



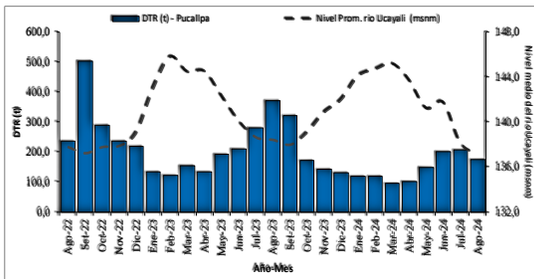
**“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”  
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra independencia, y  
de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”**

**RESUMEN MENSUAL DE LA PESQUERÍA COMERCIAL EN PUCALLPA – UCAYALI**

**Seguimiento – Monitoreo Biológico, del 01 al 31 de agosto de 2024**

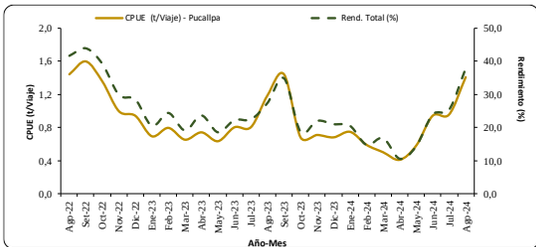
**DESEMBARCADERO “SIETE DE JUNIO” - PUCALLPA**

El Desembarque Total Registrado (DTR) en el mes de agosto fue de 175,3 t al estado fresco-refrigerado, valor menor respecto del mes (julio-24) y año (ago-23) anteriores, con niveles porcentuales de -15,1% y -52,9%, respectivamente. Por otro lado, el nivel promedio de altitud de las aguas del río Ucayali fue de 137,1 msnm (figura 1).



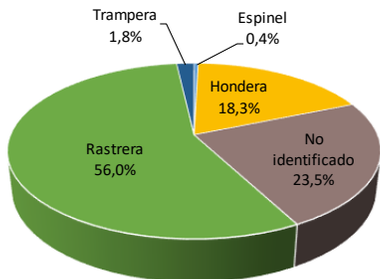
**Figura 1. Desembarque Total Registrado (t) en el desembarcadero de Pucallpa y nivel promedio del río Ucayali (ago 22 – ago 24)**

Con respecto a la Captura por Unidad de Esfuerzo (CPUE) se obtuvo un valor de 1,4 t/viaje y un rendimiento del 37,8 % de la capacidad de bodega (figura 2), siendo uno de los valores altos del rendimiento de la flota pesquera de Pucallpa y característico en los meses de época hidrológica de estiaje.



**Figura 2. CPUE (t/viaje) y rendimiento total (ago 22 – ago 24)**

Las artes de pesca más representativas de acuerdo a su aporte al desembarque fueron: la red de arrastre y la “hondera” (red de cerco sin jareta), con un aporte en conjunto del 74,3 % del DTR. Con respecto a “No identificado”, estos fueron los aportes realizados por embarcaciones que realizan transporte de pasajeros y/o mercadería (figura 3).



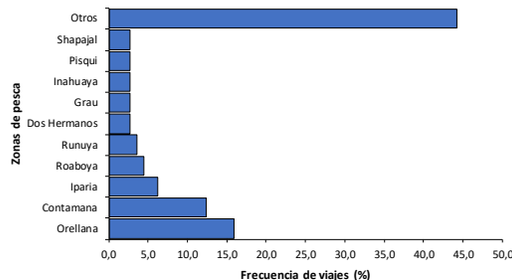
**Figura 3. Composición (%) del aporte por artes y/o aparejos empleados por la Flota Pesquera de Pucallpa**

La red de arrastre representó un aporte de 98,1t y la “hondera” de 32,1 t del DTR, siendo estas artes de pesca las más utilizadas en el presente mes (tabla 1).

**Tabla 1. Aporte (t) de las artes y aparejos de pesca respecto del DTR, correspondiente a la Flota Pesquera de Pucallpa (ago 23 – ago 24)**

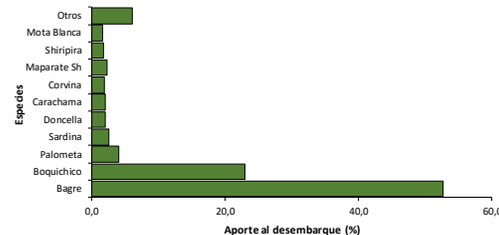
Artes/Aparejos de Pesca	Ago-24	Jul-24	Jun-24	May-24	Abr-24	Mar-24	Feb-24	Ene-24	Dic-23	Nov-23	Oct-23	Set-23	Ago-23
Espinel	0,7	0,8	1,2	0,5	0,6	0,3	-	0,2	-	-	-	-	1,0
Osanderá	0,2	0,8	-	0,7	-	-	-	-	-	0,3	0,5	1,1	1,0
Hondera	32,2	65,7	75,8	34,0	27,2	25,7	32,5	50,0	45,4	74,1	68,2	136,9	121,7
No identificada	41,1	52,9	60,0	67,9	48,2	55,3	66,0	47,4	62,3	39,4	62,5	74,1	127,6
Rastrera	98,1	64,2	35,3	15,5	0,4	1,0	1,8	2,1	5,7	18,9	22,7	89,4	96,9
Trampera	3,2	22,8	27,7	30,0	23,8	13,5	17,1	20,0	17,3	10,8	18,2	19,6	24,9

Las zonas de pesca más frecuentes fueron: Orellana, Contamana, Ipariá y Roaboya; los cuales representan el 38,9% del total de viajes realizados por la flota de Pucallpa (figura 4).



**Figura 4. Frecuencia de viajes por lugares de pesca de la Flota Pesquera de Pucallpa**

“Bagre” y “boquichico”, son las especies de mayor descarga pesquera siendo el 75,6 % del DTR; mientras que, las especies restantes representaron aportes individuales menores al 5,0% (figura 5).



**Figura 5. Aporte al desembarque (%) de las principales especies desembarcadas por la Flota Pesquera de Pucallpa**

En cuanto a las especies objeto de seguimiento pesquero, las estimaciones respecto al DTR, determinaron variaciones negativas relacionados con jul-24 y ago-23 (tabla 2).

**Tabla 2. Especies objeto de seguimiento pesquero, desembarcadas en “Siete de junio” - Pucallpa**

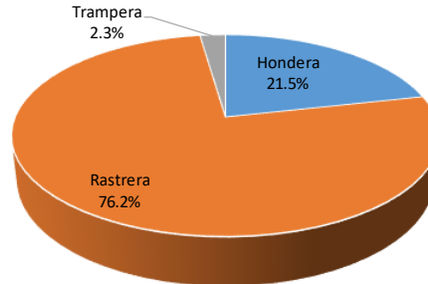
Especies	Desembarque registrado (t)			Variación (%)	
	Ago-24	Jul-24	Ago-23	Ago-24/Jul-24	Ago-24/Ago-23
Boquichico	39,2	53,7	174,4	-27,0	-77,5
Llambina	0,0	1,0	6,2	-100,0	-100,0
Chiochio	0,1	0,4	1,8	-73,7	-94,5
Sardina	4,5	14,5	21,3	-68,8	-78,7
Palometa	7,1	11,1	18,1	-36,1	-60,9
Bagre	94,1	94,9	50,6	-0,9	85,9
Carachama	3,6	0,2	2,5	-	45,2
Otros	26,7	30,7	97,1	-13,1	-72,6



**“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”**  
**“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”**

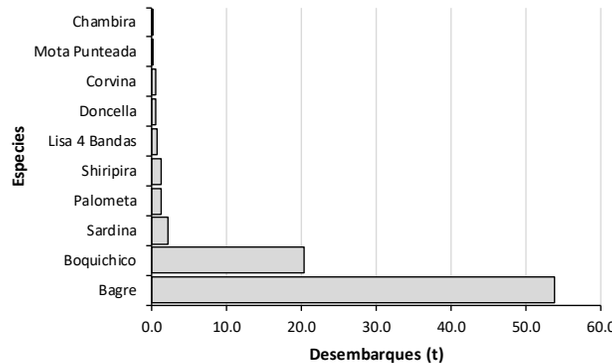
### DESEMBARQUES REGISTRADOS PROVENIENTES DE LA REGION LORETO

En agosto, las artes de pesca más representativas fueron: la rastrera (o de arrastre) y la red “hondera”, los cuales representaron el 97,7% del DTR; mientras que, la red “trampera” (red de emalle) representó un aporte del 2,3% del DTR (figura 6).



**Figura 6. Composición porcentual (%) del desembarque según arte y/o aparejo de pesca empleado por la Flota Pesquera proveniente de la región Loreto**

Se identificaron 10 especies desembarcadas, los cuales “bagre” y “boquichico” representaron en conjunto un total de 91,8 % en relación al DTR (figura 7).



**Figura 7. Principales especies desembarcadas provenientes de la región Loreto (zona del Río Ucayali)**

Se identificaron 16 lugares de pesca, siendo los más frecuentados: Orellana y Contamana, los cuales se estimaron valores de CPUE de 1,7 y 1,4 t/viaje, respectivamente (tabla 3).

**Tabla 3. Captura por Unidad de Esfuerzo (CPUE) de los lugares de pesca pertenecientes a la región Loreto**

N°	Lugares de Pesca	Desembarque (t)	Viajes	cpue (t/viajes)
1	Orellana	30.6	18	1.7
2	Contamana	19.3	14	1.4
3	Roaboya	5.4	5	1.1
4	Dos Hermanos	4.5	3	1.5
5	Inahuaya	4.4	3	1.5
6	Pisqui	2.4	3	0.8
7	Paoyan	2.3	2	1.1
8	Tiruntan	1.9	2	1.0
9	Anguillal	1.1	1	1.1
10	Catalina	1.5	1	1.5
11	Otros	7.8	6	1.3
<b>Total</b>		<b>81.1</b>	<b>58</b>	<b>1.4</b>

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”  
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

**MONITOREO BIOMÉTRICO Y BIOLÓGICO DE LAS ESPECIES OBJETO DE SEGUIMIENTO**

**Monitoreo Biométrico**

De las especies monitoreadas, se determinaron promedio de 23,1 cm en “boquichico”; 13,2 cm en “palometa”; 22,7 cm en “bagre” y 17,1 cm en “sardina” de LT, respectivamente. Asimismo, se observó que “sardina”, fue la única especie que, al medirse, no se encontraron individuos en estado de madurez gonadal de inactivo o inmaduro (figura 8).

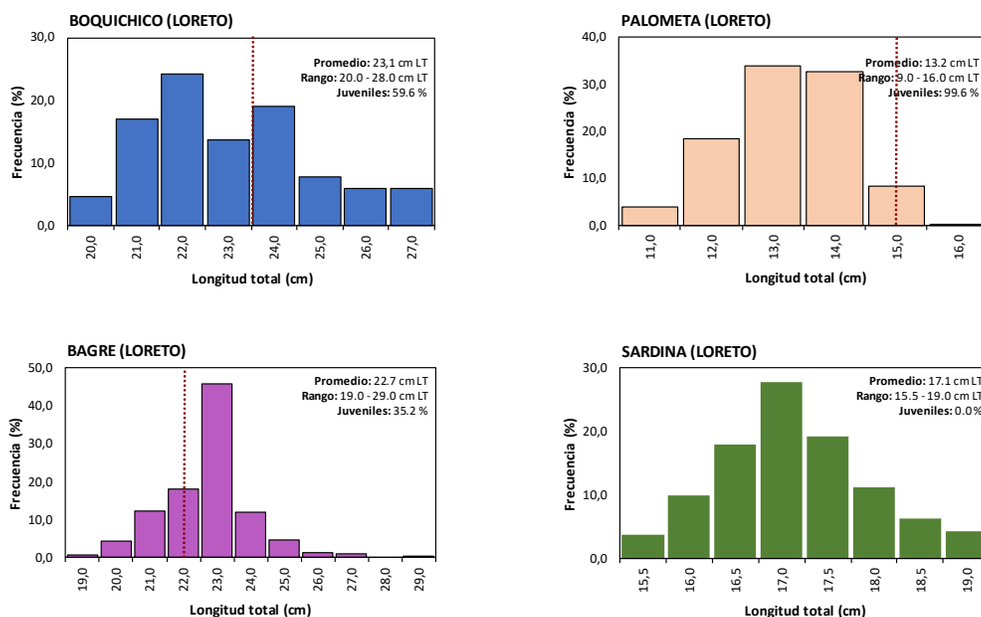


Figura 8. Frecuencia de longitudes de las especies objeto de seguimiento pesquero (Ucayali y Loreto)

**Muestreo Biológico**

Se analizaron los valores de IGS (%) en “boquichico”, “palometa”, “bagre” y “sardina”, los cuales se determinaron que dichas especies se encuentran en estado de inactividad reproductiva (figura 9).

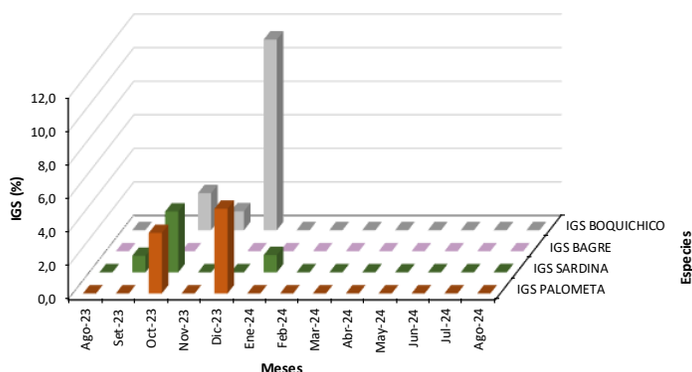


Figura 9. Índice Gonadosomático (%) de las especies objeto de seguimiento pesquero, Ucayali y Loreto (ago 23 – ago 24)