



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**

Noviembre
2025

**DESEMBARQUE
TOTAL ESTIMADO**

San Jacinto 7.92 t

**ESFUERZO DE PESCA
PROMEDIO**

- 2 lances de pesca
- 4 horas efectivas de pesca

**FLOTA ACTIVA
PROMEDIO**

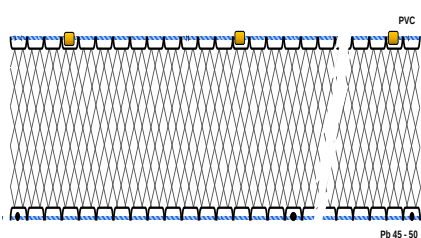


San Jacinto
Trasmallo 10

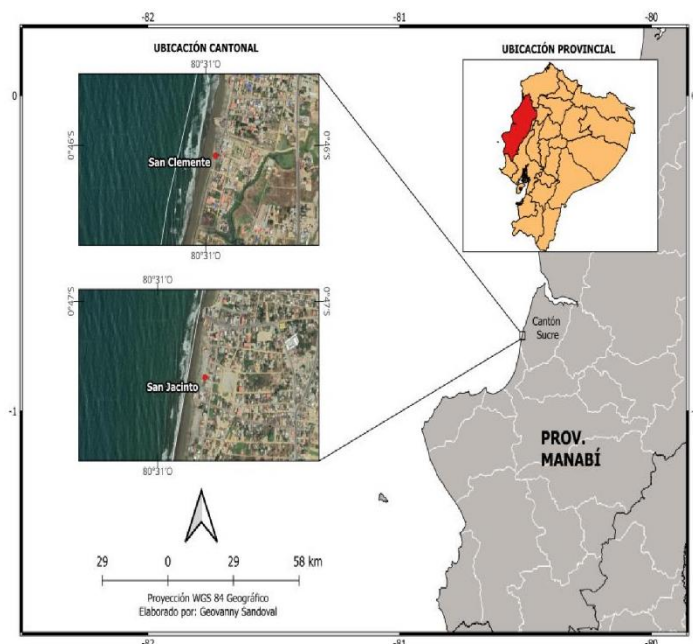
Penaeus stylirostris



**ARTE DE PESCA
TRASMALLO DE FONDO**



ZONA DE MUESTREO



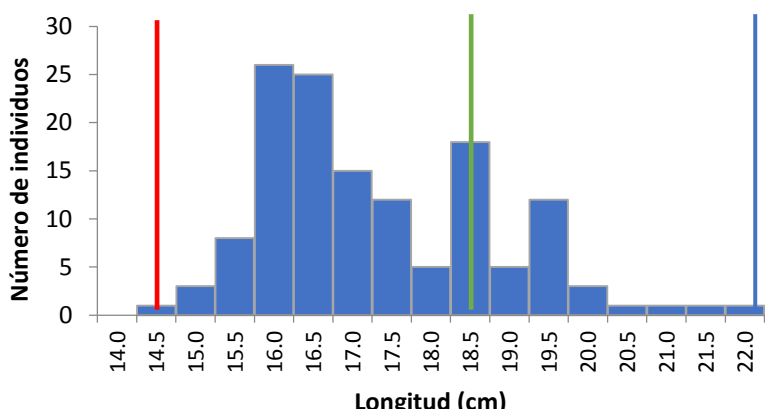
»» INDICADORES

0%	Ejemplares juveniles dentro de las capturas	42,2%	Decremento de los desembarques en relación al mes anterior
100%	Ejemplares adultos dentro de las capturas	9,8%	Ejemplares vacías sexualmente dentro de las capturas

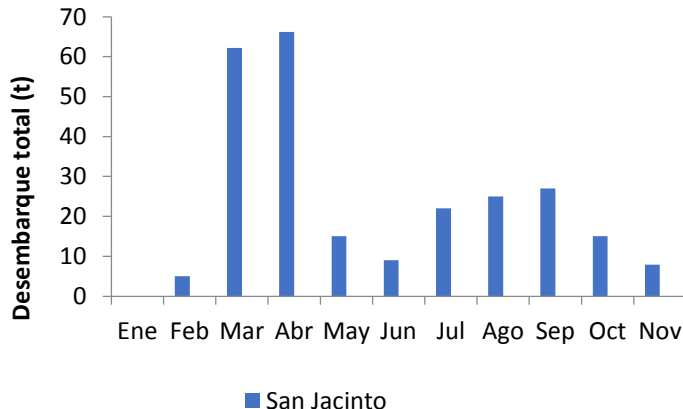


»» TENDENCIAS

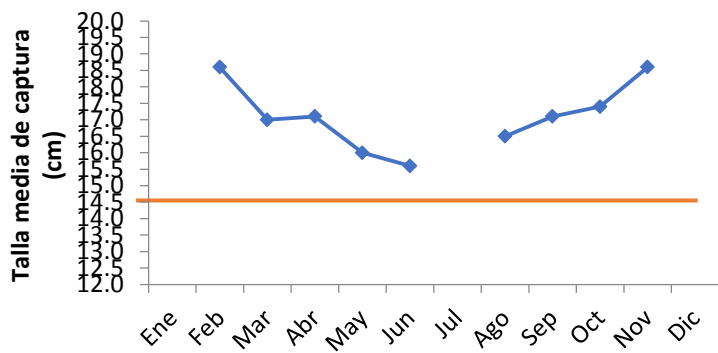
ESTRUCTURA DE TALLAS



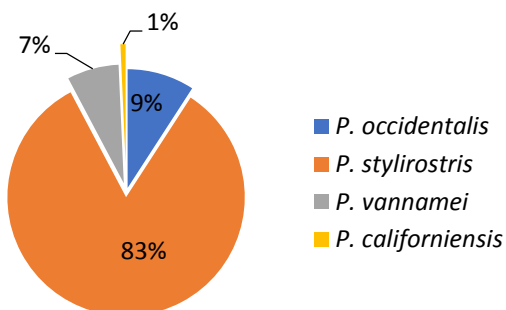
VARIACIÓN DE LOS DESEMBARQUES TOTALES (t)



VARIACIÓN DE LAS TALLAS MEDIAS DE CAPTURA



COMPOSICIÓN DE ESPECIES DE CAMARÓN LANGOSTINOS EN LAS CAPTURAS



VALORES CRÍTICOS

- Talla de madurez sexual: 14.5 cm Lt
- Longitud máxima: 22 cm Lt
- Longitud óptima de captura: 18.5 cm Lt

»» PERSPECTIVAS

Referente a octubre, se observó un considerable decremento 47,3% en los desembarques de langostino. *Penaeus stylirostris* fue la especie más representativa, las tallas medias fueron superior 18.6 cm LT a las registradas al mes anterior 17.2 cm Lt. Se destaca, un predominio 56.1 % de macho sobre las hembras las cuales, evidenciaron una alta actividad reproductiva por la presencia del 61,2 y 29,0 % de hembras al estadio de madurez desarrollo-maduro lo que, infiere para los meses de diciembre-enero el camarón langostino pase por un proceso reproductivo de desove.

Elaborado por:
Blgo. Jorge Correa
jcorrea@institutopesca.gob.ec