

INSTITUTO NACIONAL DE PESCA

UNIDAD DE RECURSOS DEMERSALES BENTONICOS, AGUA DULCE & EMBALSES INFORME PESQUERO, FEBRERO 2020

DESEMBARQUES DE PESCA ARTESANAL DE PECES DEMERSALES, PROVINCIA DE MANABÍ (DON JUAN, EL MATAL, JARAMIJÓ Y LAS PIÑAS)

Elaborado por: Enrique Laaz y Richard Panchana
(elaaz@institutopesca.gob.ec) (rpanchana@institutopesca.gob.ec)

Durante el monitoreo se identificaron un total de 19 especies de peces demersales, 15 familias y 5 órdenes respectivamente, la familia más diversa fue Serranidae con cuatro especies, el orden Perciformes registró 9 familias, todas las especies son nativas para aguas ecuatorianas (Tabla 1).

Tabla 1. Especies identificadas en Manabí durante febrero de 2020

Orden	Familia	N. científico	N. común	
Anguilliformes	Muraenesocidae	<i>Cynoponticus coniceps</i>	congrío	
	Muraenidae	<i>Gymnothorax equatorialis</i>	morena	
	Ophichthidae	<i>Ophichthus remiger</i>	anguila	
Ophidiiformes	Ophidiidae	<i>Brotula clarkae</i>	corvina de roca	
Perciformes	Carangidae	<i>Selene peruviana</i>	carita	
	Haemulidae	<i>Xenichthys xanti</i>	ojón	
	Malacanthidae	<i>Caulolatilus affinis</i>	cabezudo	
	Sciaenidae	<i>Umbrina xanti</i>	corvina rabo amarillo	
	Scorpaenidae	<i>Pontinus sierra</i>	lechuza	
	Serranidae		<i>Diplectrum maximum</i>	camotillo
			<i>Hyporthodus acanthistius</i>	colorado
			<i>Paralabrax callaensis</i>	perela
			<i>Paralabrax humeralis</i>	perela
Sphyraenidae	<i>Sphyraena ensis</i>	picuda		
Triglidae	<i>Prionotus stephanophrys</i>	gallineta		
Scombriformes	Centrolophidae	<i>Schedophilus haedrichi</i>	ojo de uva	
	Stromateidae	<i>Peprilus medius</i>	pampanito	
		<i>Peprilus snyderi</i>	pampanito	
Tetraodontiformes	Tetraodontidae	<i>Sphoeroides kendalli</i>	tambolero	

El desembarque total de peces demersales (PD) para febrero fue estimado en 122,3 t., siendo *Peprilus medius* (chazo, pámpano – 32,5%), la especie con mayor representatividad, en relación al estimado mensual, (Tabla 2).

Tabla 2.-Desembarque total (t) estimado de peces demersales, febrero 2020.

N. común	N. científico	Toneladas
Anguila	<i>Ophichthus remiger</i>	12.5
Brujo	<i>Pontinus sierra</i>	0.7
Cabezudo	<i>Caulolatilus affinis</i>	5.1
Camotillo	<i>Diplectrum spp</i>	5.5
Colorado	<i>Hyporthodus acanthistius</i>	3.7
congrio	<i>Cynoponticus coniceps</i>	0.2
Corvina de roca	<i>Brotula clarkae</i>	7.8
Culona	<i>Lepophidium negropinna</i>	2.3
Gallineta	<i>Prionotus stephanophrys</i>	7.2
Morena	<i>Gymnothorax equatorialis</i>	19.4
ojo de uva	<i>Schedophilus haedrichi</i>	0.3
Pampano	<i>Peprilus medius</i>	32.5
Perela	<i>Paralabrax humeralis</i>	6.0
Picuda	<i>Sphyraena ensis</i>	17.1
Rabijunco	<i>Hemanthias peruanus</i>	1.6

El puerto pesquero que registró mayor desembarque de peces demersales de la flota artesanal en la provincia de Manabí fue: Jaramijó con 58,5 t del total estimado, (Tabla 3).

Tabla 3. Desembarque total (t) estimado de peces demersales por puerto, febrero 2020.

Especie	Puertos de desembarque (T)			
	Don Juan	El Matal	Jaramijó	Las Piñas
Anguila			12.41	0.09
Brujo			0.68	
Cabezudo	0.03	0.14	2.91	1.98
Camotillo	0.03	0.14	3.42	1.92
Colorado			3.74	
congrio			0.19	
Corvina de roca		0.06	5.60	2.18
Culona			0.45	1.86
Gallineta	3.13		3.86	0.26
Morena			17.78	1.60
ojo de uva			0.30	
Pampano	32.47			
Perela			5.75	0.20
Picuda		17.15		
Rabijunco	0.05		1.40	0.16
Total	35.71	17.49	58.50	10.25

Durante febrero, se estimó una flota activa por tipo de embarcación y arte de pesca, para Don Juan, El Matal, Jaramijó y Las Piñas (Tabla 4).

Tabla 4. Estimación de flota activa por puerto, arte de pesca y recurso, febrero 2020.

Puertos	Tipo Embarcación	Arte de pesca	Recurso	Nro. embarcaciones activas
Don Juan	Fibra de vidrio	Enmalle de fondo	Pámpano, chazo	35
El Matal	Fibra de vidrio	Espinel de fondo	corvina de roca y fauna acompañante	15
Jaramijó	Fibras de vidrio	Espinel de fondo	Corvina de roca, murico, pargos, colorado, perela, rabijunco	94
Las Piñas	Fibra de vidrio	Espinel de fondo	Corvina de roca, perela, cabezudo, rabijunco, culona, chilindrina	48

Existió una gran presencia de picuda *Sphyraena ensis* desembarcada en el puerto de El Matal, (17,1 t) se midieron 126 individuos con tallas entre 32 y 60 cm de longitud total Lt, con una moda de 47 cm Lt y una talla promedio de captura de 48 cm Lt. (Figura 1).

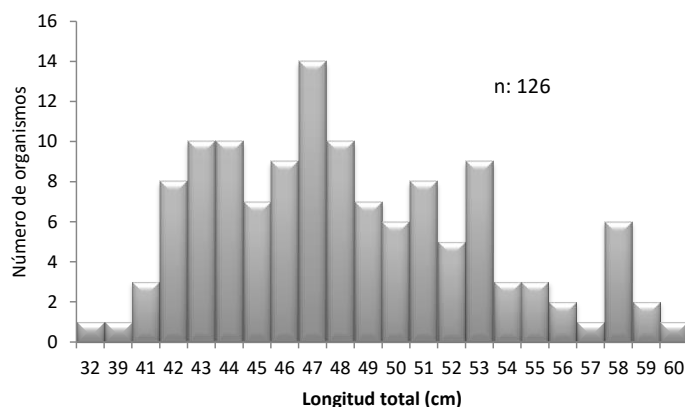


Figura 1. Frecuencia de tallas de picuda *S. ensis* desembarcada en El Matal febrero 2020.

