



SEGUIMIENTO DE LA PESCA ARTESANAL DE CAMARÓN MARINO BAJO ALTO Y PUERTO BOLIVAR – PROVINCIA DE EL ORO

Se muestra información biológica y pesquera del camarón blanco capturado por la flota artesanal, obtenida mediante muestreos en la provincia de El Oro, llevado a cabo en los puertos de Bajo Alto y Puerto Bolívar los cuales fueron establecidos a través del seguimiento realizado por el IPIAP.

INFORMACIÓN GENERAL

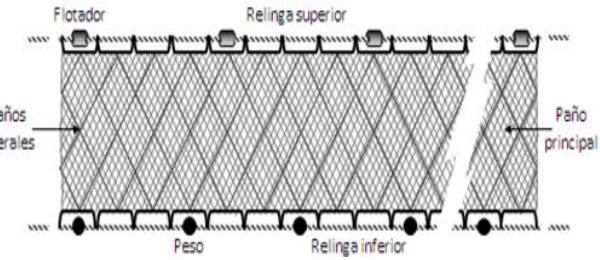
PERIODO DE ANALISIS	DESEMBARQUE TOTAL ESTIMADO	ESFUERZO DE PESCA PROMEDIO	FLOTA ACTIVA PROMEDIO
Octubre 2025	<div>Bajo Alto2.40 t</div> <div>Pto. Bolívar7.73 t</div>	<div>1 lances de pesca</div> <div>2 horas efectivas de pesca</div>	<div>  <div>Bajo Alto45</div> <div>Pto. Bolívar100</div> </div>



*Penaeus stylirostris*

ARTE DE PESCA

Trasmallo de fondo



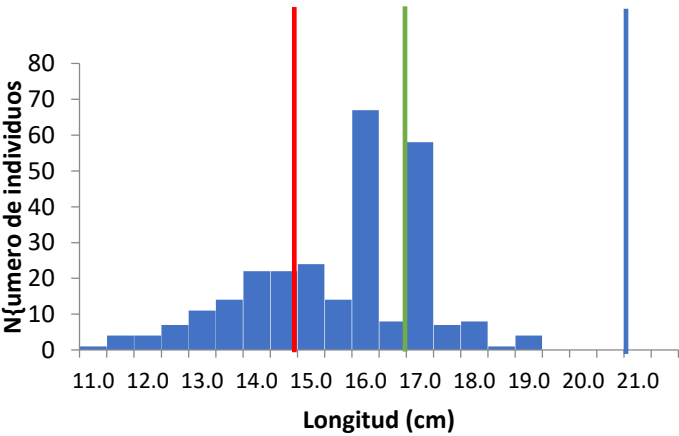


INDICADORES

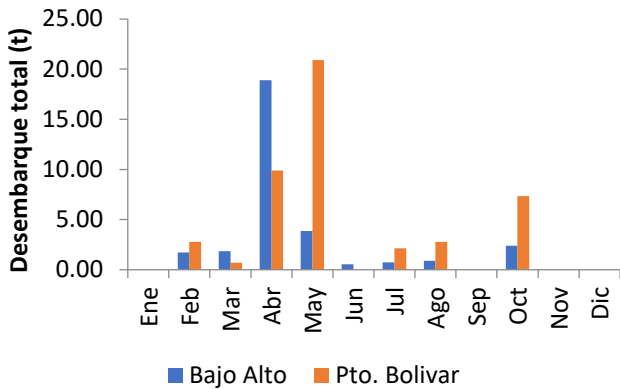
23%	Ejemplares juveniles dentro de las capturas	166.5%	En relación al mes de agosto existió un incremento en los desembarques
77%	Ejemplares adultos dentro de las capturas	74%	Ejemplares vacías sexualmente dentro de las capturas

>>>TENDENCIAS

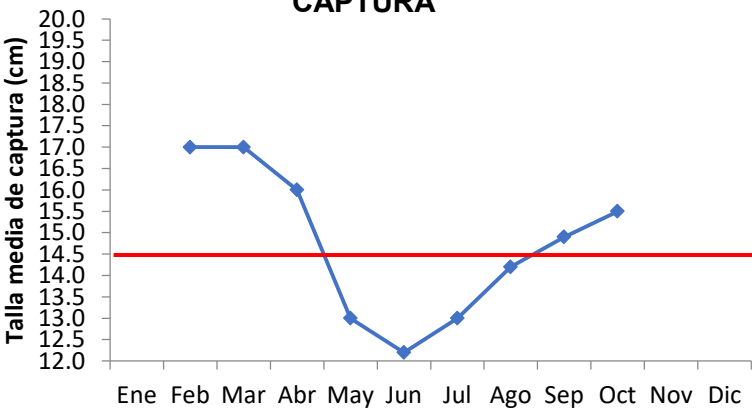
EXTRUCTURA DE TALLAS



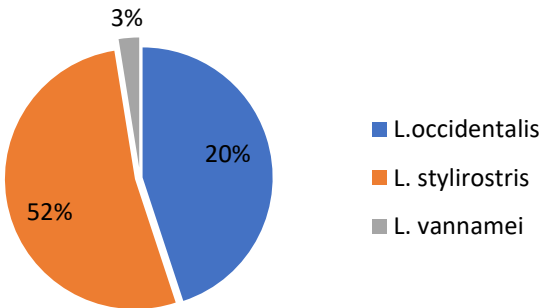
VARIACIÓN DE LOS DESEMBARQUES  
 TOTALES (t)



VARIACIÓN DE LAS TALLAS MEDIAS DE  
 CAPTURA



COMPOSICION DE LAS CAPTURAS PESCA  
 OBJETIVO



VALORES CRITICOS

- Talla de madurez sexual: 14.5 cm Lt
- Longitud máxima: 21 cm Lt
- Longitud optima de captura: 16.5 cm Lt

>>>PRINCIPALES HALLAZGOS Y PERSPECTIVAS

En relación a los meses anteriores según los pescadores hay más disponibilidad del recurso, por lo cual se están dirigiendo a la captura del camarón langostino a pesar que aún no se refleja una mayor abundancia debido a que las aguas todavía se encuentran frías, la talla promedio de captura ha aumentado de 14.00 a 15.5 cm Lt y debido a que en su gran mayoría las hembras se encuentran en estadio vacío (74%), se esperaría un nuevo pulso de juveniles en las siguientes semanas.

Elaborado por:  
 Walter A. Mndívez Cucalón  
[wmendivez@institutopesca.gob.ec](mailto:wmendivez@institutopesca.gob.ec)