


SEGUIMIENTO DE LA PESCA ARTESANAL DE CAMARÓN MARINO SAN JACINTO Y SAN CLEMENTE – PROVINCIA DE MANABI

Se muestra información biológica y pesquera del camarón blanco capturado por la flota artesanal, obtenida mediante muestreos en la provincia de Manabí, llevado a cabo en el puerto de San Jacinto el cual fue establecido 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	San Jacinto 15.0 t	<ul style="list-style-type: none"> 2 lances de pesca 4 horas efectivas de pesca 	<div>  <div> San Jacinto Changa 20 Trasmallo 10 </div> </div>

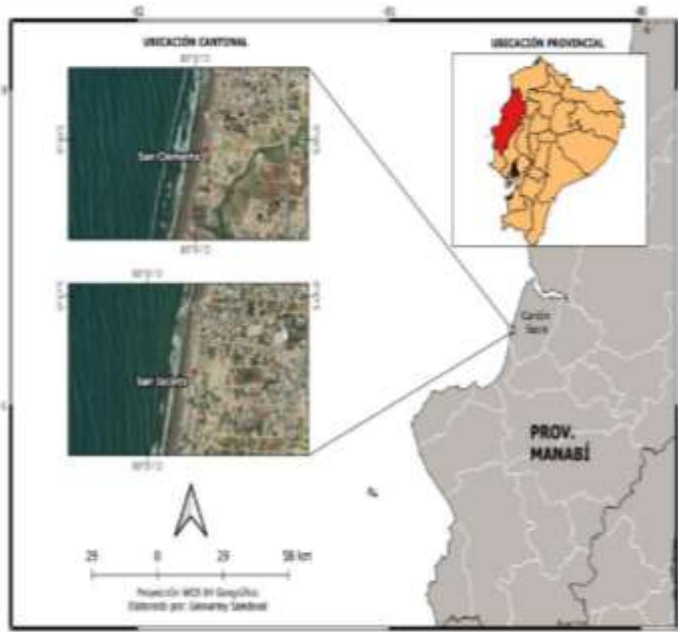
Penaeus stylirostris



ARTE DE PESCA



ZONA DE MUESTREO

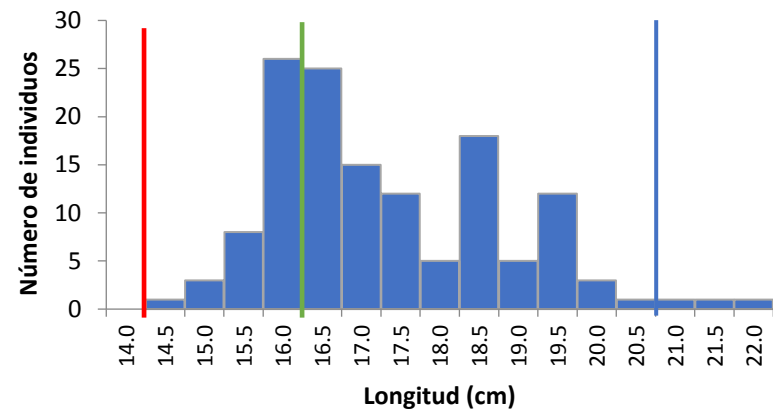


INDICADORES

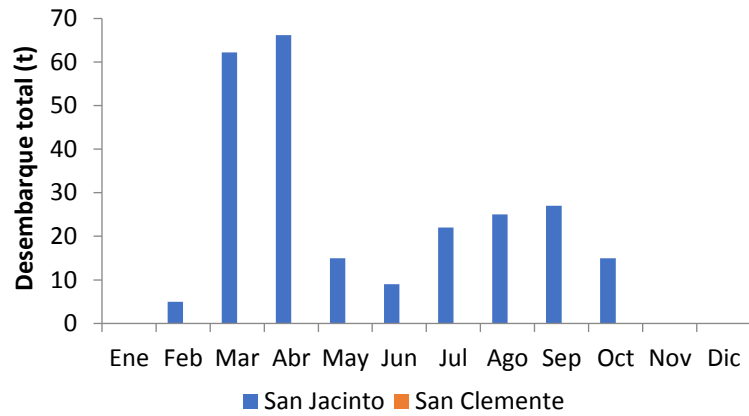
0%	Ejemplares juveniles dentro de las capturas	44%	Decremento de los desembarques en relación al mes anterior
100%	Ejemplares adultos dentro de las capturas	30%	Ejemplares vacías sexualmente dentro de las capturas

>>> TENDENCIAS

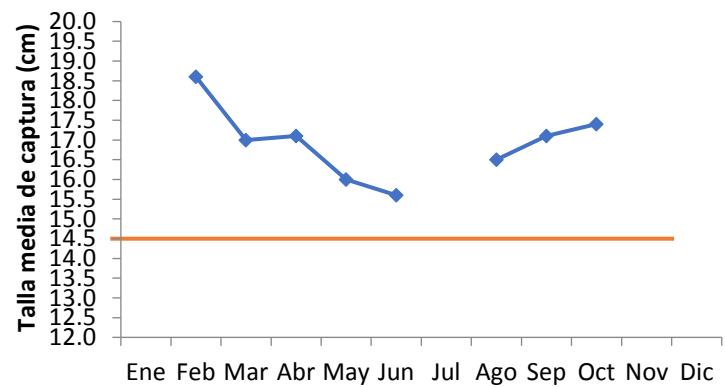
ESTRUCTURA DE TALLAS



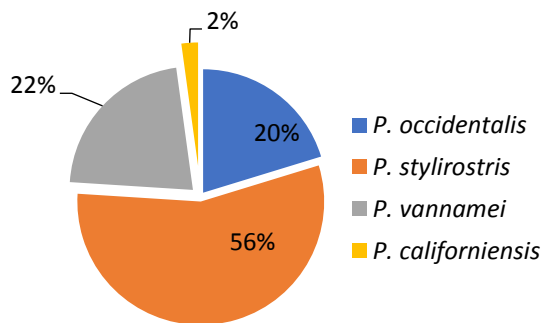
VARIACIÓN DE LOS DESEMBARQUES
 TOTALES (t)



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

Se observó un considerable decremento en las capturas con respecto al mes pasado, posiblemente debido a las condiciones ambientales las cuales tienen mucha influencia con la presencia o ausencia de este recurso. La talla media fue de 17.4 cm LT. Las capturas fueron realizadas con los artes de pesca changa y trasmallo. Hubo un bajo porcentaje (30%) de hembras en estadio de madurez sexual vacía, el 70% correspondió al estadio desarrollo; no se observó ejemplares juveniles en el muestreo realizado.

Elaborado por:
 Blga. Evelyn Ramos Salazar
eramos@institutopesca.gob.ec