

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 DEMERSAL

REPORTE PESQUERO, MAYO 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 82 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	1,7
Santa Rosa	80,3
Total	82,01

Se estimó la flota activa por puerto y por tipo de arte de pesca, registrándose a la línea de mano como el arte más utilizado por pescadores artesanales en el puerto de Santa Rosa, 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	Perela	12
Santa Rosa		Espinel de fondo	Peces demersales	5
		Enmalle de fondo	Peces demersales	12
		Línea de mano	Rabijunco	40

Se identificaron 25 especies de peces demersales desembarcadas en los puertos de Santa Rosa y Anconcito, provincia de Santa Elena, los recursos más disponibles a los artes de pesca, fueron rabijunco *Hemanthias signifer* con 51,5 % y la perela *Paralabrax humeralis* con 26,1 % (Tabla 3).

Tabla 3. Toneladas desembarcadas por especie durante mayo de 2023

Nombre común	Nombre científico	Toneladas	Porcentaje (%)
Miracielo	<i>Astroscopus zephyreus</i>	0,05	0,1
Castaña	<i>Azurina intercrusma</i>	0,12	0,1
Rojito	<i>Baldwinella eos</i>	0,57	0,7
Corvina de roca	<i>Brotula clarkae</i>	2,23	2,7
Chilindrina	<i>Brotula ordwayi</i>	0,19	0,2
Palma	<i>Calamus brachysomus</i>	0,12	0,1
Cabezudo	<i>Caulolatilus affinis</i>	0,55	0,7
Róbalo	<i>Centropomus viridis</i>	0,11	0,1
Selemba	<i>Cephalopholis colonus</i>	0,31	0,4
Camotillo	<i>Diplectrum maximum</i>	0,75	0,9
Cachema	<i>Elattarchus archidium</i>	0,12	0,1
Mero pintado	<i>Epinephelus labriformis</i>	0,13	0,2
Roncador	<i>Haemulopsis elongata</i>	0,25	0,3
Rabijunco	<i>Hemanthias signifer</i>	42,23	51,5
Merluza	<i>Merluccius gayi</i>	0,24	0,3
Lisa	<i>Mugil cephalus</i>	0,50	0,6
Anguila	<i>Ophichthus remiger</i>	0,09	0,1
Perela	<i>Paralabrax callaensis</i>	6,44	7,9
Perela	<i>Paralabrax humeralis</i>	21,42	26,1
Pámpano/chazo	<i>Peprilus medius</i>	0,47	0,6
Brujo	<i>Pontinus sierra</i>	1,42	1,7
Ojo de uva	<i>Schedophilus haedrichi</i>	0,09	0,1
Carita	<i>Selene peruviana</i>	0,14	0,2
Huayaipe	<i>Seriola peruana</i>	3,21	3,9
TOTAL		82,01	

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

Tabla 4. Toneladas desembarcadas por especie y puerto

Nombre científico	Anconcito	Santa Rosa
<i>Astroscopus zephyreus</i>	-	0,05
<i>Azurina intercrusma</i>	-	0,12
<i>Baldwinella eos</i>	-	0,57
<i>Brotula clarkae</i>	-	1,74
<i>Brotula clarkae</i>	0,49	-
<i>Brotula ordwayi</i>	-	0,19
<i>Calamus brachysomus</i>	-	0,12
<i>Caulolatilus affinis</i>	-	0,55
<i>Centropomus viridis</i>	-	0,11
<i>Cephalopholis colonus</i>	-	0,31
<i>Diplectrum maximum</i>	-	0,75
<i>Elattarchus archidium</i>	-	0,12
<i>Epinephelus labriformis</i>	-	0,13
<i>Haemulopsis elongata</i>	-	0,25
<i>Hemanthias signifer</i>	-	42,23
<i>Merluccius gayi</i>	-	0,24
<i>Mugil cephalus</i>	-	0,50
<i>Ophichthus remiger</i>	0,09	-
<i>Paralabrax callaensis</i>	0,13	6,31
<i>Paralabrax humeralis</i>	0,99	20,43
<i>Peprilus medius</i>	-	0,47
<i>Pontinus sierra</i>	-	1,42
<i>Schedophilus haedrichi</i>	-	0,09
<i>Selene peruviana</i>	-	0,14
<i>Seriola peruana</i>	-	3,21
<i>Serranus psittacinus</i>	-	0,24
Total	1,7	80,3

-: no se registraron desembarques.

Observaciones generales

Se puede apreciar un valor de desembarque sumamente bajo en relación al mes anterior (58,6 T), debido a que los pescadores de Anconcito se encontraban en festejos por el día del pescador durante la semana de monitoreo y la actividad fue baja en el mencionado puerto, los pescadores que habitualmente capturan merluza con espinel de fondo, han cambiado su pesca objetivo y arte por las

bajas capturas de merluza y se están dedicando a la pesca de rabijunco y perela con línea de mano.

Anexos fotográficos



Foto 1. Huayaipa desembarcado en Santa Rosa



Foto 2. *E. archidium* registrada en Santa Rosa



Foto 3. Lisa capturada con red de enmalle de fondo



Foto 4. Rabijunco el más capturado en Mayo, 2023

Elaborado por: MSc. Enrique Laaz elaaz@institutopesca.gob.ec