

**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 – MAYO 2024**

La información que se presenta en este reporte, procede del seguimiento de la pesca artesanal de peces demersales en los puertos pesqueros de Jaramijó y Las Piñas, se estimó el desembarque total en 157,19 t, las especies con mayor representatividad fueron la Anguila – 27,54%, seguido por la morena 16,34 %, ambas de bajo valor comercial, siendo el puerto de Jaramijó donde se registró el mayor desembarque con 141,37 t. (Tabla 1)

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

Especies		Puertos		Total (t)	Porcentaje (%)
Nombre común	Nombre científico	Jaramijó	Las Piñas		
Bagre	<i>Bagre spp</i>		2,67	2,67	<b>1,70%</b>
Corvina de roca	<i>Brotula clarkae</i>	8,93	3,12	12,05	<b>7,67%</b>
Cabezudo	<i>Caulolatilus affinis</i>	9,12	4,74	13,85	<b>8,81%</b>
Congrio	<i>Cynoponticus coniceps</i>	0,97		0,97	<b>0,62%</b>
Camotillo	<i>Diplectrum conceptione</i>	0,33		0,33	<b>0,21%</b>
Camotillo	<i>Diplectrum macropoma</i>	0,23	0,11	0,34	<b>0,21%</b>
Camotillo	<i>Diplectrum maximum</i>	5,28	0,52	5,80	<b>3,69%</b>
Mero	<i>Epinephelus labriformis</i>	0,17		0,17	<b>0,11%</b>
Morena	<i>Gymnothorax equatorialis</i>	25,58	0,11	25,69	<b>16,34%</b>
Rabijunco	<i>Hemanthias peruanus</i>	0,45	1,49	1,95	<b>1,24%</b>
Rabijunco	<i>Hemanthias signifer</i>		1,38	1,38	<b>0,88%</b>
Colorado	<i>Hyporthodus acanthistius</i>	15,68		15,68	<b>9,97%</b>
Culona	<i>Lepohidium negropinna</i>		1,56	1,56	<b>1,00%</b>
Anguila moteada	<i>Myrichthys tigrinus</i>	19,68		19,68	<b>12,52%</b>
Anguila	<i>Ophichthus remiger</i>	43,35		43,35	<b>27,57%</b>
Perla	<i>Paralabrax callaensis</i>	1,51		1,51	<b>0,96%</b>
Perla	<i>Paralabrax humeralis</i>	1,83		1,83	<b>1,16%</b>
Lenguado	<i>Paralichthys woolmani</i>	0,33	0,11	0,45	<b>0,28%</b>
Gallineta	<i>Prionotus stephanophrys</i>	1,44		1,44	<b>0,92%</b>
Camotillo rabo negro	<i>Serranus huascarii</i>	0,13		0,13	<b>0,08%</b>
Picuda	<i>Sphyaena ensis</i>	0,50		0,50	<b>0,32%</b>
Guabina	<i>Synodus scituliceps</i>	5,70		5,70	<b>3,63%</b>
Aguja	<i>Tylosurus pacificus</i>	0,17		0,17	<b>0,11%</b>
<b>Total general</b>		<b>141,37</b>	<b>15,82</b>	<b>157,19</b>	<b>100%</b>

Se estimó la flota activa en los puertos pesqueros de Jaramijó y Las Piñas, siendo Jaramijó el puerto con gran número de embarcaciones (50) que dirigen su esfuerzo de pesca a 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
Jaramijó	Fibra de vidrio	Espinel de Fondo / tamaño del anzuelo # 10	Cachema, Corvina de roca, Pámpano, Cabezudo, Camotillo, Lenguado, Roncador	50
Las Piñas				21

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