

**INSTITUTO PÚBLICO DE INVESTIGACIÓN DE ACUICULTURA Y PESCA  
UNIDAD DE LOS RECURSOS BENTÓNICOS DEMERSALES Y AGUA  
DULCE/EMBALSES  
PROGRAMA PESCA ARTESANAL  
REPORTE PESQUERO, PROVINCIA DE MANABÍ – MARZO 2023**

La información que se presenta en este reporte, procede del seguimiento de la pesca artesanal de peces demersales en los puertos pesqueros de Don Juan, El Matal, Jaramijó, Las Piñas y Puerto López se estimó el desembarque total en 72,58 t, la especie con mayor representatividad fue el cabezudo – 26,77%, seguido por el camotillo 13,28 %, siendo el puerto de Jaramijó donde se registró mayor desembarque con 38,44 t. (Tabla 1)

**Tabla 1.** Desembarque total (t) estimado de peces demersales por puerto.

Especies		Puertos					Total (t)	Porcentaje %
Nombre común	Nombre científico	Don Juan	El Matal	Jaramijó	Las Piñas	Puerto López		
Bagre plumero	<i>Bagre pinnimaculatus</i>	0,36					0,36	<b>0,49%</b>
Bagre colorado	<i>Bagre panamensis</i>	0,14					0,14	<b>0,20%</b>
Corvina de roca	<i>Brotula clarkae</i>		0,72	3,15	0,30	2,31	6,47	<b>8,92%</b>
Palma	<i>Calamus brachysomus</i>				0,14		0,14	<b>0,19%</b>
Cabezudo	<i>Caulolatilus affinis</i>		4,54	10,40	1,40	3,09	19,43	<b>26,77%</b>
Robalo	<i>Centropomus unionensis</i>	0,12					0,12	<b>0,17%</b>
Congrio	<i>Cynoponticus coniceps</i>			0,40			0,40	<b>0,55%</b>
Mojarra	<i>Diapterus aureolus</i>	0,15					0,15	<b>0,21%</b>
Mojarra	<i>Diapterus peruvianus</i>	0,53					0,53	<b>0,73%</b>
Camotillo	<i>Diplectrum conceptione</i>				0,02		0,02	<b>0,03%</b>
Camotillo	<i>Diplectrum eumelum</i>		0,21	0,40	0,60		1,21	<b>1,66%</b>
Camotillo	<i>Diplectrum macropoma</i>		0,15		0,04		0,19	<b>0,26%</b>
Camotillo	<i>Diplectrum maximum</i>		1,20	7,05	1,40		9,64	<b>13,28%</b>
Morena	<i>Gymnothorax equatorialis</i>			2,70			2,70	<b>3,72%</b>
Rabijunco	<i>Hemanthias peruanus</i>		0,27	0,68	0,06		1,01	<b>1,39%</b>
Rabijunco	<i>Hemanthias signifer</i>			0,08			0,08	<b>0,11%</b>
Colorado	<i>Hyporthodus acanthistius</i>		0,03	0,80			0,83	<b>1,14%</b>
Murico	<i>Hyporthodus cifuentesii</i>			0,60			0,60	<b>0,82%</b>
Tambolero	<i>Lagocephalus lagocephalus</i>			0,12			0,12	<b>0,16%</b>
Culona	<i>Lepophidium negropinna</i>		0,15	0,40			0,55	<b>0,76%</b>
Pargo	<i>Lutjanus argentiventris</i>			0,08		4,93	5,01	<b>6,90%</b>
Pargo dentón	<i>Lutjanus colorado</i>				0,10		0,10	<b>0,14%</b>
Pargo lunarejo	<i>Lutjanus guttatus</i>			0,20			0,20	<b>0,27%</b>
Corvinilla	<i>Menticirrhus elongatus</i>	0,15					0,15	<b>0,21%</b>
Anguila	<i>Myrichthys tigrinus</i>			2,50			2,50	<b>3,44%</b>
Anguila	<i>Ophichthus remiger</i>			3,10			3,10	<b>4,27%</b>
Perela	<i>Paralabrax callaensis</i>			0,40			0,40	<b>0,55%</b>

Perela	<i>Paralabrax humeralis</i>		0,12		0,04	0,16	<b>0,22%</b>
Lenguado	<i>Paralichthys adspersus</i>	0,77				0,77	<b>1,05%</b>
Lenguado	<i>Paralichthys woolmani</i>				0,10	0,10	<b>0,14%</b>
Leonora	<i>Parapsettus panamensis</i>	0,17				0,17	<b>0,24%</b>
Pámpano	<i>Peprilus medius</i>				5,43	5,43	<b>7,49%</b>
Pámpano	<i>Peprilus snyderi</i>				2,39	2,39	<b>3,29%</b>
Guapuro	<i>Polydactylus approximans</i>	0,08				0,08	<b>0,10%</b>
Lechuza	<i>Pontinus sierra</i>			0,60		0,60	<b>0,82%</b>
Gallineta	<i>Prionotus horrens</i>		0,06			0,06	<b>0,08%</b>
Gallineta	<i>Prionotus stephanophrys</i>			3,10		3,10	<b>4,27%</b>
Pez sol	<i>Pristigenys serrula</i>		0,03	0,08		0,11	<b>0,15%</b>
Pargo blanco	<i>Rhencus panamensis</i>	0,19	0,45	0,40		1,03	<b>1,43%</b>
Cara de caballo	<i>Selene brevoortii</i>	0,15				0,15	<b>0,21%</b>
Carita	<i>Selene peruviana</i>	0,26				0,26	<b>0,35%</b>
Camotillo negro	<i>Serranus huascarii</i>		0,24			0,24	<b>0,33%</b>
Lenguado	<i>Syacium ovale</i>	0,57				0,57	<b>0,79%</b>
Guabina	<i>Synodus scituliceps</i>			1,02		1,02	<b>1,41%</b>
Aguja	<i>Tylosurus crocodilus</i>			0,20		0,20	<b>0,27%</b>

<b>Total general</b>	<b>3,65</b>	<b>8,16</b>	<b>38,44</b>	<b>4,19</b>	<b>18,15</b>	<b>72,58</b>	<b>100,00%</b>
<b>Porcentaje por puertos (%)</b>	<b>5,03%</b>	<b>11,24%</b>	<b>52,96%</b>	<b>5,77%</b>	<b>25,01%</b>		

Se estimó la flota activa en los puertos pesqueros de la provincia de Manabí, Jaramijó fue el puerto con 40 embarcaciones dirigidas a la pesca especies demersales. (Tabla 2)

**Tabla 2.** Estimación de la flota activa por puerto, arte de pesca y recurso

Puertos	Tipo Embarcación	Arte de pesca	Recurso	Nro. Embarcaciones activas
Don Juan	Fibra de vidrio	Enmalle de fondo	Rabijunco, Corvina, Corvina de roca Pámpano, Cabezudo, Camotillo, Lenguado, Roncador	10
El Matal		Espinel de Fondo		0
Jaramijó		Espinel de Fondo		40
Las Piñas		Espinel de Fondo		30
Puerto López		Espinel de Fondo		20

Elaborado por: MSc. Mercy Preciado; [mpreciado@institutopesca.gob.ec](mailto:mpreciado@institutopesca.gob.ec)