



**“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 diciembre de 2024

DESEMBARCADERO “SIETE DE JUNIO” - PUCALLPA

Durante diciembre se registró un desembarque al estado fresco-refrigerado de 142,8 t, por otro lado, el promedio del nivel del río Ucayali aumentó a 145,3 msnm. Al comparar su desembarque con nov-24, se observó una disminución de -72,8 t y de -12,0 t con respecto a dic-23 (Figura 1).

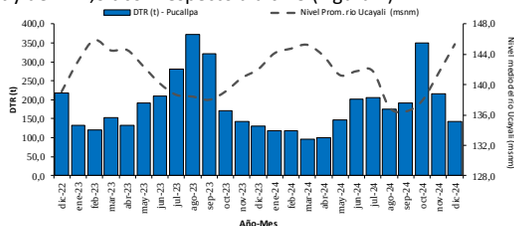


Figura 1. Variación del Desembarque Total Registrado (t) en el desembarcadero de Pucallpa y nivel promedio del río Ucayali (dic 22 – dic 24)

La captura por unidad de esfuerzo (CPUE) se calculó en 0,8 t/viaje, siendo menor al calculado en nov-24. Con respecto al rendimiento en la pesca, ese determinó en 20,7 % (Figura 2).

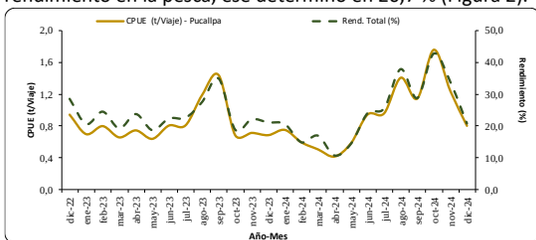


Figura 2. Variación de la CPUE (t/viaje) y rendimiento total (dic 22 – dic 24)

Las artes de pesca más representativas de acuerdo a su aporte al desembarque, fueron: la “hondera” (red de cerco sin jareta), la “rastrera” (o red de arrastre) y la “trampera” (red de enmalle), quienes representaron un aporte del 60,9 % del total desembarcado (Figura 3).

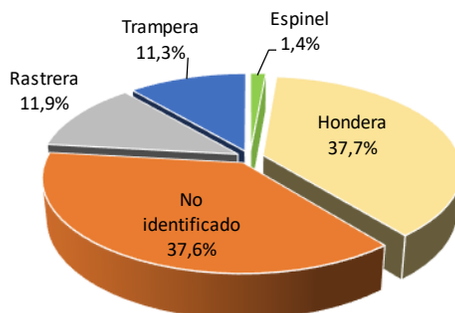


Figura 3. Composición (%) del aporte por artes y/o aparejos de la Flota Pesquera Comercial de Pucallpa

La “hondera” representó un aporte de 53,9 t, la “rastrera” de 17,1 t y la trampera con 16,1 t, siendo las más importantes (Tabla 1).

Tabla 1. Aporte (t) de las artes y aparejos de pesca en el desembarque de recursos pesqueros, correspondiente a la Flota Pesquera Comercial de Pucallpa (dic 22 – dic 24)

| Artes/Aparejos de Pesca | Dic-24 | Nov-24 | Oct-24 | Set-24 | Ago-24 | Jul-24 | Jun-24 | May-24 | Abr-24 | Mar-24 | Feb-24 | Ene-24 | Dic-23 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Espinel | 20,7 | 2,0 | - | - | 0,7 | 0,8 | 1,2 | 0,5 | 0,6 | - | 0,3 | - | 0,2 |
| Doradera | - | - | - | - | 0,2 | 0,8 | - | - | - | 0,7 | - | - | - |
| Hondera | 53,9 | 95,3 | 210,1 | 77,5 | 32,2 | 65,7 | 75,8 | 34,0 | 27,2 | 25,7 | 32,5 | 50,0 | 45,4 |
| No identificada | 53,7 | 59,4 | 18,8 | 17,8 | 41,1 | 52,9 | 60,0 | 67,9 | 48,2 | 55,3 | 66,0 | 47,4 | 62,3 |
| Rastrera | 17,1 | 36,5 | 98,3 | 76,4 | 98,1 | 64,2 | 35,3 | 15,5 | 0,4 | 1,0 | 1,8 | 2,1 | 5,7 |
| Trampera | 16,1 | 22,5 | 22,8 | 20,2 | 3,2 | 22,8 | 27,7 | 30,0 | 23,8 | 13,5 | 17,1 | 20,0 | 17,3 |

Las zonas de pesca más importantes, de acuerdo a su frecuencia de viajes fueron: Chauya y Utucuro, quienes representaron el 36,4 % del total de viajes realizados (Figura 4).

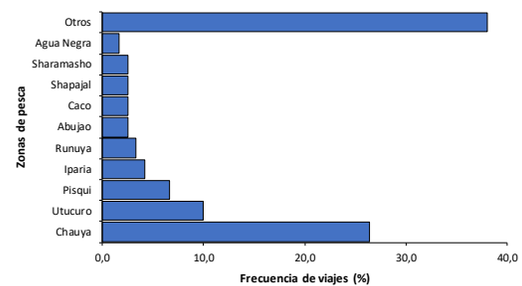


Figura 4. Frecuencia de viajes por lugares de pesca de la Flota Pesquera Comercial de Pucallpa

“Llambina” y “chio chio”, fueron las especies más importantes de acuerdo a su aporte, como una representatividad del 52,0 % del total desembarcado (Figura 5).

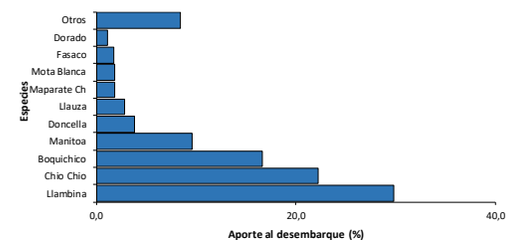


Figura 5. Aporte al desembarque (%) de las principales especies desembarcadas por la Flota Pesquera de Pucallpa

Con respecto a las especies objeto de seguimiento pesquero, se determinaron que las descargas de “bagre” y “carachama” representaron variaciones negativas con respecto a su desembarque de dic-24 con nov-24 y con dic-23 (Tabla 2).

| Especies | Desembarque registrado (t) | | | Variación (%) | |
|------------|----------------------------|----------|----------|-------------------|-------------------|
| | Dic-2024 | Nov-2024 | Dic-2023 | Dic-2024/Nov-2024 | Dic-2024/Dic-2023 |
| Boquichico | 23,8 | 11,2 | 13,9 | 113,5 | 71,0 |
| Llambina | 42,6 | 11,6 | 31,9 | 267,2 | 33,5 |
| Chiochio | 31,8 | 25,3 | 24,4 | 25,7 | 30,3 |
| Sardina | 0,8 | 1,3 | 0,6 | -33,6 | 50,9 |
| Palometa | 0,7 | 0,2 | 4,4 | 195,5 | -85,1 |
| Bagre | 0,1 | 7,3 | 0,5 | -98,6 | -77,8 |
| Carachama | 0,0 | 0,3 | 0,1 | -100,0 | -100,0 |
| Otros | 43,1 | 157,8 | 55,2 | -72,7 | -22,0 |

Tabla 2. Variación de captura de las especies objeto de seguimiento pesquero, desembarcadas en Pucallpa



“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” - YARINACOCHA

Para la flota pesquera de Yarinacocha se registró que el 53,2% utiliza hielo para el transporte del recurso capturado (Figura 6).

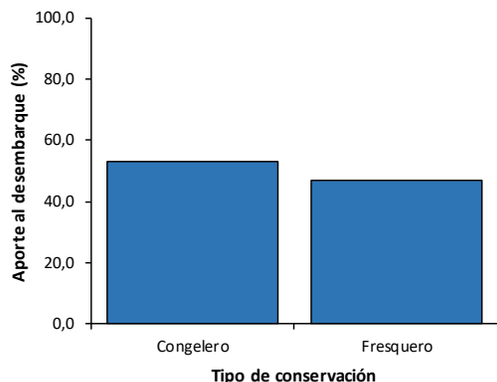


Figura 6. Desembarque porcentual (%) por tipo de conservación empleado por la Flota Pesquera Artesanal de Yarinacocha, diciembre 2024

Las especies con mayor aporte a los desembarques fueron: “carachama” y “llambina”, quienes representaron aportes en conjunto del 53,9 % del desembarque en Yarinacocha (Figura 9).

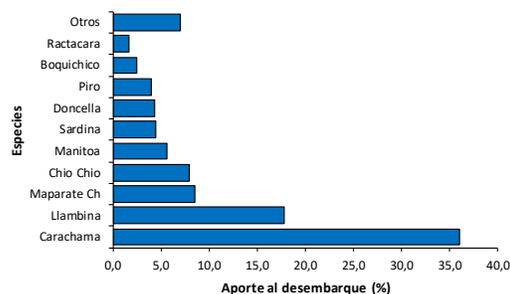


Figura 9. Principales especies desembarcadas en Puerto Callao de Yarinacocha

Se han registrado diferentes tipos de artes y aparejos de pesca utilizados por la flota pesquera artesanal de Yarinacocha, destacando las redes: “tramperas” y “honderas”, quienes representaron aportes individuales del 53,0 y 26,8 % del DTR (Figura 7).

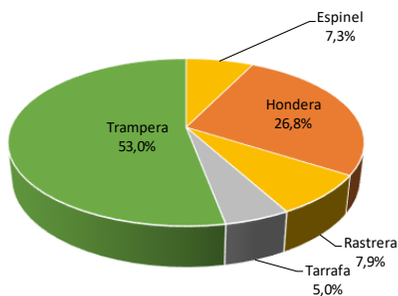


Figura 7. Composición porcentual (%) del desembarque según arte y/o aparejo de pesca empleado por la Flota Pesquera Artesanal de Yarinacocha, diciembre 2024

Las zonas de pesca más importantes fueron: Yarinacocha, Utuquinía y Aguaytía quienes en conjunto representan el 45,9 % del total de viajes realizados (Figura 8).

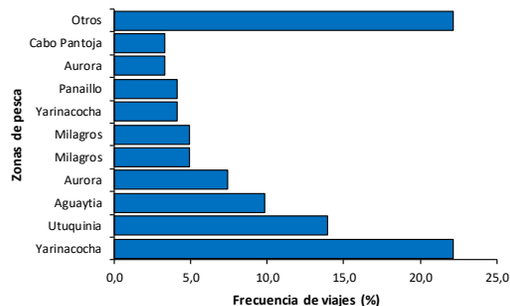


Figura 8. Frecuencia de viaje de las principales zonas de pesca frecuentadas por la Flota Pesquera Artesanal de Yarinacocha, diciembre 2024

**“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 red hondera, la red rastrera y la red trampera, las cuales representaron aportes individuales del 64,7, 19,4 y 10,3 % de las capturas provenientes de la región Loreto, pero desembarcadas en Pucallpa y Yarinacocha (Figura 10).

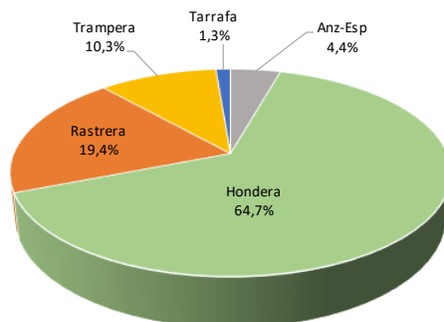


Figura 10. Composición porcentual (%) del desembarque según arte y/o aparejo de pesca empleado por la Flota Pesquera Comercial proveniente de la región Loreto

Las especies más importantes de acuerdo a su aporte, fueron: “llambina”, “manitoa” y “chio chio”, las cuales se han registrado descargas mayores a 8,0 t.

La principal zona de pesca fue Pisqui, con un total de 12 viajes con pesca realizados y con una captura 8,4 t de pescado y un esfuerzo de pesca de 0,7 t/viaje (Tabla 3).

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

| Nº | Zonas de Pesca | DTR (t) | Viajes | :pue(t/viajes) |
|--------------|----------------|-------------|-----------|----------------|
| 1 | Pisqui | 8,4 | 12 | 0,7 |
| 2 | Cuernavaca | 1,6 | 6 | 0,3 |
| 3 | Islandia | 1,1 | 3 | 0,4 |
| 4 | Shapajal | 0,6 | 3 | 0,2 |
| 5 | Sharamasho | 4,6 | 3 | 1,5 |
| 6 | Alfa Y Omega | 4,0 | 2 | 2,0 |
| 7 | Orellana | 2,9 | 2 | 1,5 |
| 8 | Anguillal | 0,3 | 1 | 0,3 |
| 9 | Cruz Muyuna | 1,0 | 1 | 1,0 |
| 10 | Juancito | 2,0 | 1 | 2,0 |
| 11 | Otros | 8,7 | 7,0 | 1,2 |
| TOTAL | | 35,2 | 41 | 0,9 |

“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 obtuvieron solamente muestras provenientes de la región Ucayali. De ellas, en “palometa” se determinó un alto porcentaje de juveniles durante el muestreo respectivo, lo que indicaría, presuntamente, que en la especie se observa una alta presión, caso contrario sucede con las especies restantes (Figura 11).

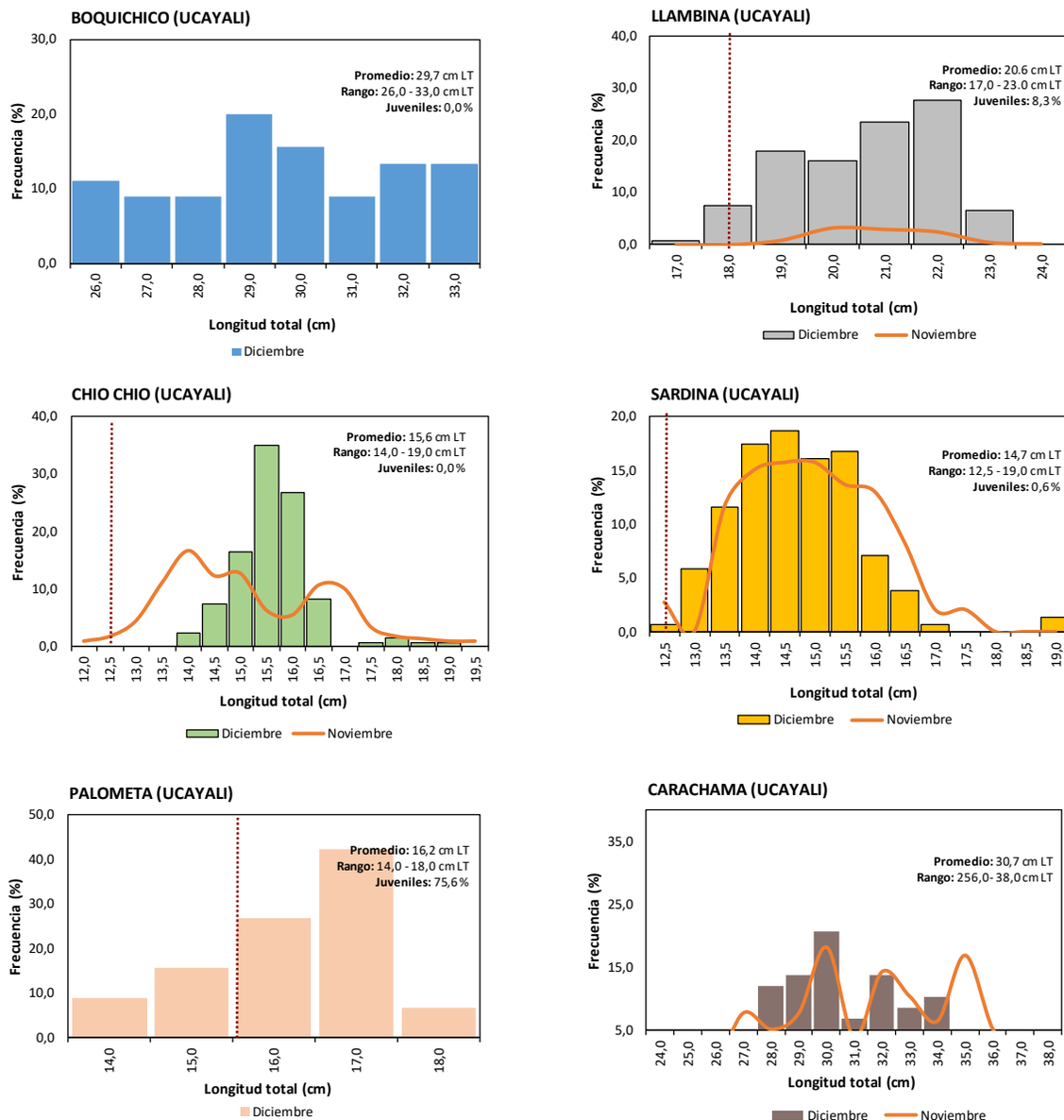


Figura 11. Frecuencia de longitudes de las especies objeto de seguimiento pesquero (Ucayali)

“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 Biológico

Se analizó el IGS (%) de las especies en estudio, encontrando un aumento progresivo para las especies de “llambina” y “chio chio”, lo que indicaría que estas especies estaría próximas al desove, caso contrario sucede con “sardina” y “carachama”, en quienes se observa una disminución, lo que podría indicar que estas especies podrían haber desovado (Figura 12).

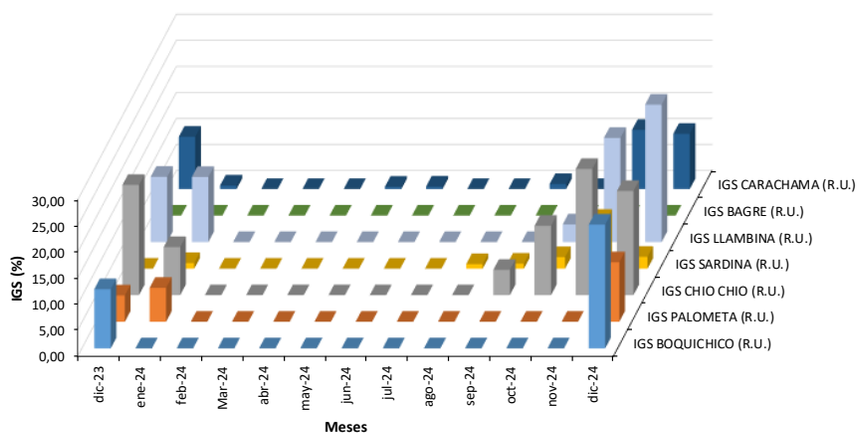


Figura 12. Variación del IGS (%) en las especies objeto de seguimiento pesquero, Ucayalí (dic 23 – dic 24)