



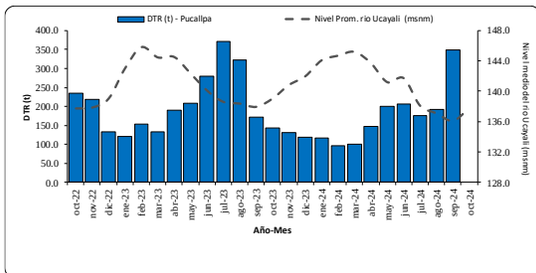
**“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”  
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra independencia,  
y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”**

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

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

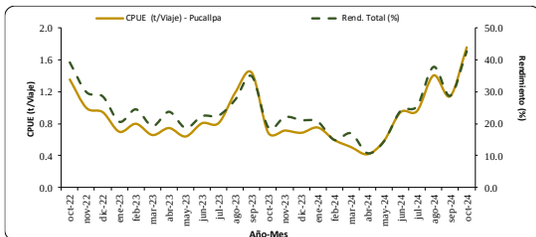
**DESEMBARCADERO “SIETE DE JUNIO” - PUCALLPA**

El Desembarque Total Registrado (DTR) en el mes de octubre fue de 349,9 t de pescado al estado fresco - refrigerado, porcentualmente mayor respecto del mes anterior (82,3%) y con un incremento respecto de octubre del 2023 con 103,3%. Por otro lado, el nivel promedio de altitud de las aguas del río Ucayali fue de 137,8 msnm (figura 1).



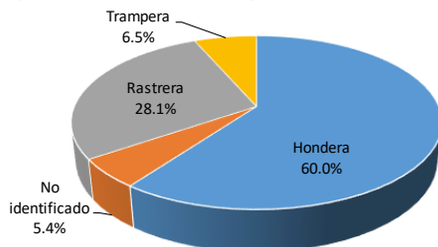
**Figura 1. Desembarque Total Registrado (t) en el desembarcadero de Pucallpa y nivel promedio del río Ucayali (oct 22 – oct 24)**

Con respecto a la Captura por Unidad de Esfuerzo (CPUE), se obtuvo un valor promedio de 1,1 t/viaje y un rendimiento de capacidad de bodega del 42,7 % (figura 2), siendo uno de los valores altos del rendimiento de la flota pesquera de Pucallpa y característico en época hidrológica de transición a creciente.



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

Las artes de pesca más representativas de acuerdo a su aporte al desembarque, fueron: la “hondera” (red de cerco sin jareta) y la red de arrastre), los cuales representaron un aporte en conjunto de 88.1 % del DTR (figura 3).



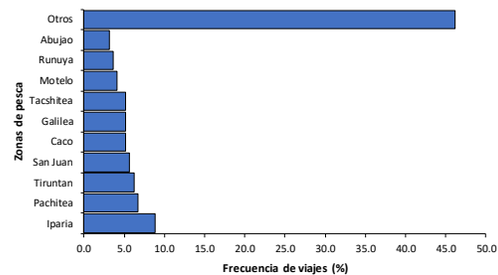
**Figura 3. Composición (%) del aporte por artes y/o aparejos de la Flota Pesquera Comercial de Pucallpa**

La “hondera” representó un aporte de 210,1 t y la red de arrastre de 98,3 t, siendo las más importantes por su aporte (tabla 1).

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

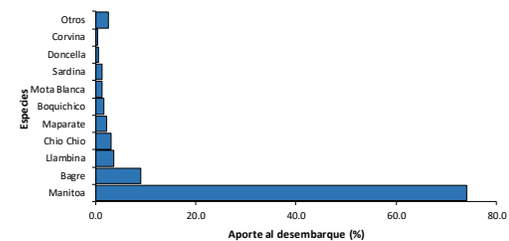
Artes/Aparejos de Pesca	Oct-24	Set-24	Ago-24	Jul-24	Jun-24	May-24	Abr-24	Mar-24	Feb-24	Ene-24	Dic-23	Nov-23	Oct-23
Espinel	-	-	0.7	0.8	1.2	0.5	0.6	-	0.3	-	0.2	-	-
Doradera	-	-	-	0.2	0.8	-	-	0.7	-	-	-	-	0.3
Hondera	210.1	77.5	32.2	65.7	75.8	34.0	27.2	25.7	32.5	50.0	45.4	74.1	68.2
No identificada	18.8	17.8	41.1	52.9	60.0	67.9	48.2	55.3	66.0	47.4	62.3	39.4	62.5
Rastrera	98.3	76.4	98.1	64.1	35.3	15.5	0.4	1.0	1.8	2.1	5.7	18.9	22.7
Trampera	22.8	20.2	3.2	22.8	27.7	30.0	23.8	13.5	17.1	20.0	17.3	10.8	18.2

Las zonas de pesca mayormente frecuentadas fueron: Iparia, Pachitea y Tiruntán (figura 4).



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

“Manitoa” fue la especie de mayor descarga pesquera, con una representatividad del 78,8% del DTR (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 en “chio chio”, determinaron variaciones positivas relacionadas con set-24, mientras que, en las especies restantes, variaciones negativas (tabla 2).

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

Especies	Desembarque registrado (t)			Variación (%)	
	Oct-24	Set-24	Oct-23	Oct-24/Set-24	Oct-24/Oct-23
Boquichico	5.7	69.1	13.9	-91.7	-58.9
Llambina	12.8	3.0	11.6	-	10.4
Chiochio	10.7	0.8	45.4	1326.7	-76.4
Sardina	4.4	9.8	7.8	-55.3	-44.1
Palometa	0.1	2.7	3.9	-96.2	-97.4
Bagre	31.5	82.2	25.6	-61.7	23.1
Carachama	0.0	0.0	0.2	-	-100.0
Otros	284.7	24.5	63.8	1061.7	346.6



“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”

“PUERTO CALLAO” DE YARINACOCHA

Acorde con los registros en Yarinacocha, la flota pesquera que utiliza el hielo en barras, como material de conservación para sus capturas, representó el 71,2% DTR; mientras que, el 28,8% de los desembarques provienen de la flota que no emplea material de conservación (figura 6).

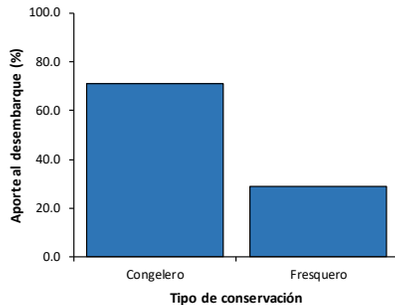


Figura 6. Desembarque (%) por tipo de conservación empleado por la Flota Pesquera Artesanal de Yarinacocha, octubre 2024

Se ha registrado diferentes tipos de artes y aparejos de pesca utilizados por la flota pesquera artesanal de Yarinacocha. Entre ellas destacan: las redes “tramperas”, “honderas” y redes de arrastre. Las artes y/o aparejos de pesca restantes representaron aportes menores del 10% (figura 7).

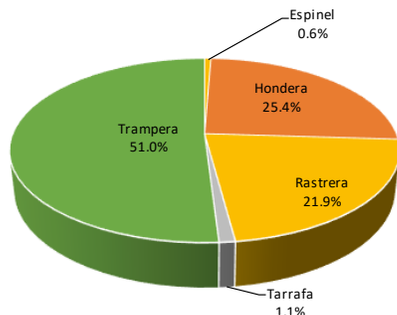


Figura 7. Desembarque (%) según arte y/o aparejo empleado por la Flota Pesquera Artesanal de Yarinacocha, octubre 2024

Respecto a las zonas de pesca Yarinacocha, Aurora y Callería, fueron los lugares más frecuentados por la flota pesquera de Yarinacocha (figura 8).

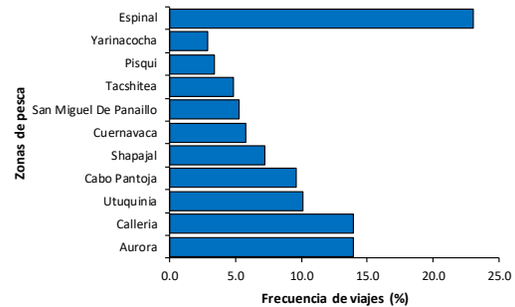


Figura 8. Frecuencia de viaje en diferentes zonas de pesca por parte de la Flota Pesquera de Yarinacocha, octubre 2024

Las especies con mayores registros de descarga pesquera fueron: “carachama” y “manitoa”, que en conjunto representan el 56,9% del DTR (figura 9).

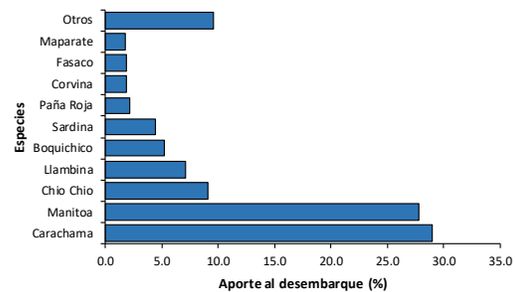
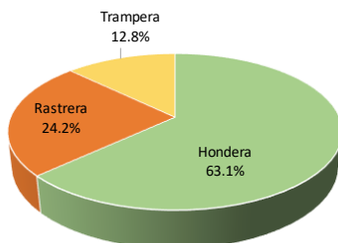


Figura 9. Principales especies desembarcadas en “Puerto Callao” - Yarinacocha, octubre 2024

**“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”**

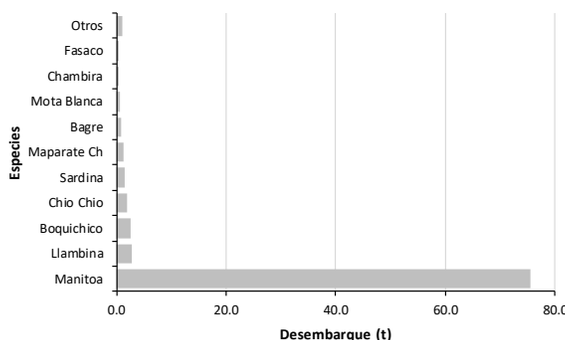
**DESEMBARQUES REGISTRADOS PROVENIENTES DE LA REGION LORETO**

Las artes de pesca más representativas fueron: la “hondera” y la rastrera, quienes presentaron un aporte en conjunto del 87,2 % del DTR; mientras que, la red trampera presentó un aporte del 12,8 % del DTR (Figura 10).



**Figura 10. Composición (%) del desembarque según arte y/o aparejo empleado por la Flota Pesquera Comercial proveniente de la región Loreto**

Entre los desembarques destaca la especie *Brachyplatystoma vaillantii* “manitoa” representando el 75,7 % del DTR. Las especies restantes presentan un aporte menor al 3.0 % del DTR (Figura 11).



**Figura 11. Principales especies desembarcadas provenientes de la región Loreto**

Respecto de las zonas de pesca identificadas, Tiruntán fue la más frecuentada, le sigue en importancia Islandia y Pisqui (tabla 3).

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

Nº	Zonas de Pesca	Desembarque (t)	Viajes	cpue (t/viajes)
1	Tiruntan	26.7	12	2.2
2	Islandia	12.8	6	2.1
3	Pisqui	5.4	6	0.9
4	Shapajal	9.6	5	1.9
5	Contamana	13.0	4	3.3
6	Espinal	3.3	3	1.1
7	Orellana	11.5	3	3.8
8	Cuernavaca	0.2	2	0.1
9	Tierra Blanca	4.5	2	2.3
10	Tumbes	1.0	2	0.5
11	Otros	1.4	2	0.7
<b>Total</b>		<b>89.4</b>	<b>70.0</b>	<b>89.4</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”

## MUESTREO BIOMÉTRICO Y BIOLÓGICO DE LAS ESPECIES OBJETO DE SEGUIMIENTO

### Monitoreo Biométrico

De las especies analizadas, se determinó que “boquichico” y “bagre” representan más del 60% de individuos en estadio de juvenil; mientras que “llambina” y “sardina” menos del 15 % de juveniles. En “chio chio” no se registraron juveniles y en “carachama” se estimó una talla promedio de 30.0 cm de LT (figura 12).

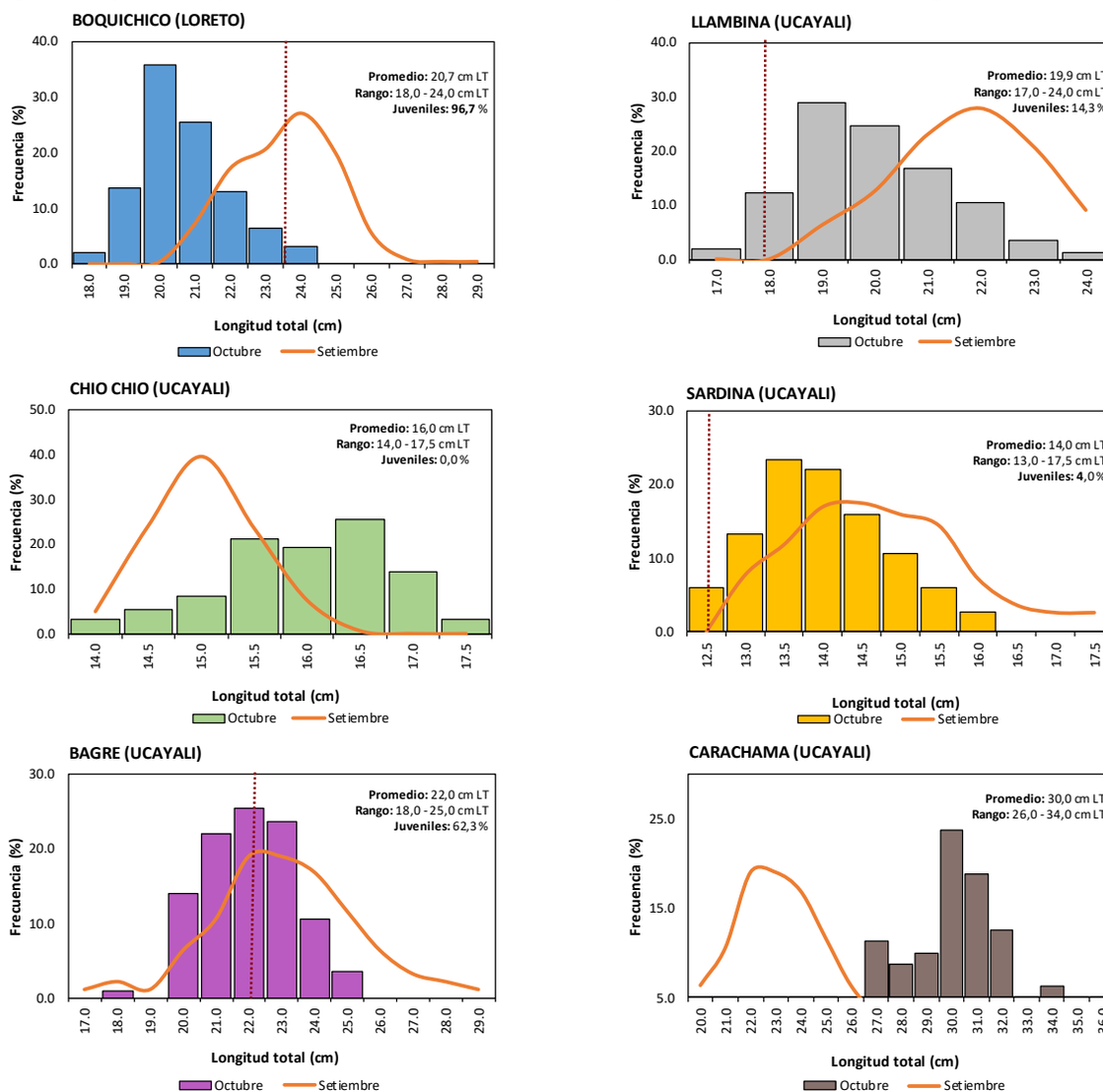


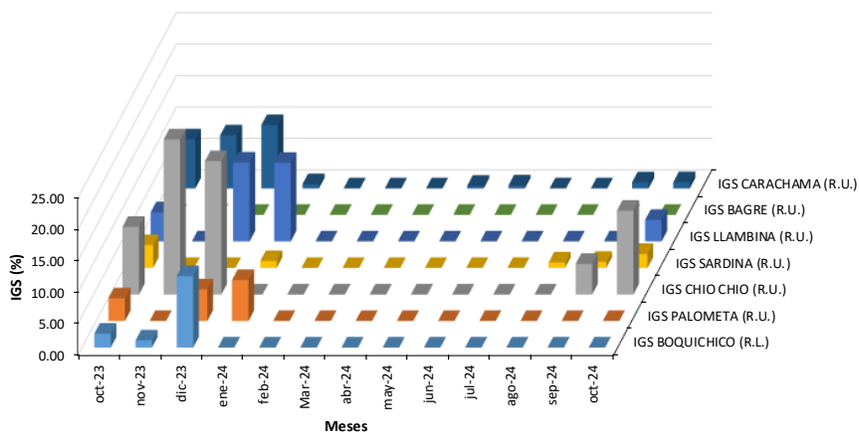
Figura 12. Frecuencia de longitudes de las especies objeto de seguimiento pesquero (Ucayali – Loreto)

### Muestreo Biológico

Se analizó el IGS (%) de las especies en estudio, estimando en “chio chio”, “sardina”, “llambina” y “carachama” un incrementó en dicho índice, lo que indicaría que dichas especies se encuentran en estado de madurez avanzada, siendo que, probablemente, comenzaría sus periodos reproductivos (figura 13).



**“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”**



**Figura 13. Índice Gonadosomático (%) de las especies objeto de seguimiento pesquero, Ucaja (oct 23 – oct 24).**