




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

Se muestra información biológica y pesquera del camarón blanco capturado por la flota artesanal, obtenida mediante muestreos en la provincia Manabí, llevado a cabo, principalmente en las caletas de San Jacinto, San Clemente y San Alejo los cuales fueron establecidos a través del seguimiento realizado por el IPIAP.

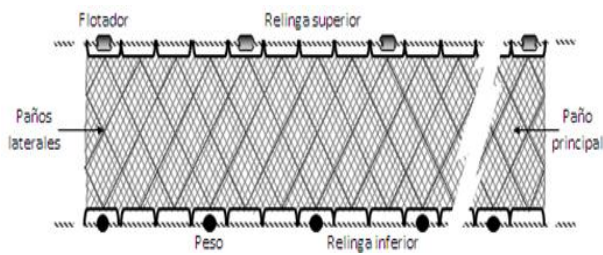
»»» INFORMACIÓN GENERAL

PERIODO DE ANALISIS	DESEMBARQUE TOTAL ESTIMADO	ESFUERZO DE PESCA PROMEDIO	FLOTA ACTIVA PROMEDIO
Diciembre 2024	3.1 toneladas	<ul style="list-style-type: none"> 2 lances de pesca 3.9 horas efectivas de pesca 	 50 Embarcaciones

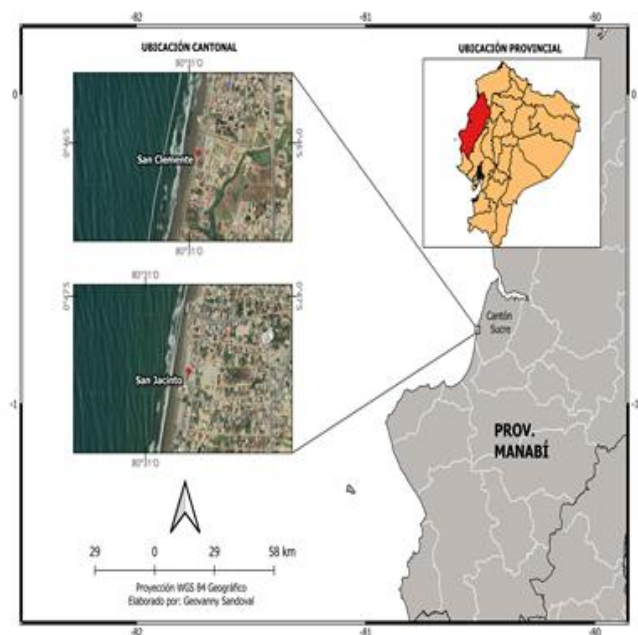
Penaeus occidentalis (especie predominante en las capturas)



ARTE DE PESCA
Trasmallo de fondo



ZONA DE MUESTREO



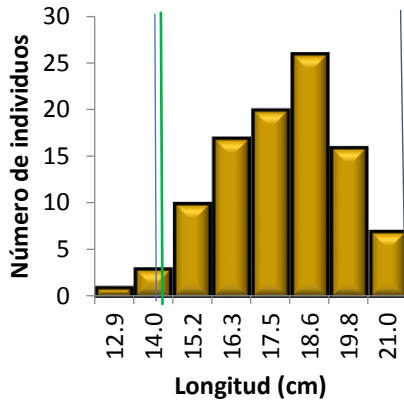
»»» INDICADORES

1%	Ejemplares juveniles dentro de las capturas	52.3%	Incremento de los desembarques en relación al mes anterior
99%	Ejemplares adultos dentro de las capturas	48%	Ejemplares vacios sexualmente dentro de las capturas

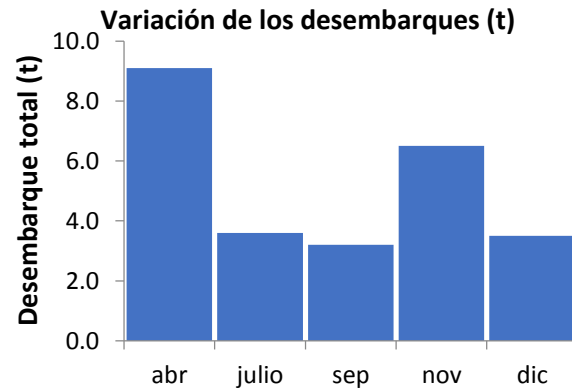


»»» TENDENCIAS

EXTRUCTURA DE TALLAS



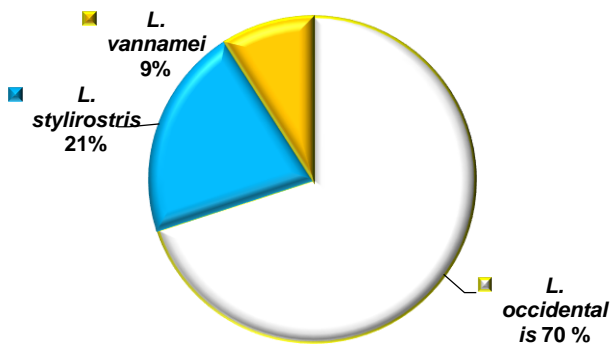
VARIACIÓN DE LOS DESEMBARQUES TOTALES (t)



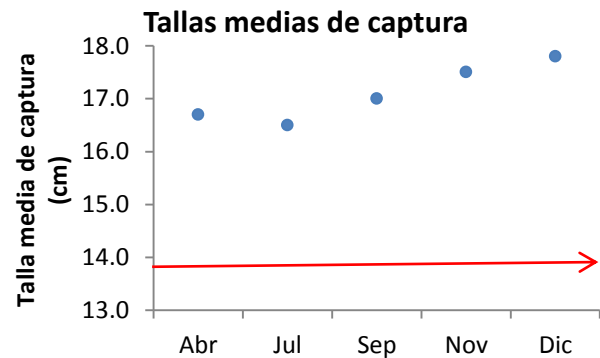
VALORES CRITICOS

- Talla de madurez sexual: 13,8 cm
- Longitud máxima: 21,5 cm
- Longitud óptima de captura: 13,9 cm

COMPOSICION DE LAS CAPTURAS PESCA OBJETIVO



VARIACIÓN DE LAS TALLAS MEDIAS DE CAPTURA



»»» PERSPECTIVAS

Los desembarques debido a las condiciones ambientales se han mantenido, de extenderse este periodo de temperaturas los procesos biológicos continuarían con pulsos bajos de desoves y reclutamiento, afectando negativamente el rendimiento de pesca.