

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres” (2018-2027)
 “Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional”

Tabla 3. Principales lugares de pesca de la flota de Pucallpa durante diciembre 2018

Lugares de Pesca	DTR (t)	Viajes	Cap/Bod	t / viaje	Rendimiento (%)
Chauya	23.4	58	180	0.40	13.0
Imiria	40.7	38	113	1.07	36.0
Nueva Italia	3.5	7	25	0.50	13.9
Runuya	3.3	7	18	0.48	18.5
Agua Negra	1.7	6	15	0.29	11.5
Pisqui	2.5	6	20	0.42	12.5
Abujao	1.9	5	14	0.38	13.7
Shapajal	1.0	5	11	0.19	8.8
Aguaytia	0.8	4	11	0.21	7.6
Cuemavaca	0.5	3	8	0.17	6.4
Otros	53.4	50	113	1.07	47.3
TOTAL	132.7	189	528	0.7	25.1

Tabla 4. Monitoreo de las principales pesquerías de la flota comercial de Pucallpa (diciembre 2018)

Especie	Desembarque Registrado (t)			Variación (%)	
	dic-18	nov-18	dic-17	Dic18/Nov18	Dic18/Dic17
Boquichico	29.9	23.4	14.9	27.7	100.3
Llambina	36.1	43.6	40.5	-17.2	-10.9
Chiochio	19.9	43.4	33.3	-54.2	-40.3
Sardina	2.3	7.2	4.5	-68.8	-50.4
Palometa	2.6	2.6	0.8	2.7	216.8
Bagre	0.9	2.3	3.7	-60.9	-76.0
Otros (spp)	41.1	41.7	39.9	-1.5	3.0
Total	132.7	164.1	137.7	-19.2	-3.6

En relación con noviembre, a excepción de “boquichico” y “palometa”, las especies con seguimiento pesquero mostraron variación negativa. Este mismo comportamiento se presenta al compararse con dic-2017 (Tabla 4).

YARINACOCHA: PESCA COMERCIAL

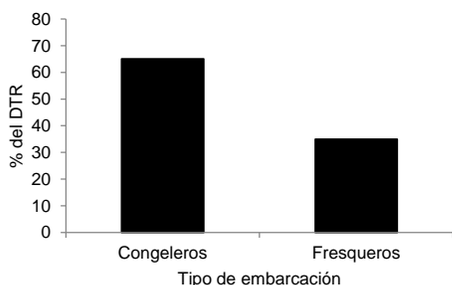


Fig. 4 Desembarque de pescado según tipo de embarcación – desembarcadero de Yarinacocha, diciembre 2018

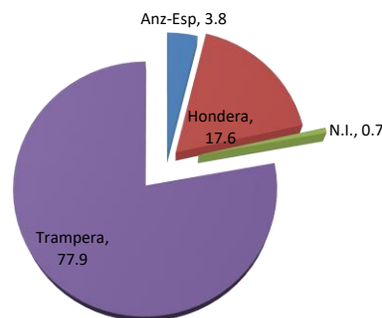


Fig. 5. Desembarque de pescado según arte de pesca de la flota de Yarinacocha, diciembre 2018

En el desembarcadero de Yarinacocha la mayor proporción del DTR fue de las embarcaciones congeleras (65,1%), en tanto las fresqueras aportaron con 34,9% (Fig. 4). El arte de pesca con mayor aporte fue la trampera (62,5%) seguida por la hondera (29,1%), siendo al aporte de las demás artes inferior al 10% del DTR (Fig. 5).

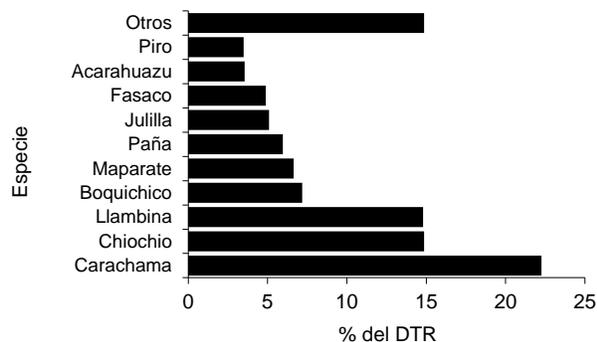


Fig. 6. Principales especies desembarcadas en Yarinacocha, diciembre 2018

La principal especie desembarcada en Yarinacocha es “carachama” (21,9% del DTR), siguiendo en importancia “chiochio” (14,5%) y “llambina” (14,5%), siendo el aporte de las demás especies inferior al 10% del DTR (Fig. 6). El desembarque total fue de 46,3 t.



PERÚ

Ministerio de la Producción



IMARPE INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres” (2018-2027)
“Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional”

Tabla. 5. Principales lugares de pesca de la flota Yarinacocha por frecuencia de viaje durante diciembre 2018

Table with 6 columns: Lugares de Pesca, DTR (t), Viajes, Cap/Bod, t / viaje, Rendimiento (%). Rows include Yarinacocha, Huitococha, Aurora, Nuevo Paris, Utuquinia, Aguaytia, Shapajal, Tiruntan, Pisqui, Calleria, Otros, and TOTAL.

Los lugares de pesca más frecuentados por la flota de Yarinacocha fueron: Yarinacocha (73 viajes) y Huitococha (39 viajes) (Tabla 5). Las sub cuencas de mayor importancia de acuerdo a la frecuencia de viajes fueron Yarinacocha y Utuquinia.

MONITOREO BIOLÓGICO DE ESPECIES SELECCIONADAS – UCAYALI

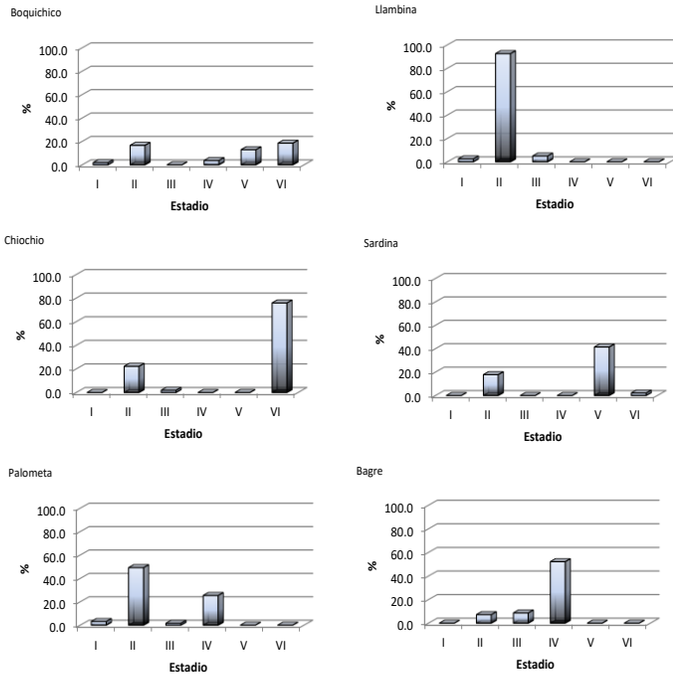


Fig. 7 Estadios de madurez en hembras de importancia comercial en Ucayali

En el caso de "boquichico" y "chiochio" se observa un buen porcentaje de ejemplares en estadio VI (desovado) y aun ejemplares en desove (V), con valores del IGS aun altos, que indicaría que se hallan finalizando el desove. "Bagre" incrementa el número de ejemplares en estadio IV y próximo a la reproducción. En cambio las demás especies presentan un alto número de ejemplares en reposo (II) (Fig. 7). La proporción sexual presentó diferencia estadísticamente significativa de la relación 1M:1H, con mayor proporción de hembras en "boquichico", "sardina", "palometa" y "bagre", ajustándose a la proporción teórica en "llambina" y "chiochio" (Tabla 6).

Tabla 6. Índice Gonadosomático (%) y Proporción Sexual de peces de importancia comercial en Ucayali

Table with 5 columns: Especie, Hembras, Machos, 1M:XH, and chi-squared. Rows include Boquichico, Llambina, Chiochio, Sardina, Palometa, and Bagre.



PERÚ

Ministerio de la Producción



IMARPE INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres” (2018-2027)
“Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional”

MONITOREO DE TALLAS DE ESPECIES DESEMBARCADAS EN LOS DESEMBARCADEROS DE PUCALLPA Y YARINACOCHA – UCAYALI

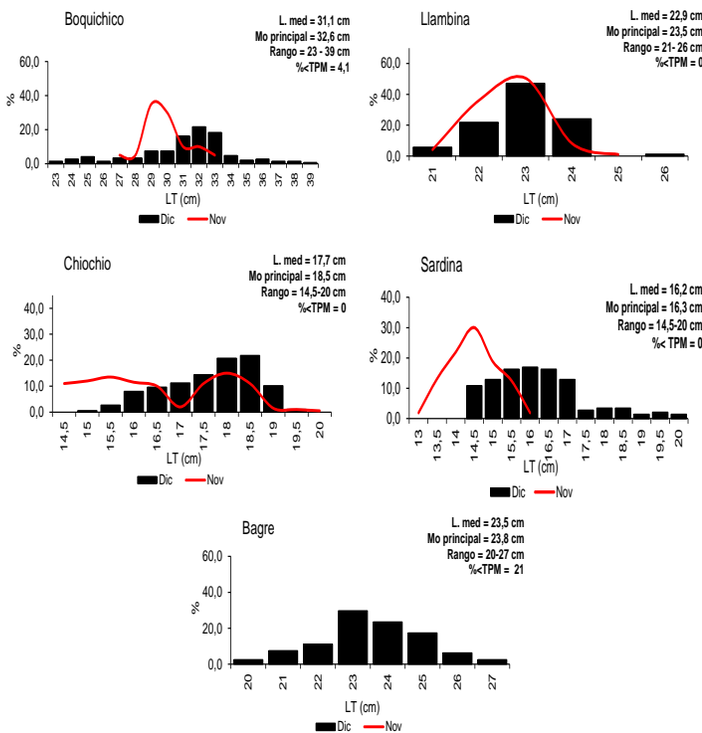


Fig. 8 Frecuencia de longitudes en los desembarques de las especies monitoreadas en Pucallpa

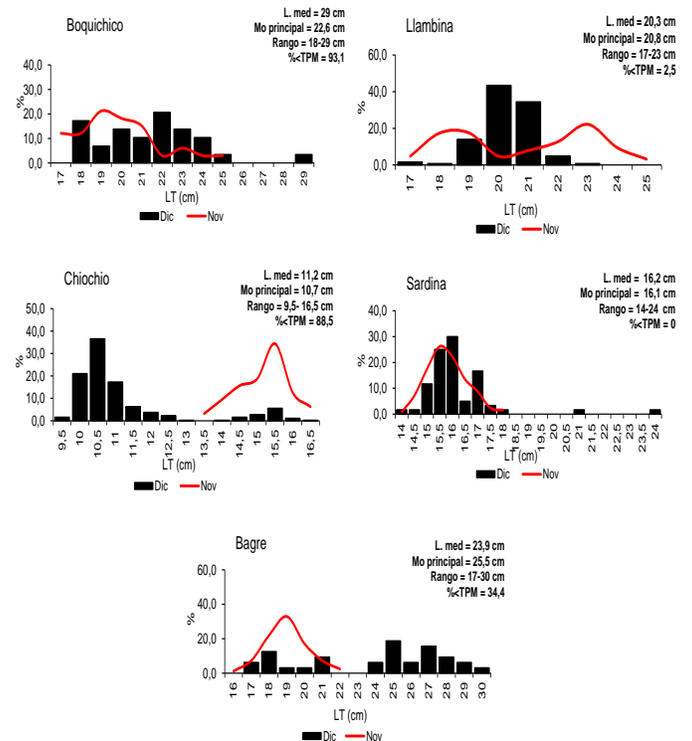


Fig. 9 Frecuencia de longitudes en los desembarques de las especies monitoreadas en Yarinacocha

En el desembarcadero de Pucallpa, los registros de tallas indicaron que en el caso de “boquichico” se observaron 4,1% de los ejemplares por debajo de su TPM, en cambio en “bagre” el porcentaje fue de 21%. En las demás especies los ejemplares superaron la TPM respectivas (Fig. 8).

En Yarinacocha, en “boquichico” se reportaron a 93% de los ejemplares por debajo de su TPM, “chiochio” al 88,5%, “bagre” al 34,4% y “llambina” al 2,5%, no registrándose ejemplares de “sardina” inferiores a su TPM (Fig. 9).

Área Funcional de Investigaciones de Recursos en Aguas Continentales-AFIRAC.
Módulo de Seguimiento de Pesquerías Amazónicas: Jr. Amazonas 170—Pucallpa.

Para fines de referencia:

IMARPE. 2018. Reporte mensual de la pesquería comercial en Pucallpa-Ucayali. Seguimiento-Monitoreo Biológico. Reporte N°12/2018/AFIRAC

José Carlos Riofrio Quijandria; Edward Lenin Zorrilla Agurto y Víctor Manuel Muñoz Pezo