

# INSTITUTO PÚBLICO DE INVESTIGACIÓN DE ACUICULTURA Y PESCA

# INVESTIGACIÓN DE LOS RECURSOS BIOACUÁTICOS Y SU AMBIENTE Unidad de los Recursos Bentónicos Demersales y Agua Dulce/Embalses

## PROGRAMA CAMARÓN

#### REPORTE WEB

#### Agosto 2024

El presente documento contiene información biológica-pesquera concerniente al recurso camarón langostino, el cual es capturado por la flota artesanal, la data fue obtenida mediante encuestas pesqueras a los capitanes, pescadores, comerciantes y, producto de los muestreos biológicos de camarón, que se llevan a cabo en los puertos/caletas de Bajo Alto y Puerto Bolívar muestreos establecidos a través del seguimiento que realiza el IPIAP en estos puertos.

#### 1 DESEMBARQUES

Es de mencionar que durante la semana de muestreo (19 al 23/8/2024) en Bajo Alto los pescadores en su mayoría retomaron la captura de camarón. El desembarque total estimado para agosto de camarón blanco en Puerto Bolívar fue de 7,68 t. y 8,03 t en Bajo Alto, las embarcaciones realizaron un (1) lances diario de cuatro (4) horas efectivas de pesca (Tabla 1).

**Tabla 1.** Desembarque y esfuerzo de pesca artesanal en Puerto Bolívar y Bajo Alto (Provincia de El Oro) del 19 al 23 de agosto 2024

| Camarón langostino artesanal (Penaeus spp.) |   |   |                                |  |  |  |
|---|---|---|--------------------------------|--|--|--|
|   | Rendimiento Número<br>(kg/embarcación/día) Lances |   | Horas<br>Efectivas de<br>Pesca |  |  |  |
| Promedio                                    | 4   | 1 | 4                              |  |  |  |
| Máximo                                      | 19  | 1 | 4                              |  |  |  |
| Mínimo                                      | 1   | 1 | 4                              |  |  |  |

1



www.institutopesca.gob.ec



## 2 COMPOSICIÓN POR ESPECIE

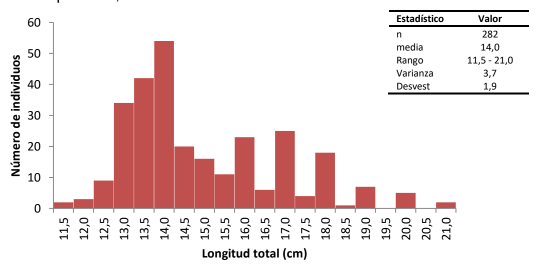
Los desembarques estuvieron representados principalmente por los langostinos blancos: *Penaeus occidentalis* con 62,1%, seguido de *P. stylirostris* con 37,6% y *P. vannamei* con 0,4%. En las capturas la representatividad de hembras y machos estuvo 68,1 a 31,9%, respectivamente siendo la relación de macho:hembra en general de 1:2 como se indica en la Tabla 2.

| Especies de Langostino     |        | Penaeus<br>occidentalis | Penaeus<br>stylirostris | Penaeus<br>vannamei |
|----------------------------|--------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| Composición por especie %  |        | 62,1                    | 37,6                    | 0,4                 |
| Proporción<br>por sexo (%) | Macho  | 32,1                    | 32,0                    | 0                   |
|                            | Hembra | 68,0                    | 67,9                    | 100                 |
| Relación macho:<br>hembra  |        | 1:2                     | 1:2                     | -                   |

**Tabla 2.** Composición porcentual por especie y sexo de camarón langostino monitoreado en Puerto Bolívar del 19 al 23 de agosto 2024

#### 3 ESTRUCTURA DE TALLAS

De los muestreos realizados en Puerto Bolívar y Bajo Alto, se analizaron 282 ejemplares de camarón, la estructura de tallas para todas las especies (sexos combinados) presentes en las capturas se muestran en la figura 1. El rango de tallas estuvo comprendido entre 11,5 – 21,0 cm de longitud total (Lt), siendo la talla media de captura 14,0 cm Lt.



**Figura 1.** Estructura de tallas para sexos combinados de camarón langostino artesanal, provincia de El Oro, agosto 2024

Instituto Público de Investigación de Acuicultura y Pesca

Dirección: Letamendi 102 y La Ría

**Código postal:** 090314 / Guayaquil-Ecuador **Teléfono:** +593-4 240 1773 / 240 1776 / 240 1779

www.institutopesca.gob.ec





### 4 CONDICIÓN REPRODUCTIVA

Los niveles gonadales registrados indican actividad reproductiva de los individuos monitoreados, resultando elevado el porcentaje de hembra en estadio Vacías 83,3% y Desarrollo con 16,7%, lo que indicaría que en su gran mayoría ya han desovado y otras están entrando en la etapa Madura, lo que incrementaría la presencia de nuevos individuos a la población en las siguientes semanas y meses Figura 3.

## Estadío de madurez

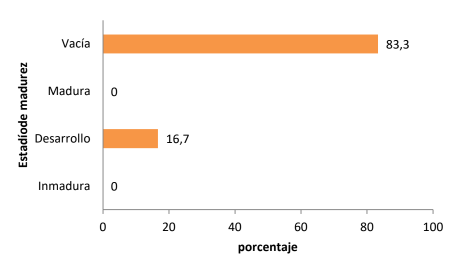


Figura 3. Composición porcentual de desarrollo gonadal para camarón langostino artesanal monitoreado en en Puerto Bolívar y Bajo Alto, provincia de El Oro, agosto 2024

Es de mencionar que este proceso de condición reproductiva de Desarrollo a Madura y posterior desove se verá reflejado en las siguientes semanas con ingreso de camarones juveniles en los desembarques.

Elaborado por: wmendivez@institutopesca.gob.ec

3

