

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

**PROGRAMA PESCA ARTESANAL**

**INFORME PESQUERO, SEPTIEMBRE 2020**

**DESEMBARQUES DE PESCA ARTESANAL DE PECES DEMERSALES,  
PROVINCIA DE EL ORO (BAJO ALTO Y PUERTO BOLÍVAR)**

Blgo. Richard Panchana  
([rpanchana@institutopesca.gob.ec](mailto:rpanchana@institutopesca.gob.ec))

El desembarque total de peces demersales (PD) para septiembre fue estimado en 72,56 t, siendo *Paralanchurus dumerilii* (corvina rayada 31,4%), menudo (peces de bajo valor comercial 36,03%), *Isopisthus remifer* (cachema 22,49%), *Cynoscion* spp. (corvinas 6,90%) las especies de mayor disponibilidad a las artes de pesca, en relación al estimado mensual (Tabla 1).

Tabla 1. Desembarque total (t) estimado de peces demersales durante septiembre de 2020

**ESPECIES**

<b>Toneladas (t)</b>	<b>Nombre común</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
0,14	Bagre	<i>Bagre</i> spp.	0,19
0,14	Bagre plumero	<i>Bagre pinnimaculatus</i>	0,19
16,32	Cachema	<i>Isopisthus remifer</i>	22,49
5,01	Corvina	<i>Cynoscion</i> spp.	6,90
22,77	Corvina rayada	<i>Paralanchurus dumerilii</i>	31,39
0,86	Lisa	<i>Mugil</i> spp.	1,18
26,15	Menudo	<i>peces bajo valor comercial</i>	36,03
0,45	Pámpano	<i>Trachinotus paitensis</i>	0,61
0,74	Camarón	<i>Litopenaeus</i> spp.	1,02

El puerto pesquero que registró mayor presencia de peces demersales desembarcados por la flota artesanal que opera en la provincia de El Oro, fue Puerto Bolívar con 52,66 t de la captura total estimada, en el puerto antes mencionado se registran embarcaciones de fibra de vidrio, además de canoas realzadas, botes de madera, estos últimos impulsados con motores estacionarios, que dirigen su esfuerzo de pesca a la captura de corvinas, menudo (peces de bajo valor comercial), leonora, bagres, sierra, robalo, entre otras especies demersales (Tabla 2).

Tabla 2.- Desembarque total (t) estimado de peces demersales por puerto; septiembre de 2020.

ESPECIES		PUERTOS		TOTAL (t)
Nombre común	Nombre científico	Puerto Bolívar	Bajo Alto	
Bagre	<i>Bagre</i> spp.	0,14	---	0,14
Bagre plumero	<i>Bagre pinnimaculatus</i>	0,14	---	0,14
Cachema	<i>Isopisthus remifer</i>	5,52	10,80	16,32
Corvina	<i>Cynoscion</i> spp.	5,01	---	5,01
Corvina rayada	<i>Paralonchurus dumerilii</i>	22,15	0,63	22,77
Lisa	<i>Mugil</i> spp.	0,86	---	0,86
Menudo	peces bajo valor comercial	18,41	7,74	26,15
Pámpano	<i>Trachinotus paitensis</i>	0,45	---	0,45
Camarón	<i>Litopenaeus</i> spp.	---	0,74	0,74
<b>TOTAL (t)</b>		<b>52,66</b>	<b>19,90</b>	<b>72,56</b>

Nota: (---) No se registraron datos

En septiembre se estimó una flota activa por tipo de embarcación y arte de pesca, para Puerto Bolívar y Bajo Alto, que se presenta en la Tabla 3.

Tabla 3. Estimación de flota activa por puerto, arte de pesca y recurso, septiembre 2020.

Puertos	Tipo Embarcación	Arte de pesca	Recurso	Nro. embarcaciones activas
Bajo Alto	Fibra de vidrio	Enmalle de fondo	Peces Demersales	40
Puerto Bolívar	Fibras de vidrio	Enmalle de fondo	Peces Demersales	80

Existió mayor presencia de cachemas (*Isopisthus remifer*) desembarcadas en el puerto de Bajo Alto, (10,80 t); se midieron 137 individuos con tallas de entre 23 y 29 cm de longitud total Lt, con una moda principal de 24 cm Lt y talla promedio de captura de 24,4 cm Lt. (Figura 1).

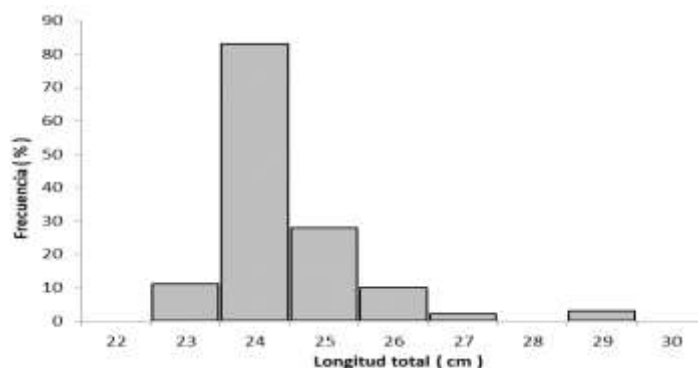


Figura 1. Frecuencia de tallas de cachema *Isopisthus remifer*, desembarcada en Bajo Alto; septiembre 2020

**Nota:**

Durante el monitoreo realizado a los principales puertos de desembarque de pesca demersal realizado por la flota artesanal; se identificó que en los puertos de Bajo Alto y Puerto Bolívar, la actividad pesquera, se estaba realizando de manera activa, “al boliche” (lanzaban, extendían en cerco y recogían); esto debido a las malas condiciones oceanográficas según reporte de los pescadores y corroborado por el inspector de la SRP de la zona. Cabe mencionar que los principales recursos pesqueros de estos puertos son las corvinas, que son capturadas con redes de enmalle de fondo.

