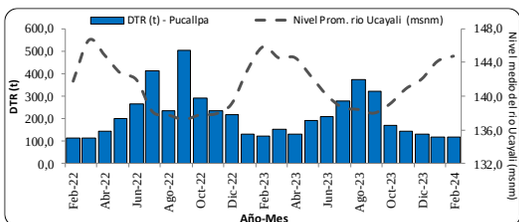


**“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra independencia, y
de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”**

**RESUMEN MENSUAL DE LA PESQUERÍA COMERCIAL EN PUCALLPA – UCAYALI
Seguimiento – Monitoreo Biológico, del 01 al 29 de febrero de 2024**

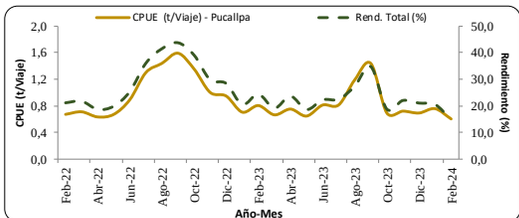
DESEMBARCADERO “SIETE DE JUNIO” - PUCALLPA

El desembarque en Pucallpa, para el mes de febrero-24, fue de 117,7 t de pescado; asimismo, presentó variaciones negativas de -1,5% con respecto a enero-24 y de -2,8% con febrero-23.



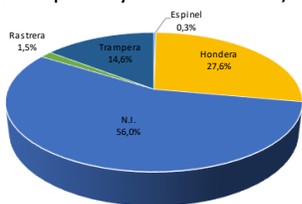
Variación del Desembarque Total Registrado (t), en relación al nivel promedio del río Ucayali (feb 22 – feb 24)

La CPUE obtuvo un valor de 0,59 t/viaje, siendo este valor menor al registrado en enero-24. Con respecto al rendimiento (relación de captura con capacidad de bodega), se obtuvo un valor de 14,8%



Variación de la CPUE (t/viaje), en relación al nivel promedio del río Ucayali (feb 22 – feb 24)

Con referencia a las artes y aparejos de pesca, se observó que las más representativas fueron las redes honderas (o de cerco sin jareta) y tramperas (red cortina) con el 27,6 y 14,6 % del total desembarcado. Con respecto a N.I, viene a ser el valor representativo de los desembarques por colectivos (transporte fluvial dedicado a la actividad de transporte y encomiendas).



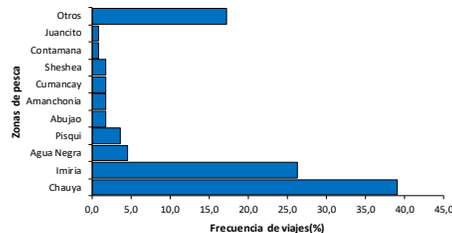
Composición (%) del aporte por artes y/o aparejos de la flota Pesquera Artesanal de Pucallpa

La red hondera y la red trampera presentaron un desembarque en conjunto de 49,6 t. Asimismo también se registraron la red rastrea (o de arrastre) y espineles que presentaron aportes menores al 2% de los desembarques.

Aporte (t) de las artes y aparejos de pesca en el desembarque de recursos pesqueros

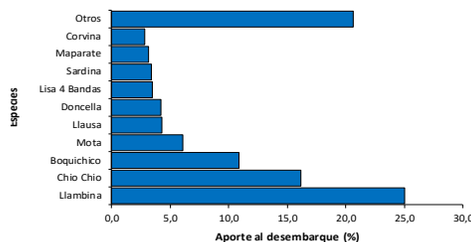
Artes/Aparejos de Pesca	Feb-24	Ene-24	Dic-23	Nov-23	Oct-23	Set-23	Ago-23	Jul-23	Jun-23	May-23	Abr-23	Mar-23	Feb-23
Espinela	0,3	-	0,2	-	-	1,0	0,0	-	0,3	-	0,2	0,2	-
Dorada	-	-	-	0,3	0,5	1,1	1,0	0,3	0,2	-	0,4	0,2	0,7
Hondera	32,5	50,0	45,4	74,1	68,2	136,9	121,7	54,5	61,8	57,8	71,6	57,9	55,3
N.I.	66,0	47,4	62,3	39,4	62,5	74,1	127,6	169,2	86,4	98,9	39,8	56,8	28,5
Rastrea	1,8	2,1	5,7	18,9	22,7	89,4	96,9	41,8	25,5	8,5	-	-	2,6
Trampera	17,1	20,0	17,3	10,8	18,2	19,6	24,9	14,2	34,8	25,7	20,2	38,4	34,1

Chauya e Imiría, fueron los lugares de pesca más frecuentados por la flota pesquera artesanal de Pucallpa, representando en conjunto el 65,5% del total de viajes realizados; mientras que las zonas de pesca restantes representan menos de 5% de viajes realizados.



Frecuencia de viajes a las principales zonas de pesca de la flota de Pucallpa

Las especies más importantes fueron: “llambina”, “chio chio” y “boquichico”, que en conjunto aportaron más de 40% de los desembarques realizados por la flota pesquera de Pucallpa, en cambio las especies restantes presentaron un aporte individual menor al 7%



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



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”

De las especies monitoreadas, solamente “llambina” presentó disminución en sus desembarques a diferencia de las especies restantes. En comparación con febrero-23, las especies que presentaron un aumento en sus aportes fueron: “llambina”, “sardina”, “palometa” y “bagre”.

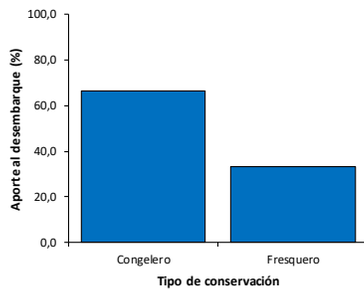
Variación de captura de las especies objeto de seguimiento pesquero

Table with 6 columns: Especies, Desembarque registrado (t) (Feb-24, Ene-24, Feb-23), and Variación (%) (Feb-24/Ene-24, Feb-24/Feb-23). Rows include Boquichico, Llambina, Chiochio, Sardina, Palometa, Bagre, Carachama, and Otros.

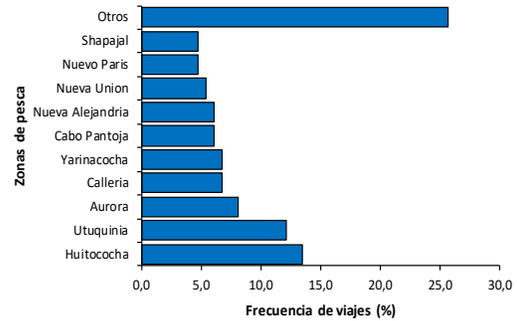
DESEMBARCADERO “CALLAO” - YARINACOCHA

De acuerdo al estado de conservación, se encontró que en los desembarques el 66,6% de ellos utilizan el hielo como método de conservación y el 33,4% no utiliza métodos de conservación en el transporte de su captura.

Los lugares de pesca más importantes para la flota pesquera de Yarinacochoa, fueron: Huitococha y Utuquinía y Nueva Unión, los cuales representan el 25,5% del total de viajes realizados.



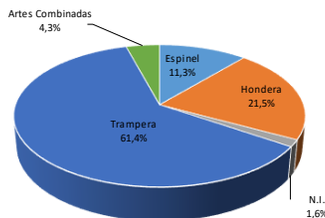
Desembarque de pescado por tipo de conservación de embarcación



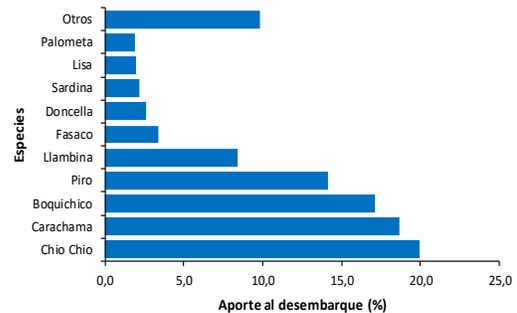
Frecuencia de los principales lugares de pesca de la flota de Yarinacochoa

Se registraron diferentes tipos de artes y aparejos de pesca en el puerto callao de Yarinacochoa, destacando la red trampera y hondera con un aporte individual de 61,4 y 21,5% del desembarque registrado respectivamente. Las artes restantes presentaron un aporte inferior al 15% del total registrado.

Las especies con mayor aporte a los desembarques fueron: “chio chio” “carachama”, “boquichico”, y “piro”, especies que en conjunto representan el 69,8 % del total capturado por botes de pesca.



Aporte (%) al desembarque según arte o aparejo de pesca



Principales especies desembarcadas por la flota pesquera de Yarinacochoa

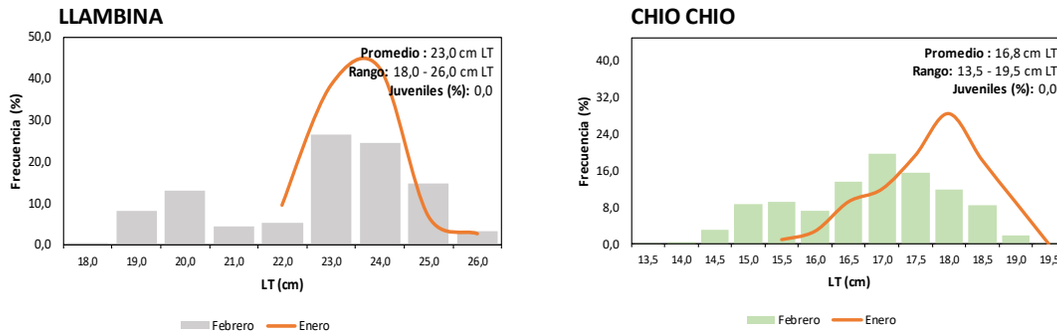


“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra independencia, y
de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

MONITOREO BIOMÉTRICO Y BIOLÓGICO DE LAS ESPECIES OBJETO DE SEGUIMIENTO - UCAYALI

Monitoreo Biométrico

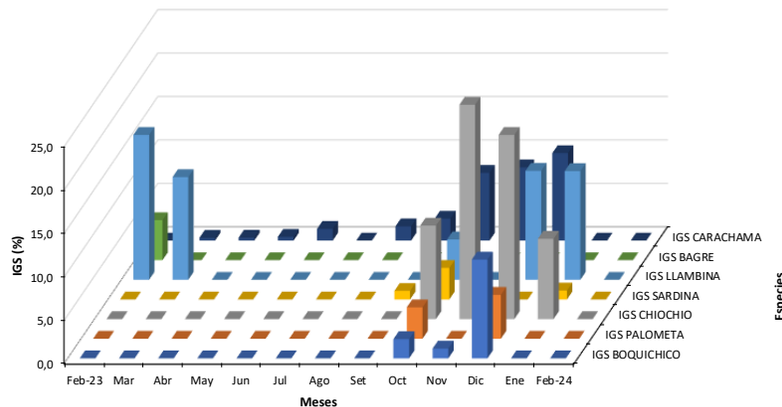
Se analizaron las tallas promedio desembarcadas de: “llambina” y “chio chio”; en el caso de la primera especie se registraron longitudes mayores a su talla de primera madurez, con una media de 23,0 LT. Por su parte, en “chio chio” se obtuvieron mediciones de tallas mayores a 13,0 cm de LT y una talla promedio de 16,8 cm LT.



Frecuencia de longitudes de las especies objeto de seguimiento pesquero

Muestreo Biológico

Las especies objeto de seguimiento pesquero, fueron analizadas en Módulo de Seguimiento de Pesquerías Amazónicas - Pucallpa, encontrándolas en periodo de inactividad reproductiva.



Variación del Índice Gonadosomático (%) en las especies objeto de seguimiento pesquero