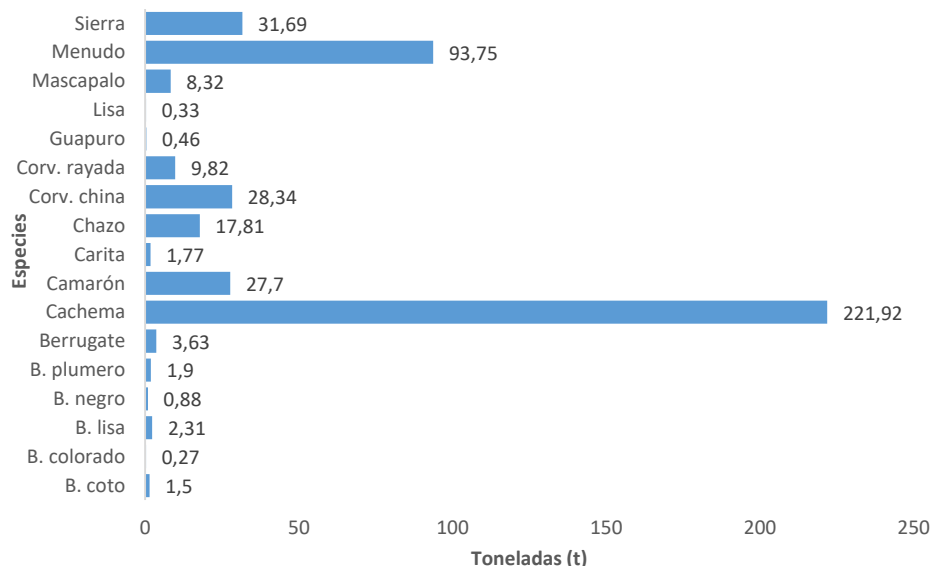


# INSTITUTO PÚBLICO DE INVESTIGACIÓN DE ACUICULTURA Y PESCA

## INVESTIGACIÓN DE LOS RECURSOS BIOACUÁTICOS Y SU AMBIENTE *Unidad de los Recursos Bentónicos Demersales y Agua Dulce/Embalses*

### PROGRAMA PESCA ARTESANAL REPORTE PESQUERO, AGOSTO 2023 DESEMBARQUES DE PESCA ARTESANAL DE PECES DEMERSALES, PROVINCIA DE EL ORO (BAJO ALTO Y PUERTO BOLÍVAR)

El desembarque total de peces demersales (PD) para el mes de agosto fue estimado en 393,10 t., siendo *Isopisthus remifer* (cachema - 49,05 %); menudo (peces d e bajo valor comercial – 20,72 %), *Nebris occidentalis* (corvina china - 6,26 %); *Peprilus medius* (chazo - 3,94 %); *Paralonchurus dumerilii* (corvina rayada - 2,17 %) especies presentes en las áreas de pesca y disponibles a las artes de pesca como espinel de fondo bagrero y red de enmalle de fondo, en relación al estimado mensual; y como fauna acompañante se estimó un desembarque total de 139,15 t, repartidas en 31,69 t para pece pelágicos grandes – PPG *Scomberomerus sierra* (sierra - 7,0 %); y 27.70 t de crustáceos *Litopenaeus vannamei* (camarón marino – 6,12 % (Figura 1). En los puertos pesqueros artesanales de Bajo Alto se identificaron nueve especies de PD, una de crustáceos y una de PPG, mientras que en la localidad de Puerto Bolívar se identificaron 12 especies de PD, una de crustáceos y una de PPG (Tabla 1).



**Figura 1.** Composición porcentual de los desembarques de peces demersales y fauna acompañante, agosto del 2023.

Puerto Bolívar fue el puerto donde se registró un mayor desembarque de peces demersales con 218,36 t del total estimado, donde utilizaron embarcaciones fibra de vidrio que dirigen su esfuerzo hacia la captura de corvinas, menudo (peces de bajo valor comercial), berrugate, chazo-pámpano, bagres, corvina rayada, corvina china, bagres, mascapalo, guapuro, lisa, camarón marino adulto, entre otras especies demersales (Tabla 1).

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

Nombre común	Nombre científico	PUERTOS		TOTAL (t)
		Pto. Bolívar	Bajo Alto	
Bagre coto	<i>Bagre spp</i>	1,43	0,07	1,5
Bagre colorado	<i>Bagre panamensis</i>	0	0,27	0
Bagre lisa	<i>Ariopsis seemanni</i>	1,22	1,09	2,31
Bagre negro	<i>Arius spp</i>	0,88	0	0,88
Bagre plumero	<i>Bagre pinnimaculatus</i>	1,9	0	1,9
Berrugate	<i>Lobotes pacificus</i>	3,63	0	3,63
Cachema	<i>Isopisthus remifer</i>	108,76	113,16	221,92
Camarón	<i>Litopenaeus vannamei</i>	23,63	4,07	27,7
Carita	<i>Selene spp</i>	1,77	0	1,77
Chazo	<i>Peprilus medius</i>	17,81	0	17,81
Corvina china	<i>Nebris occidentalis</i>	16,53	11,81	28,34
Corvina rayada	<i>Paralanchurus dumerilii</i>	8,3	1,52	9,82
Guapuro	<i>Polydactylus spp</i>	0	0,46	0,46
Lisa	<i>Mugil cephalus</i>	0	0,33	0,33
Mascapalo	<i>Oligoplites altus</i>	8,32	0	8,32
Menudo	Otros peces	47,81	45,94	93,75
Sierra	<i>Scomberomerus sierra</i>	16,72	14,97	31,69
<b>TOTAL (t)</b>		<b>258,71</b>	<b>193,69</b>	<b>452,40</b>

(0) No se registraron datos

En agosto se estimaron cuatro flotas activas por tipo de embarcación, arte de pesca y recurso hidrobiológico, para: Bajo Alto (28,6%) y Puerto Bolívar (71,4%); (Tabla 2).

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

Puertos	Tipo Embarcación	Arte de pesca	Recurso	Nro. embarcaciones activas
Bajo Alto	Canoa realizada enfibrada-F/B	Enmalle de fondo	Peces demersales	40
		Enmalle de fondo	Camarón/peces demersales	40
Puerto Bolívar	Fibra de vidrio-F/B	Espinel de fondo	Bagre/peces demersales	10
		Enmalle de fondo	Peces demersales	50

## CONSIDERACIONES GENERALES

Los pescadores artesanales, comerciantes y autoridades de la provincia de El Oro, asentados en los puertos de Bajo Alto y Puerto Bolívar; e

xpresaron con preocupación por no realizar actividad pesquera con normalidad, debido al incremento de la delincuencia presente en los sitios de desembarque y en las zonas de pesca, lo cual ha disminuido la salida de embarcaciones en los puertos antes mencionados, así como la incertidumbre que tiene por la presencia del Evento del Niño Oscilación Sur (ENOS), el cual se hace presente en las áreas de pesca con fuertes oleajes, vientos y corrientes marinas.

Es importante mencionar que los efectos del ENOS, pueden variar dependiendo de la región y características específicas de cada pesquería como, por ejemplo: disminución de la pesca, composición y distribución de las especies capturadas.

Elaborado por: Dr. Willan Revelo R.- [wrevelo@institutopesca.gob.ec](mailto:wrevelo@institutopesca.gob.ec)