



PERÚ

Ministerio de la Producción



IMARPE INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

“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 noviembre de 2024

DESEMBARCADERO “SIETE DE JUNIO” - PUCALLPA

Durante noviembre se registró un desembarque al estado fresco-refrigerado de 215,6 t, por otro lado, el promedio del nivel del río Ucayali fue de 141,5 msnm. Al comparar su desembarque con oct-24, se observó una disminución de 134,3 t, no obstante, se observó un incremento de 72 t con respecto a nov-23 (Figura 1).

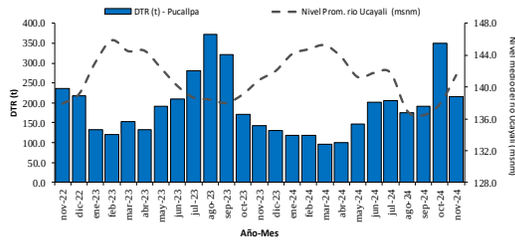


Figura 1. Variación del Desembarque Total Registrado (t) en el desembarcadero de Pucallpa y nivel promedio del río Ucayali (nov 22 – nov 24)

La captura por unidad de esfuerzo (CPUE), se calculó en 1,2 t/viaje siendo menor al calculado en oct-24. Con respecto al rendimiento en la pesca, se determinó en un 33,7% (Figura 2).

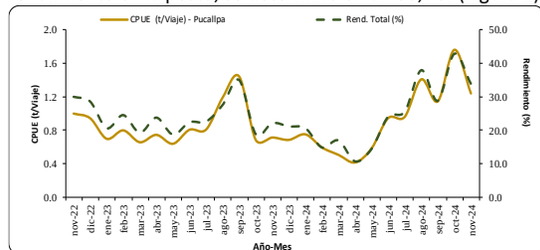


Figura 2. Variación de la CPUE (t/viaje) y rendimiento total (nov 22 – nov 24)

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), las cuales representan el 71,5 % del total desembarcado (Figura 3).

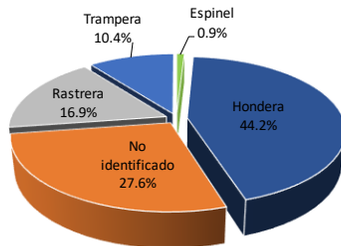


Figura 3. Composición (%) del aporte por artes y/o aparejos de la Flota Pesquera Comercial de Pucallpa

La “hondera” representó un aporte de 95,3 t, la “rastrera” de 36,5 t y la trampera de 22,5t, siendo estas artes de pesca 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 (nov 22 – nov 24)

Table with 13 columns: Artes/Aparejos de Pesca, Nov-24, Oct-24, Set-24, Ago-24, Jul-24, Jun-24, May-24, Abr-24, Mar-24, Feb-24, Ene-24, Dic-23, Nov-23. Rows include Espinel, Doradera, Hondera, No identificada, Rastrera, and Trampera.

La zona de pesca más importante, de acuerdo a su frecuencia de viajes fue Chauya, la cual representó más del 20% del total de viajes realizados por la flota pesquera de Pucallpa (figura 4).

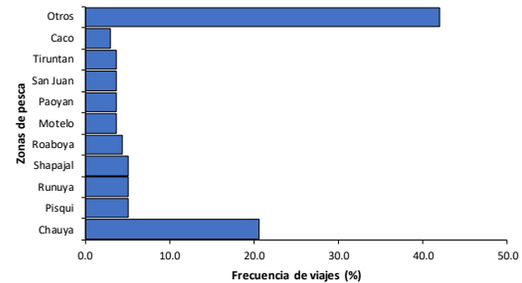


Figura 4. Frecuencia de viajes por lugares de pesca de la Flota Pesquera Comercial de Pucallpa

“Manitoo” fue la especie más importante en nov-24, le sigue en importancia “chio chio” (Figura 5).

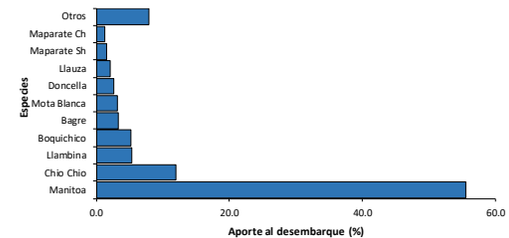


Figura 5. Aporte al desembarque (%) de las principales especies desembarcadas por la Flota Pesquera de Pucallpa

Con respecto a las especies objeto de seguimiento pesquero, se determinaron que las descargas de “boquichico”, “chio chio” y “palometa” representan variaciones positivas con respecto a su desembarque de nov-24 con oct-24. Al comparlas con su aporte en nov-23, se encontró que solamente “bagre” y “boquichico” representan variaciones positivas (Tabla 2).

Table with 6 columns: Especies, Desembarque registrado (t) [Nov-2024, Oct-2024, Nov-2023], Variación (%) [Nov-2024/Oct-2024, Nov-2024/Nov-2023]. Rows include Boquichico, Lambina, Chiochio, Sardina, Palometa, Bagre, Carachama, and Otros.

Tabla 2. Variación de captura de las especies objeto de seguimiento pesquero, desembarcadas en el desembarcadero de 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 72,3 % utiliza hielo para el transporte de las capturas (Figura 6).

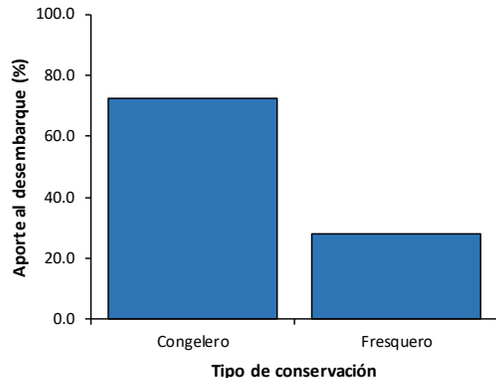


Figura 6. Desembarque porcentual (%) por tipo de conservación empleado por la Flota Pesquera Artesanal de Yarinacocha, noviembre 2024

Se han registrado diferentes tipos de artes y aparejos de pesca utilizados por la flota pesquera artesanal de Yarinacocha, destacando las redes: “tramperas”, “rastreras” y “honderas”, las cuales representan en conjunto un aporte del 95,9 % del DTR (Figura 7).

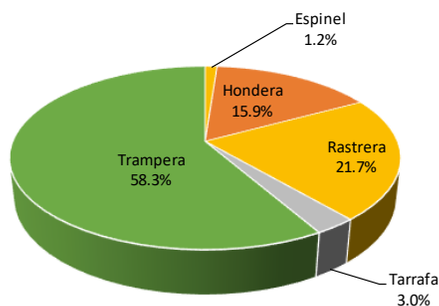


Figura 7. Composición porcentual (%) del desembarque según arte y/o aparejo de pesca empleado por la Flota Pesquera Artesanal de Yarinacocha, noviembre 2024

Las zonas de pesca más importantes fueron: Callería, Utuquinía y Cabo Pantoja quienes en conjunto representan el 45,5 % del total de viajes realizados (Figura 8).

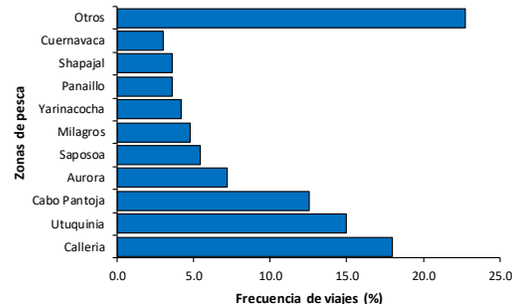


Figura 8. Frecuencia de viaje de las principales zonas de pesca frecuentadas por la Flota Pesquera Artesanal de Yarinacocha, noviembre 2024

Las especies con mayor aporte a los desembarques fueron: “carachama” y “manitoa”, quienes representaron aportes en conjunto del 47,3 % del DTR en Yarinacocha (Figura 9).

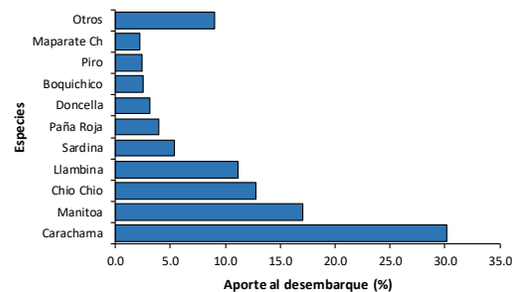


Figura 9. Principales especies desembarcadas en “Puerto Callao” - Yarinacocha, noviembre 2024

DESEMBARQUES REGISTRADOS PROVENIENTES DE LA REGION LORETO

“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”

Las artes de pesca más representativas fueron: la “hondera”, “rastrera” y “trampera”, quienes aportaron en conjunto el 97,2 % de los desembarques provenientes de la región Loreto (Figura 10).

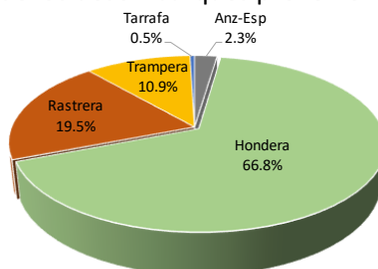


Figura 10. Composición porcentual (%) del desembarque según arte y/o aparejo de pesca empleado por la Flota Pesquera Comercial proveniente de la región Loreto

La especie más importante de acuerdo a su aporte al desembarque fue “manitoa” quien representó el 84,2 % de los desembarques provenientes de Loreto (Figura 11).

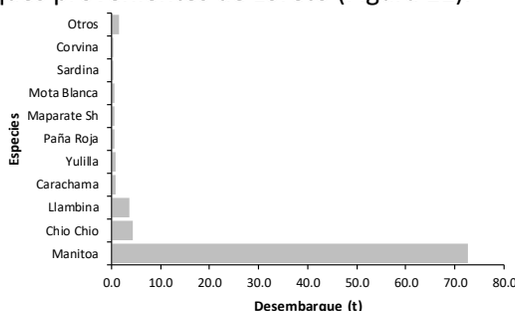


Figura 11. Principales especies desembarcadas provenientes de la región Loreto

Se identificaron las principales zonas de pesca, siendo Shapajal y Pisqui las más frecuentadas (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	cpue(t/viajes)
1	Shapajal	13.4	13	1.0
2	Pisqui	7.7	11	0.7
3	Roaboya	13.0	6	2.2
4	Cuernavaca	1.4	6	0.2
5	Tiruntan	15.2	5	3.0
6	Paoyan	12.5	5	2.5
7	Contamana	13.8	4	3.5
8	Sharamasho	2.3	2	1.2
9	Palmira	2.3	2	1.2
10	Santa Lucia	0.1	1	0.1
11	Otros	5.0	2	2.5
TOTAL		86.7	57	1.5

MONITOREO BIOMÉTRICO Y BIOLÓGICO DE LAS ESPECIES OBJETO DE SEGUIMIENTO

**“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

De las especies analizadas, solo se pudieron obtener muestras procedentes de la región Ucayali. “Bagre” es la especie de la que se observó y midió un mayor porcentaje de juveniles. De las especies “chío chío” y “sardina” se determinaron una talla promedio de 15,1 y 14,9 cm LT, respectivamente. En relación a “llambina” se determinó un rango entre 19,0 a 24,0 cm LT y “carachama” de 24,0 a 36 cm LT (Figura 12).

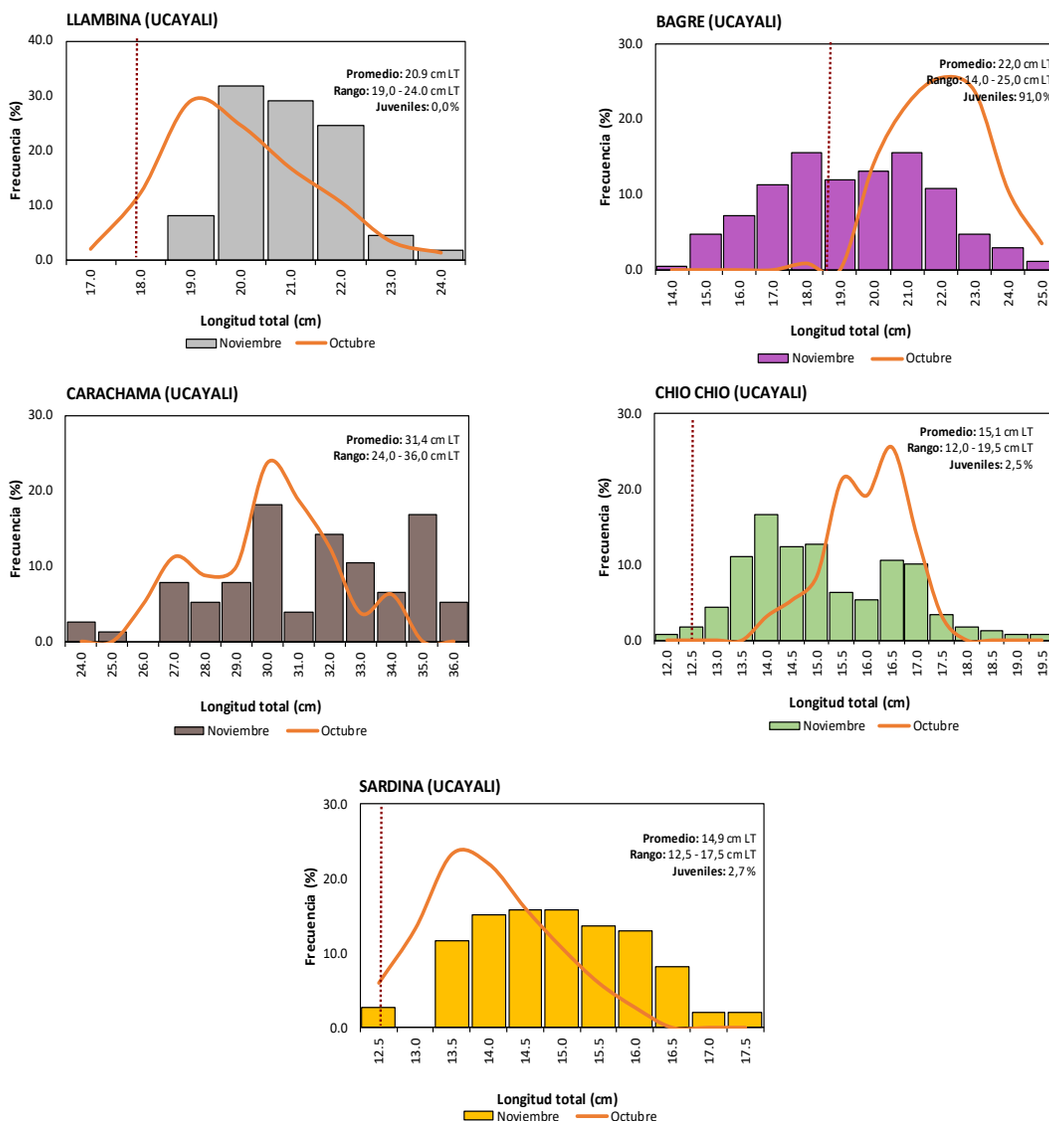


Figura 12. Frecuencia de longitudes de las especies objeto de seguimiento pesquero (Ucayali)

Muestreo Biológico



PERÚ

Ministerio
de la Producción



IMARPE
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

**“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”**

Se analizó el IGS (%) de las especies en estudio, encontrando a “chio chio”, “sardina”, “llambina” y “carachama” con un aumento en su IGS, lo que indicaría que estarían entrando a su época reproductiva (Figura 13).

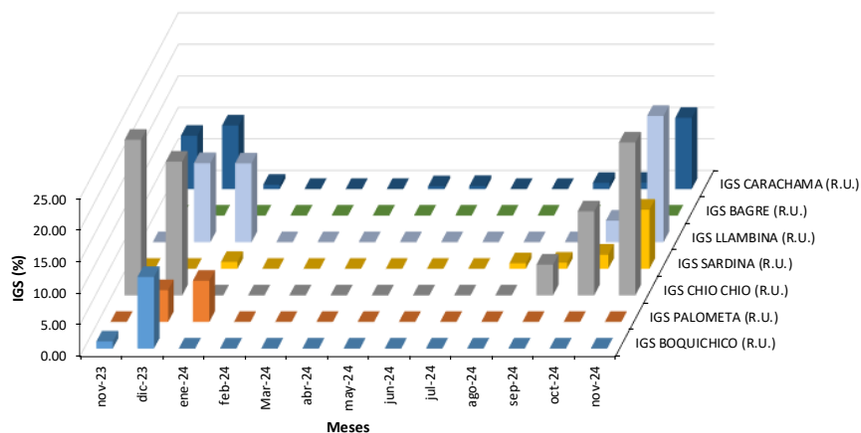


Figura 13. Variación del IGS (%) en las especies objeto de seguimiento pesquero, Ucayali (nov 23 – nov 24)

