

# JAIVA

*Cancer porteri* Rathbun, 1930



© J. Santamaría. Imarpe

10 mm



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Reino   | : Animalia      |
| Phylum  | : Arthropoda    |
| Clase   | : Malacostraca  |
| Orden   | : Decapoda      |
| Familia | : Cancridae     |
| Género  | : <i>Cancer</i> |

## NOMBRES COMUNES

### Español (ES)

Jaiva, cangrejo violado, jaiva limón [2], [4], [6]

### Inglés (EN)

Rock crab, cancer crab [4]

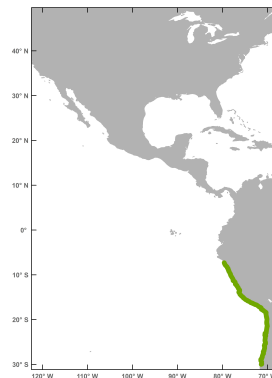
## DISTRIBUCIÓN

### Distribución en condiciones normales

Islas Lobos de Afuera, Perú a Talcahuano, Chile [5]

### Distribución batimétrica

De 0 a 350 m [5]



El mapa solo muestra, por el momento, la distribución latitudinal.

## HISTORIA NATURAL

### Hábitat y ecología

Intermareal hasta ambientes profundos [5]. En el Callao se ha reportado con mayor abundancia en diciembre [9]. En Punta San Juan se han reportado hasta 3,8 individuos por metro cuadrado entre los 10 y 20 m de profundidad [10]. Forma parte de la dieta del "suco" *Paralonchurus peruanus* [7]

### Talla

Hasta 121,8 mm AC [3]

### Descripción general

Caparazón duro, ligeramente ovalado, con pequeños gránulos, con las regiones branquiales hinchadas casi uniéndose en la línea media; frente trífida. Márgenes anterolaterales con nueve dientes anchos y poco elevados. Quelas altas y robustas. Coloración morada con manchas amarillentas, bordes de los dedos de la quela color negro [4], [6]

## PESQUERÍA

### Tipo de pesquería

Artesanal [8]

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

[1] WoRMS 2021. *Cancer porteri* Rathbun, 1930. Accessed at: <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetail&s&id=440381> on 2021-03-29

[2] Zavalaga F, Santamaría J, Palacios J. 2019. Guía Ilustrada para el reconocimiento de invertebrados capturados en la pesquería de arrastre. Lima. Instituto del Mar del Perú, 96 p. Disponible en: <https://repositorio.imarpe.gob.pe/ha>

ndle/20.500.12958/3408

[3] Rathbun M J. 1930. The cancrivora crabs of America of the families Euryalidae, Portunidae, Atelecyclidae, Cancridae and Xanthidae. Bulletin of the United States National Museum. 152: 1 - 1609.

[4] Chirichigno N. 1970. Lista de crustáceos del Perú (Decapoda y Stomatopoda) con datos de su distribución geográfica. Inf. Inst. Mar Perú 35: 1-95. Disponible en: <https://repositorio.imarpe.gob.pe/handle/20.500.12958/263>

[5] Moscoso V. 2012. Catálogo de crustáceos decápodos y estomatópodos del Perú. Bol Inst Mar Perú. 27(1-2): 8-207. Disponible en: <https://repositorio.imarpe.gob.pe/handle/20.500.12958/2190>

[6] Carbajal P, Santamaría J. 2017. Guía ilustrada para reconocimiento de crustáceos braquiuros y anomuros con valor comercial del Perú. Lima, Instituto del Mar del Perú Imarpe). Disponible en: <https://repositorio.imarpe.gob.pe/handle/20.500.12958/3202>

[7] Pérez L, Atoche-Suclupe D, Culquichicón Z. 2020. Alimento y hábitos alimentarios de *Paralichthys peruanus* (suco) procedente de la pesca artesanal, Región La Libertad, 2016. Bol Inst Mar Perú. 35(1): 96-105. Disponible en: <https://repositorio.imarpe.gob.pe/handle/20.500.12958/3450>

[8] Estrella C, Swartzman G. 2010. The Peruvian artisanal fishery: changes in patterns and distribution over time. Fisheries Research. 101(3): 133-145.

[9] Argüelles J, Taipe A, Sanjinez M, Espinoza E. 2015. Monitoreo y marcación de invertebrados marinos, Callao, Perú, 2014. Inf Inst Mar Perú. 42(4): 460-473.

[10] Flores D, Tejada A, Sarmiento H, Muñoz R, Macalupú J. 2019. Línea Base del Sitio Piloto Punta San Juan: Recursos Pesqueros. Inf Inst Mar Perú. 46(1): 78-87.

---

## CÓMO CITAR ESTA FICHA TÉCNICA:

Santamaría, J. (2018). *Jaiva Cancer porteri Rathbun, 1930* [Ficha técnica]. Catálogo Digital de la Biodiversidad Acuática del Perú, Instituto del Mar del Perú (IMARPE). Recuperado el 20 de mayo del 2026, de <https://biodiversidadacuatica.imarpe.gob.pe/Catalogo/Especie/42>

Última actualización : 17/09/2025