FICHA DE CARACTERIZACIÓN

CAMARÓN (Litopenaus Vannamei)

| Dimensión | Pequeño | Mediano | Grande | | |
|--------------------------|--------------|---------------|-----------------|--|--|
| Sección longitudinal(cm) | 5 a 6 | 7 a 8 | 8 a 9 | | |
| Peso (g) | 9.2 a 10.1 g | 11.2 a 12.5 g | 16.6 g a 17.4 g | | |
| | | | | | |

Vida de anaquel Se prolonga a diez años con almacenamiento a temperatura menor a 5 grados

| Principales características | Mayorista | Detallista | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------|--|--|--|
| Unidad de medida | Quintal | Libra | | | |
| Presentación | A granel | Bolsa de polietileno | | | |
| Tamaño monitoreado | Grande / Mediana / Pequeña | Grande / Mediana / Pequeña | | | |
| | Camarón Blanco (Litopenaeusvannamei), Camarón Camellón (Heterocar | | | | |

Principales especies

Camarón Blanco (Litopenaeusvarnamei), Camarón Camellón (Heterocarpus vicarius),
Camarón Café (Farfantepenaeus claiforniensis); Camarón chupaflor (Solenocera agassizii)
Camarón Rojo (Farfantepenaeus brevirosttris); Camarón Tigre (Trachipenaeus byrdi),
Camarón Rosado (Farfantapenaeus durarum); Camaroncillo (Trachipenaeus similis).

Calidad monitoreada Primera Primera

Presentación de venta

Observaciones

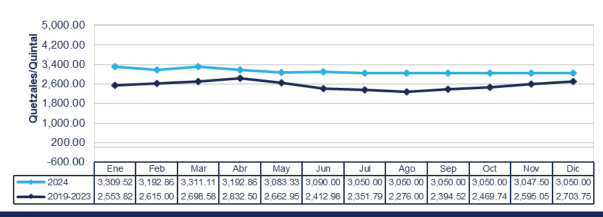


Existen 342 especies, no todas pertenecen al área alimenticia, las comestibles se dividen en: Tropicales, de rio y de agua fría.

Principales componentes alimenticios (en 100 g)/1

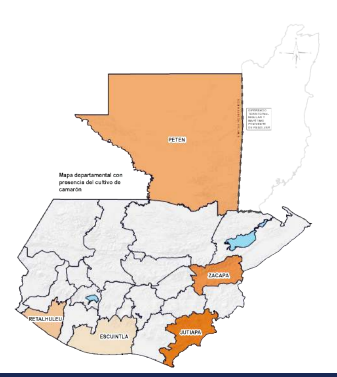
| Componente | Cantidad | Unidad de medida | | |
|--------------------------------|----------|---------------------|--|--|
| Energía | 71.00 | kcal | | |
| Fósforo | 244.00 | mg | | |
| Vitamina A Equivalente Retinol | 54.00 | mg | | |
| Colesterol | 126.00 | mg | | |
| Potasio | 113.00 | mg | | |
| Sodio | 566.00 | mg | | |
| Magnesio | 22.00 | mg | | |

Gráfica del precio promedio de camarón mediano, de primera con cabeza (estanque) pagados al mayorista período 2019-2023 y 2024 en el mercado "La Terminal", zona 4 de la ciudad de Guatemala



Porcentaje (%) de estimación de área de producción

Principales épocas de producción



Siembra

| Е | F | М | Α | М | J | J | Α | S | 0 | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | |

Cosecha

