

# INSTITUTO NACIONAL DE PESCA

## UNIDAD DE RECURSOS DEMERSALES, BENTONICOS y AGUA DULCE

### REPORTE PESQUERO (JULIO, 2019)

Blgos.: Mercy Preciado R., Richard Panchana G., Evelyn Ramos S.

[mpreciado@institutopesca.gob.ec](mailto:mpreciado@institutopesca.gob.ec);

[rpanchana@institutopesca.gob.ec](mailto:rpanchana@institutopesca.gob.ec);

[eramos@institutopesca.gob.ec](mailto:eramos@institutopesca.gob.ec)

#### DESEMBARQUES DE PESCA ARTESANAL DE PECES DEMERSALES, PROVINCIA DE MANABÍ; (DON JUAN, EL MATAL, JARAMIJÓ Y LAS PIÑAS)

- Se estimó el desembarque total de peces demersales (PD) durante el mes de julio en 76,89 t., siendo las especies de mayor representatividad la merluza *Merluccius gayi* (59,89%), “cabezudo” *Caulolatilus affinis*. (4,97%), “colorado” *Epinephelus acanthistius* (8,1%), “gallineta” *Prionotus spp.* (5,30%), , “corvina de roca” *Brotula clarkae* (5,39%), *Lepophidium spp.* (congrío, culona – 4,88%); mientras que su fauna acompañante estuvo conformada en menor cantidad por especies como: *Paralabrax spp.* (perela – 0,31%), *Hemanthias spp.* (rabijuncos– 2,1%), “morena” *Muraena spp.* (0,74%); (Tabla 1).
- En la provincia de Manabí el puerto que registró mayores desembarques de peces demersales fue el de Jaramijó con 69,90 t del total estimado; donde emplean embarcaciones construidas en fibra de vidrio; hubo predominio del arte de pesca “espín de fondo” sobre la red de enmalle de fondo; dirigiendo su esfuerzo de pesca hacia la captura de varios grupos taxonómicos (familias) como: OPHIDIIDAE, SERRANIDAE, MURAENIDAE, STROMATEIDAE, TRIGLIDAE, PARALICHTHYIDAE, entre otros Demersales (Tabla 2).
- Durante el mes de junio, se realizó la estimación de la flota activa por tipo de embarcación y por arte de pesca, para los puertos pesqueros artesanales de Don Juan, El Matal, Jaramijó y Las Piñas en la Provincia de Manabí (Tabla 3).

**Tabla 1.-**Desembarque total (t) estimado de peces Demersales, julio 2019.

<b>Especies</b>	<b>Nombre Científico</b>	<b>Desembarque ( t )</b>	<b>%</b>
Aguja	<i>Tylosurus spp.</i>	0,005	0,01
Anguila	<i>Ophichthus spp.</i>	2,935	3,82
Brujo	<i>Scorpaena spp.</i>	1,432	1,86
Cabezudo	<i>Caulolatilus affinis</i>	3,818	4,97
Camarón	<i>Litopenaeus spp.</i>	0,073	0,10
Camotillo	<i>Diplectrum spp.</i>	4,388	5,71
Corvina	<i>Cynoscion spp.</i>	0,237	0,31
Corvina de roca	<i>Brotula clarkae</i>	4,147	5,39
Culona	<i>Lepophidium spp.</i>	3,755	4,88
Gallineta	<i>Prionotus spp.</i>	4,077	5,30
Lenguado	<i>Paralichthys spp.</i>	0,524	0,68
merluza	<i>Merluccius gayi</i>	46,045	59,89
Mero	<i>Epinephelus spp.</i>	0,158	0,21
Mojarra	<i>Eugerres spp.</i>	0,000	0,00
Morena	<i>Muraena spp.</i>	0,567	0,74
Pámpano	<i>Peprilus snyderi</i>	1,220	1,59
Pargo	<i>Lutjanus spp.</i>	0,032	0,04
Perela	<i>Paralabrax callaensis</i>	0,235	0,31
Perela	<i>Paralabrax humeralis</i>	0,795	1,03
Rabijunco	<i>Hemanthias signifer</i>	2,262	2,94
Raya	<i>Raja spp.</i>	0,181	0,24
		76,89	100,0

**Tabla 2.** Desembarque total (t) estimado de peces Demersales por puerto, julio de 2019.

Especie	Nombre Científico	PUERTO				Total general
		Don Juan	El Matal	Jaramijó	Las Piñas	
Aguja	<i>Tylosurus</i> spp.			0,005		0,01
Anguila	<i>Ophichthus</i> spp.			1,273	1,663	2,94
Brujo	<i>Scorpaena</i> spp.			0,04	1,392	1,43
Cabezudo	<i>Caulolatilus affinis</i>	0,004	0,52	0,4	2,890	3,82
Camarón	<i>Litopenaeus</i> spp.	0,073				0,07
camotillo	<i>Diplectrum</i> spp.	0,001	0,48	0,397	3,511	4,39
Corvina	<i>Cynoscion</i> spp.				0,237	0,24
Corvina de roca	<i>Brotula clarkae</i>		0,04	0,732	3,377	4,15
Culona	<i>Lepophidium</i> spp.			0,409	3,345	3,75
Gallineta	<i>Prionotus</i> spp.	0,001	0,27	0,202	3,606	3,61
Lenguado	<i>Paralychthys</i> spp.		0,004	0,009	0,510	0,51
merluza	<i>Merluccius gayi</i>				46,045	46,05
Mero	<i>Epinephelus</i> spp.		0,11	0,047		0,16
Mojarra	<i>Eugerres</i> spp.		0,0002			0,00
Morena	<i>Muraena</i> spp.			0,15	0,417	0,57
Pámpano	<i>Peprilus snyderi</i>	1,219				1,22
Pargo	<i>Lutjanus</i> spp.			0,008	0,024	0,03
Perela	<i>Paralabrax callaensis</i>			0,235		0,24
Perela	<i>Paralabrax humeralis</i>				0,795	0,80
Rabijunco	<i>Hemanthias signifer</i>	0,001	0,031	0,147	2,084	2,26
Raya	<i>Raja</i> spp.		0,09	0,089		0,18
<b>Total general</b>		<b>1,299</b>	<b>1,55</b>	<b>4,14</b>	<b>69,90</b>	<b>76,89</b>

**Tabla 3.** Estimación de flota activa por puerto, arte de pesca y recurso, julio 2019.

Puertos	Tipo Embarcación	Arte de pesca	Recurso	Nro. embarcaciones activas
Don Juan	Fibra de vidrio	Enmalle de fondo	Pámpano, gallineta, camotillo, camarón, rabijunco	25
El Matal	Fibra de vidrio	Espinel de fondo	Cabezudo, camotillo, chahuizo, dorado, sano, rayas, corvina de roca, mojarra.	40
Jaramijó	Fibras de vidrio	Espinel de fondo	Morena, sano, corvina de roca, colorado, gallineta, rabijunco, perela, camotillo, anguila, congrios	25
Las Piñas	Fibra de vidrio	Espinel de fondo	Camotillo, corvina de roca, perela, cabezudo, culona, morena, anguila, brujos	15