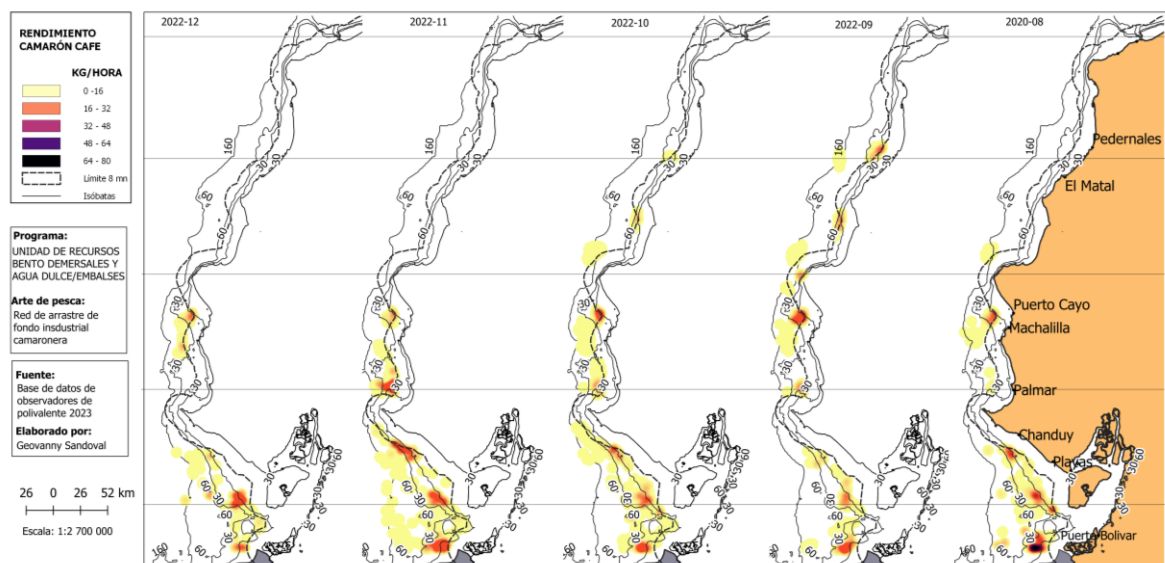


**INSTITUTO PÚBLICO DE INVESTIGACIÓN DE ACUICULTURA Y PESCA**  
*Unidad de los Recursos Bentónicos Demersales y Agua Dulce/Embalses*

**PROGRAMA CAMARÓN**

**Distribución espacio temporal del rendimiento de pesca (Kg h<sup>-1</sup>) del camarón café (*Farfantepenaeus californiensis*) capturado con red de arrastre industrial de fondo camaronero de la flota polivalente durante el segundo semestre del 2022**

**SEGUNDO SEMESTRE 2022**



**Figura 1.** Distribución espacial de los rendimientos de pesca del camarón café durante el segundo semestre del 2022.

A continuación se presenta la Tabla 1 con los rendimientos de captura de camarón café (*Farfantepenaeus californiensis*) durante el segundo semestre del 2022:

Tabla 1. Rendimientos de captura de camarón café en el 2do semestre 2022

Mes	Rendimiento kg/hora		N° lances efectivos	Duración $\bar{x}$ horas
	Min	Max		
<b>Agosto</b>	0.56	79.47	477	4.50
<b>Septiembre</b>	0.23	18.46	510	4.16
<b>Octubre</b>	1.25	27.91	740	3.94
<b>Noviembre</b>	0.38	23.08	476	3.88
<b>Diciembre</b>	0.12	31.66	172	4.47

Se emplearon redes de arrastre de fondo camaronero estructuralmente armadas con paños de malla de poliamida multifilamento (PA multi) de 4 pulgadas en la sección de las alas, 2 pulgadas en la sección del cuerpo y túnel y en sección del copo 1 ½ pulgada.

Todos lances fueron realizados sobre fondos arenosos y fangosos a profundidades entre 20 y 160 m presentándose los mayores rendimientos de captura entre los 30 y 60 metros fuera del límite de las 8 millas náuticas.

Entre los meses de agosto a diciembre del 2022 las concentraciones de áreas de pesca cubiertas por la flota industrial polivalente estuvieron dadas desde Pedernales hasta la frontera con Perú siendo agosto el mes con mayor rendimiento de captura (Tabla 1) presentando su principal núcleo de pesca en el límite fronterizo (Figura 1).

**Elaborado por:**

[gsandoval@institutopesca.gob.ec](mailto:gsandoval@institutopesca.gob.ec)