

**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 - AGOSTO 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 253,36 t, las especies con más representatividad fueron: *Paralabrax humeralis* (perela) 28,95 %, seguida por *Hemanthias signifer* (rabijunco) 15,87%, siendo el puerto de Santa Rosa donde se registró mayor desembarque con 221,38 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		
Roncador Trompudo	<i>Anisotremus interruptus</i>	0,28		0,28	0,11%
Rojito	<i>Anthias noeli</i>		0,19	0,19	0,07%
Rojito	<i>Baldwinella eos</i>		0,40	0,40	0,16%
Corvina de roca	<i>Brotula clarkae</i>	0,52	1,91	2,43	0,96%
Chilindrina	<i>Brotula ordwayi</i>		2,94	2,94	1,16%
Palma	<i>Calamus brachysomus</i>	0,39		0,39	0,15%
Pámpano	<i>Caranx caballus</i>	0,28		0,28	0,11%
Cabezudo	<i>Caulolatilus affinis</i>	13,86	1,14	15,00	5,92%
Selemba	<i>Cephalopholis colonus</i>	0,06		0,06	0,02%
Corvina	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	0,28		0,28	0,11%
Camotillo	<i>Diplectrum maximum</i>	2,09	0,21	2,31	0,91%
Mero	<i>Epinephelus cifuentesi</i>		1,16	1,16	0,46%
Rabijunco	<i>Hemanthias peruanus</i>		1,23	1,23	0,49%
Rabijunco	<i>Hemanthias signifer</i>		40,21	40,21	15,87%
Merluza	<i>Merluccius gayi</i>		26,01	26,01	10,26%
Lisa	<i>Mugil cephalus</i>	2,43	0,15	2,58	1,02%
Cherna	<i>Mycteroperca xenarcha</i>		0,42	0,42	0,17%
Pejegallo	<i>Nematistius pectoralis</i>	0,57		0,57	0,22%
Mascapalo	<i>Oligoplites altus</i>	0,28		0,28	0,11%
Teniente	<i>Orthopristis chalcea</i>	0,28		0,28	0,11%
Perela	<i>Paralabrax callaensis</i>	0,78	27,33	28,10	11,09%
Perela	<i>Paralabrax humeralis</i>	4,99	68,34	73,34	28,95%
Perela	<i>Paralabrax loro</i>		5,31	5,31	2,10%
Lechuza	<i>Pontinus sierra</i>		0,21	0,21	0,08%
Gallineta	<i>Prionotus stephanophrys</i>	4,02		4,02	1,59%
Pez sol	<i>Pristigenys serrula</i>		0,19	0,19	0,07%
Rojito	<i>Pronotogrammus multifasciatus</i>		4,11	4,11	1,62%

Ojo de uva	<i>Schedophilus haedrichi</i>		33,81	33,81	<b>13,34%</b>
Sierra	<i>Scomberomorus sierra</i>	0,28	1,05	1,34	<b>0,53%</b>
Brujo	<i>Scorpaena mystes</i>		0,21	0,21	<b>0,08%</b>
Cara de caballo	<i>Selene brevoortii</i>		0,45	0,45	<b>0,18%</b>
Carita	<i>Selene peruviana</i>	0,58	0,96	1,54	<b>0,61%</b>
Camotillo	<i>Seriola peruana</i>		0,93	0,93	<b>0,37%</b>
Camotillo negro	<i>Serranus huascarii</i>		0,21	0,21	<b>0,08%</b>
Picuda	<i>Sphyraena ensis</i>		1,96	1,96	<b>0,77%</b>
Corvina rabo amarillo	<i>Umbrina xanti</i>		0,30	0,30	<b>0,12%</b>
<b>Total general</b>		<b>31,98</b>	<b>221,38</b>	<b>253,36</b>	<b>100,00%</b>
<b>Porcentaje por puertos (%)</b>		<b>12,62%</b>	<b>87,38%</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 (73), las cuales dirigían 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	20
		Enmalle de Fondo		15
Santa Rosa		Línea de mano		60
		Enmalle de Fondo		10
		Espinel de Fondo		3

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