


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

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
Febrero 2025	San Jacinto 5.0 t	<ul style="list-style-type: none"> 3 lances de pesca 4 horas efectivas de pesca 	 San Jacinto 20

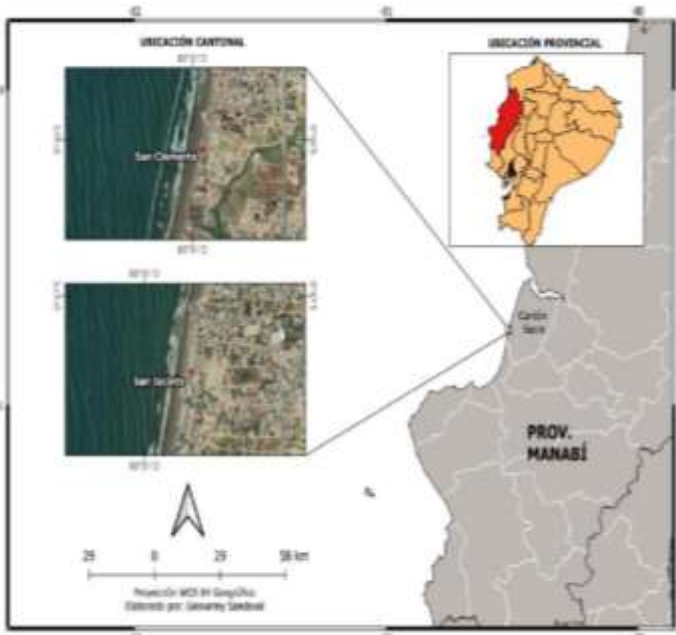
Penaeus stylirostris



ARTE DE PESCA



ZONA DE MUESTREO

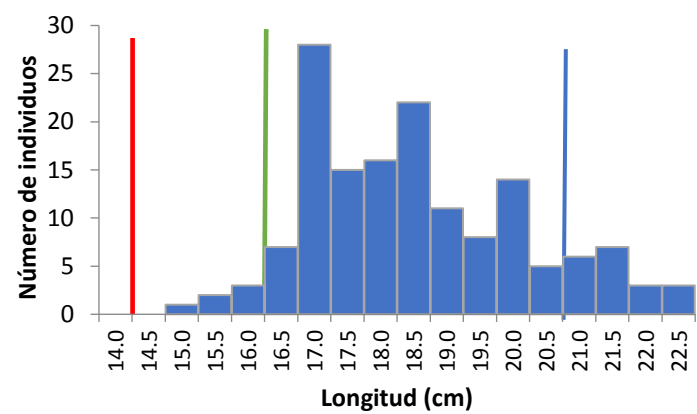


INDICADORES

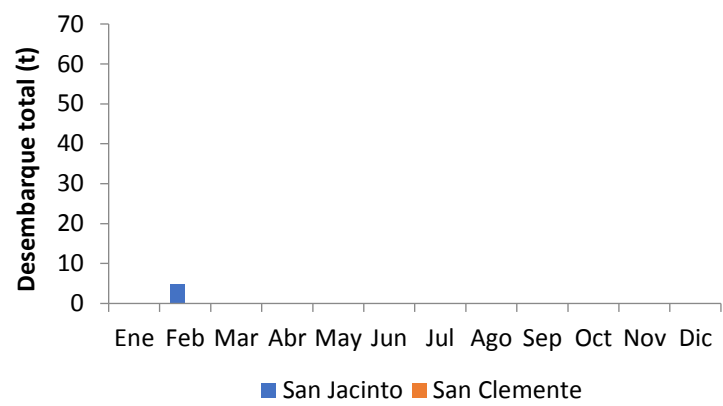
0%	Ejemplares juveniles dentro de las capturas	-	No se tomó información en el mes anterior
100%	Ejemplares adultos dentro de las capturas	20%	Ejemplares vacías sexualmente dentro de las capturas

TENDENCIAS

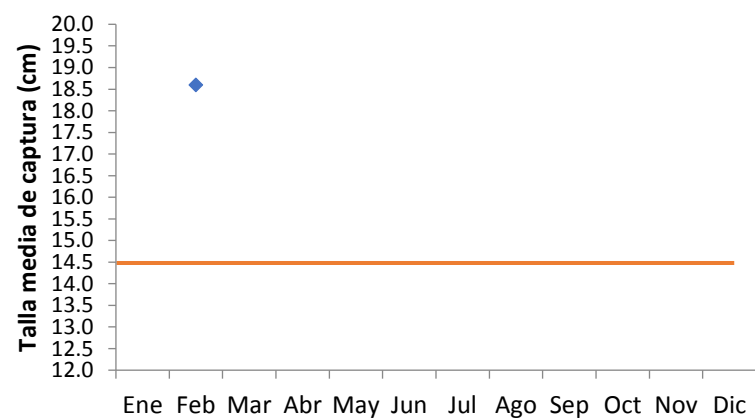
ESTRUCTURA DE TALLAS



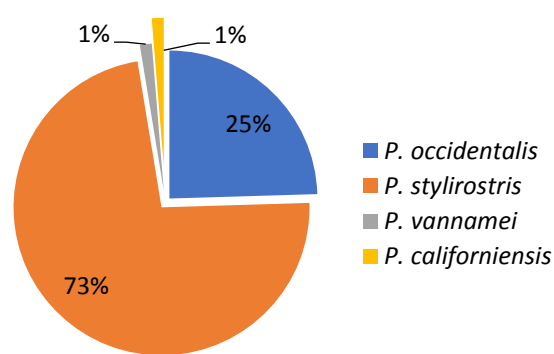
VARIACIÓN DE LOS DESEMBARQUES
 TOTALES (t)



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

La pesquería de camarón en este mes ha sido irregular, debido a que los primeros 15 días no hubo pesca debido a la veda del recurso. Se esperaría que en los siguientes meses aumenten los desembarques, siempre y cuando las condiciones climatológicas lo permitan. No se observó presencia de ejemplares juveniles, la talla media fue de 18.6 cm LT. Las capturas evidenciadas durante este mes fueron provenientes de las changas.

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