

INSTITUTO NACIONAL DE PESCA

UNIDAD DE RECURSOS DEMERSALES, BENTONICOS y AGUA DULCE

REPORTE PESQUERO (JUNIO, 2019)

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

Se estimó el desembarque total de peces demersales (PD) durante el mes de junio en 813,72 t., siendo las especies de mayor representatividad la “merluza” *Merluccius gayi* (91,91%) para la provincia de Santa Elena; en Guayas las especies de mayor representatividad la “cachema” *Isopisthuss remifer* (3,22%), “leonora” *Parapsettus panamensis* (2,46%), “chazo” *Peprilus medius* (0,52%); la fauna acompañante estuvo conformada en menor cantidad por especies como: *Trachinotus paitensis* (pámpano-0,22%), *Ophioscion* spp. (polla 0,09%), sano (0,98%); (Tabla 1).

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

Especies	Nombre Científico	Desembarque (t)	%
Cachema	<i>Isopisthuss remifer</i>	26,22	3,22
Carita	<i>Selene</i> spp.	0,16	0,02
Chazo	<i>Peprilus medius</i>	4,21	0,52
Corvina	<i>Cynoscion</i> spp.	0,21	0,03
Corvina rayada	<i>Paralonchurus</i> spp.	0,64	0,08
Hojita	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	0,40	0,05
Leonora	<i>Parapsettus panamensis</i>	20,02	2,46
Lisa	<i>Mugil</i> spp.	0,85	0,10
Mojarra	<i>Eugerres</i> spp.	2,03	0,25
Pámpano	<i>Trachinotus paitensis</i>	1,81	0,22
Polla, ñata	<i>Ophioscion</i> spp.	0,72	0,09
Ratón	<i>Menticirhus</i> spp.	0,19	0,02
Roncador	<i>Pomadasys</i> spp.	0,43	0,05
Sano	<i>Otras especies</i>	7,95	0,98
Merluza	<i>Merluccius gayi</i>	747,88	91,91
		813,72	100,0

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; mientras que en la provincia de Santa Elena (Santa Rosa y Anconcito) el esfuerzo pesquero lo dirigen a los MERLUCCIDAE, con arte de pesca Espinel de fondo. (Tabla 2).

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

Nombre común	Nombre Científico	Puertos			Total general
		Engabao	Santa Rosa	Anconcito	
<i>Cachema</i>	<i>Isopisthuss remifer</i>	26,22	---	---	26,22
<i>Carita</i>	<i>Selene spp.</i>	0,16	---	---	0,16
<i>Chazo</i>	<i>Peprilus medius</i>	4,21	---	---	4,21
<i>Corvina</i>	<i>Cynoscion albus</i>	0,21	---	---	0,21
<i>Corvina rayada</i>	<i>Paralanchurus spp.</i>	0,64	---	---	0,64
<i>Hojita</i>	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	0,40	---	---	0,40
<i>Leonora</i>	<i>Parapsettus panamensis</i>	20,02	---	---	20,02
<i>Lisa</i>	<i>Mugil spp.</i>	0,85	---	---	0,85
<i>Mojarra</i>	<i>Eugerres spp.</i>	2,03	---	---	2,03
<i>Pámpano</i>	<i>Trachinotus paitensis</i>	1,81	---	---	1,81
<i>Polla, ñata</i>	<i>Ophioscion spp.</i>	0,72	---	---	0,72
<i>Ratón</i>	<i>Menticirhus spp.</i>	0,19	---	---	0,19
<i>Roncador</i>	<i>Pomadasys spp.</i>	0,43	---	---	0,43
<i>Sano</i>	<i>Otras especies</i>	7,95	---	---	7,95
<i>Merluza</i>	<i>Merluccius gayi</i>	---	288,58	459,3	747,88
Total					813,72

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 Engabao (Guayas) y Santa Rosa y Anconcito (Santa Elena) (Tabla 3).

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

Puertos	Tipo Embarcación	Arte de pesca	Recurso	Nro. embarcaciones activas
Engabao	Fibra de vidrio	Enmalle de fondo	Cachemas, leonora, pámpano, sano, chazo, corvinas, entre otras	50
Santa Rosa	Fibra de vidrio	Espinel de fondo	Merluza; y acompañante (cabezudo, camotillo, rabijuncos)	12
Anconcito	Fibras de vidrio	Espinel de fondo	Merluza; y acompañante (cabezudo, camotillo, rabijuncos)	30