

# INSTITUTO NACIONAL DE PESCA

## UNIDAD DE RECURSOS DEMERSALES, BENTONICOS y AGUA DULCE INFORME PESQUERO, JULIO 2019

### DESEMBARQUES DE PESCA ARTESANAL DE PECES DEMERSALES, PROVINCIA DEL GUAYAS (ENGABAO) y SANTA ELENA (SANTA ROSA-ANCONCITO)

Durante julio se estimó un desembarque total de peces demersales (PD) en 859,87 t, siendo las especies de mayor representatividad “merluza” *Merluccius gayi* (82,47%) para la provincia de Santa Elena; en tanto que para Guayas la “cachema” *Isopisthus remifer* (10,61%), “leonora” *Parapsettus panamensis* (2,89%), “chazo” *Peprilus medius* (1,40%); mientras que la fauna acompañante estuvo conformada en menor cantidad por *Hemanthias* spp. (0,18%), *Trachinotus paitensis* (pámpano-0,34%), *Paralabrax* spp. (0,11%), otras especies (1,78%); (Tabla 1).

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

Especie	Nombre Científico	Desembarque ( t )	%
Cachema	<i>Isopisthus remifer</i>	91,23	10,61
Camarón	<i>Litopenaeus</i> spp.	0,26	0,03
Carita	<i>Selene</i> spp.	0,49	0,06
Chazo	<i>Peprilus medius</i>	12,03	1,40
Corvina	<i>Cynoscion albus</i>	0,19	0,02
Leonora	<i>Parapsettus panamensis</i>	24,89	1,89
Merluza	<i>Merluccius gayi</i>	709,12	82,47
Mojarra	<i>Eugerres</i> spp.	0,24	0,03
Pámpano	<i>Trachinotus paitensis</i>	2,96	0,34
Perela	<i>Paralabrax callaensis</i>	0,92	0,11
Rabijunco	<i>Hemanthias signifer</i>	3,83	0,18
Roncador	<i>Pomadasys macracanthus</i>	0,68	0,08
otras especies		15,31	1,78
Total general		859,87	100

En la provincia del Guayas (puerto de Engabao) se emplean embarcaciones construidas en fibra de vidrio (cod. 003), motor fuera de borda (cod. 003) y con arte de pesca enmalle de fondo (cod. 014); dirigiendo su esfuerzo de pesca hacia la captura de varios grupos taxonómicos (familias) como: SCIANIDAE, EPHIPPIDAE, STROMATEIDAE, GERREIDAE, entre otros Demersales; en tanto que en la provincia de Santa Elena (Santa Rosa-Anconcito) el esfuerzo pesquero lo dirigen a los MERLUCCIDAE y SERRANIDAE con arte de pesca Espinel de fondo. (Tabla 2).

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

Especie	Nombre Científico	PUERTO			Total general
		Anconcito	Engabao	Santa Rosa	
Cachema	<i>Isopisthus remifer</i>		91,23		91,23
Camarón	<i>Litopenaeus</i> spp.		0,26		0,26
Carita	<i>Selene</i> spp.		0,49		0,49
Chazo	<i>Peprilus medius</i>		12,03		12,03
Corvina	<i>Cynoscion albus</i>		0,19		0,19
Leonora	<i>Parapsettus panamensis</i>		24,89		24,89
Merluza	<i>Merluccius gayi</i>	368,96		340,16	709,12
Mojarra	<i>Eugerres</i> spp.		0,24		0,24
Pámpano	<i>Trachinotus paitensis</i>		2,96		2,96
Perela	<i>Paralabrax callaensis</i>			0,92	0,92
Rabijunco	<i>Hemanthias signifer</i>			1,53	1,53
Roncador	<i>Pomadasys macracanthus</i>		0,68		0,68
otras especies			15,31		15,31
<b>Total general</b>		<b>368,96</b>	<b>148,28</b>	<b>342,61</b>	<b>859,85</b>

Durante el mes de julio, se realizó la estimación de la flota activa por tipo de embarcación y por arte de pesca, para los Puertos pesquero-artesanal de Engabao (Guayas); Santa Rosa y Anconcito (Santa Elena) (Tabla 3).

**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
Engabao	Fibra de vidrio	Enmalle de fondo	Peces demersales (cachema, camarón, carita, chazo, pámpano, corvina, Leonora, mojarra, roncador, entre otras especies)	45
Santa Rosa	Fibra de vidrio	Espinel de fondo	Merluza y fauna acompañante (cabezudo, camotillo, rabijunco, perela, entre otras especies); perela y rabijunco	15 +20
Anconcito	Fibras de vidrio	Espinel de fondo	Merluza y fauna acompañante (cabezudo, camotillo, rabijuncos)	12