

# 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, OCTUBRE 2023

### DESEMBARQUES DE PESCA ARTESANAL DE PECES DEMERSALES, PROVINCIA DE ESMERALDAS (BOCANA DE LAGARTO, ROCAFUERTE, PUNTA GALERA Y MUISNE)

En octubre se estimó un desembarque total de 49,59 toneladas (t) de peces demersales (PD); siendo: *Sphyraena ensis* (picuda – 18,29%), *Cynoscion albus* (corvina – 11,11%), *Caulolatilus affinis* (cabezudo – 10,83%), menudo (peces de bajo valor comercial – 10,42%), *Lutjanus guttatus* (pargo lunarejo – 5,35%), *Brotula clarkae* (corvina de roca – 4,91%), *Centropomus* spp. (robalo – 4,44%), especies disponibles en las áreas de pesca y artes de pesca como: espinel de fondo, línea de mano de fondo, red de enmalle de superficie y red de enmalle de fondo, en relación al estimado mensual (Figura 1), y como fauna acompañante a la pesca de peces demersales se obtuvo un total de 9,9 t; repartidos en 8,59 t de peces pelágicos grandes- (PPG) *Scomberomorus sierra* (sierra – 14,44%) y 1,31 t de crustáceos *Panulirus gracilis* (langosta verde – 2,2%). Cabe recalcar que en los puertos pesqueros artesanales de: Bocana de Lagarto, Rocafuerte, Esmeraldas, Punta Galera y Muisne se identificaron 24 especies de PD, una de crustáceos y una de PPG (Tabla 1).

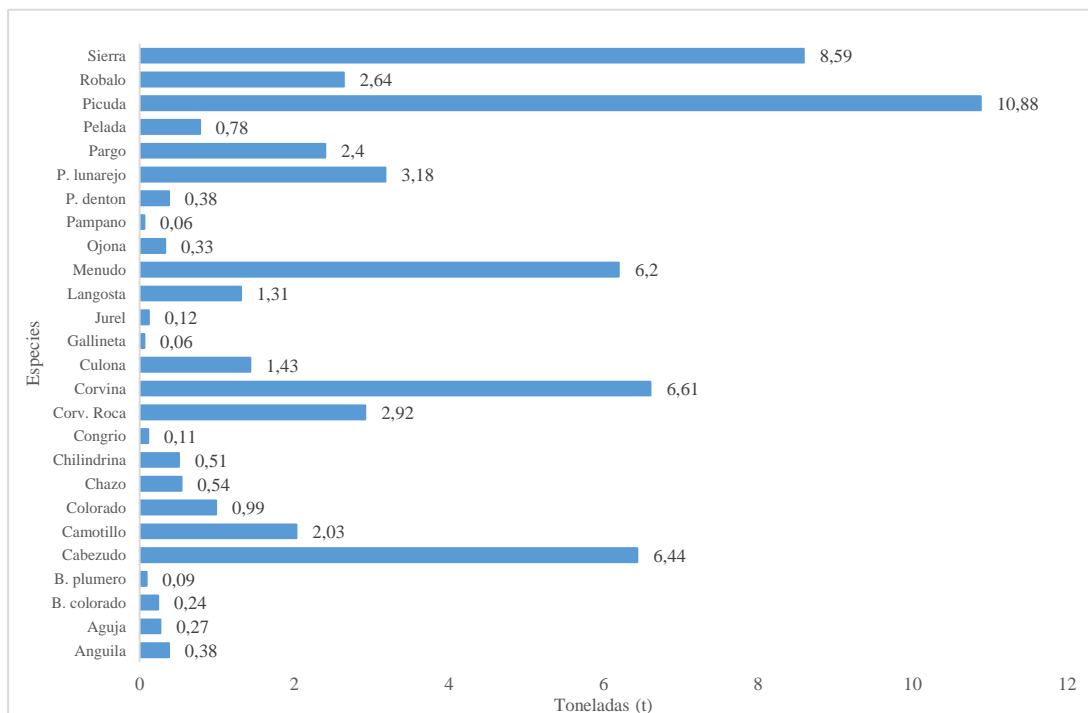


Figura 1. Composición porcentual (%) del desembarque de Peces Demersales y fauna acompañante, obtenida en Bocana Lagarto, Rocafuerte, Pta. Galera y Muisne, octubre del 2023.

Los puertos pesqueros artesanales de Bocana de Lagarto, Rocafuerte y Esmeraldas registraron los mayores desembarques de peces demersales con 13,95 t, 13,57 t y 16,5 t., respectivamente mientras que el puerto de Muisne se registraron los menores volúmenes de desembarque con 6,18 t, donde los pescadores artesanales utilizan embarcaciones de fibra de vidrio y canoas realizadas en fibra, que dirigen su esfuerzo de pesca hacia la captura de corvina de roca, colorado, pargos, robalo, bagre, picuda, pargo lunarejo, pargo achiote, camotillos, cabezudo, bagres, menudo (peces de bajo valor comercial), sierra, langosta, entre otras especies demersales (Tabla 1).

**Tabla 1.** Desembarque total (t) estimado de peces demersales y su fauna acompañante por puerto, octubre de 2023.

Nombre común	Nombre científico	Puertos					Total (t)
		Bocana Lagarto	Rocafuerte	Esmeraldas	Pta. Galera	Muisne	
Anguila	<i>Ophichthus remiger</i>	0,08	0,18	0	0,12	0	0,38
Aguja	<i>Strogylura spp</i>	0	0	0,27	0	0	0,27
Bagre colorado	<i>Bagre panamensis</i>	0	0	0,24	0	0	0,24
Bagre plumero	<i>Bagre pinnimaculatus</i>	0	0	0,09	0	0	0,09
Cabezudo	<i>Caulolatilus affinis</i>	0,27	2,07	0,09	1,92	2,09	6,44
Camotillo	<i>Diplectrum spp</i>	0	1	0	0,5	0,53	2,03
Colorado	<i>Epinephelus acanthistius</i>	0	0,38	0	0,09	0,52	0,99
Chazo	<i>Peprilus medius</i>	0,54	0	0	0	0	0,54
Chilindrina	<i>Brotula ordwayi</i>	0	0	0	0,51	0	0,51
Congrio	<i>Lepophidium spp</i>	0	0	0	0	0,11	0,11
Corvina Roca	<i>Brotula clarkae</i>	0	0,21	0	1,51	1,2	2,92
Corvina	<i>Cynoscion albus</i>	4,22	0	0	2,39	0	6,61
Culona	<i>Lepophidium negripinna</i>	0	0,68	0	0,22	0,53	1,43
Gallineta	<i>Prionotus stephanophrys</i>	0	0,06	0	0	0	0,06
Jurel	<i>Caranx spp</i>	0	0,12	0	0	0	0,12
Langosta	<i>Panulirus gracilis</i>	0	0	1,31	0	0	1,31
Menudo	<i>Menudo</i>	1,21	1	3,88	0,11	0	6,2
Ojona	<i>Selar cruenophthalmus</i>	0	0,18	0,15	0	0	0,33
Pámpano	<i>Trachinotus paitensis</i>	0	0,06	0	0	0	0,06
Pargo dentón	<i>Lutjanus colorado</i>	0	0	0,18	0	0,2	0,38
Pargo lunarejo	<i>Lutjanus guttatus</i>	0	2,09	0,09	0	1	3,18
Pargo	<i>Lutjanus argentiventris</i>	2,4	0	0	0	0	2,4
Pelada	<i>Cynoscion spp</i>	0	0,32	0,46	0	0	0,78
Picuda	<i>Sphyrna ensis</i>	0	4,8	6,08	0	0	10,88
Robalo	<i>Centropomus spp</i>	0,89	0,27	0	1,48	0	2,64
Sierra	<i>Scomberomorus sierra</i>	4,34	0,15	3,66	0,44	0	8,59
<b>Total</b>		<b>13,95</b>	<b>13,57</b>	<b>16,50</b>	<b>9,29</b>	<b>6,18</b>	<b>59,49</b>

0: no se registraron desembarques

En octubre se estimaron 16 flotas activas por tipo de embarcación, arte de pesca y recurso hidrobiológico, distribuida de la siguiente manera: Bocana de Lagarto (18,75%), Rocafuerte (18,75%), Esmeraldas (20%), Punta Galera (18,75%) y Muisne (18,75%) (Tabla 2).

**Tabla 2.** Estimación de la flota activa por puerto, arte de pesca y recurso, octubre 2023.

Puertos	Tipo Embarcación	Arte de pesca	Recurso	Nro. embarcaciones activas
Bocana Lagarto	Canoa realizada en fibrada-F/B	Enmalle de fondo	Corvina/robalo	7
			Pargo/Peces demersales	7
	Fibra de vidrio-F/B	Enmalle de superficie	Sierra	8
Rocafuerte	Canoa realizada en fibrada-F/B	Espinel de fondo	Peces demersales	10
		Línea de mano de fondo	Picuda/peces demersales	5
	Fibra de vidrio-F/B	Línea de mano de fondo	Picuda/peces demersales	7
Esmeraldas	Fibra de vidrio-F/B	Enmalle de fondo	Peces demersales	8
			Picuda/peces demersales	10
		Trasmallo de fondo	Langosta	5
		Enmalle de superficie	Sierra	10
Punta Galera	Fibra de vidrio-F/B	Espinel de fondo	Corvina de roca/peces demersales	5
			Cabezudo/peces demersales	5
		Enmalle de fondo	Corvina/peces demersales	5
Muisne	Fibra de vidrio-F/B	Espinel de fondo	Cabezudo/peces demersales	5
			Pargo/peces demersales	5
			Corvina de roca/peces demersales	5

## CONSIDERACIONES GENERALES

Los pescadores artesanales de la provincia de Esmeraldas de las comunidades pesqueras de: Bocana de Lagarto, Rocafuerte, Esmeraldas, Punta Galera y Muisne; indicaron con preocupación que no están realizando actividad pesquera con absoluta normalidad, debido a que en los últimos meses existe un incremento de la delincuencia, presente en alta mar, en los sitios de desembarque, comercios, entre otros, así como a la presencia de fuerte, oleaje, vientos, corrientes marinas en las áreas de pesca.

Elaborado por: [wrevelo@institutopesca.gob.ec](mailto:wrevelo@institutopesca.gob.ec)