

# JAIVA

*Callinectes toxotes* Ordway, 1863



© J.Santamaría. Imarpe



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Reino	: Animalia
Phylum	: Arthropoda
Clase	: Malacostraca
Orden	: Decapoda
Familia	: Portunidae
Género	: <i>Callinectes</i>

## NOMBRES COMUNES

### Español (ES)

Jaiba gigante, Jaiba [3]

### FAO (ES)

Jaiba gigante [2]

## DISTRIBUCIÓN

### Distribución en condiciones normales

Golfo de California (México) a Paita (Perú). También registrado en Isla Juan Fernández (Chile) [5], [6]

### Distribución durante eventos cálidos

Es probable que el registro de esta especie en Isla Juan Fernández, Chile esté asociado a eventos El Niño [5], [6]

### Distribución batimétrica

Hasta 30 m de profundidad [5]



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

## HISTORIA NATURAL

### Hábitat y ecología

Estuarios, lagunas costeras y manglares [2], [5]. Especialmente abundante en la boca de los ríos y río arriba, en sectores no muy alejados de la desembocadura. Es considerado un organismo eurihalino, capaz de habitar ambientes de alta salinidad como los estuarios, así como entornos de baja salinidad río arriba [8]

### Talla

Hembras: hasta 14,5 cm AC; Machos: hasta 19,1 cm AC [5]

### Descripción general

Caparazón fuertemente granulado y sin pilosidad, frente con dientes redondeados, margen anterolateral con nueve dientes, el más alargado es el último (espina lateral), sin crestas dorsales marcadas, ángulo posterolateral redondeado. Quelípedos gruesos y simétricos, carpo sin espina dorsal, con espina ventral. Mero del periópodo natatorio (5° periópodo) sin espina. Abdomen del macho en forma de "T" invertida, lados del sexto segmento abdominal paralelos. Coloración verde en el caparazón, ligeramente azulada en los periópodos [2], [4]

### Estatus trófico

#### Dieta

Carnívoro y carroñero, los juveniles pueden alimentarse de detritus [9]

## PESQUERÍA

### Tipo de pesquería

Artisanal [7]

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

---

- [1] WoRMS. 2020. *Callinectes toxotes* Ordway, 1863. Accessed at: <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=442769> on 2020-09-12
- [2] Hendrickx M E. 1995. Cangrejos: 565 – 636. En: Fischer W, Krupp F, Schneider W, Sommer C, Carpenter K E, Niem UH (eds.). Guía FAO para la identificación de especies para los fines de la pesca. Pacífico Centro-oriental. Vol. 1. Plantas e Invertebrados. Organización de las Naciones Unidas para la alimentación y la Agricultura, Roma
- [3] 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>
- [4] 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. 19p. Disponible en: <https://repositorio.imarpe.gob.pe/handle/20.500.12958/3202>
- [5] Moscoso V. 2012. Catálogo de crustáceos decápodos y estomatópodos del Perú. Bol Inst Mar Perú. 27(1-2): 1 - 208. Disponible en: <https://repositorio.imarpe.gob.pe/handle/20.500.12958/2190>
- [6] Kameya A, Moscoso V, Llellish M. 1998. Los crustáceos decápodos y estomatópodos del Perú. Inf. Inst. Mar Perú, 136: 80-109 Disponible en: <https://repositorio.imarpe.gob.pe/handle/20.500.12958/1520>
- [7] Estrella C, Swartzman G. 2010. The Peruvian artisanal fishery: changes in patterns and distribution over time. Fisheries Research, 101(3), 133-145.
- [8] Norse E A, Estevez M. 1977. Studies on portunid crabs from the eastern Pacific. I. Zonation along environmental stress gradients from the coast of Colombia. Marine Biology, 40(4), 365-373.
- [9] Paul R K G. 1981. Natural diet, feeding and predatory activity of the crabs *Callinectes arcuatus* and *C. toxotes* (Decapoda, Brachyura, Portunidae). Marine Ecology Progress Series. 6: 91-99.

---

## CÓMO CITAR ESTA FICHA TÉCNICA:

---

Santamaría, J. (2018). *Jaiva Callinectes toxotes Ordway, 1863* [Ficha técnica]. Catálogo Digital de la Biodiversidad Acuática del Perú, Instituto del Mar del Perú (IMARPE). Recuperado el 07 de abril del 2026, de <https://biodiversidadacuatica.imarpe.gob.pe/Catalogo/Especie/318>

Última actualización : 17/09/2025