

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 pesquera concerniente al recurso camarón langostino artesanal, obtenida mediante encuestas en la provincia de El Oro que se llevan a cabo en los puertos/caletas de monitoreo establecidos a través del seguimiento que realiza el IPIAP en esta provincia.

1. DESEMBARQUES

El desembarque promedio de langostino estimado por embarcación en un día de pesca fue de 7,0 lb, en tres lances realizado de treinta minutos de pesca (i.e. un lance por hora, tabla 1). El tiempo total promedio estimado para realizar la faena de pesca fue de 45 minutos.

Tabla 1. Captura desembarcada y esfuerzo de pesca para la pesca artesanal de camarón langostino registrados en los puertos de El Oro, septiembre 2020.



	Captura (desembarcada)		Esfuerzo de pesca	
	Desembarque (lb/embarcación)	Nro. lances	Horas/lance	Tiempo total de pesca (horas)
Promedio*	7	3	0,30	0,45
Mínimo*	2	1	0,15	0,15
Máximo*	12	5	0,45	1,15

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

2. DATOS BIOLÓGICOS

No se pudo realizar muestreo biológico debido a que la captura de camarón era mínima y ya venía descabezado o lo habían comercializado afuera.

Además en algunas bodegas, no permitían la manipulación del camarón por miedo al CORONAVIRUS.

3. COMENTARIO DE LOS PESCADORES

Según los pescadores, la baja captura de camarón langostino se debe a que el agua se mantiene fría y muy movida (fuertes vientos y olas grandes) y eso hace que el camarón se entierre y sea difícil de capturarlo.

Ellos están preocupados porque dicen que las condiciones que ellos ven mar a dentro son de La Niña y cuando pasa eso el camarón escasea o sale muy pequeño.

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

1