

**“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”**

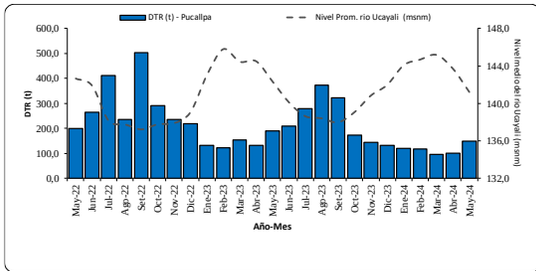
RESUMEN MENSUAL DE LA PESQUERÍA COMERCIAL EN PUCALLPA – UCAYALI

Seguimiento – Monitoreo Biológico, del 01 al 31 de mayo de 2024

DESEMBARCADERO “SIETE DE JUNIO” - PUCALLPA

El desembarque en el mes de may-24 fue de 147,9 t al estado fresco-refrigerado; presentando un incremento del 47,8% en relación a abril-24; sin embargo, presentó una disminución con mayo-23 de -22,5% del total registrado

En mayo-24, la red hondera presentó 34,0 t; la red trampera, 30,0 t y la rastrera 15,5 t del DTR, siendo su aporte individual mayor a lo presentado en abr-24.



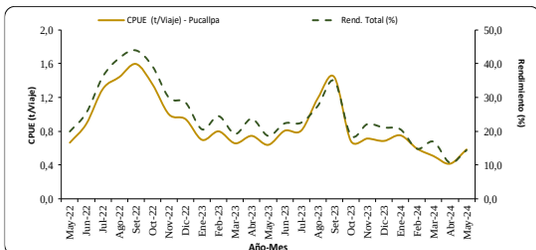
Variación del Desembarque Total Registrado (t) en el desembarcadero de Pucallpa y nivel promedio del río Ucayali (mayo 22 – mayo 24)

Aporte (t) de las artes y aparejos de pesca en el desembarque de recursos pesqueros, correspondiente a la Flota Pesquera Artesanal de Pucallpa (may 23 – may 24)

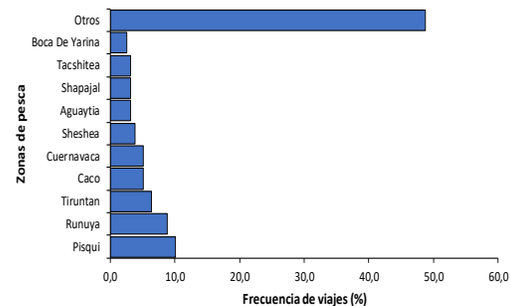
Artes/Aparejos de Pesca	May-24	Abr-24	Mar-24	Feb-24	Ene-24	Dic-23	Nov-23	Oct-23	Set-23	Agosto-23	Jul-23	Jun-23	May-23
Espinel	0,5	0,6	-	0,3	-	0,2	-	-	1,0	0,0	-	0,3	-
Doradera	-	-	0,7	-	-	0,3	0,5	1,1	1,0	1,0	0,3	0,2	-
Hondera	34,0	27,2	25,7	32,5	50,0	45,4	74,1	68,2	136,9	121,7	54,5	61,8	57,8
N.I.	67,9	48,2	55,3	66,0	47,4	62,3	39,4	62,5	74,1	127,6	169,2	86,4	98,9
Rastrera	15,5	0,4	1,0	1,8	2,1	5,7	18,9	22,7	89,4	96,9	41,8	25,5	8,5
Trampera	30,0	23,8	13,5	17,1	20,0	17,3	10,8	18,2	19,6	24,9	14,2	34,8	25,7

Se determinó que las zonas de pesca mayormente frecuentes por la Flota Pesquera Artesanal de Pucallpa, fueron: Pisqui, Runuya y Tiruntán, lugares que representan el 25,3% del total de viajes registrados.

Asimismo, se observó que el nivel promedio del río Ucayali disminuyó a 141,2 msnm. La CPUE fue de 0,58 t/viaje, siendo este esfuerzo mayor que el registrado en abril, y presentó un rendimiento promedio del 14,4 % de la capacidad de bodega.



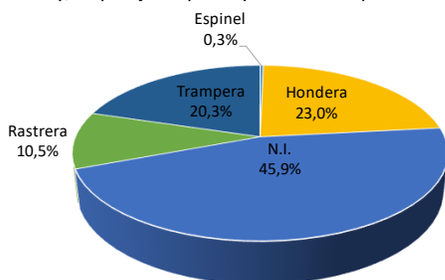
Variación de la CPUE (t/viaje) y rendimiento total (mayo 22 – mayo 24)



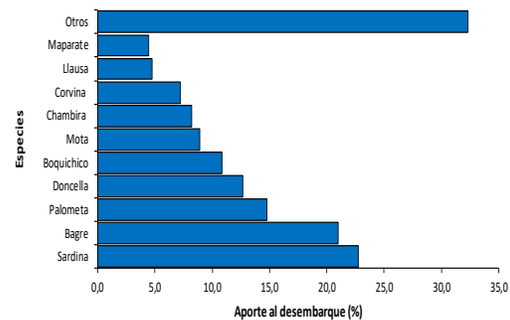
Frecuencia de viajes por lugares de pesca de la Flota Pesquera Artesanal de Pucallpa

Las artes de pesca más representativas de acuerdo a su aporte fueron: la red hondera (red de cerco sin jareta), trampera (red cortinera) y la rastrera (red de arrastre) con un aporte individual mayor al 10 % del DTR (Desembarque total registrado). En relación al valor de N.I, son los desembarques provenientes de embarcaciones que realizan transporte de pasajeros y/o mercadería, en los cuales no se puede identificar el arte y/o aparejo de pesca y esfuerzo de pesca entre otros.

Las especies que más representativas del desembarque en Pucallpa, fueron: *Tripurtheus angulatus* “sardina” y *Pimelodus blochii* “bagre”, especies que en conjunto aportaron el 30,0 % del DTR.



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



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

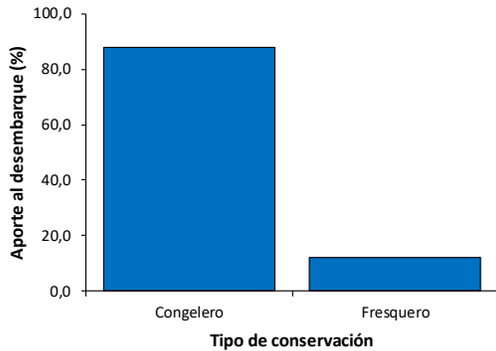
Variación de captura de las especies objeto de seguimiento pesquero, desembarcadas en el desembarcadero de Pucallpa

Especies	Desembarque registrado (t)			Variación (%)	
	May-24	Abr-24	May-23	May-24/Abr-24	May-24/May-23
Boquichico	10,8	7,1	15,8	52,0	-31,6
Llambina	0,8	8,8	7,3	-91,4	-89,7
Chiochio	0,9	8,0	22,2	-88,7	-95,9
Sardina	22,8	6,0	17,2	277,9	32,7
Palometa	14,8	7,1	12,9	107,3	14,9
Bagre	21,0	4,1	14,2	409,7	48,1
Carachama	-	-	1,3	-	-
Otros	76,9	59,0	100,0	30,3	-23,2

De las especies monitoreadas, las que presentaron aumento en su aporte mensual fueron: “boquichico”, “sardina”, “palometa” y “bagre”. Sin embargo, al compararlas con mayo-23, las especies que presentaron variaciones negativas fueron: “boquichico”, “llambina” y “chio chio”.

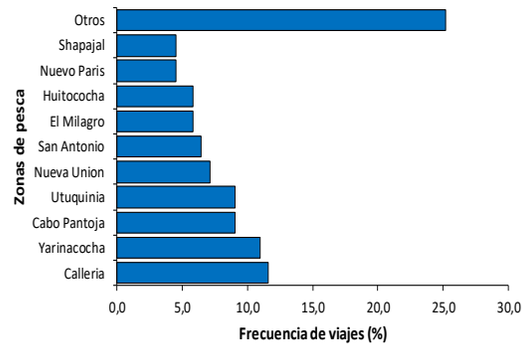
DESEMBARCADERO “CALLAO” - YARINACOCHA

La flota pesquera de Yarinacoche utiliza el hielo para conservar el recurso pesquero capturado durante sus faenas, debido a ello se encontró que el 87,8 % del total desembarcado utiliza hielo para la conservación del recurso; mientras que el 12,2 % del restante, lo transporta sin hielo.



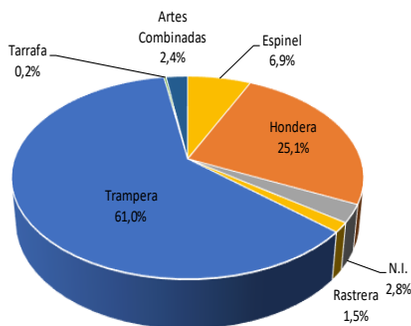
Desembarque porcentual (%) por tipo de conservación empleado por la Flota Pesquera Artesanal de Yarinacoche

De acuerdo a la frecuencia de los viajes realizados por la flota pesquera Artesanal de Yarinacoche, Calleria, Yarinacoche, Cabo Pantoja, Utuquinia, Nueva Unión y San Antonio representan el 54,2 % del total de viajes realizados durante el mes de mayo-24.



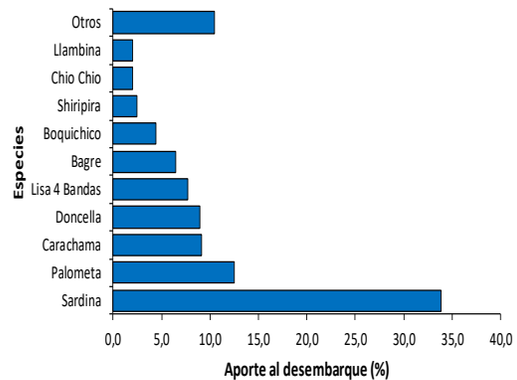
Frecuencia de viaje de las principales zonas de pesca frecuentadas por la Flota Pesquera Artesanal de Yarinacoche

Se ha registrado diferentes tipos de artes y aparejos de pesca en el puerto Callao de Yarinacoche, entre ellas destaca la red trampera con un aporte individual del 61,0 % y la red hondera con 25,1 % del DTR. Las artes y/o aparejos de pesca restantes presentan un aporte individual menor al 10%



Composición porcentual (%) del desembarque según arte y/o aparejo de pesca empleado por la Flota Pesquera Artesanal de Yarinacoche

Las especies con mayor aporte a los desembarques fueron: “sardina” y “palometa”, especies que en conjunto representan el 46,4% del DTR.



Principales especies desembarcadas en Yarinacoche



PERÚ

Ministerio de la Producción



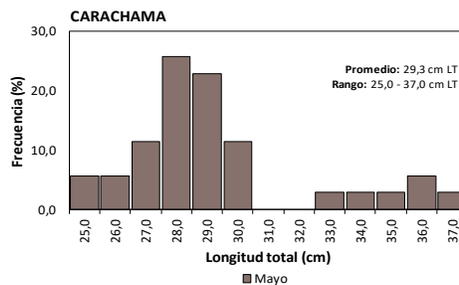
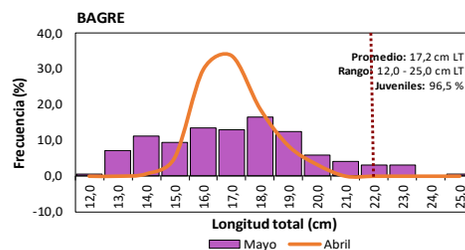
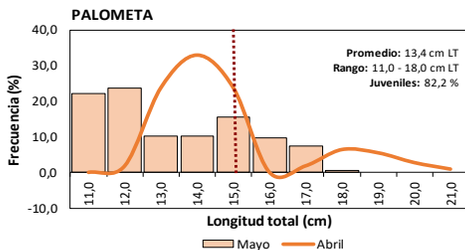
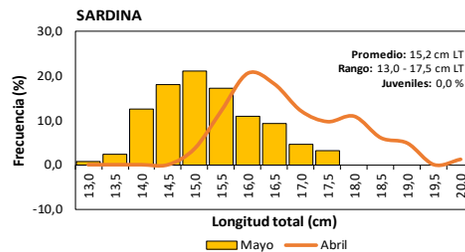
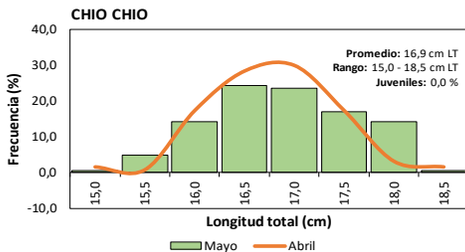
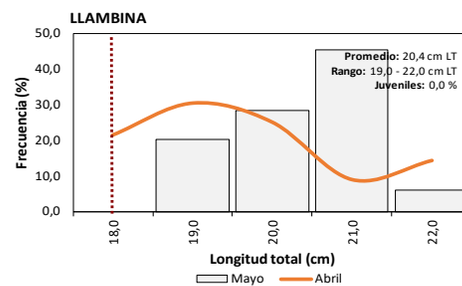
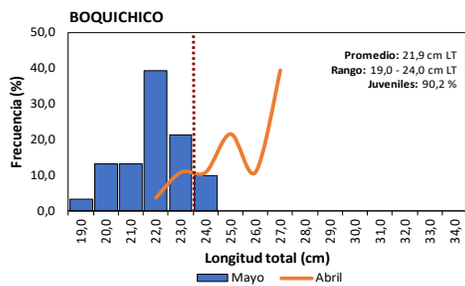
IMARPE INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

“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”

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

Monitoreo Biométrico

Se analizaron las longitudes totales desembarcadas de las especies: “boquichico”, “llambina” y “chio chio”, “sardina”, “palometa” y “bagre”. De las cuales se encontró que las especies que presentan un alto porcentaje de juveniles son: “boquichico”, “palometa” y “bagre”; mientras que, las especies que no presentaron juveniles durante el muestreo fueron: “llambina”, “chio chio” y “sardina”. Con respecto a “carachama”, esta especie presento una longitud promedio desembarcada de 29,3 cm LT y un rango de 25,0 a 37,0 cm LT.



Frecuencia de longitudes de las especies objeto de seguimiento pesquero, Ucayali





PERÚ

Ministerio de la Producción

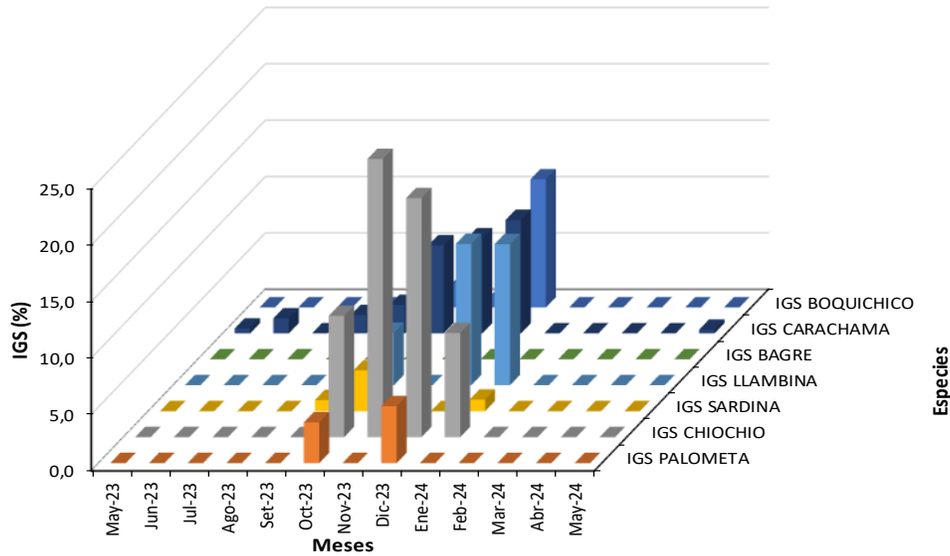


IMARPE
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

**“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”**

Muestreo Biológico

Se realizaron muestreos de las especies en estudio, encontrándolas en periodo de inactividad reproductiva; sin embargo, en “carachama” se observó un bajo IGS (%).



Variación del Índice Gonadosomático (%) en las especies objeto de seguimiento pesquero, Ucayali (mayo-23 – mayo-24)

