

**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 SANTA ELENA - JULIO 2023**

La información que se presenta en este reporte, procede del seguimiento de la pesca artesanal de peces demersales en los puertos pesqueros de Santa Rosa y Anconcito, se estimó el desembarque total en 158, 177 t, las especies con más representatividad fueron: *Paralabrax humeralis* (perela) – 27, 07 %, y *Paralabrax callaensis* (perela) 20, 06 %, siendo el puerto de Santa Rosa donde se registró mayor desembarque con 104, 99 t. (Tabla 1)

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

Especies		Puertos		Total (t)	Porcentaje %
Nombre Común	Nombre científico	Anconcito	Santa Rosa		
Rojito	<i>Baldwinella eos</i>		1,78	1,78	<b>1,13%</b>
Corvina de roca	<i>Brotula clarkae</i>	3,27	2,38	5,65	<b>3,57%</b>
Chilindrina	<i>Brotula ordwayi</i>	0,77	0,23	0,99	<b>0,63%</b>
Palma	<i>Calamus brachysomus</i>		0,15	0,15	<b>0,09%</b>
Cabezudo	<i>Caulolatilus affinis</i>	4,06	1,61	5,66	<b>3,58%</b>
Camotillo de altura	<i>Cratinus agassizii</i>		1,12	1,12	<b>0,71%</b>
Congrio	<i>Cynoponticus coniceps</i>	0,60		0,60	<b>0,38%</b>
Camotillo	<i>Diplectrum conceptione</i>	0,57	0,90	1,47	<b>0,93%</b>
Camotillo	<i>Diplectrum maximum</i>	4,00	1,70	5,70	<b>3,61%</b>
Corvina	<i>Elattarchus archidium</i>		0,15	0,15	<b>0,09%</b>
Mero	<i>Epinephelus cifuentesi</i>		2,48	2,48	<b>1,57%</b>
Morena	<i>Gymnothorax equatorialis</i>	1,64		1,64	<b>1,03%</b>
Roncador	<i>Haemulopsis axillaris</i>		0,22	0,22	<b>0,14%</b>
Rabijunco	<i>Hemanthias peruanus</i>		1,40	1,40	<b>0,88%</b>
Rabijunco	<i>Hemanthias signifer</i>	1,54	15,26	16,80	<b>10,62%</b>
Colorado	<i>Hyporthodus acanthistius</i>		0,38	0,38	<b>0,24%</b>
Tambolero	<i>Lagocephalus lagocephalus</i>	0,28		0,28	<b>0,18%</b>
Merluza	<i>Merluccius gayi</i>		4,52	4,52	<b>2,86%</b>
Corvinon/torno	<i>Micropogonias altipinnis</i>	0,20		0,20	<b>0,13%</b>
Lisa	<i>Mugil cephalus</i>		0,44	0,44	<b>0,28%</b>
Morena	<i>Muraena clepsydra</i>	0,97		0,97	<b>0,61%</b>
Anguila moteada	<i>Myrichthys tigrinus</i>	0,48		0,48	<b>0,31%</b>
Anguila	<i>Ophichthus remiger</i>	2,62		2,62	<b>1,66%</b>
Perela	<i>Paralabrax callaensis</i>	10,46	21,27	31,74	<b>20,06%</b>
Perela	<i>Paralabrax humeralis</i>	16,37	26,45	42,82	<b>27,07%</b>
Perela	<i>Paralabrax loro</i>	1,71	0,08	1,78	<b>1,13%</b>
Lechuza	<i>Pontinus sierra</i>	0,97	0,84	1,81	<b>1,15%</b>
Gallineta	<i>Prionotus stephanophrys</i>		0,08	0,08	<b>0,05%</b>

Pez sol	<i>Pristigenys serrula</i>		0,60	0,60	<b>0,38%</b>
Rojito	<i>Pronotogrammus multifasciatus</i>		1,59	1,59	<b>1,00%</b>
Ojo de uva	<i>Schedophilus haedrichi</i>		3,27	3,27	<b>2,07%</b>
Sierra	<i>Scomberomorus sierra</i>		9,74	9,74	<b>6,16%</b>
Brujo	<i>Scorpaena afuerae</i>	0,57		0,57	<b>0,36%</b>
Brujo	<i>Scorpaena mystes</i>	1,34	0,68	2,02	<b>1,28%</b>
Cara de caballo	<i>Selene brevoortii</i>		1,19	1,19	<b>0,75%</b>
Carita	<i>Selene peruviana</i>		2,70	2,70	<b>1,71%</b>
Camotillo	<i>Serranus psittacinus</i>	0,77		0,77	<b>0,49%</b>
Picuda	<i>Sphyrna ensis</i>		1,78	1,78	<b>1,13%</b>
<b>Total general</b>		<b>53,181</b>	<b>104,996</b>	<b>158,177</b>	<b>100,00%</b>
<b>Porcentaje por puertos (%)</b>		<b>33,62%</b>	<b>66,38%</b>		

Se estimó la flota activa en los puertos pesqueros de la provincia de Santa Elena, Santa Rosa fue el puerto con más embarcaciones activas (32), las cuales 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
Anconcito	Fibra de vidrio	Espinel de Fondo	Rabijunco, Perela, Camotillo, Rojito, Cabezudo, Brujo, Merluza, Mero, Lisa, Carita, Morena, Ojo de uva	15
Santa Rosa		Línea de mano		25
		Enmalle de Fondo		5
		Espinel de Fondo		2

Elaborado por: MSc. Enrique Laaz; [elaaz@institutopesca.gob.ec](mailto:elaaz@institutopesca.gob.ec)