

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

Se muestra información biológica-pesquera del camarón blanco y/o langostinos, capturado por la flota artesanal la misma que, fue obtenida mediante entrevistas/encuestas directas a los pescadores artesanales. La data biológica se obtuvo, producto de los muestreos biométricos en los centros de acopio y/o comercializadoras en los puertos pesqueros de Sua y Tonchigue provincia de Esmeraldas, caletas pesqueras que mensualmente son monitoreadas por el IPIAP.

»» INFORMACIÓN GENERAL

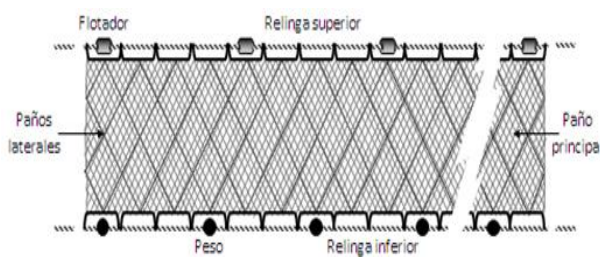
PERIODO DE ANALISIS	DESEMBARQUE TOTAL ESTIMADO	ESFUERZO DE PESCA PROMEDIO	FLOTA ACTIVA PROMEDIO
Abril 2025	Sua 1,25 t Tonchigue 3,46 t	<ul style="list-style-type: none"> 2 lances de pesca 3 horas efectivas de pesca 	 Sua 15 Tonchigue 30

Penaeus vannamei

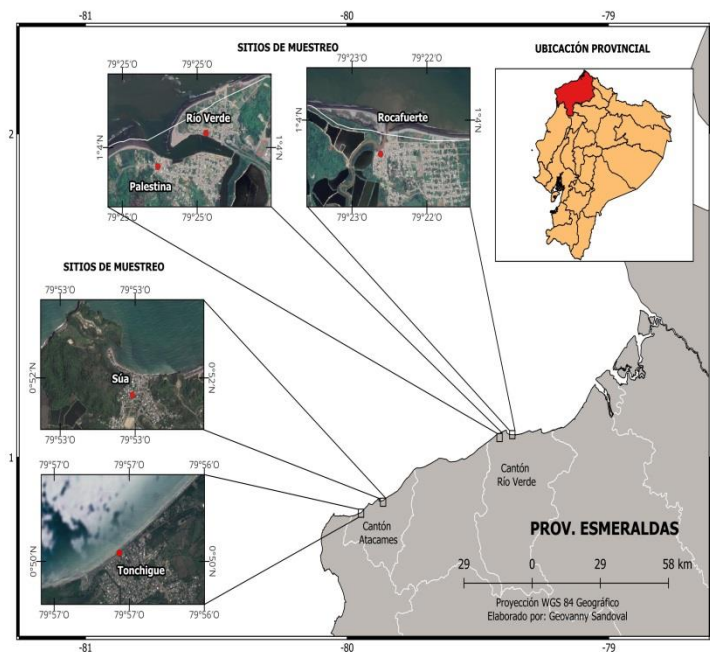


ARTE DE PESCA

Trasmallo de fondo



ZONA DE MUESTREO

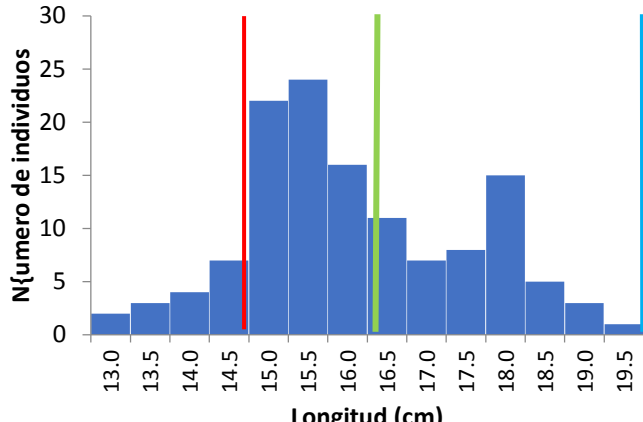


»» INDICADORES

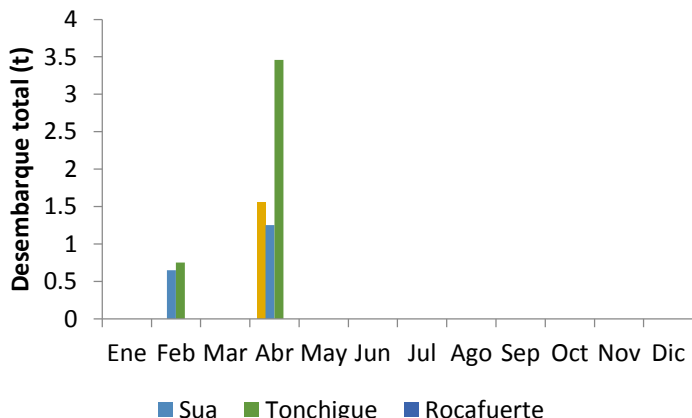
6.8 %	Ejemplares juveniles dentro de las capturas	00%	No se tiene información de desembarques del mes anterior
93.2 %	Ejemplares adultos dentro de las capturas	72.6%	Ejemplares vacías sexualmente dentro de las capturas

»» TENDENCIAS

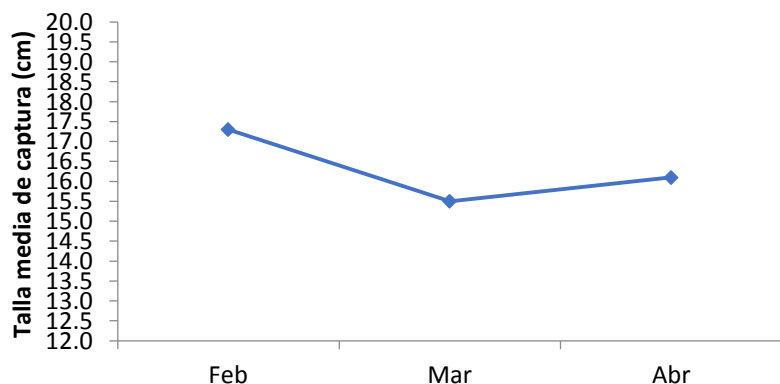
ESTRUCTURA DE TALLAS



VARIACIÓN DE LOS DESEMBARQUES TOTALES (t)



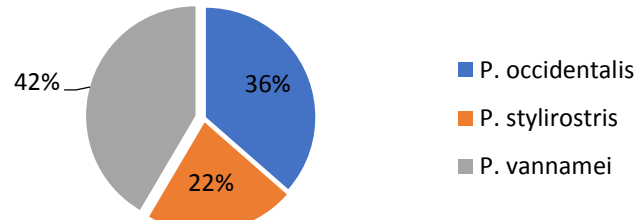
VARIACIÓN DE LAS TALLAS MEDIAS DE CAPTURA



COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS PESCA OBJETIVO

VALORES CRÍTICOS

- Talla de madurez sexual: 14.5 cm Lt
- Longitud máxima: 19.5 cm Lt
- Longitud óptima de captura: 16.1 cm Lt



»» PERSPECTIVAS

Según pescadores artesanales, para abril se mantuvieron estables las capturas de camarón langostino, las cuales, oscilaron entre 15-30 lb/camarón/bote. *Penaeus vannamei* fue la especie más representativa dentro de las capturas, la talla promedio de captura se mantuvo en 16.1 cm Lt. Se infiere que, para mayo debido a las actuales condiciones océano-atmosféricas del mar (agua cálida, leves precipitaciones) los desembarques

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