



SEGUIMIENTO DE LA PESCA ARTESANAL DE CANGREJO ROJO HUALTACO Y PTO. JELI - PROVINCIA DE EL ORO

Se presenta información biológica (estructura de tallas) y pesquera (CPUE y esfuerzo de pesca) del cangrejo rojo de manglar (*Ucides occidentalis*), correspondiente al mes de mayo de 2026 en la provincia de El Oro. Los puertos visitados fueron Puerto Jelí, Puerto Bolívar y Puerto Hualtaco. La extracción de los cangrejos se realizó en los esteros Saco Mano, Jumón, La Pobreza, Burrito, Lagarto, Frente a Bolívar, La Seca, Bravito, Cargadero, Los Patos, Calavera, Guajabal, Pilo, Enfermería, Chupadores, Desechos, 500 Lisas, Zapote y Chivería.

La información que se detalla a continuación corresponde a los muestreos biológicos y pesqueros realizados en estos puertos de la provincia de El Oro.

»» INFORMACIÓN GENERAL

PERIODO DE ANALISIS	DESEMBARQUE TOTAL ESTIMADO DE UN DIA	ESFUERZO DE PESCA PROMEDIO	CANGREJEROS ACTIVOS
Mayo 2026	6372 unidades de cangrejo	4 horas efectivas	174

Cangrejo rojo (*Ucides occidentalis*)

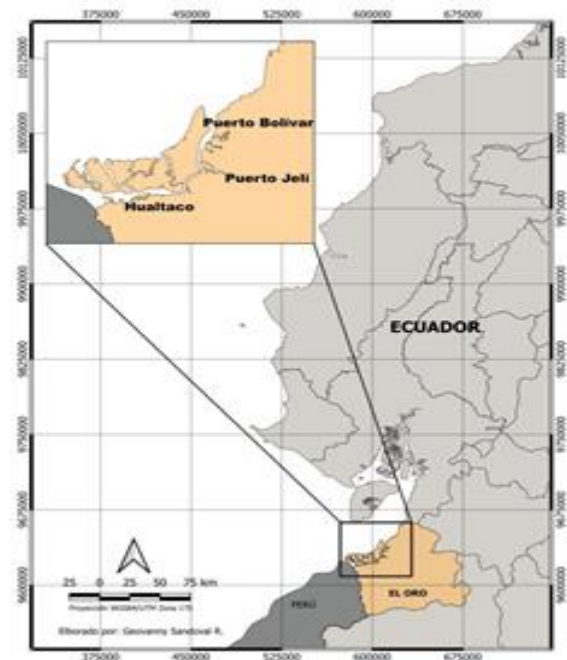


ARTE DE PESCA

Recolección manual con gancho



ZONA DE MUESTREO



»» INDICADORES

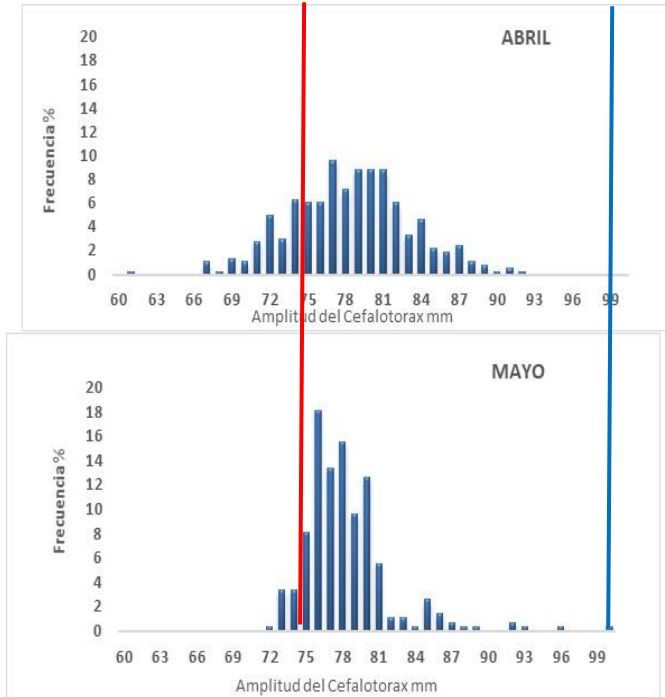
93% De los organismos capturados superaron la talla mínima de captura.

3 Puertos visitados: Jelí – Bolívar y Hualtaco



TENDENCIAS

ESTRUCTURA TALLAS



Valores críticos:

- █ Talla legal: 75mm AC
- █ Talla máxima: 99 mm AC
- Talla mínima: 72 mm AC

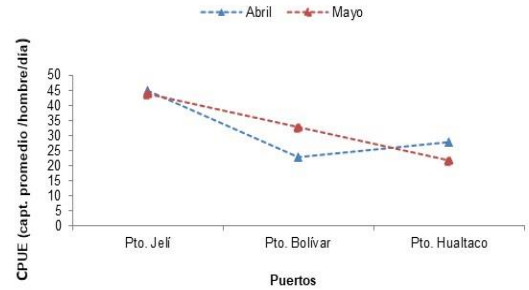
PERSPECTIVAS

Estructura de tallas: El 93 % de los individuos registrados cumplió con la talla mínima de captura permitida (75 mm de amplitud cefalotorácica), concentrándose principalmente entre 75 y 100 mm, lo que evidencia el predominio de organismos sobre la talla legal establecida.

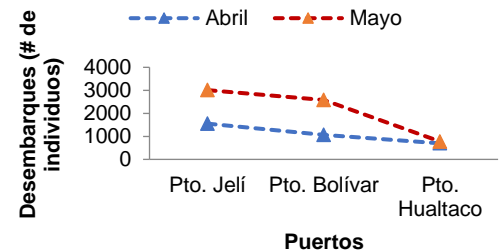
CPUE (captura por hombre/día): Durante el mes de mayo, Puerto Jelí presentó el mayor rendimiento de captura, seguido de Puerto Bolívar, mientras que Puerto Hualtaco registró la menor productividad, evidenciando diferencias en el rendimiento pesquero entre zonas.

Condición reproductiva: En mayo, machos y hembras predominaron en los estadios II (en maduración) y III (madurante). Sin embargo, aún se registró presencia de hembras en estadio IV (desove), evidenciando que algunas hembras continúan en fase de expulsión de huevos fecundados.

CPUE (Captura hombre/día)



DESEMBARQUES (Número de individuos)



CONDICION REPRODUCTIVA

