


SEGUIMIENTO DE LA CAPTURA ARTESANAL DE CANGREJO ROJO NARANJAL Y PTO. EL MORRO - PROVINCIA DEL GUAYAS

Entre la primera y la última semana de mayo de 2026 se realizó el seguimiento de las capturas comerciales de cangrejo rojo de manglar (*Ucides occidentalis*) en la provincia del Guayas. Los puertos monitoreados fueron Puerto Baquerizo Moreno (cantón Naranjal) y Puerto El Morro (cantón Playas). La extracción del recurso se efectuó en los esteros Borracha, Bocana, colombiana, Camaronera, Corvina, Marranche, Los Amores, río Naranjal, Saibo, Reverza, Puerto El Morro, Limbo y Ayalán.

La información presentada a continuación corresponde a los datos recopilados durante los muestreos realizados en estos puertos, e incluye indicadores biológicos, tales como la estructura de tallas comerciales, así como indicadores pesqueros relacionados con la captura por unidad de esfuerzo (CPUE), los desembarques y el esfuerzo de pesca.

INFORMACIÓN GENERAL

PERIODO DE ANALISIS	DESEMBARQUE TOTAL ESTIMADO DE UN DIA	ESFUERZO DE PESCA PROMEDIO	CANGREJEROS ACTIVOS
Mayo 2026	3502 unidades de cangreio	4 horas efectivas	 75

Cangrejo rojo (*Ucides occidentalis*)

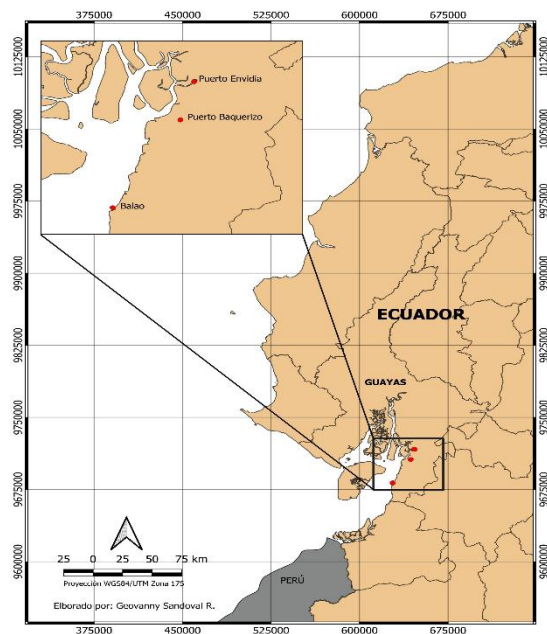


ARTE DE PESCA

Recolección manual con gancho



ZONA DE MUESTREO



»»» INDICADORES

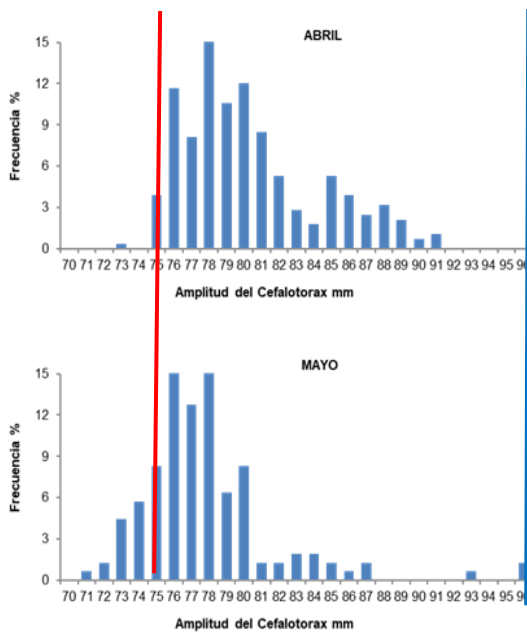
88% De los organismos capturados superó la talla mínima legal de captura (75 mm AC).

25% Disminución de los desembarques con respecto abril .



TENDENCIAS

ESTRUCTURA TALLAS



Valores críticos:

- Talla legal: 75mm AC
- Talla máxima: 96 mm AC
- Talla mínima: 72 mm AC

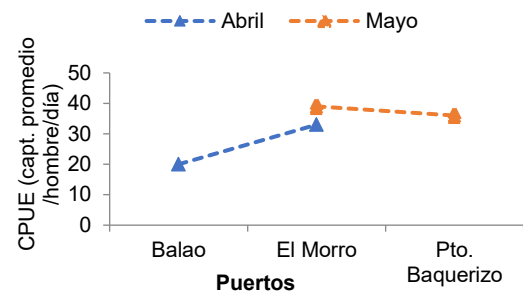
PERSPECTIVAS

Estructura de tallas: El 88% de los individuos registrados presentó tallas iguales o superiores a la talla mínima legal de captura (75 mm de amplitud cefalotorácica), con una mayor frecuencia de organismos entre 75 y 96 mm AC.

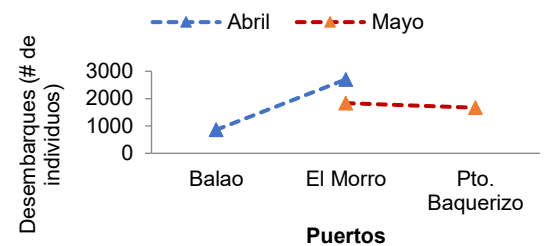
CPUE (captura por hombre/día): Puerto El Morro presentó el mayor rendimiento de captura durante mayo (39 cangrejos/hombre/día), seguido de Puerto Baquerizo Moreno (36 cangrejos/hombre/día). Respecto a abril, la CPUE en Puerto El Morro mostró un incremento del 18%.

Condición reproductiva: Durante mayo, tanto machos como hembras presentaron un claro predominio del estadio I (reposo), mientras que una menor proporción de individuos se encontró en estadio III (maduro). Estos resultados sugieren una baja actividad reproductiva durante el período analizado, característica de la época previa a la veda de muda. No obstante, la presencia de organismos maduros evidencia que una fracción de la población mantiene capacidad reproductiva. Considerando las condiciones ambientales actuales y la proximidad de la veda de muda, será importante continuar el seguimiento biológico para evaluar posibles cambios en la dinámica reproductiva y en la disponibilidad del recurso durante los próximos meses.

CPUE (Captura hombre/día)



DESEMBARQUES (Número de individuos)



CONDICION REPRODUCTIVA

