


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

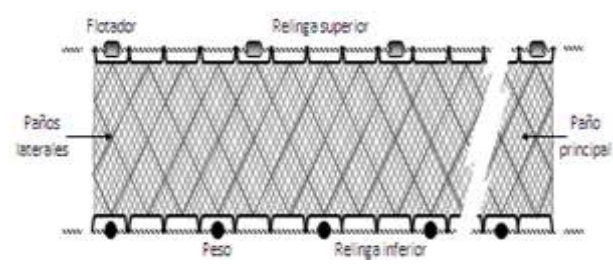
PERIODO DE ANALISIS	DESEMBARQUE TOTAL ESTIMADO	ESFUERZO DE PESCA PROMEDIO	FLOTA ACTIVA PROMEDIO
Marzo 2025	Bajo Alto 1,84 t Pto. Bolívar 0,70 t	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 lances de pesca</li> <li>3 horas efectivas de pesca</li> </ul>	<div>                      Bajo Alto 50                      Pto. Bolívar 90                 </div>

Penaeus vannamei

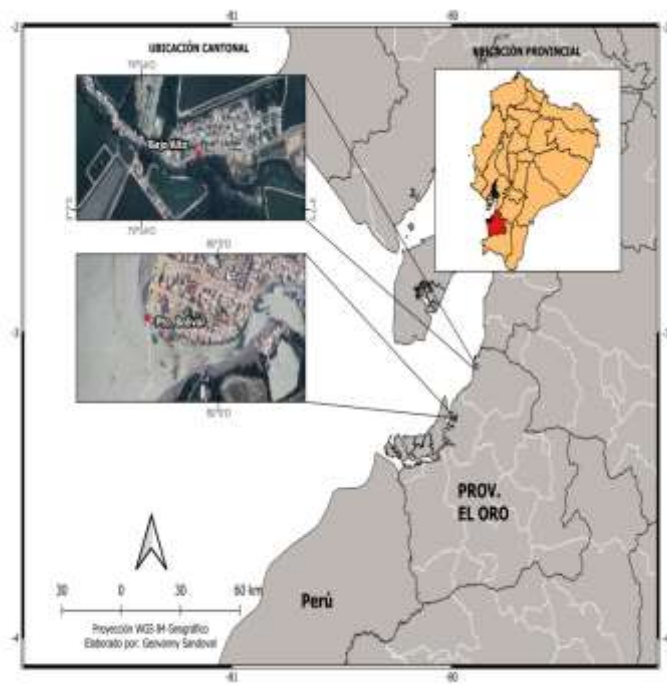


ARTE DE PESCA

Trasmallo de fondo



ZONA DE MUESTREO

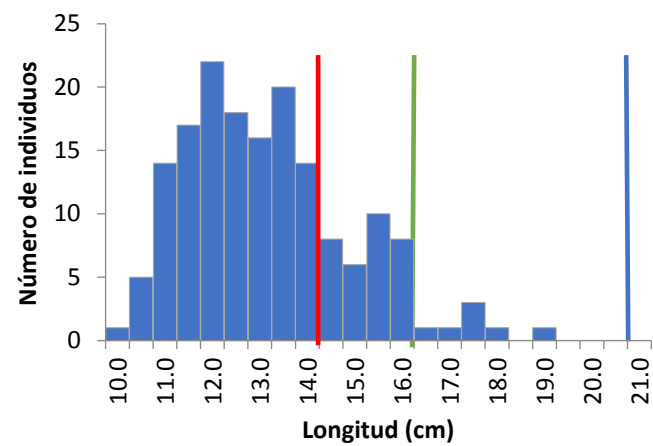


INDICADORES

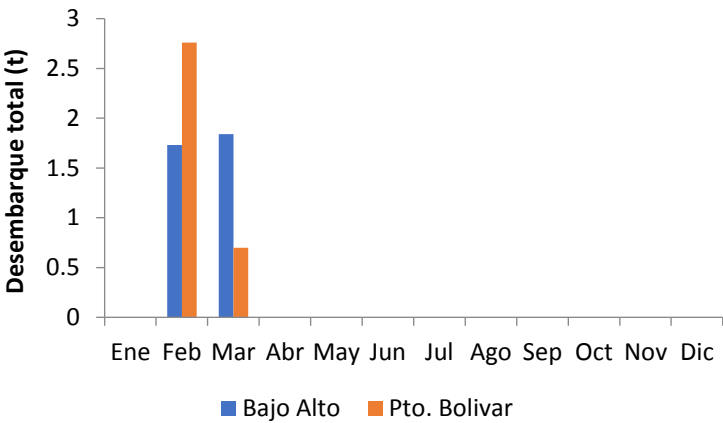
77%	Ejemplares juveniles dentro de las capturas	43%	Decremento de los desembarques en relación al mes anterior
23%	Ejemplares adultos dentro de las capturas	70%	Ejemplares vacías sexualmente dentro de las capturas

>>>TENDENCIAS

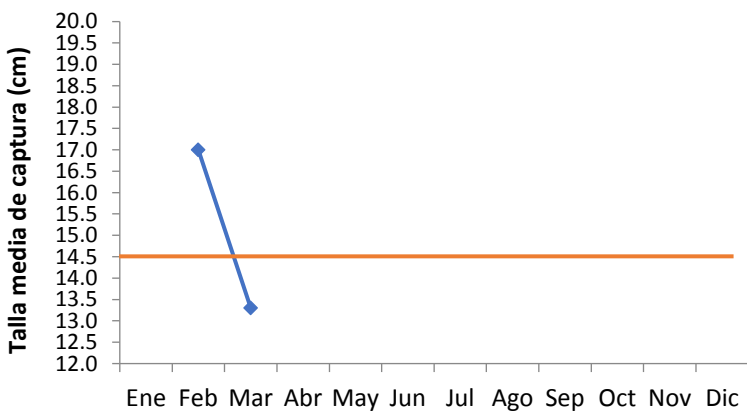
ESTRUCTURA DE TALLAS



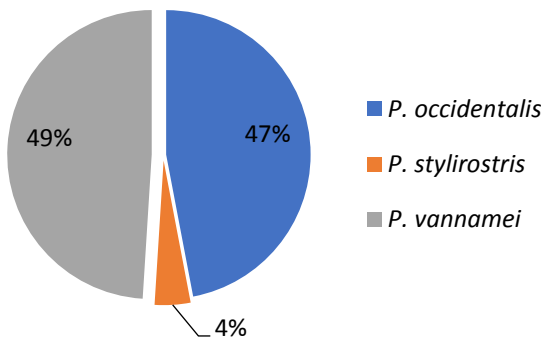
VARIACIÓN DE LOS DESEMBARQUES  
 TOTALES (t)



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

>>>PERSPECTIVAS

Debido a las condiciones ambientales los desembarques continúan sin mejorar, las fuertes lluvias traen consigo gran cantidad de agua dulce y palizada proveniente de los ríos que desembocan al mar, ocasionando un bajo rendimiento en las capturas, observándose, además, una talla media de captura por debajo de la talla optima y un porcentaje bastante alto de individuos juveniles; de no mejorar las condiciones climáticas se podría ver afectado de manera negativa el rendimiento de pesca.

Elaborado por:  
 Blga. Evelyn Ramos Salazar  
[everamos@institutopesca.gob.ec](mailto:everamos@institutopesca.gob.ec)