


SEGUIMIENTO DE LA PESCA ARTESANAL DE CAMARÓN MARINO EN SUA Y TONCHIGUE – PROVINCIA DE ESMERALDAS

Se muestra información biológica y pesquera del camarón blanco capturado por la flota artesanal, obtenida mediante muestreos en la provincia de Esmeraldas, llevado a cabo en los puertos de Sua y Tonchigue los cuales fueron establecidos a través del seguimiento realizado por el IPIAP.

INFORMACIÓN GENERAL

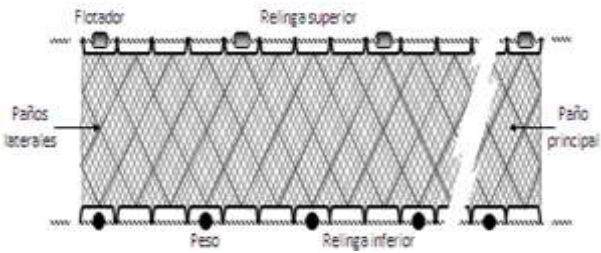
PERIODO DE ANALISIS	DESEMBARQUE TOTAL ESTIMADO	ESFUERZO DE PESCA PROMEDIO	FLOTA ACTIVA PROMEDIO
Junio 2025	<div>Sua0,19 t</div> <div>Tonchigue1,19 t</div>	<div>4 lances de pesca</div> <div>3 horas efectivas de pesca</div>	<div>  <div>Sua13</div> <div>Tonchigue20</div> </div>

Penaeus vannamei

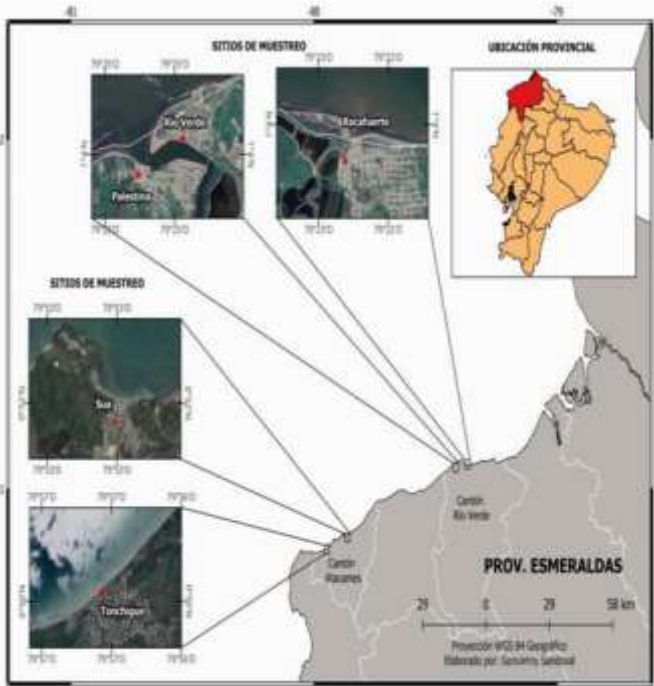


ARTE DE PESCA

Trasmallo de fondo



ZONA DE MUESTREO

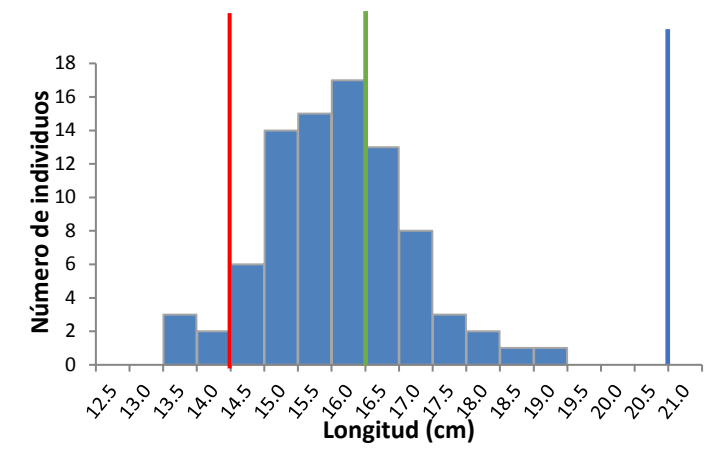


INDICADORES

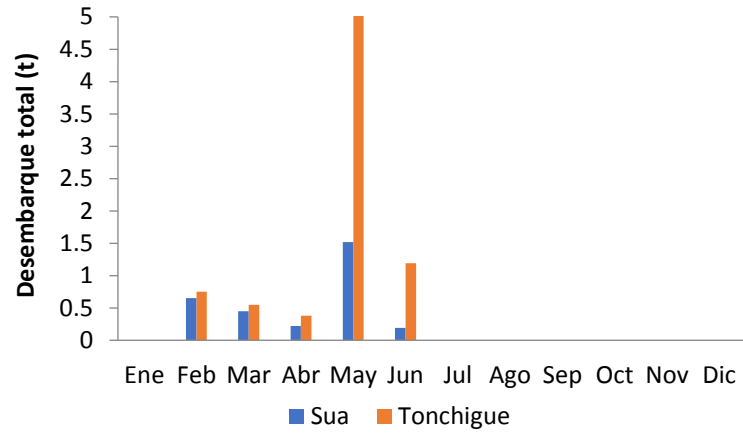
11%	Ejemplares juveniles dentro de las capturas	80%	Decremento de los desembarques en relación al mes anterior
89%	Ejemplares adultos dentro de las capturas	55%	Ejemplares vacías sexualmente dentro de las capturas

>>>TENDENCIAS

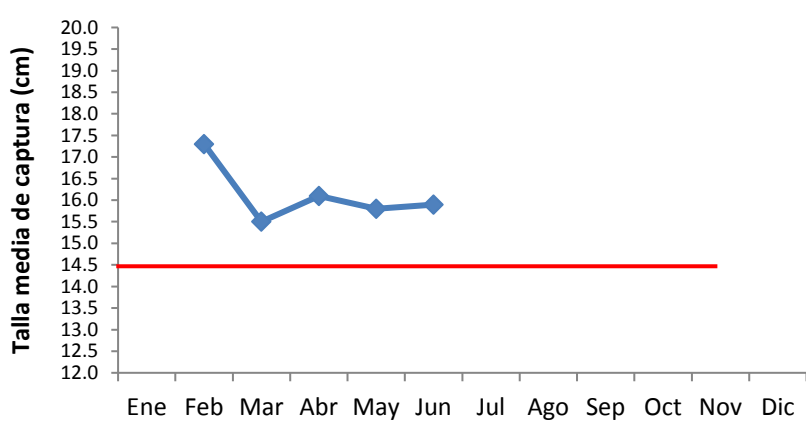
ESTRUCTURA DE TALLAS



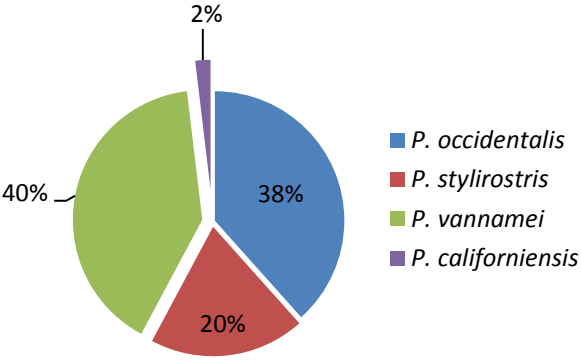
VARIACIÓN DE LOS DESEMBARQUES
 TOTALES (t)



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

Las capturas disminuyeron notablemente con relación al mes anterior, esto podría deberse a las condiciones ambientales relacionadas con la temperatura, la especie más representativa dentro de las capturas fue *Penaeus vannamei*; la talla media de captura (15.9 cm Lt) fue similar al mes de mayo. De no mejorar las condiciones climáticas en los próximos meses, se podría ver afectado de manera negativa el rendimiento de pesca.

Elaborado por:
 Blga. Evelyn Ramos Salazar
everamos@institutopesca.gob.ec