

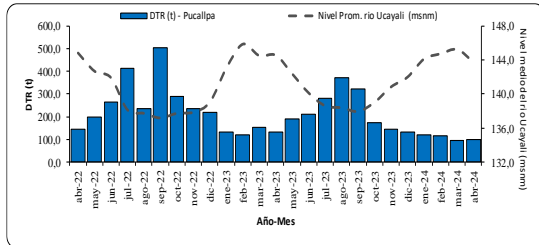
“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

RESUMEN MENSUAL DE LA PESQUERÍA COMERCIAL EN PUCALLPA – UCAYALI

Seguimiento – Monitoreo Biológico, del 01 al 30 de abril de 2024

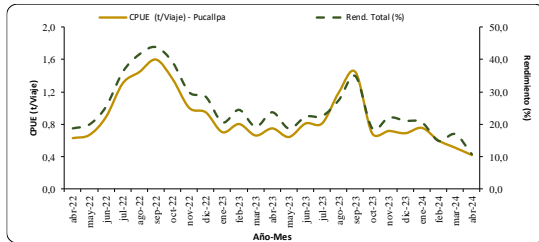
DESEMBARCADERO “SIETE DE JUNIO” - PUCALLPA

El desembarque durante el mes de abril fue de 100,1 t al estado fresco-refrigerado; asimismo, presentó un aumento del 4,0% con respecto al mes de marzo; sin embargo, su desembarque fue menor al registrado en abril del 2023 en -32,1 t



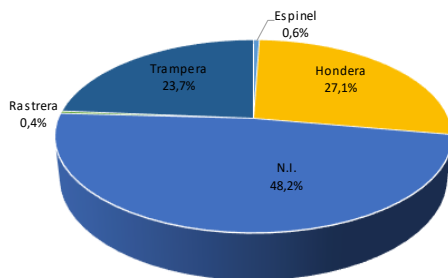
Variación del Desembarque Total Registrado (t) en desembarcadero de Pucallpa, en relación al nivel promedio del río Ucayali (abr 22 – abr 24)

La CPUE fue de 0,42 t/viaje, siendo este esfuerzo menor al registrado en marzo y en relación al rendimiento según capacidad de bodega, fue de 10,7%



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

Las artes de pesca más importantes de acuerdo a su aporte fueron: la red hondera y tramera, que presentan valores mayores al 10% cada una. En relación a lo registrado por N.I, son los desembarques provenientes de embarcaciones que realizan transporte de pasajeros y/o mercadería entre otros, en los cuales no se puede determinar el arte y/o aparejo de pesca empleado.



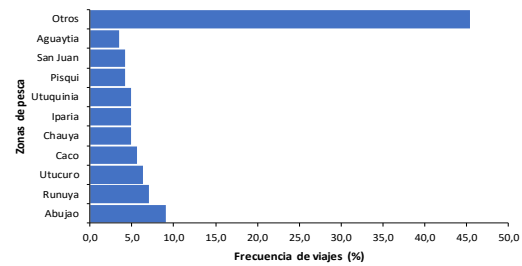
Composición (%) del aporte por artes y/o aparejos de la flota Pesquera Artesanal de Pucallpa

Las artes de pesca más representativas son: la red hondera y tramera, quienes presentan un aporte en conjunto de 50,9 t de pescado; no obstante, al comparar sus valores de captura con marzo de 2024, estos aumentaron.

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

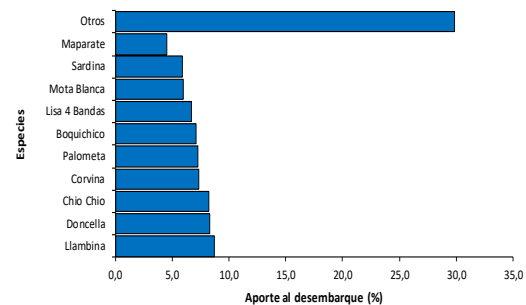
Artes/Aparejos de Pesca	Abr-24	Mar-24	Feb-24	Ene-24	Dic-23	Nov-23	Oct-23	Set-23	Ago-23	Jul-23	Jun-23	May-23	Abr-23	Mar-23
Espinel	0,6	-	0,3	-	0,2	-	-	1,0	0,0	-	0,3	-	0,2	0,2
Dorada	-	0,7	-	-	-	0,3	0,5	1,1	1,0	0,3	0,2	-	0,4	0,2
Hondera	27,2	25,7	32,5	50,0	45,4	74,1	68,2	136,9	121,7	54,5	61,8	57,8	71,6	57,9
N.I.	48,2	55,3	66,0	47,4	62,3	39,4	62,5	74,1	127,6	169,2	86,4	90,9	39,8	56,8
Rastrera	0,4	1,0	1,8	2,1	5,7	18,9	22,7	89,4	96,9	41,8	25,5	8,5	-	-
Tramera	23,8	13,5	17,1	20,0	17,3	10,8	18,2	19,6	24,9	14,2	34,8	25,7	20,2	38,4

Se analizaron los registros de las zonas de pesca, entre ellos los que resaltaron por su mayor importancia fueron: Abujao, Runuya, Utucuro y Caco.



Frecuencia de viajes por lugares de pesca de la flota de Pucallpa

Las especies que más aportaron al desembarque son las pertenecientes al orden de los Characiformes y Siluriformes, entre los que destacan: “llambina”, “doncella”, “chío chío” entre otros.



Aporte al desembarque (%) de las principales especies desembarcadas por la Flota Pesquera de Pucallpa, abril 2024



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”

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

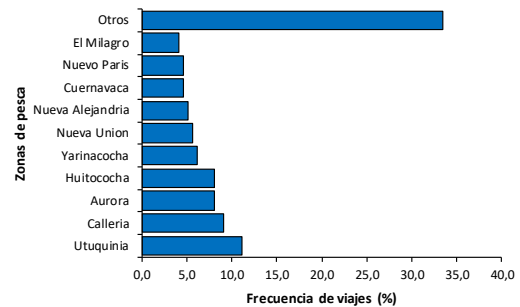
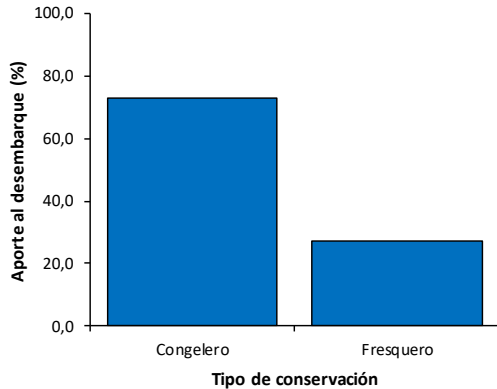
De las especies monitoreadas “sardina”, “palometa” y “bagre” presentaron aumento en su desembarque a diferencia de “boquichico”, “llambina” y “chio chio” que presentaron desembarques menores a los registrados en marzo de 24 Con respecto a abril de 23, solamente “palometa” y “bagre” fueron las especies que presentaron variaciones positivas.

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

DESEMBARCADERO “CALLAO” - YARINACOCHA

La flota pesquera de Yarinacocha utiliza el hielo para conservar el recurso pesquero capturado durante sus faenas, debido a ello se encontró que el 72,9 % del total desembarcado utiliza hielo para la preservación del recurso; mientras que el 27,1 % del restante lo transporta sin hielo.

De acuerdo a la frecuencia de viajes realizados por la flota pesquera de Yarinacocha, Utuquinia es la principal zona de pesca que resalta por su importancia seguido de Calleria, Aurora y Huitococho.

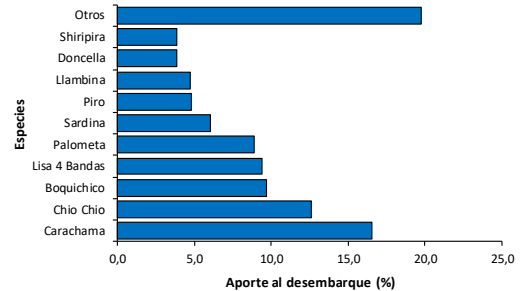
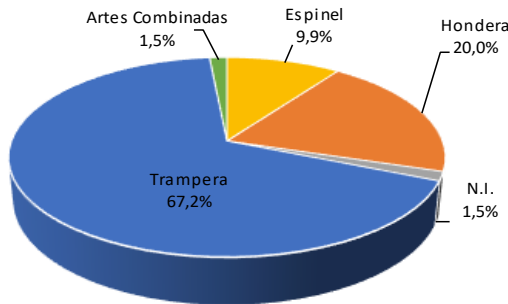


Desembarque de pescado por tipo de conservación de embarcación en Yarinacocha

Frecuencia de viajes por lugares de pesca de la flota de Yarinacocha

Se ha registrado diferentes tipos de artes y aparejos de pesca en el puerto de Yarinacocha, entre ellas destaca la red trampera que presenta un aporte individual del 67,2% y la red hondera de 20,0 % del total desembarcado, las artes y/o aparejos de pesca restantes presentan un aporte individual menor al 10%

Las especies con mayor aporte a los desembarques fueron: “carachama” y “chio chio”, especies que en conjunto representan el 29,1% del total desembarcado.



Principales especies desembarcadas por la flota pesquera de Yarinacocha

Aporte al desembarque según arte o aparejo de pesca utilizados por la flota pesquera de Yarinacocha

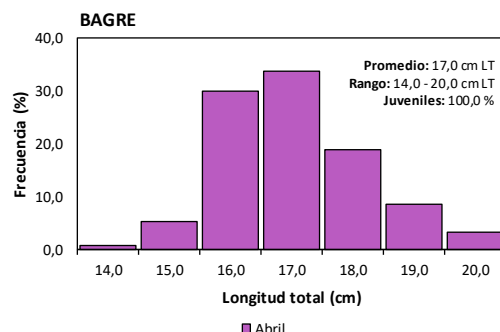
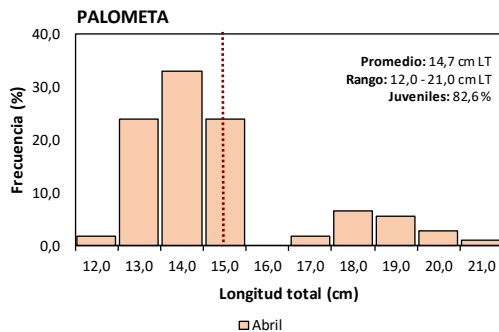
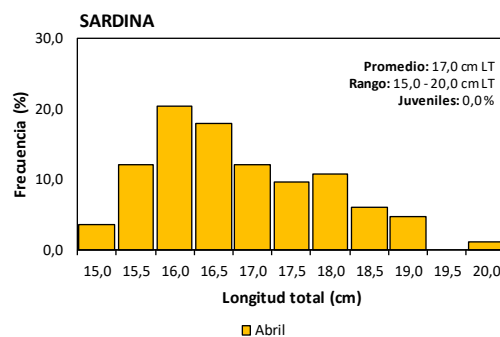
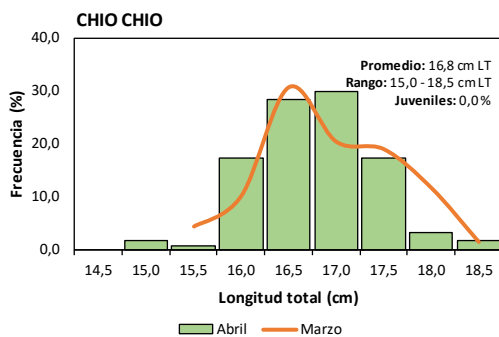
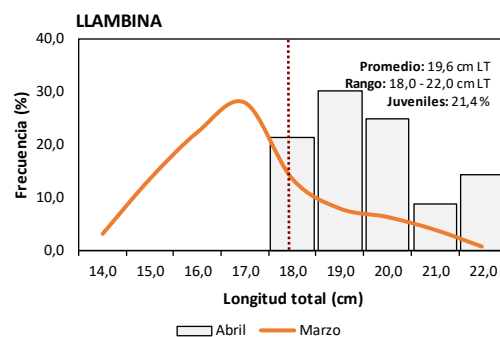
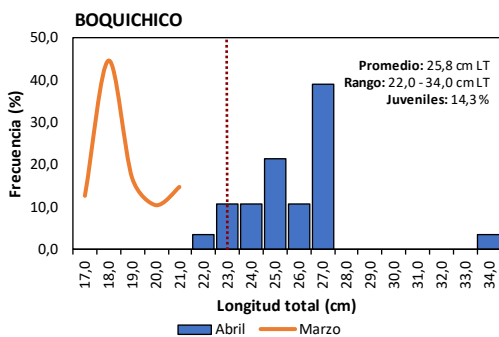


**“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra independencia, y
de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”**

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 “chio chio” y “sardina” no presentaron juveniles durante su muestreo, con un promedio de tallas desembarcadas de 16,8 y 17,0 cm de longitud total (LT) respectivamente. “Boquichico” y “llambina” presentaron un bajo porcentaje de juveniles menor al 25%; sin embargo, para las especies “palometa” y “bagre” presentaron una alta incidencia de juveniles durante su análisis.



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



PERÚ

Ministerio de la Producción

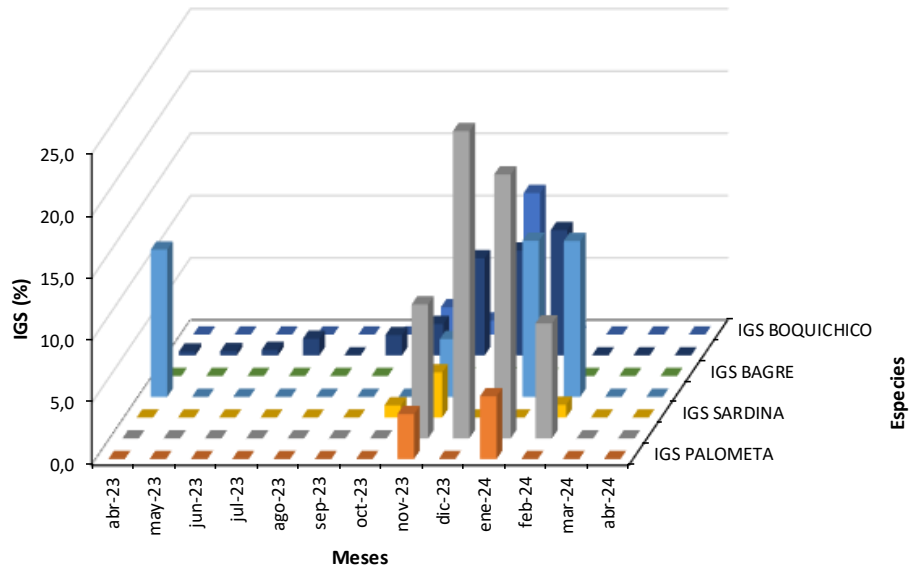


IMARPE
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

**“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.



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

