


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, llevados a cabo en las caletas, entre otras, de San Jacinto, San Clemente y San Alejo, las cuales fueron establecidas a través del seguimiento realizado por el IPIAP.

»»» INFORMACIÓN GENERAL

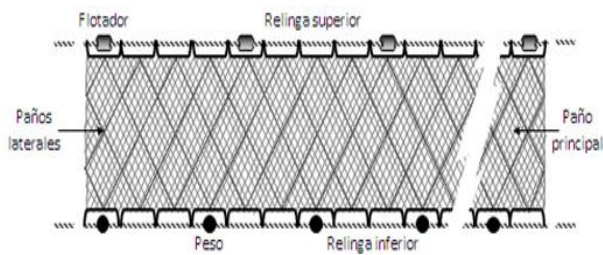
PERIODO DE ANALISIS	DESEMBARQUE TOTAL ESTIMADO	ESFUERZO DE PESCA PROMEDIO	FLOTA ACTIVA PROMEDIO
Noviembre 2024	6,5 toneladas	<ul style="list-style-type: none"> 2 lances de pesca 3.9 horas efectivas de pesca 	 40 embarcaciones

Penaeus occidentalis (especie predominante)

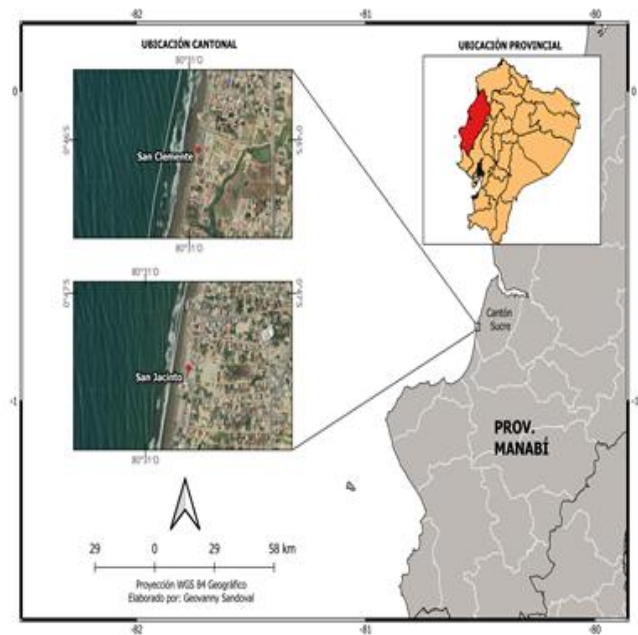


ARTE DE PESCA

Trasmallo de fondo



ZONA DE MUESTREO



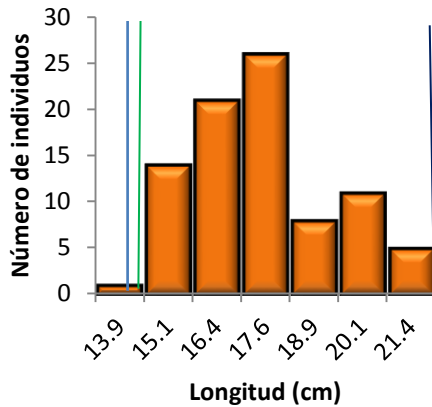
»»» INDICADORES

1,16%	Ejemplares juveniles dentro de las capturas	46,7%	Incremento de los desembarques en relación al mes anterior
98,84%	Ejemplares adultos dentro de las capturas	23,3%	Ejemplares vacíos sexualmente dentro de las capturas

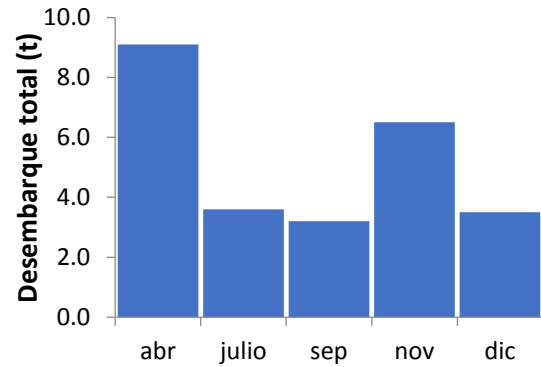


»»» TENDENCIAS

EXTRUCTURA DE TALLAS



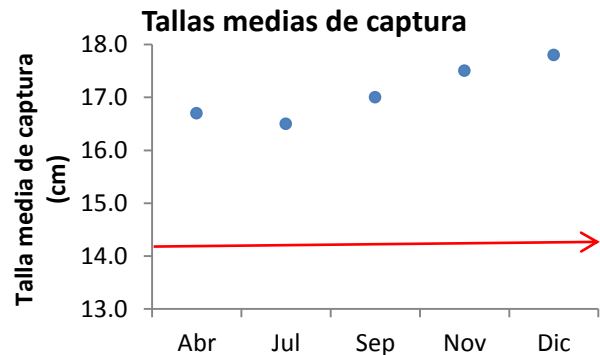
VARIACIÓN DE LOS DESEMBARQUES TOTALES (t)



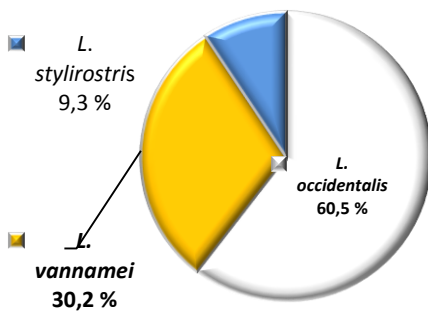
VALORES CRITICOS

- Talla de madurez sexual: 14,1 cm
- Talla máxima de captura: 22 cm
- Talla óptima de captura: 14.2 cm

VARIACIÓN DE LAS TALLAS MEDIAS DE CAPTURA



COMPOSICION DE LAS CAPTURAS, PESCA OBJETIVO



»»» 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.