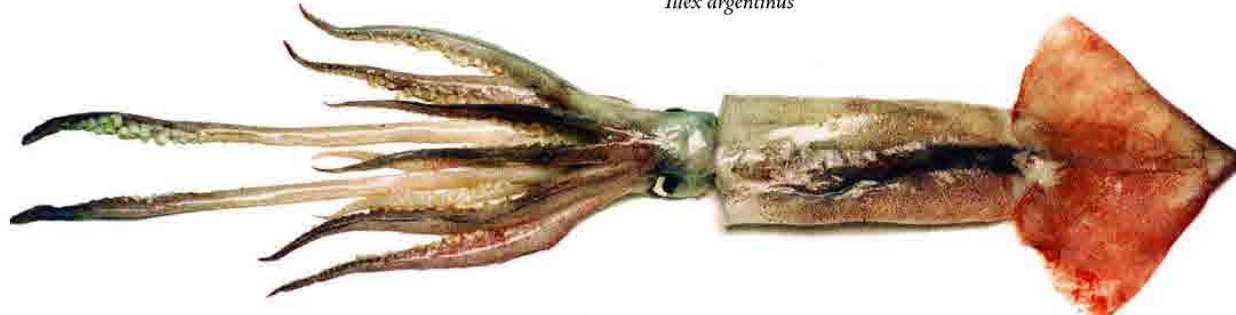


Calamar / Argentine shortfin squid  
*Illex argentinus*



Cholga paleta / Half-naked penshell  
*Atrina seminuda*



Cangrejo nadador / Swimming crab  
*Ovalipes trimaculatus*



Langostino  
Patagonian Argentine Red Shrimp  
*Pleoticus muelleri*



Mejillón / Blue mussel  
*Mytilus edulis platensis*

Vieira tehuelche / Tehuelche scallop  
*Aequipecten tehuelchus*



# GOLFO SAN MATÍAS

RÍO NEGRO - PATAGONIA - ARGENTINA



Cholga / Ribbed mussel  
*Aulacomya ater*

Cangrejo colorado / Red crab  
*Platysanthus patagonicus*



Almeja púrpura / Purple clam  
*Amiantis purpurata*



Pulpito patagónico / Patagonian octopus  
*Octopus tehuelchus*

Almeja Panopea / Southern geoduck  
*Panopea abbreviata*



## DISFRUTE DEL SABOR DE LOS MOLUSCOS DEL GOLFO SAN MATÍAS EVITANDO RIESGOS

El Golfo San Matías es un ambiente privilegiado con aguas de calidad excepcional y rica biodiversidad.

Los productos pesqueros son de alta calidad, y existe un programa permanente de monitoreo para garantizar que la población los consuma sin riesgos. Para disfrutar de sus sabores, siga estos consejos:

**Consuma moluscos sólo en establecimientos habilitados.**

**Evite extraer moluscos por su cuenta, especialmente durante las alertas por Marea Roja.**

### ALERTA POR MAREA ROJA

Las autoridades anuncian la prohibición en la extracción de moluscos por que se ha detectado que contienen toxinas que son producidas por microalgas. Se trata de un fenómeno natural que se da periódicamente y que no afecta al molusco, pero si a quienes lo consuman.

Las toxinas de marea roja pueden provocar fuertes diarreas, amnesia, parálisis e incluso muerte.



Cangrejo colorado / Red crab  
*Platysanthus crenulatus*



Magellanic Volutid  
*Odontocymbiola magallanica*



Almeja blanca / White clam  
*Protothaca antiqua*

Navaja / Razor clam  
*Ensis macha*



Caracol Globoso chico / Globe-shaped snail  
*Buccinanops globulosum*



Caracol atigrado / Tiger snail / Angular snail  
*Zidona dufresnei*



Ostra plana / Puelche oyster/flat oyster  
*Ostrea puelchana*