


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

Se muestra información biológica y pesquera del camarón blanco capturado por la flota artesanal, en los puertos de Bajo Alto y Puerto Bolívar provincia de El Oro, investigación establecida a través del seguimiento continuo realizado por el IPIAP.

INFORMACIÓN GENERAL

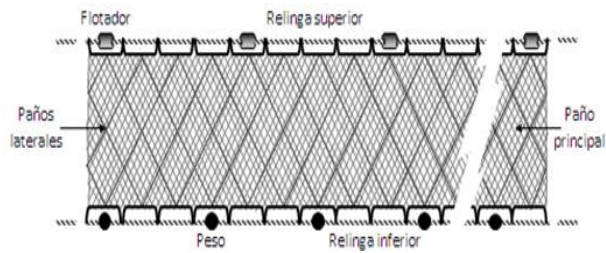
PERIODO DE ANALISIS	DESEMBARQUE TOTAL ESTIMADO	ESFUERZO DE PESCA PROMEDIO	FLOTA ACTIVA PROMEDIO
Mayo 2025	<div>Bajo Alto3,8 t</div> <div>Pto. Bolívar20,9 t</div>	<div>• 2 lances de pesca</div> <div>• 3 horas efectivas de pesca</div>	<div> Bajo Alto20</div> <div>Pto. Bolívar80</div>

Penaeus occidentalis

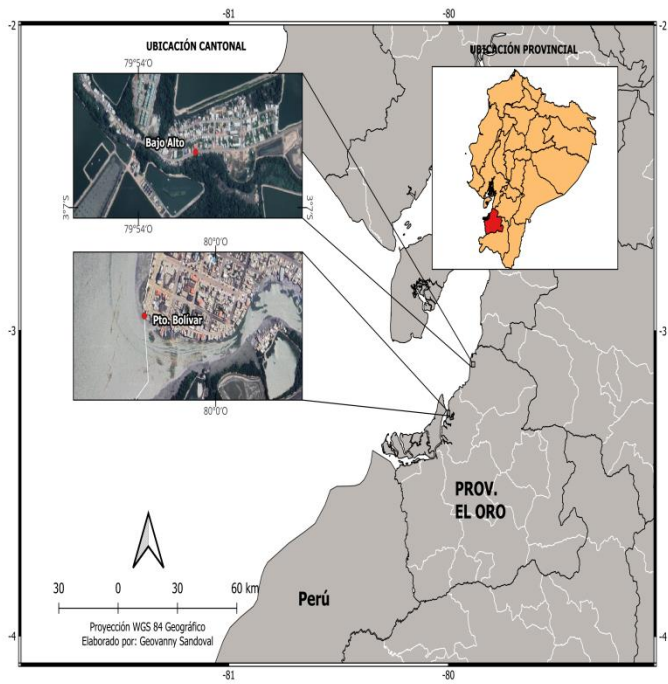


ARTE DE PESCA

Trasmallo de fondo



ZONA DE MUESTREO

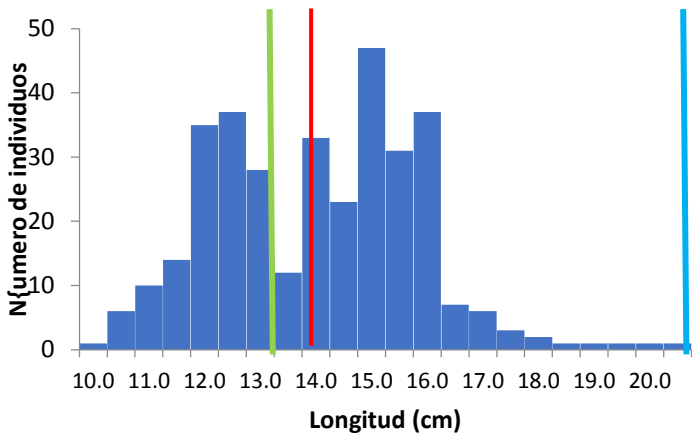


INDICADORES

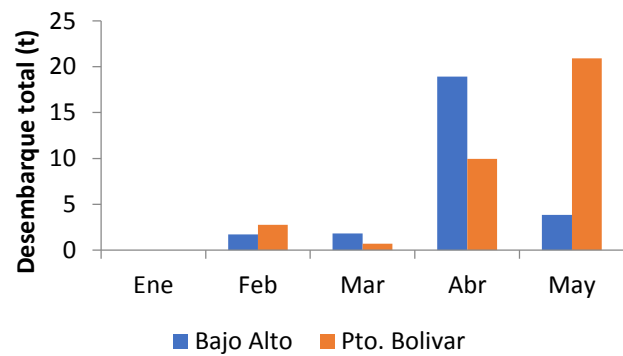
46.7 %	Ejemplares juveniles dentro de las capturas	3.0 %	Incremento de los desembarques en relación al mes anterior
53.3 %	Ejemplares adultos dentro de las capturas	76.5 %	Ejemplares vacías sexualmente dentro de las capturas

>>>TENDENCIAS

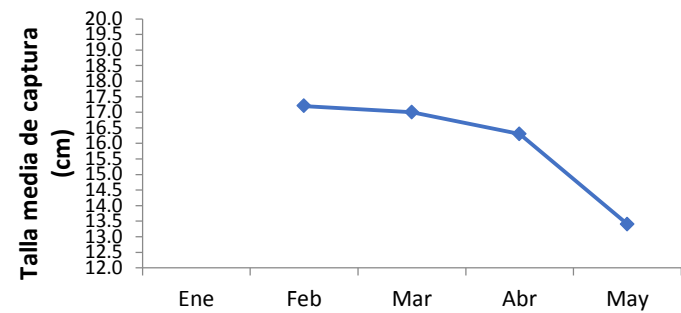
ESTRUCTURA DE TALLAS



VARIACIÓN DE LOS DESEMBARQUES  
TOTALES (t)



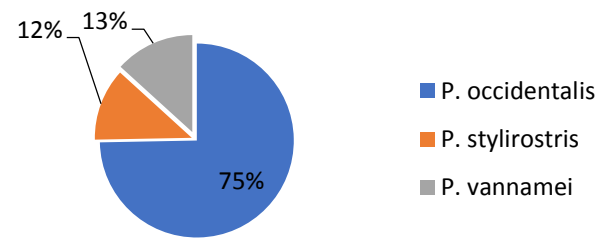
VARIACIÓN DE LAS TALLAS MEDIAS DE CAPTURA



COMPOSICION DE LAS CAPTURAS PESCA OBJETIVO

VALORES CRITICOS
 

- Talla de madurez sexual: 14,5 cm Lt
- Longitud máxima: 20,1 cm Lt
- Longitud optima de captura: 13,4 cm Lt



>>>PERSPECTIVAS

En comparación a abril, en mayo se evidenció un leve incremento 3 %, siendo Puerto Bolívar la caleta pesquera que mayormente se desembarcó camarón langostino. *Penaeus occidentalis* fué la especie más representativa 75 % dentro de las capturas. La talla media de captura se mantuvo en 13,4 cm Lt.

Se infiere que, de haber cambios en las condiciones océano-atmosféricas del mar (aguas frías), se esperaría, para el próximo mes una leve disminución en los desembarques artesanales de camarón.

Elaborado por:  
 Jorge Correa C.  
 Investigador Pesquero  
[jcorrea@institutopesca.gob.ec](mailto:jcorrea@institutopesca.gob.ec)