

INVESTIGACIÓN DE LOS RECURSOS BIOACUÁTICOS Y SU AMBIENTE

Unidad de los Recursos Demersales Bentónicos y Agua Dulce/Embalses

PROGRAMA PESCA ARTESANAL DEMERSAL

REPORTE WEB PESQUERO, SEPTIEMBRE 2024

DESEMBARQUES PESCA ARTESANAL PLAYAS Y ENGABAO, PROVINCIA DEL GUAYAS DE PECES DEMERSALES Y SU PESCA ACOMPAÑANTE

El desembarque total de peces demersales (PD) para el mes de septiembre, fue estimado en 390,71 t., siendo la categoría menudo (peces de bajo valor comercial) la más representativa con el 43,31 %, seguido de *Isopisthus remifer* (cachema-polla 19,70 %); *Peprilus medius* (chazo 19,56 %); *Micropogonias altipinus* (torno 16,30 %), como fauna acompañante se estimó un desembarque de 95,64 t, conformada por: 84,40 t del grupo de los crustáceos, *Penaeus spp.* (camarón marino adulto 98,38 %) y, 0,59 t de peces pelágicos pequeños *Opisthonema spp.* (pinchagua 1,62 %); (Tabla 1).

Tabla 1. Desembarque total (t) estimado de Peces Demersales, septiembre del 2024.

Toneladas (t)	ESPECIES		Porcentaje (%)
	Nombre común	Nombre científico	
77,01	Cachema	<i>Isopisthus remifer</i>	19,70
169,25	Menudo	Otros peces	43,31
76,26	Chazo	<i>Peprilus medius</i>	19,56
63,69	Torno	<i>Micropogonias altipinus</i>	16,30
2,44	Cabezudo	<i>Caulilatilis affinis</i>	0,62
0,64	Camotillo	<i>Deplectrum spp</i>	0,15
1,42	Sierra	<i>Scomberomorus sierra</i>	0,36

Entre los puertos pesqueros Playas-Engabao que, mayormente registró presencia de peces demersales fue Engabao con 380,60 t sin considerar el grupo de los crustáceos y peces pelágicos pequeños. Los pescadores de Engabao, dirigieron su esfuerzo utilizando una flota operativa ca., 200 fibras de vidrio, para la captura de cachema *Isopisthus remifer* con (red enmalle de fondo con ojo 2,5"); captura de corvina, chazo, torno y, menudo llámese estos peces -carita, barriga juma, huavina, hojita, ratón, roncador, mojarra otros- (enmalle de fondo con ojo 3,5 ") y, para la extracción de camarones langostinos que registró una operatividad de ca., 50 unidades para un desembarque de 10,06 t con (red trasmallo de fondo con ojo 2") tabla 2 y 3.

En Playas-Villamil el 89,29 % de los pescadores artesanales se dedicaron a la captura de langostinos para un desembarque de 84,40 t. No obstante el 10,71 % restante se dedicó a la captura de los peces -chazo, cabezudo, camotillo, sierra, menudo entre otros- tabla 2.

Tabla 2. Desembarque total (t) estimado de Peces demersales por puerto, septiembre del 2024.

Nombre común	Nombre científico	PUERTOS		TOTAL (t)
		Playas	Engabao	
Cachema	<i>Isopisthus remifer</i>	--	77,01	77,01
Camarón	<i>Penaeus spp</i>	84,40	10,12	94,52
Chazo	<i>Peprilus medius</i>	3,64	72,62	76,26
Torno	<i>Micropogonias altipinus</i>	--	63,69	63,69
Menudo	Otros peces	1,79	167,28	169,07
Cabezudo	<i>Caulilatilus affinis</i>	2,44	--	2,44
Camotillo	<i>Diplectrun spp.</i>	0,64	--	0,64
Pinchagua	<i>Opisthonema spp</i>	--	0,59	0,59
TOTAL (t)		92,91	391,31	484,22

--No se registraron datos

En septiembre se estimó una flota activa por tipo de embarcación y arte de pesca, para Playas y Engabao (Tabla 3).

Tabla 3. Estimación de flota activa por puerto, arte de pesca y recurso, septiembre del 2024.

Puertos	Tipo Embarcación	Arte de pesca	Recurso	Nro. embarcaciones activas
Engabao	Fibra de vidrio-F/B	Trasmallo de fondo	Camarón	50
		Enmalle de fondo	Peces demersales	200
Playas	Fibra de vidrio-F/B	Trasmallo de fondo	Camarón	200
		Enmalle de fondo	Peces demersales	10

Estructura de tallas de *Cynoscion spp.*

La figura 1., presenta la distribución de la estructura de tallas de *Cynoscion spp.* (corvina) presente en los desembarques de septiembre 2024 de Engabao. En relación a agosto, los individuos presentaron cierto cambio en su orden de tamaños –moda 1 cm inferior-, las tallas oscilaron entre 19,00 y 30,00 cm LT, con una moda principal en 23,00 cm LT para sexos combinados.

Del muestreo realizado a la corvina y/o cachema en Engabao, se pudo evidenciar, un predominio de 2,0:1,0 hembras en relación a los machos. Por otro lado, en ambos sexos prevalecieron en estadio dos indicativos de desarrollo Figura 2.

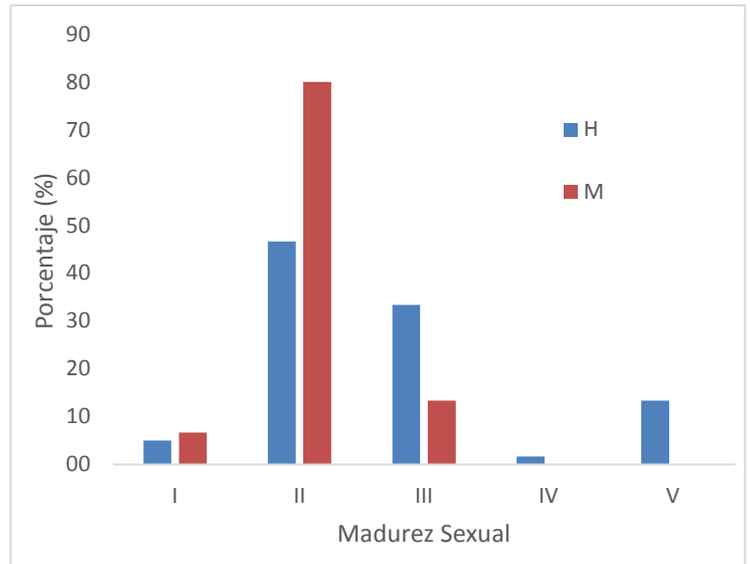
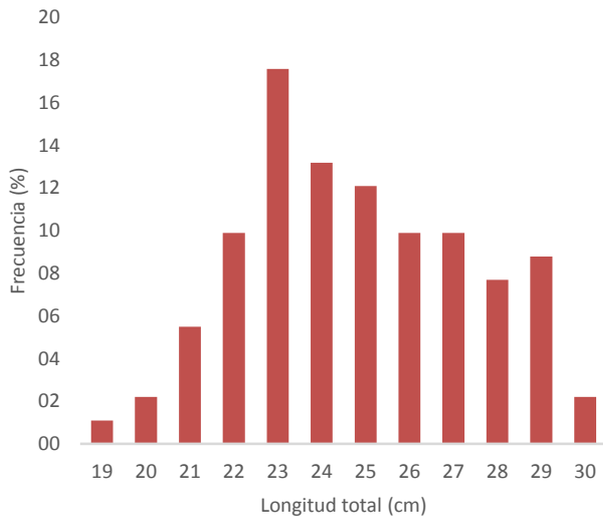


Fig. 1 Frecuencia de tallas de *Cynoscion spp.*, setiembre 2024 Fig. 2 Estadios madurez sexual de *Cynoscion spp.*, setiembre 2024

Novedades de la pesca artesanal

En el puerto pesquero de Engabao los desembarques de peces demersales de septiembre, evidenciaron un incremento 19,84 % en relación a agosto, situación que se debe principalmente a la disponibilidad del torno o chivo 63,69 t. No obstante en Playas –Villamil se observó en los desembarques de langostino, una leve disminución 4,46 % en relación al mes anterior.

Pescadores del lugar reiteran la actuación de embarcaciones cerquera/chinchorreras en zonas de pesca de los pescadores artesanales. De igual manera manifiestan la inseguridad social, así como la desprotección y abandono por parte de las autoridades.

Elaborado por: Blgo. Jorge Correa C.- jcorrea@institutopesca.gob.ec