

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.

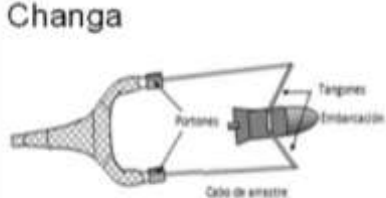
»» INFORMACIÓN GENERAL

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 	 San Jacinto 20 Changa 20 Trasmallo 10

Penaeus stylirostris



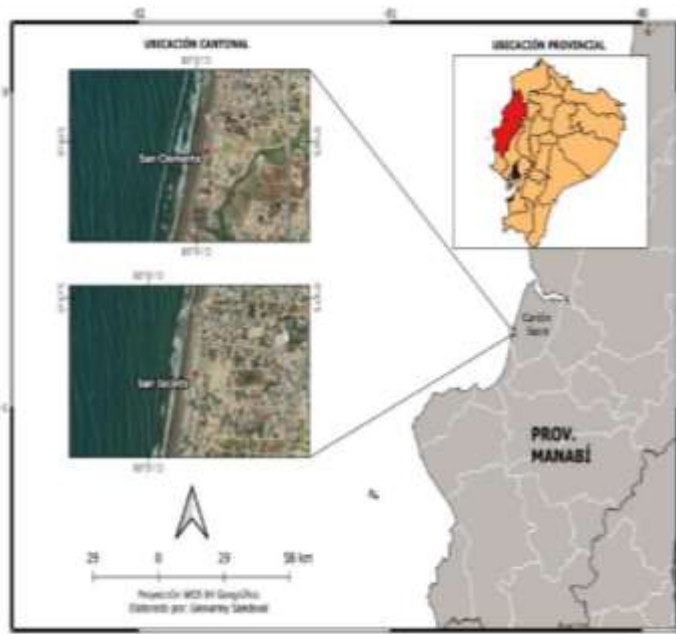
ARTE DE PESCA



Trasmallo de fondo



ZONA DE MUESTREO

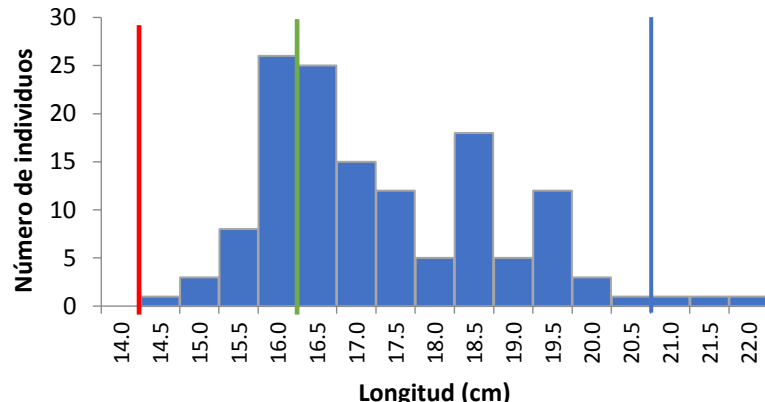


»» INDICADORES

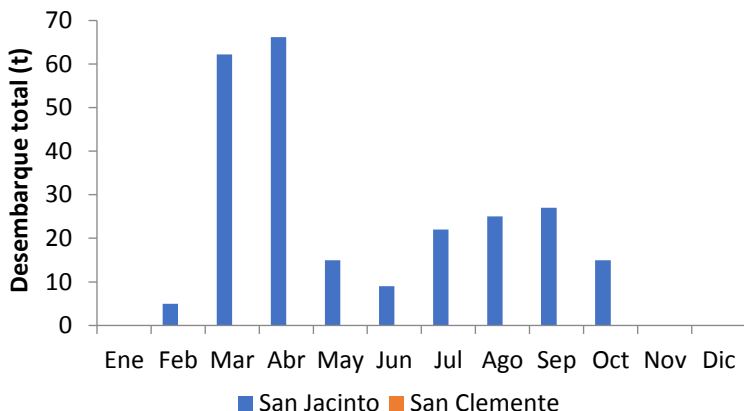
0%	Ejemplares juveniles dentro de las capturas	44%	Decremento de los desembarques en relación al mes anterior
100%	Ejemplares adultos dentro de las capturas	30%	Ejemplares vacías sexualmente dentro de las capturas

»» TENDENCIAS

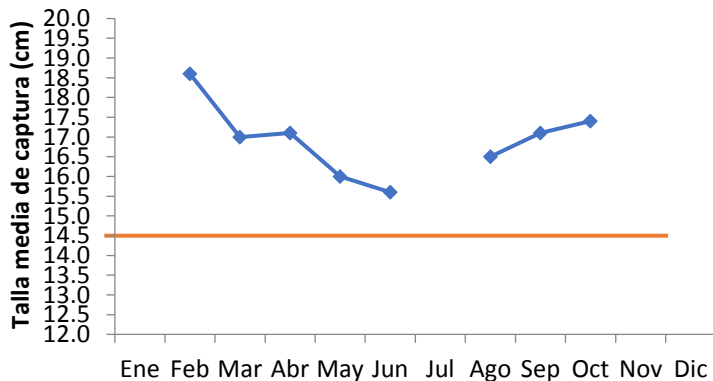
ESTRUCTURA DE TALLAS



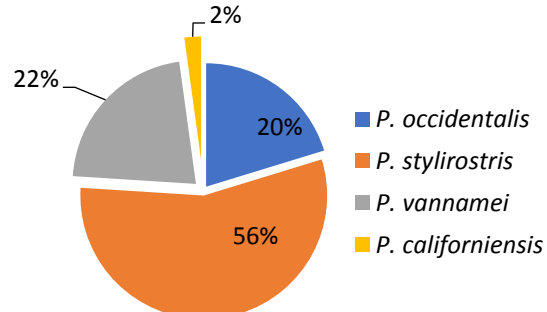
VARIACIÓN DE LOS DESEMBARQUES TOTALES (t)



VARIACIÓN DE LAS TALLAS MEDIAS DE CAPTURA



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

»» 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:
Bla. Evelyn Ramos Salazar
eramos@institutopesca.gob.ec