




SEGUIMIENTO DE LA PESCA ARTESANAL DE CAMARÓN MARINO EN 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 los puertos de San Jacinto y San Clemente los cuales fueron establecidos a través del seguimiento realizado por el IPIAP.

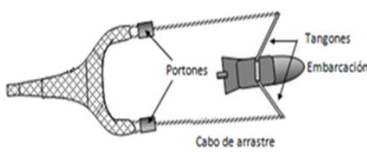
»»» INFORMACIÓN GENERAL

| PERIODO DE ANALISIS | DESEMBARQUE TOTAL ESTIMADO | ESFUERZO DE PESCA PROMEDIO | FLOTA ACTIVA PROMEDIO |
|---------------------|----------------------------|---|--|
| Abril 2025 | San Jacinto 66,2 t | <ul style="list-style-type: none"> 2 lances de pesca 5 horas efectivas de pesca |  San Jacinto Changa 60 Trasmallo 20 |

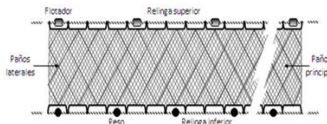
Penaeus stylirostris



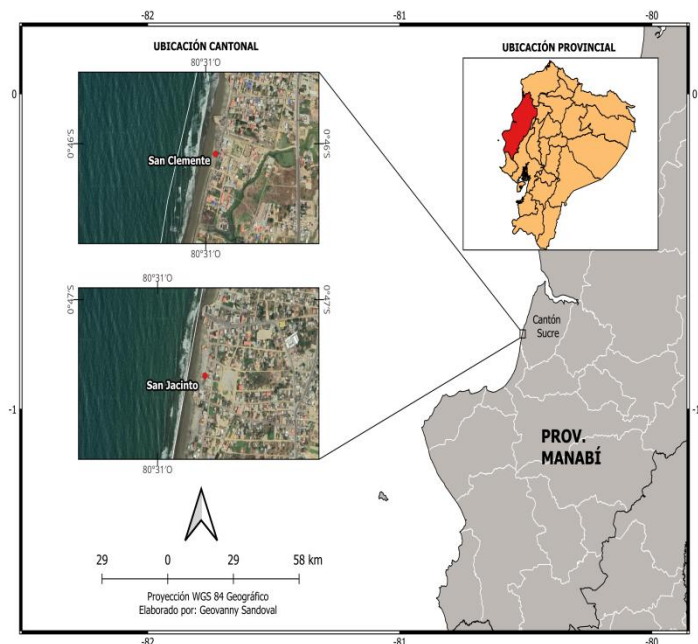
ARTE DE PESCA Changa



Trasmallo de fondo



ZONA DE MUESTREO



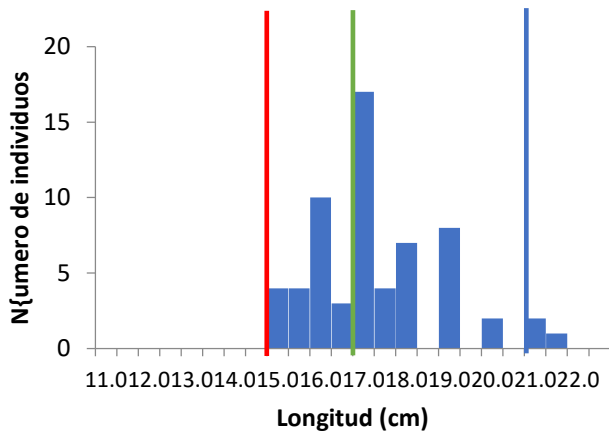
»»» INDICADORES

| | | | |
|------------|---|-------------|---|
| 3% | Ejemplares juveniles dentro de las capturas | 6.4% | En relación al mes anterior existió un incremento en los desembarques |
| 97% | Ejemplares adultos dentro de las capturas | 37% | Ejemplares vacías sexualmente dentro de las capturas |

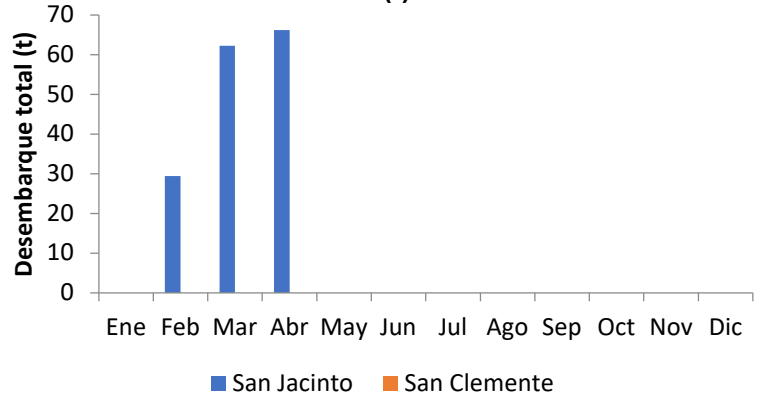


»»» TENDENCIAS

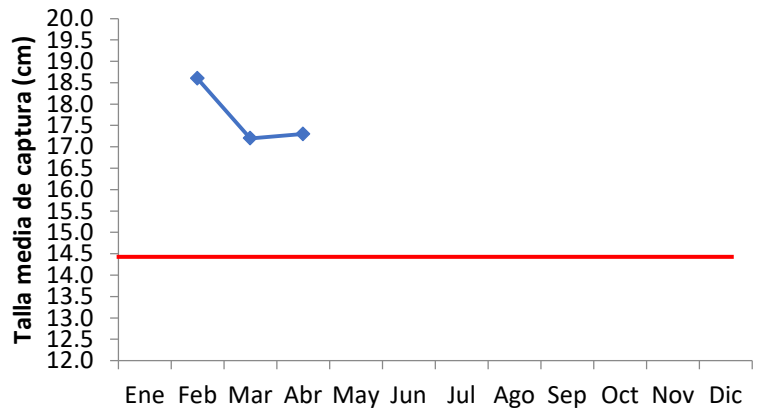
EXTRUCTURA DE TALLAS



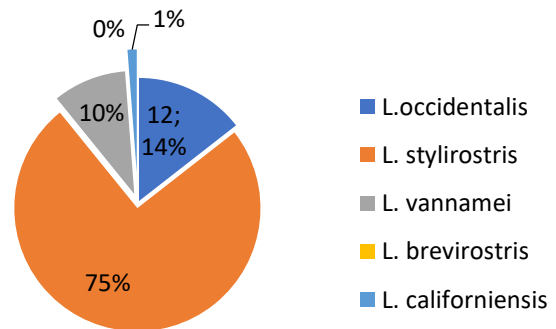
VARIACIÓN DE LOS DESEMBARQUES TOTALES (t)



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

En relación al mes anterior se pudo apreciar un incremento en las capturas del 6 %, es de mencionar que la captura promedio con el arte de pesca cambia es de 300 lb bote/día, mientras que con el trasmallo de fondo es de 18 lb bote/día. Según los pescadores de mantenerse estas condiciones de aguas cálidas los desembarques se mantendrían o aumentarían en el próximo mes.

Elaborado por:
Walter A. Méndez Cucalón
wmendez@institutopesca.gob.ec