



SEGUIMIENTO DE LA PESCA ARTESANAL DE CAMARÓN MARINO BAJO ALTO Y PUERTO BOLÍVAR – 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.

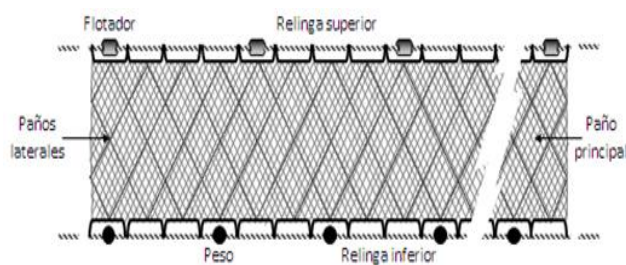
»» INFORMACIÓN GENERAL

PERÍODO DE ANÁLISIS	DESEMBARQUE TOTAL ESTIMADO	ESFUERZO DE PESCA PROMEDIO	FLOTA ACTIVA PROMEDIO
Noviembre 2025	Bajo Alto 4.46 t Pto. Bolívar 17.81 t	<ul style="list-style-type: none"> • 1 lances de pesca • 3 horas efectivas de pesca 	 Bajo Alto 40 Pto. Bolívar 140

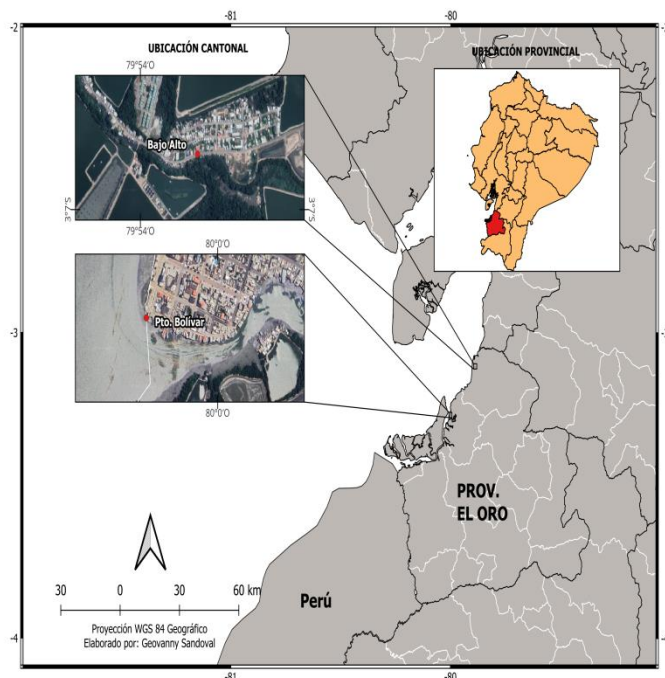
Penaeus occidentalis



ARTE DE PESCA
Trasmallo de fondo



ZONA DE MUESTREO



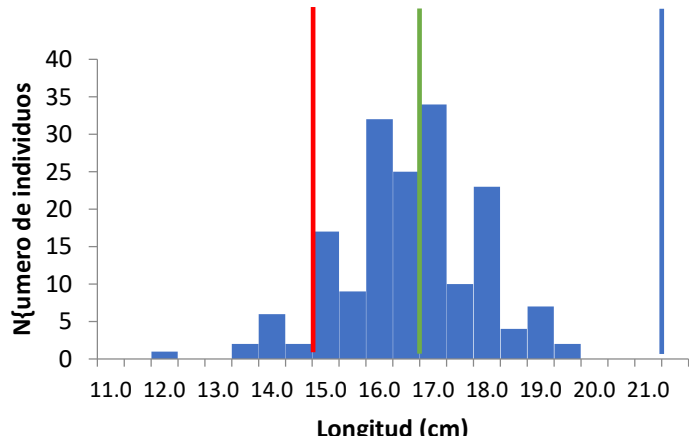
»» TENDENCIAS

5%	Ejemplares juveniles dentro de las capturas	128.8%	En relación al mes anterior existió un incremento en los desembarques
95%	Ejemplares adultos dentro de las capturas	51%	Ejemplares vacías sexualmente dentro de las capturas

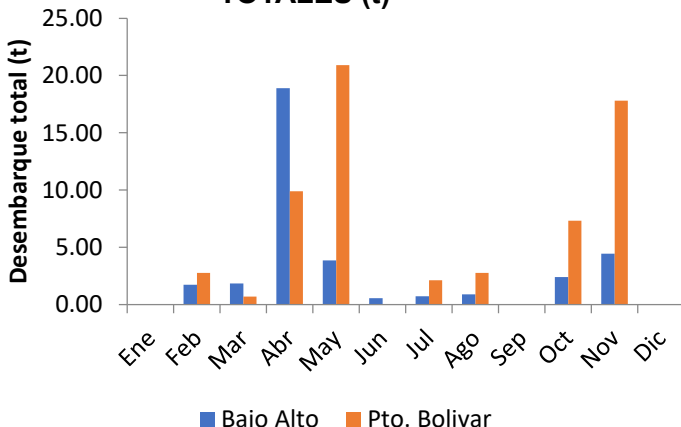


»» INDICADORES

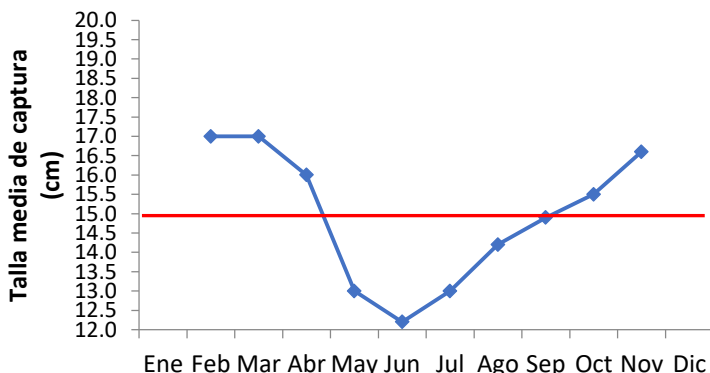
EXTRUCTURA DE TALLAS



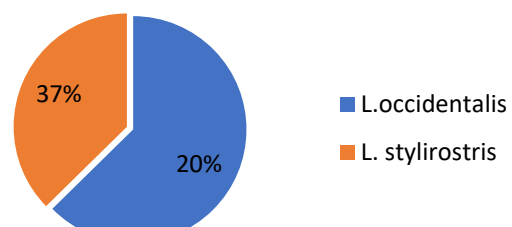
VARIACIÓN DE LOS DESEMBARQUES TOTALES (t)



VARIACIÓN DE LAS TALLAS MEDIAS DE CAPTURA



COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS PESCA OBJETIVO



VALORES CRÍTICOS

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

»» PRINCIPALES HALLAZGOS Y PERSPECTIVAS

En relación al mes anterior según los pescadores la disponibilidad del recurso se ha mantenido, pocos son los pescadores que se dirigen a la captura del camarón langostino esperando que mejore en las siguientes semanas a pesar de que las aguas todavía se mantienen frías, la talla promedio de captura ha aumentado de 15.5 a 16.5 cm Lt y debido a que las hembras se encuentran en estadio desarrollo y vacía (49 y 51 % respectivamente) se esperaría un nuevo pulso de juveniles en las siguientes semanas.

Elaborado por:
Walter A. Mendívez Cucalón
wmendivez@institutopesca.gob.ec