

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, FEBRERO 2023 DESEMBARQUES DE PESCA ARTESANAL DE PECES DEMERSALES, PROVINCIA DE MANABÍ (DON JUAN, EL MATAL, LAS PIÑAS, JARAMIJÓ Y PUERTO LÓPEZ)

El desembarque total estimado de peces demersales (PD) fue 75,6 t, el puerto pesquero que registró mayor desembarque de peces fue, Puerto López con 33 t. (Tabla 1)

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

Puerto	Toneladas
Don Juan	1,6
El Matal	17,1
Jaramijó	19,5
Las Piñas	4,3
Puerto López	33,0
Total	75,6

Se estimó la flota activa por puerto y por tipo de arte de pesca, registrándose al espinel de fondo como el arte más utilizado por pescadores artesanales en la provincia de Manabí durante la semana de monitoreo (Tabla 2)

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

Puerto	Enmalle de Fondo	Espinel de Fondo	Línea de mano
Don Juan	3	-	-
El Matal	-	15	-
Jaramijó	5	20	-
Las Piñas	-	5	-
Puerto López	20	5	5

Se identificaron 36 especies de peces demersales desembarcadas en la provincia de Manabí, la más disponible a los artes de pesca, fue el cabezudo *Caulolatilus affinis* con 27,4% y huayaípe *Seriola peruana* con 17,3 % (Tabla 3).

Tabla 3. Toneladas desembarcadas por especie durante febrero de 2023

Nombre común	Nombre científico	Toneladas	Porcentaje (%)
Chancho	<i>Balistes polylepis</i>	2,18	2,9
Corvina de roca	<i>Brotula clarkae</i>	8,76	11,6
Palma	<i>Calamus brachysomus</i>	0,27	0,4
Pámpano	<i>Caranx caballus</i>	0,33	0,4
Cabezudo	<i>Caulolatilus affinis</i>	20,70	27,4
Hojita	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	0,06	0,1
Bravo	<i>Conodon serrifer</i>	0,04	0,0
Polla	<i>Ctenosciaena peruviana</i>	0,06	0,1
Congrio	<i>Cynoponticus coniceps</i>	0,10	0,1
Mojarra	<i>Diapterus peruvianus</i>	0,17	0,2
Camotillo	<i>Diplectrum eumelum</i>	0,85	1,1
Camotillo	<i>Diplectrum macropoma</i>	0,09	0,1
Camotillo	<i>Diplectrum maximum</i>	1,65	2,2
Murico	<i>Epinephelus labriformis</i>	0,05	0,1
Morena	<i>Gymnothorax equatorialis</i>	1,27	1,7
Roncador	<i>Haemulopsis leuciscus</i>	0,17	0,2
Rabijunco	<i>Hemanthias peruanus</i>	0,30	0,4
Colorado	<i>Hyporthodus acanthistius</i>	1,09	1,4
Culona	<i>Lepophidium negropinna</i>	1,46	1,9
Pejesapo	<i>Lophiodes caulinaris</i>	0,06	0,1
Pargo lunarejo	<i>Lutjanus guttatus</i>	0,27	0,4
Anguila moteada	<i>Myrichthys tigrinus</i>	0,85	1,1
Anguila	<i>Ophichthus remiger</i>	1,80	2,4
Perela	<i>Paralabrax callaensis</i>	0,99	1,3
Pámpano	<i>Peprilus medius</i>	7,04	9,3
Pámpano	<i>Peprilus snyderi</i>	2,40	3,2
Brujo	<i>Pontinus sierra</i>	0,87	1,2
Gallineta	<i>Prionotus stephanophrys</i>	2,84	3,8
Pez sol	<i>Pristigenys serrula</i>	0,12	0,2
Chivo	<i>Pseudupeneus grandisquamis</i>	0,11	0,1
Roncador	<i>Rhencus panamensis</i>	0,23	0,3
Brujo	<i>Scorpaena mystes</i>	0,06	0,1
Camotillo	<i>Serranus huascarii</i>	0,18	0,2
Guabina	<i>Synodus scituliceps</i>	0,58	0,8
Pargo	<i>Lutjanus argentiventris</i>	4,45	5,9
Huayaípe	<i>Seriola peruana</i>	13,09	17,3

En la tabla 4 se detallan las toneladas desembarcadas estimadas por especie y por puerto pesquero en Manabí durante febrero de 2023.

Tabla 4. Toneladas desembarcadas por especie y puerto

Nombre científico	Don Juan	El Matal	Jaramijó	Las Piñas	Puerto López	Total
<i>Balistes polylepis</i>			2,18			2,18
<i>Brotula clarkae</i>		0,47	3,78	2,43	2,09	8,76
<i>Calamus brachysomus</i>			0,27			0,27
<i>Caranx caballus</i>			0,33			0,33
<i>Caulolatilus affinis</i>	0,08	15,39	1,356	1,08	2,79	20,70
<i>Chloroscombrus orqueta</i>	0,06					0,06
<i>Conodon serrifer</i>		0,04				0,04
<i>Ctenosciaena peruviana</i>			0,06			0,06
<i>Cynoponticus coniceps</i>			0,10			0,10
<i>Diapterus peruvianus</i>	0,06		0,11			0,17
<i>Diplectrum eumelum</i>		0,07	0,78			0,85
<i>Diplectrum macropoma</i>		0,09				0,09
<i>Diplectrum maximum</i>		0,34	0,72		0,5888	1,65
<i>Epinephelus labriformis</i>		0,05				0,05
<i>Gymnothorax equatorialis</i>			1,27			1,27
<i>Haemulopsis leuciscus</i>			0,17			0,17
<i>Hemanthias peruanus</i>	0,02	0,20	0,08			0,30
<i>Hyporthodus acanthistius</i>			1,09			1,09
<i>Lepophidium negropinna</i>		0,11	0,46		0,9	1,46
<i>Lophiodes caulinaris</i>			0,06			0,06
<i>Lutjanus guttatus</i>			0,27			0,27
<i>Myrichthys tigrinus</i>			0,85			0,85
<i>Ophichthus remiger</i>			1,80			1,80
<i>Paralabrax callaensis</i>					0,99	0,99
<i>Peprilus medius</i>	1,05				5,99	7,04
<i>Peprilus snyderi</i>	0,24				2,16	2,40
<i>Pontinus sierra</i>			0,06	0,81		0,87
<i>Prionotus stephanophrys</i>		0,04	2,81			2,84
<i>Pristigenys serrula</i>			0,12			0,12
<i>Pseudupeneus grandisquamis</i>			0,11			0,11
<i>Rhencus panamensis</i>	0,081	0,14				0,23
<i>Scorpaena mystes</i>			0,06			0,06
<i>Serranus huascarii</i>		0,18				0,18
<i>Synodus scituliceps</i>			0,58			0,58
<i>Lutjanus argentiventris</i>					4,45	4,45
<i>Seriola peruana</i>					13,09	13,09
Total	1,60	17,12	19,47	4,32	33,04	75,56

Anexos fotográficos



Foto 1. *Scorpaena mystes* desembarcado en Jaramijó



Foto 2. *Synodus scituliceps*



Foto 3. Varias especies de roncadors en El Matal



Foto 4. Pescador artesanal en Jaramijó

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