

# INSTITUTO PÚBLICO DE INVESTIGACIÓN DE ACUICULTURA Y PESCA

## INVESTIGACIÓN DE LOS RECURSOS BIOACUÁTICOS Y SU AMBIENTE *Unidad de los Recursos Bentónicos Demersales y Agua Dulce/Embalses*

### PROGRAMA CAMARÓN

### INFORME SEPTIEMBRE 2020

El presente documento contiene información biológica-pesquera concerniente al recurso camarón langostino de la flota artesanal, obtenida mediante encuestas y muestreos biológicos en la provincia de Manabí que se llevan a cabo en los puertos/caletas de San Jacinto y San Clemente, monitoreo establecidos a través del seguimiento que realiza el IPIAP en esta provincia.

#### 1. DESEMBARQUES

El desembarque promedio de langostino blanco (*Litopenaeus stylirostris* y *L. vannamei*) en San Jacinto, por embarcación en un día de pesca fue de 0.8 kg, en un lance realizado de 1.5 horas de pesca (Tabla 1).

Tabla 1. Desembarque y esfuerzo de pesca para la pesca artesanal de camarón langostino registrados en San Jacinto (Provincia de Manabí), septiembre 2020.

	Captura (desembarcada)		
	Desembarque (Kg/embarcación)	Nro. lances	Tiempo total de pesca (horas efectivas)
Promedio*	0.8	1.0	1.5
Mínimo*	0.5	1.0	1.0
Máximo*	1.1	1.0	3.0

\* Datos obtenidos mediante encuestas dirigidas a capitanes/pescadores de las embarcaciones artesanales langostineras en puertos de desembarque establecidos para el seguimiento.

#### 2. DATOS BIOLÓGICOS

Durante la semana de muestreo solo 8 embarcaciones salieron a probar suerte y al no capturar gran volumen, el resto decidió no salir y dedicarse a remendar sus redes o dirigir su esfuerzo a la captura de peces.

No se pudo realizar el respectivo muestreo biológico debido a que el poco camarón que capturaban ya venía descabezado y era para consumo familiar.

#### 3. COMENTARIO DE LOS PESCADORES

Según los pescadores la escases del camarón se debe a que las aguas aún se encuentran frías y muy movidas (fuertes vientos y olas grandes).