grasa (grasa saturada 0,094 g, grasa poliinsaturada 0,282 g y grasa monoinsaturada 0,08 g); colesterol 34 mg; carbohidratos 2,57 g; fibra 0 g; azúcar 0 g; sodio 56 mg y potasio 314 mg.