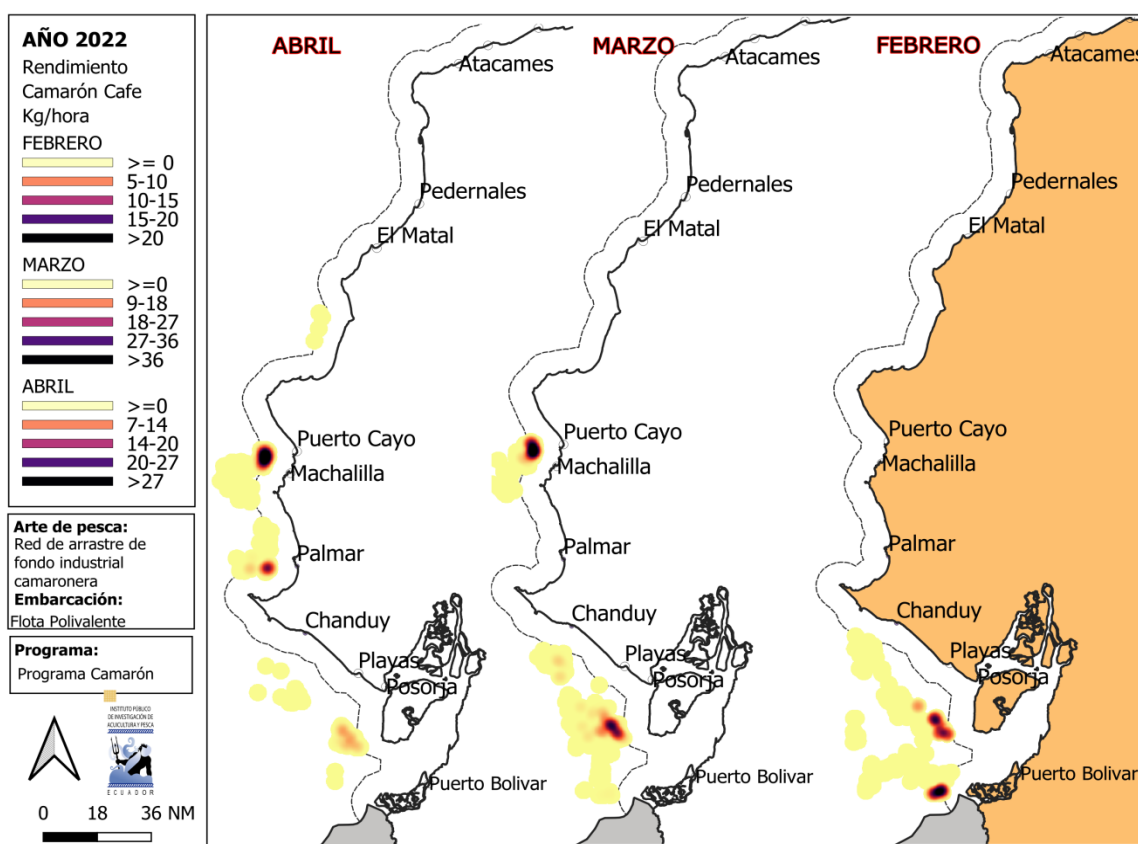


**INSTITUTO PÚBLICO DE INVESTIGACIÓN DE ACUICULTURA Y PESCA**  
*Unidad de los Recursos Bentónicos Demersales y Agua Dulce/Embalses*

**PROGRAMA CAMARÓN**

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

**PRIMER TRIMESTRE 2022**



**Figura 1.** Mapa temático sobre rendimientos de captura del camarón café durante el primer trimestre del 2022

Se realizó un análisis geoespacial (Figura 1) sobre rendimientos de la captura de camarón langostino café (*Farfantepenaeus californiensis*) con la ayuda de la base de datos de lances de la flota polivalente extrayendo 1269 lances de pesca efectivos repartidos en los meses de febrero (238), marzo (563) y abril (468) del 2022.

Dichos lances fueron realizados entre las latitudes S 0°33.12' y S3°23' y las longitudes W 81°4.44' y W 80°22.86' fuera del límite de las 8 millas náuticas a profundidades entre 13 y 180 bz sobre fondos arenosos, fangosos y rocosos. Se emplearon redes con copo de 1 ½ y 2 pulgadas.

Los rendimientos de capturas de camarón en el mes de febrero oscilaron entre 0 a 20 kg h<sup>-1</sup>, en marzo de 0 a 36 kg h<sup>-1</sup> y en abril entre 0 a 27 kg h<sup>-1</sup>. El tiempo de arrastre tuvo un promedio de duración en horas de 3.83, 3.96 y 3.98 en febrero, marzo y abril respectivamente.

**Elaborado por:**

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