

*Farfantepenaeus duorarum* Burkenroad, 1939

**Camarón rosado**

Pink shrimp **Camarón rosa**



NE

*Farfantepenaeus brasiliensis* Latreille, 1817

**Camarón rojo del Caribe**

Red spotted shrimp **Camarón rojo**

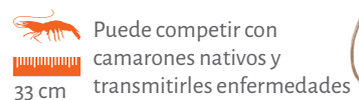


NE

*Penaeus monodon* (Fabricius, 1798)

**Camarón tigre**

Giant tiger shrimp



NE

**\*Invasor**

*Panulirus argus* Latreille, 1804

**Langosta espinosa o del caribe**

Caribbean spiny lobster

**Langosta espinosa**



DD

*Artemia salina* Linnaeus 1758

**Artemia**

Brine shrimp



NE

*Libinia dubia* H. Milne Edwards, 1834

**Cangrejo araña**

Spider crab **Maxquill**



NE

*Callinectes sapidus* Rathbun, 1896

**Jaiba azul**

Blue Crab



NE

*Callinectes similis* Williams, 1966

**Jaiba blanca**

Lesser Blue Crab



NE

*Arenaeus cribrarius* Lamarck, 1818

**Jaiba pinta**

Speckled Swimming Crab



NE

*Portunus spinimanus* Latreille, 1819

**Jaiba pinta**

Blotched Swimming Crab



NE

*Menippe mercenaria* Say, 1818

**Cangrejo moro**

Stone Crab



NE

*Octopus vulgaris* Cuvier, 1797

**Pulpo patón**

Common Octopus



NE

*Octopus maya* Voss & Solís, 1966

**Pulpo rojo**

Mexican Four-eyed Octopus



NE

Del 16 de diciembre al 31 de julio

*Melongena melongena* Linnaeus, 1758

**Caracol nolón o Caracol burro**

West Indian Crown Conch

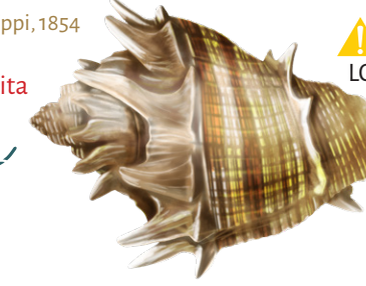


NE

*Melongena corona bispinosa* Philippi, 1854

**Caracol chivita**

Common Crown Conch **Nolóncito o chivita**

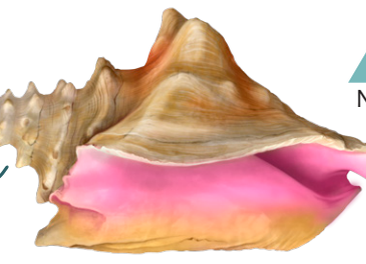


LC

*Lobatus gigas* Linnaeus, 1758

**Caracol rosado**

Pink Conch **Reina**



NE

*Lobatus costatus* Gmelin, 1791

**Caracol blanco**

Milk Conch **Lanceta**



NE

*Triplofusus giganteus* Kiener, 1840

**Caracol rojo**

Florida Horse-conch **Chacpel**



NE

*Strombus pugilis* Linnaeus, 1758

**Caracol canelo**

Fighting Conch **Lancetita**

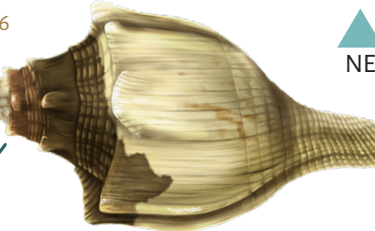


NE

*Turbinella angulata* Lightfoot, 1786

**Caracol negro**

West Indian Chank **Tomburro**



NE

*Fasciolaria tulipa* Linnaeus, 1758

**Caracol campechana**

True Tulip **Campechana**



NE

Crustáceos

Crustáceos

Moluscos

Moluscos

*Cassis tuberosa* Linnaeus, 1758

**Casco real**  
King Helmet



NE

*Cassis madagascariensis* Lamarck, 1822

**Huesitos**  
Emperor Helmet



NE

*Charonia variegata* Lamarck, 1816

**Caracol rojo**  
Trumpet Triton



NE

*Busycon carica* Gmelin, 1791

**Trompillo**  
Knobbed Whelk



NE

*Busycon contrarium* Conrad, 1840

**Trompillo**  
Lightning Whelk



NE

Moluscos

*Busycon spiratum* Lamark, 1816

**Sacabocado**  
Pearwhelk



NE

*Busycon perversum* Linnaeus, 1758

**Caracol toro o Caracol chiva**  
Perverse Whelk



NE

*Astichopus multifidus* Sluiter, 1910

**Pepino peludo**  
Furry Sea Cucumber *Kephó*



LC

*Isostichopus badionotus* Selenka, 1867

**Pepino de mar café**  
Chocolate chip Sea Cucumber



LC

En ocasiones se abren zonas específicas de captura durante períodos y cantidades determinados por la autoridad

*Holothuria floridana* Pourtalés, 1851

**Pepino Lápiz**  
Three-rowed Sea Cucumber



LC

Equinodermos

### Clave iconográfica

#### Uso comercial



Consumo humano



Carnada



Alimento para otras especies



Artesanal (elaboración de artesanías)

#### Mercado



Nacional



Internacional

#### Talla (longitud en cm)



Crustáceos



Moluscos



Equinodermos

#### Veda



Permanente



Permanente en Yucatán



Temporal fija

#### Categoría de riesgo IUCN



Preocupación menor



No evaluada



Falta de datos

A lo largo de la costa yucateca encontramos una gran variedad de organismos invertebrados, muchos de los cuales tienen una gran importancia en los ecosistemas en donde actúan como depredadores, carroñeros o filtradores contribuyendo al buen estado de salud de dichos sistemas. Esos organismos, muchos de los cuales son conocidos comúnmente como mariscos, juegan también un papel muy importante en la economía de la región, al ser consumidos localmente o como productos de exportación, donde alcanzan un alto valor comercial, contribuyendo de manera notable a la economía y desarrollo de la región al emplear un gran número de pescadores y embarcaciones en su captura; de igual manera se generan empleos en las plantas de procesamiento y empaque de estos productos. Por ejemplo, de acuerdo a datos de la CONAPESCA, México es el tercer productor mundial de pulpo, con Yucatán a la cabeza de los estados productores de este recurso. Asimismo, para el pepino de mar y la langosta, Yucatán también destaca en los primeros lugares de producción. Por todo lo anterior, esta guía pretende mostrar las especies más importantes que se capturan de manera comercial en Yucatán y que por su distribución poblacional y temporalidad pueden ser vistas en las costas o bien degustadas por su sabor.

Ilustraciones: Ana Moreno Arjona, Cristina Rodríguez Sosa, Eduardo Velázquez Echeverría, Lorena Ordúña Martínez, Miriam Pérez Ballesteros

Diseño e ilustración de cubierta: Miriam Pérez Ballesteros



# Guía rápida de identificación Invertebrados de importancia comercial de Yucatán

Manuel Ángel Valenzuela Jiménez  
Claudia Verónica Durruty Lagunes  
Maribel Badillo Alemán

Alfredo Gallardo Torres  
Xavier Chiappa Carrara

Moluscos