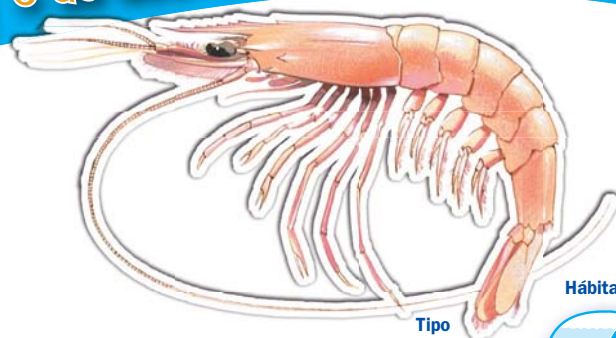


Gamba blanca o de altura



Nombre científico: *Parapenaeus longirostris*

Nombre FAO: Gamba de altura

Nombres comerciales: **Andalucía:** Gamba
Murcia: Gamba blanca
Com. Valenciana: Gamba blanca
Cataluña: Gamba blanca
Baleares: Gamba blanca

Se pesca con



Arrastre



Crustáceo



Marisco de fondo
90 a 700 m.

Hábitat

¿Cómo es?

Forma de camarón o gamba, con las tres partes bien diferenciadas: cuerno rojo curvado hacia arriba con ocho dientes de sierra en la parte superior y ninguno en la inferior, caparazón rosa pálido o anaranjado, liso casi desprovisto de pelillos y abdomen con los tres últimos segmentos terminados en espina. Rostro rojo.

¿Con qué especies se confunde?

Con otras especies de gambas muy similares, como la gamba roja y la quisquilla. Para diferenciarlas fíjate bien en el color, el cuerno y los tres últimos segmentos del abdomen.

¿Cómo se cocina?

Principalmente a la plancha, también cocidas, “a la gabardina” (rebozadas y fritas), en cazuelas al ajillo y en arroces.

Hábitat, comportamiento y biología

Vive en fondos fangosos, habitualmente entre 90 y 250 m., pudiendo encontrarse hasta los 700 m. Se reproduce en otoño e invierno. Hábitos nocturnos, se alimenta de gusanos, moluscos bivalvos, erizos, estrellas y restos de materia orgánica (detritos).

Abundancia

Común o escasa, dependiendo de las zonas del caladero.

Curiosidades

- Se considera la gamba de mayor importancia comercial en las costas mediterráneas de España, Marruecos, Italia meridional y Chipre.
- Gran parte de la gamba blanca consumida procede de Marruecos.
- La gamba blanca procedente de la pesca artesanal se consume fresca, mientras que la que se pesca en alta mar se vende congelada o cocida.
- El caparazón es transparente, por lo que la región gástrica se observa de color violeta y los ovarios de color verdusco.
- Realiza migraciones verticales relacionadas con los ritmos solares y lunares.
- Presenta una distribución batimétrica (por profundidad) característica: los individuos mayores se sitúan a más profundidad, y los machos habitan en aguas más profundas que las hembras.