



# FICHA RECURSO

Congrio dorado  
Golden kinglip

## Nombre científico

*Genypterus blacodes*

## Nombres internacionales / Comerciales

Congrio dorado

Golden kinglip



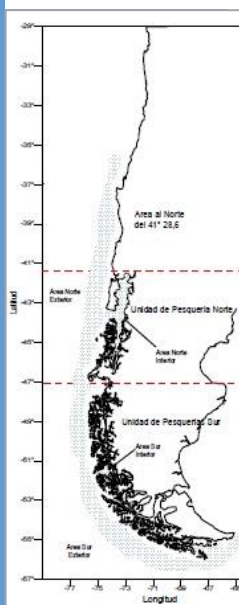
## I. Descripción

El congrio dorado (*Genypterus blacodes*) es un pez demersal bentónico que habita las plataformas y el talud continental del hemisferio sur.

Existe un escaso conocimiento biológico de esta especie, aunque es posible señalar que se trata de individuos de mediana longevidad, baja fecundidad y hábitos sedentarios, cuyos adultos viven enterrados en los fondos blandos.

## II. Origen y Distribución

**Distribución a nivel mundial:** Se acepta la existencia de esta especie en plataformas y aguas profundas de Australia, Nueva Zelanda y del extremo sur de continente americano (Chile y Argentina).



**Distribución a nivel nacional:** Desde la latitud 30° L.S (Coquimbo) al extremo sur del país. Administrativamente, se encuentra dividida en dos zonas; una norte (41°28,6' al 47° L.S) y otra sur desde el paralelo 47° al extremo sur.

**Distribución de la pesquería:** La flota industrial que registra desembarques importantes de congrio dorado se focaliza al sur de los 37° L.S. y la flota artesanal con desembarques importantes opera en aguas interiores de la X, XI y XII Regiones.

## III. Tiempo de Pesca

No existen vedas establecidas para este recurso. Ni tamaño mínimo de extracción.

**Distribución batimétrica:** Entre 50 m y 500 m de profundidad.

**Artes de Pesca:** Tamaño de luz de malla mínimo de 130 mm en el copo de las redes de arrastre (D. S. N° 144/80). La flota industrial sólo puede operar con arrastre o palangre. La flota artesanal sólo puede operar con espineles, con tamaño de anzuelo n° 6, altura de gancho <18 mm (D.S. N° 245 de 1990). El tamaño máximo de las embarcaciones artesanales en aguas interiores no debe superar los 18 metros de eslora.



## IV. Valor Nutricional

Composición por 100 gramos de porción comestible

Calorías 106,45 Proteínas (g) 19; Grasas (g) 2,8; Fósforo (mg); 202 Magnesio (mg) 30; B1 o Tiamina (mg) 0,17; B2 o riboflavina (mg); 0,37 B3 o niacina (mg); 5,5 Vitamina A (mcg) 500; Vitamina D (mcg) 22.