



Gobierno de
México



Proyectos de Mejora Pesquera (FIP) de Camarón y Escama en la Reserva de la Biosfera La Encrucijada.

CONANP
Conservación Internacional México
A.C

2024



- Participar en el desarrollo e implementación de las estrategias de aprovechamiento del camarón en La Reserva de la Biosfera La Encrucijada.
- Participar en la formalización de los objetivos de la pesquería del camarón blanco y escama Robalo y Pargo.
- Participar en un proceso de toma de decisiones sólido, transparente y permanente en la pesquería del camarón blanco.
- Participar en el desarrollo e implementación de un programa de verificación, inspección y vigilancia para la pesquería del camarón blanco.
- Participar en el desarrollo e implementación de un programa de monitoreo biológico y físico.
- Trabajar en temas de inclusión de jóvenes y mujeres en la pesca para apoyo en las actividades pesqueras y fortalecer la cadena de valor.



Monitoreo Biológico Pesquero 2024



Monitoreo Biológico Pesquero Topón

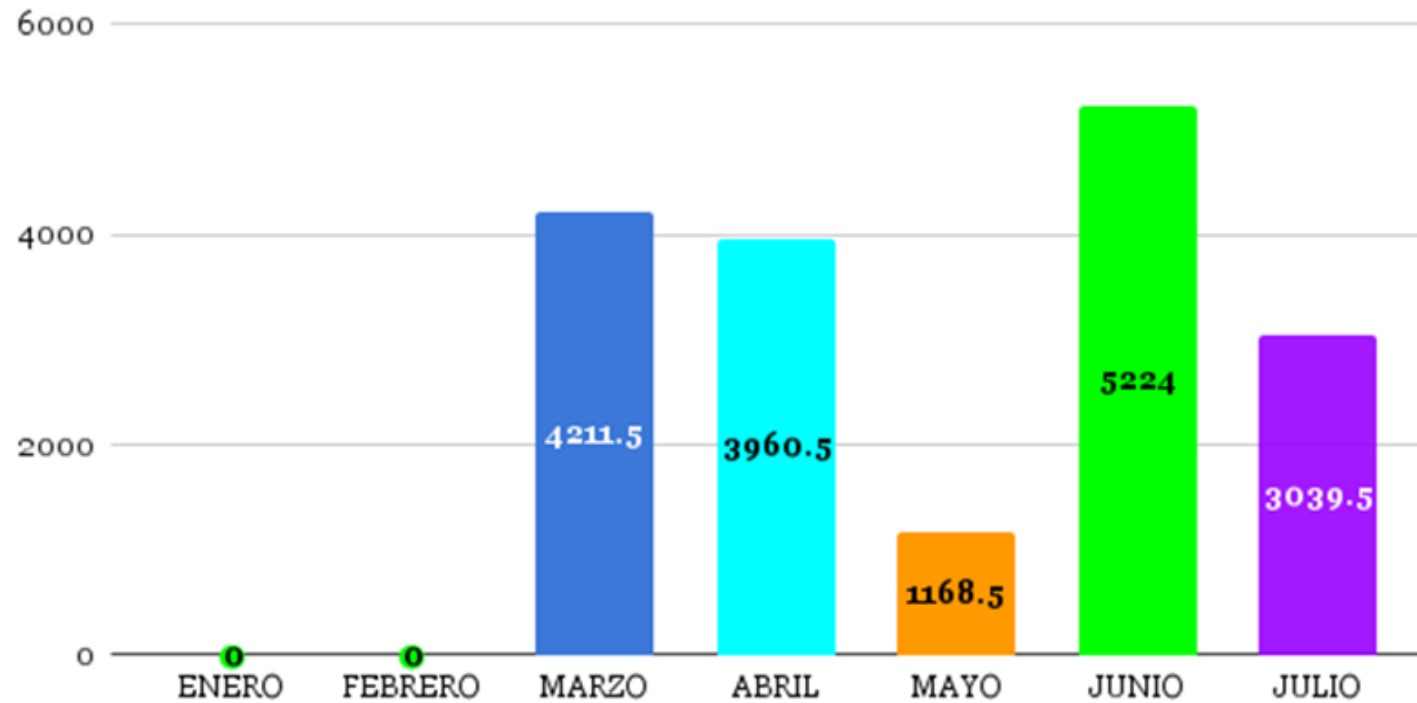
<u>Especies</u>	<u>Monitoreo Biológico Pesquero</u> <u>30/01/2024</u>	<u>Monitoreo Biológico Pesquero</u> <u>03/04/2024</u>	<u>Monitoreo Biológico Pesquero</u> <u>24/07/2024</u>	<u>Monitoreo Biológico Pesquero</u> <u>27/11/2024</u>
Camarón (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	156	486	2	0
Liseta (<i>Mugil curema</i>)	13	0	62	0
Mojarra Negra (<i>Amphilophus macracanthus</i>)	8	2	0	50
Mojarra Tahuina (<i>Cichlasoma trimacalatum</i>)	17	2	0	21
Dormilón, Ñola, pijuela (<i>Gobiomorus maculatus</i>)	28	18	0	16
Robalo de aleta amarilla (<i>Centropomus robalito</i>)	4	0	14	24
Bagre (<i>Ariopsis spp</i>)	9	3	0	17
Pupo (<i>Poeciliopsis spp</i>)		10	0	4
Zambuco (<i>Dormitator latifrons</i>)	0	12	0	190
Robalo (<i>Centropomus Nigrescens</i>)	0	3	0	0
Macabil (<i>Elops affinis Regan</i>)	0	0	2	1
Pigua (<i>Macrobrachium spp</i>)	0	0	0	150
Sardina (<i>Hyphessobrycon togoi</i>)	0	0	0	3
Mojarra Blanca (<i>Diapterus auratus</i>)	0	0	0	1



Producción Pesquera 2024 (kg)

Mes	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO
Kg	0	0	4211.5	3960.5	1,169	5,224	3,040

Producción Pesquera (Kg) de Camarón (*Litopenaeus vannamei*) Los Agostaderos de Topón.





Monitoreo Biológico Pesquero Carrizal

<u>Especies</u>	<u>Monitoreo</u> <u>08/05/2024</u>	<u>Monitoreo</u> <u>28/11/2024</u>
Camarón (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	80	135
Robalo de aleta amarilla (<i>Centropomus robalito</i>)	59	0
Mojarra Negra (<i>Amphilophus macracanthus</i>)	1	73
Sambuco (<i>Dormitator latifrons</i>)	0	2
Dormilón, Ñola, pijuela (<i>Gobiomorus maculatus</i>)	0	8
Zavalote (<i>Chanos chanos</i>)	0	1
Bagre (<i>Ariopsis</i> sp)	0	5
Mojarra Blanca (<i>Diapterus auratus</i>)	0	1
Liseta (<i>Mugil curema</i>)	0	1
Pigua (<i>Macrobrachium spp</i>)	0	1
Mojarra Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)	3	8



Producción Pesquera 2024 (Kg)

Mes	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO
Kg	0	0	0	440	4,823	5,096.50	4,003

Baja producción de 2 a 5 kilos por embarcación. El tamaño alcanzado es de 16 a 18 cm del camarón.

Presencia de Tilapia.

