

# INSTITUTO PÚBLICO DE INVESTIGACIÓN DE ACUICULTURA Y PESCA

## INVESTIGACIÓN DE LOS RECURSOS BIOACUÁTICOS Y SU AMBIENTE

*Unidad de los Recursos Bentónicos Demersales y Agua Dulce/Embalses*

### PROGRAMA PESCA ARTESANAL

### REPORTE PESQUERO, JUNIO 2023

### DESEMBARQUES DE PESCA ARTESANAL DE PECES DEMERSALES,

### PROVINCIA DE SANTA ELENA

### (SANTA ROSA Y ANCONCITO)

El desembarque total estimado de peces demersales (PD) fue 133,58 t, el puerto pesquero que registró mayor desembarque de peces demersales fue Santa Rosa con 80,3 t. (Tabla 1).

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

Puerto	Toneladas
Anconcito	35,04
Santa Rosa	98,54
Total	<b>133,58</b>

Se estimó la flota activa por puerto y por tipo de arte de pesca, registrándose a la línea de mano como el arte de pesca más utilizado por pescadores artesanales en los puertos de Santa Rosa y Anconcito, provincia de Santa Elena durante la semana de monitoreo (Tabla 2)

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

Puerto	Tipo de embarcación	Arte de pesca	Recurso	Flota activa
Anconcito	Fibra de vidrio	Espinel de fondo	Peces demersales	20
Santa Rosa		Espinel de fondo	Peces demersales	5
		Enmalle de fondo	Peces demersales	12
		Línea de mano	Rabijunco	40

Se identificaron 29 especies de peces demersales desembarcadas en los puertos de Anconcito y Santa Rosa, provincia de Santa Elena, la especie más disponible a los artes de pesca, fue *Paralabrax humeralis* con 16,47 % y *Scomberomorus sierra* con 14,07 % (Tabla 3).

**Tabla 3.** Toneladas desembarcadas por especie durante junio de 2023

Nombre común	Nombre científico	Toneladas	Porcentaje (%)
Rojito	<i>Baldwinella eos</i>	0,24	0,18
Corvina de roca	<i>Brotula clarkae</i>	2,69	2,01
Cabezudo	<i>Caulolatilus affinis</i>	2,33	1,75
Selemba	<i>Cephalopholis colonus</i>	0,06	0,04
Congrio	<i>Cynoponticus coniceps</i>	0,93	0,70
Camotillo	<i>Diplectrum maximum</i>	1,36	1,02
Morena	<i>Gymnothorax equatorialis</i>	1,36	1,02
Morena	<i>Gymnothorax porphyreus</i>	1,30	0,97
Rabijunco	<i>Hemanthias signifer</i>	18,46	13,82
Colorado	<i>Hyporthodus acanthistius</i>	5,10	3,82
Merluza	<i>Merluccius gayi</i>	8,68	6,50
Torno	<i>Micropogonias altipinnis</i>	1,44	1,08
Lisa	<i>Mugil cephalus</i>	0,05	0,03
Morena	<i>Muraena argus</i>	1,06	0,80
Anguila manchada	<i>Myrichthys tigrinus</i>	0,79	0,59
Anguila	<i>Ophichthus remiger</i>	1,83	1,37
Perela	<i>Paralabrax callaensis</i>	18,06	13,52
Perela	<i>Paralabrax humeralis</i>	22,00	16,47
Perela	<i>Paralabrax loro</i>	2,09	1,56
lenguado	<i>Paralichthys adspersus</i>	0,06	0,04
Pámpano	<i>Peprilus medius</i>	0,02	0,02
Brujo	<i>Pontinus sierra</i>	1,58	1,18
Gallineta	<i>Prionotus stephanophrys</i>	0,97	0,73
Guitarra	<i>Rhinobatos spp.</i>	0,82	0,61
Sierra	<i>Scomberomorus sierra</i>	18,79	14,07
Brujo	<i>Scorpaena mystes</i>	2,66	1,99
Huayaípe	<i>Seriola peruana</i>	18,31	13,70
Camotillo	<i>Serranus psittacinus</i>	0,19	0,14
Corvina rabo amarillo	<i>Umbrina xanti</i>	0,35	0,26
	<b>Total</b>	<b>133,58</b>	

En la tabla 4 se detallan las toneladas desembarcadas estimadas por especie y por puerto pesquero en Santa Elena (Santa Rosa y Anconcito) durante junio de 2023.

**Tabla 4.** Toneladas desembarcadas por especie y puerto

<b>Nombre científico</b>	<b>Anconcito</b>	<b>Santa Rosa</b>
<i>Baldwinella eos</i>	-	0,24
<i>Brotula clarkae</i>	-	2,69
<i>Caulolatilus affinis</i>	1,34	0,99
<i>Cephalopholis colonus</i>	0,06	-
<i>Cynoponticus coniceps</i>	0,93	-
<i>Diplectrum maximum</i>	-	1,36
<i>Gymnothorax equatorialis</i>	1,36	-
<i>Gymnothorax porphyreus</i>	1,30	-
<i>Hemanthias signifer</i>	0,32	18,13
<i>Hyporthodus acanthistius</i>	5,10	-
<i>Merluccius gayi</i>	-	8,68
<i>Micropogonias altipinnis</i>	1,44	-
<i>Mugil cephalus</i>	-	0,05
<i>Muraena argus</i>	1,06	-
<i>Myrichthys tigrinus</i>	0,79	-
<i>Ophichthus remiger</i>	1,83	-
<i>Paralabrax callaensis</i>	7,04	11,03
<i>Paralabrax humeralis</i>	6,40	15,60
<i>Paralabrax loro</i>	2,09	-
<i>Paralichthys adspersus</i>	0,06	-
<i>Peprilus medius</i>	-	0,02
<i>Pontinus sierra</i>	-	1,58
<i>Prionotus stephanophrys</i>	0,97	-
<i>Rhinobatos spp.</i>	0,82	-
<i>Scomberomorus sierra</i>	-	18,79
<i>Scorpaena mystes</i>	1,94	0,73
<i>Seriola peruana</i>	-	18,31
<i>Serranus psittacinus</i>	0,19	-
<i>Umbrina xanti</i>	-	0,35
<b>Total</b>	<b>35,04</b>	<b>98,54</b>

### Observaciones generales

Se puede apreciar que el valor de desembarque se ha incrementado en relación al mes anterior debido a que los pescadores de Anconcito reiniciaron sus faenas de pesca habituales, luego de los festejos de su gremio, los pescadores de Santa Rosa que habitualmente capturaban merluza con espinel de fondo, han cambiado su pesca

objetivo y arte por la escasa presencia de merluza y se están dedicando a la pesca de peces demersales con línea de mano, al igual que el mes anterior se mantiene la presencia dominante en los desembarques de rabijunco y perela.

### Anexos fotográficos



Foto 1. Desembarque de peces demersales en Anconcito



Foto 2. Anguilas desembarcadas en Anconcito



Foto 3. Merluza desembarcada en Santa Rosa (Santa Elena)

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