


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

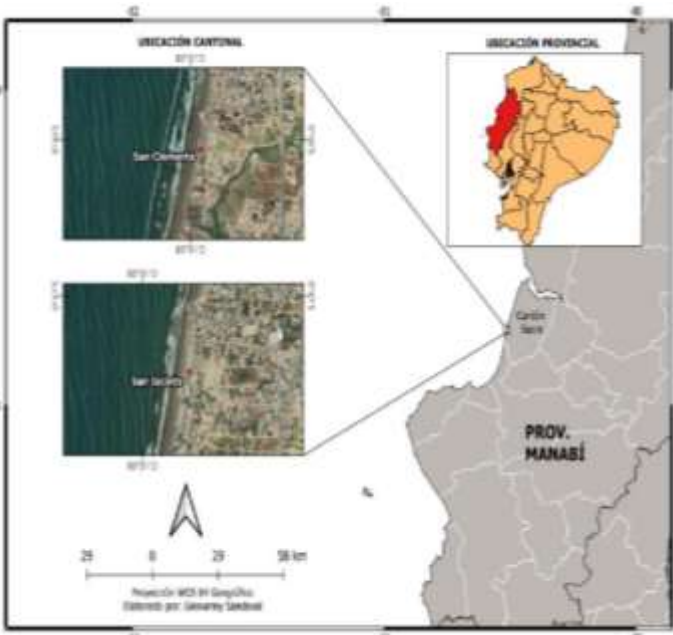
PERIODO DE ANALISIS	DESEMBARQUE TOTAL ESTIMADO	ESFUERZO DE PESCA PROMEDIO	FLOTA ACTIVA PROMEDIO
Mayo 2025	San Jacinto 15.0 t	<ul style="list-style-type: none"> 3 lances de pesca 4 horas efectivas de pesca 	<div>  <div> San Jacinto Changa 40 Trasmallo 13 </div> </div>

Penaeus stylirostris

ZONA DE MUESTREO



ARTE DE PESCA

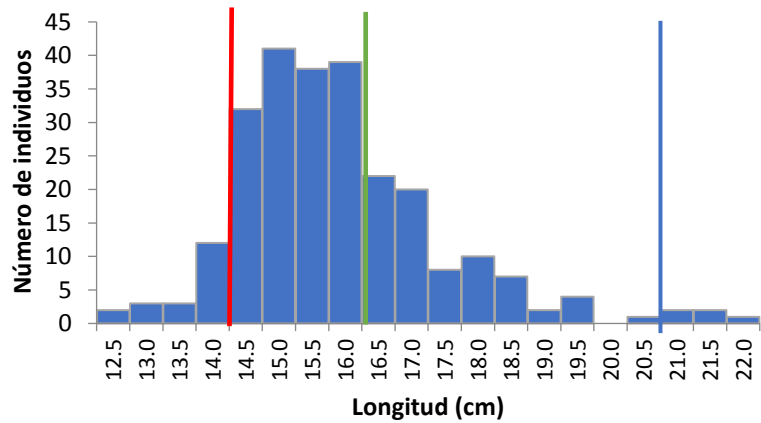


INDICADORES

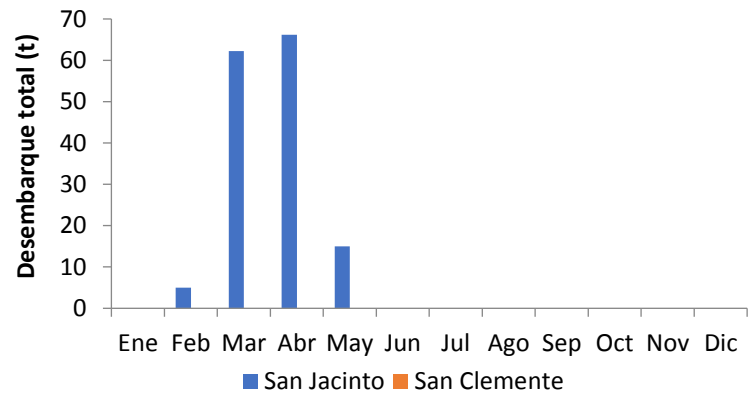
8%	Ejemplares juveniles dentro de las capturas	77%	Decremento de los desembarques en relación al mes anterior
92%	Ejemplares adultos dentro de las capturas	69%	Ejemplares vacías sexualmente dentro de las capturas

TENDENCIAS

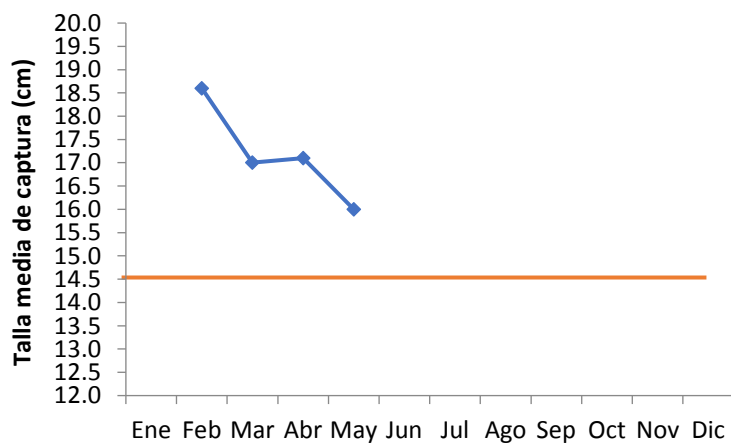
ESTRUCTURA DE TALLAS



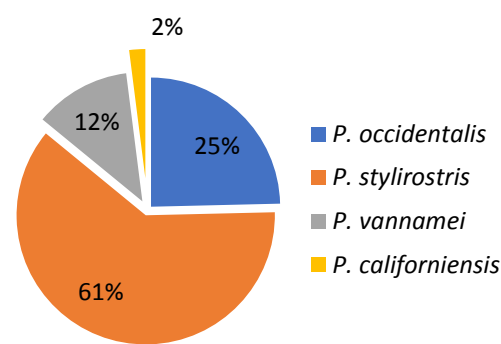
VARIACIÓN DE LOS DESEMBARQUES
TOTALES (t)



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 decremento considerable en las capturas 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 16.0 cm LT. Las capturas fueron realizadas con los artes de pesca changa y trasmallo. Hubo presencia de un alto porcentaje de hembras en estadio de madurez sexual vacía.

Elaborado por:
MSc. David Chicaiza Veloz
dchicaiza@institutopesca.gob.ec