

“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 30 de setiembre de 2024

DESEMBARCADERO “SIETE DE JUNIO” - PUCALLPA

El Desembarque Total Registrado (DTR) en el mes de setiembre fue de 191,9 t al estado fresco-refrigerado, porcentualmente mayor respecto del mes anterior (9.5%), pero con un decremento respecto de setiembre del 2023 con -40,4%. Por otro lado, el nivel promedio de altitud de las aguas del río Ucayali fue de 136,1 msnm (figura 1).

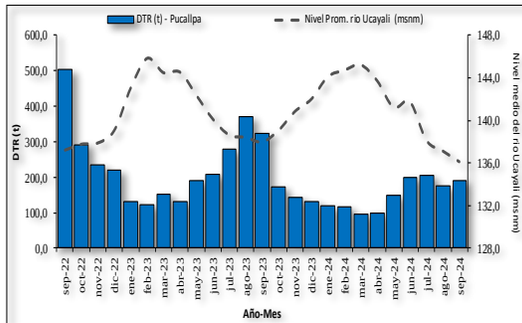


Figura 1. Desembarque Total Registrado (t) en el desembarcadero de Pucallpa y nivel promedio del río Ucayali (set 22 – set 24)

Con respecto a la Captura por Unidad de Esfuerzo (CPUE), se obtuvo un valor de 1,1 t/viaje y un rendimiento del 28,7 % 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

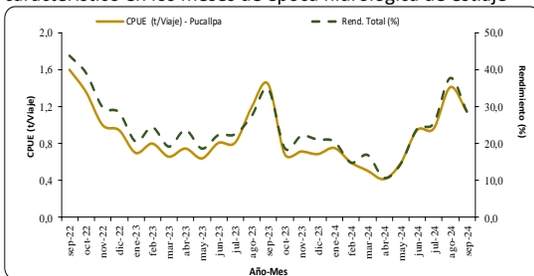


Figura 2. CPUE (t/viaje) y rendimiento total (set 22 – set 24)

Las artes de pesca más representativas de acuerdo a su aporte al desembarque fueron: la “hondera” (red de cerco sin jareta), la red de arrastre y la “trampera” (red de enmalle), los cuales representaron un aporte en conjunto del 90,7 % del DTR (figura 3).

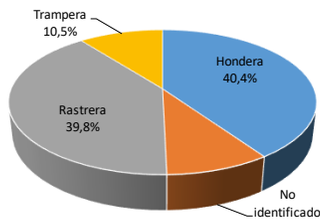


Figura 3. Composición (%) del aporte por artes y/o aparejos de la Flota Pesquera de Pucallpa

La “hondera” representó un aporte de 77,4 t, la red de arrastre 76,4 t y la “trampera” 20,2 t, 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, correspondiente a la Flota Pesquera de Pucallpa (set 24 – set 23)

Artes/Aparejos de Pesca	Set-24	Ago-24	Jul-24	Jun-24	May-24	Abr-24	Mar-24	Feb-24	Ene-24	Dic-23	Nov-23	Oct-23	Set-23
Espinel	-	0,7	0,8	1,2	0,5	0,6	-	0,3	-	0,2	-	-	1,0
Doradera	-	-	0,2	0,8	-	0,7	-	-	-	-	0,3	0,5	1,1
Hondera	77,5	32,2	65,7	75,8	34,0	27,2	25,7	32,5	50,0	45,4	74,1	68,2	136,9
No identificada	17,8	41,1	52,9	60,0	67,9	48,2	55,3	66,0	47,4	62,3	39,4	62,5	74,1
Rastrera	76,4	98,1	64,2	35,3	15,5	0,4	1,0	1,8	2,1	5,7	18,9	22,7	89,4
Trampera	20,2	3,2	22,8	27,7	30,0	23,8	13,5	17,1	20,0	17,3	10,8	18,2	19,6

Las zonas de pesca más frecuentadas fueron: Tiruntán y Utuquinia, representando el 15,9% y el 7,1% del total de viajes realizados, respectivamente (figura 4).

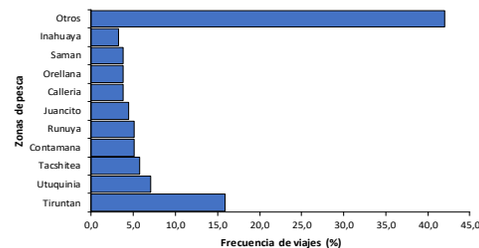


Figura 4. Frecuencia de viajes por lugares de pesca de la Flota Pesquera de Pucallpa

“Bagre” y “boquichico”, son las especies de mayor descarga pesquera siendo el 78,8 % del DTR; mientras que, las especies restantes representaron aportes individuales menores al 6,0 % del DTR (figura 5).

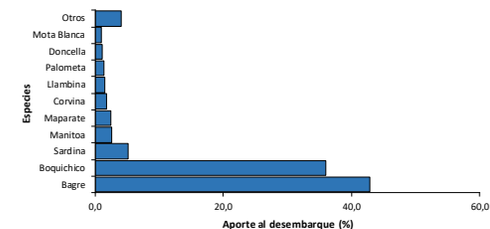


Figura 5. Aporte al desembarque (%) de las principales especies desembarcadas por la Flota Pesquera de Pucallpa

En cuanto a las especies objeto de seguimiento pesquero, “boquichico”, “chio chio” y “sardina”, las estimaciones respecto al DTR, determinaron variaciones positivas relacionados con ago-24 y set-23 (tabla 2).

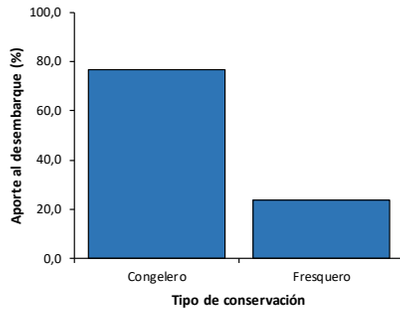
Tabla 2. Especies objeto de seguimiento pesquero, desembarcadas en “Siete de junio” - Pucallpa

Especies	Desembarque registrado (t)			Variación (%)	
	Set-24	Ago-24	Set-23	Set-24/Ago-24	Set-24/Set-23
Boquichico	69,1	39,2	161,5	76,1	-57,2
Llabina	3,0	0,0	3,2	-	-8,7
Chiochio	0,8	0,1	4,7	650,0	-83,9
Sardina	9,8	4,5	21,0	115,9	-53,2
Palometa	2,7	7,1	9,6	-62,5	-72,4
Bagre	82,2	94,1	48,7	-12,6	69,0
Carachama	0,0	3,6	0,5	-100,0	-100,0
Otros	24,5	26,7	73,0	-8,1	-66,4

“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”

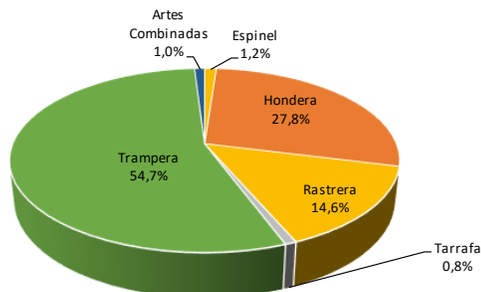
**DESEMBARCADERO “PUERTO CALLAO” - YARINACOCHA**

La flota pesquera de Yarinacocha representó el 76,5% de los desembarques registrados, que, asimismo, utiliza hielo como material de conservación de sus capturas; mientras que, el 23,5 % de la flota restante, lo transporta sin hielo (figura 6).



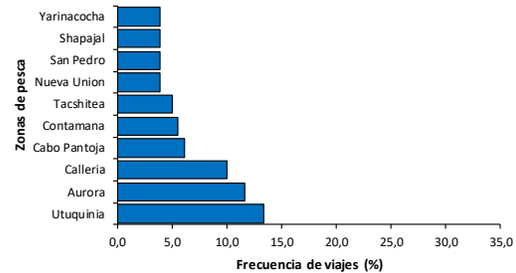
**Figura 6. Desembarque porcentual (%) por tipo de conservación empleado por la Flota Pesquera de Yarinacocha, set 2024**

Se ha registrado diferentes tipos de artes y aparejos de pesca utilizados por la flota pesquera de Yarinacocha. Entre ellas destaca: la “trampera” con un aporte del 54,7%, la “hondera” con 27,8% y la red de arrastre con el 14,6 % del DTR. Las artes y/o aparejos de pesca restantes representaron aportes menores al 10% (figura 7).



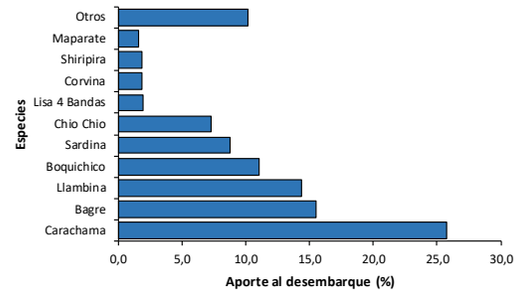
**Figura 7. Desembarque (%) según arte y/o aparejo de pesca empleado por la Flota Pesquera de Yarinacocha, set 2024**

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



**Figura 8. Frecuencia de viajes en diferentes zonas de pesca por parte de la Flota Pesquera de Yarinacocha, set 2024**

Las especies con mayor con mayores registros de descarga pesquera fueron: “carachama”, “bagre”, “llambina” y “boquichico”, que en conjunto representaron el 66,6% del DTR (figura 9).

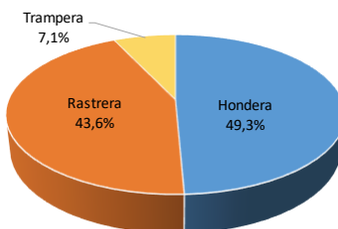


**Figura 9. Principales especies desembarcadas en “Puerto Callao” - Yarinacocha, set 2024**

**“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”**

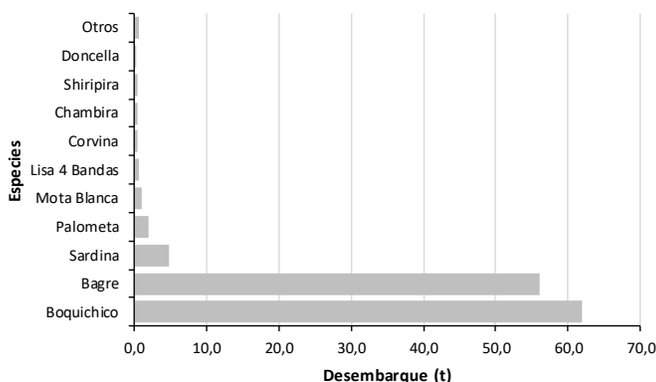
**DESEMBARQUES REGISTRADOS PROVENIENTES DE LA REGION LORETO**

Las artes de pesca más representativas fueron: la “hondera” y la red de arrastre, los cuales representaron un aporte del 92,9 % del DTR; mientras que, la “trampera” representó un aporte del 7,1% del DTR (Figura 10).



**Figura 10. Desembarque (%) según arte y/o aparejo de pesca empleado por la Flota Pesquera de Pucallpa provenientes de zonas de pesca zonas de la Región Loreto**

De acuerdo a los registros de desembarque por especies, “boquichico” y “bagre” representaron un aporte de 118,0 t del DTR (figura 11).



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

Se identificaron 22 zonas de pesca, siendo Tiruntán la de mayor frecuencia con 25 viajes realizados por la flota pesquera de Pucallpa y una CPUE de 1,4 t/viaje (tabla 3).

**Tabla 3. Captura por Unidad de Esfuerzo de las zonas de pesca ubicadas en la Región Loreto**

Nº	Zonas de Pesca	Desembarque (t)	Viajes	cpue (t/viajes)
1	Tiruntan	34,8	25	1,4
2	Contamana	9,1	8	1,1
3	Juancito	20,7	7	3,0
4	Orellana	9,3	6	1,6
5	Saman	9,2	6	1,5
6	Inahuaya	6,7	5	1,3
7	Tumbes	3,2	4	0,8
8	Cuernavaca	1,7	3	0,6
9	Islandia	5,3	3	1,8
10	Paoyan	4,8	3	1,6
11	Otros	24,0	18	1,3
	<b>Total</b>	<b>128,8</b>	<b>88,0</b>	<b>1,5</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 analizadas, se determinó que “boquichico” y “bagre” representan más del 50% de individuos en estadio juveniles o inactivos en maduración gonadal; mientras que “llambina” más del 90% de ejemplares se encuentran en estadios de maduración gonadal. Con respecto a “carachama”, presenta un rango de tallas entre 22, 0 a 36,0 cm de LT; mientras que en “chio chio” y “sardina” se determinaron tallas promedio de 15,0 y 14,7 cm de LT respectivamente (figura 12).

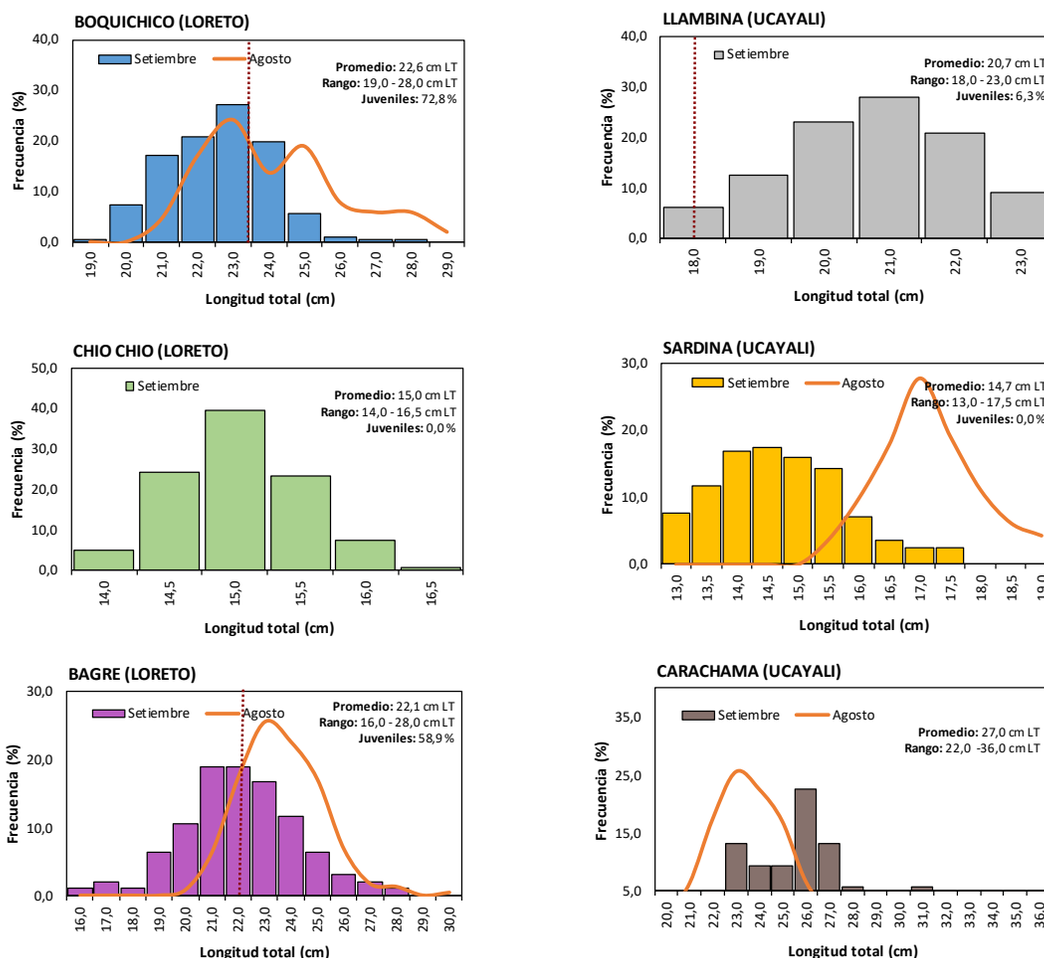


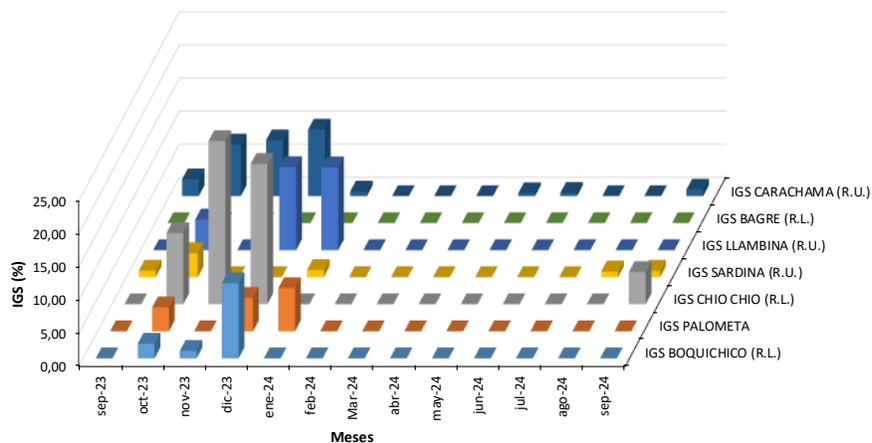
Figura 12. Frecuencia de longitudes de las especies objeto de seguimiento pesquero (Ucayali y Loreto)

### Muestreo Biológico

Se analizó el IGS (%) de las especies en estudio, observándose que “chio chio”, “sardina” y “carachama” se encuentran estadios de maduración temprana, mientras que las especies restantes se encuentran en estado de inactividad reproductiva (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, Ucayali y Loreto (set 23 – set 24)**