

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres” (2018-2027)
“Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad”

RESUMEN MENSUAL DE LA PESQUERÍA COMERCIAL EN PUCALLPA – UCAYALI Seguimiento – Monitoreo Biológico, del 01 al 31 de enero de 2019

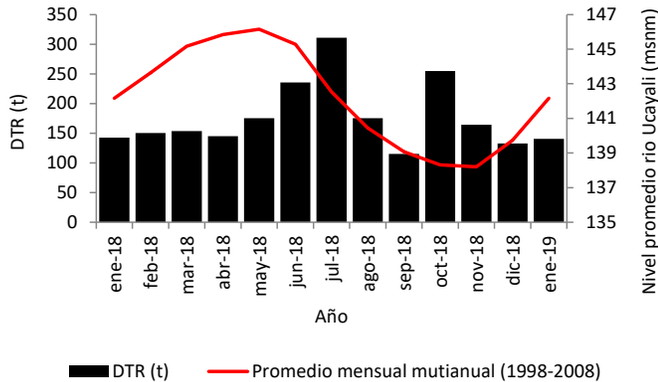


Fig. 1. Variación del DTR (Desembarque Total Registrado) en el desembarcadero de Pucallpa, asociado al nivel promedio del río Ucayali (enero 2018 – enero 2019)

Tabla 1. Variación porcentual del DTR y la CPUE considerando el tipo de embarcación.

Medida	DTR (t)		Variación (%)		
	ene-19	dic-18	ene-18	Ene19/Dic18	Ene19/Ene18
Desemb. Congeleros (t)	139.8	132.7	142.7	5.3	-2.1
Desemb. Fresqueros (t)	0.7				
Desemb. Total (t)	140.5	132.7	142.7	5.9	-1.6
CPUE Congeleros (t/viaje)	0.8	0.7	0.8	7.0	-1.5
CPUE Fresqueros (t/viaje)	0.4				
CPUE Total (t/viaje)	0.7	0.7	0.8	6.4	-2.1
Rendimiento Congeleros (%)	27.1	25.1	26.0	7.9	4.2
Rendimiento Fresqueros (%)	14.0				
Rendimiento Total (%)	27.0	25.1	26.0	7.4	3.7
Viajes Congeleros	186.0	189.0	187.0	-1.6	-0.5
Viajes Fresqueros	2.0				
Viajes Total	188.0	189.0	187.0	-0.5	0.5
Cap. Bodega Congeleros (t)	515.5	528.0	548.5	-2.4	-6.0
Cap. Bodega Fresqueros (t)	5.0				
Cap. Bodega Total (t)	520.5	528.0	548.5	-1.4	-5.1

El desembarque al estado fresco-refrigerado en enero fue de 140.5 t de pescado (Fig. 1). El DTR, con un aumento de 5,9% comparado con dic-18 e inferior en -2,1% con ene-18. La CPUE fue de 0,7 t/viaje (Tabla 1).

La red hondera y trampera fueron las artes de pesca más empleadas, con aporte individual de 72,1 y 26,1 t respectivamente (Tabla 2).

Las especies con mayor aporte al DTR fueron: “llambina” (38,5%), “boquichico” (12,9%) y “chiochio” (12,4%), mientras que las especies restantes presentaron aportes individuales inferiores al 10% (Fig 2).

Los lugares de pesca con mayor importancia dentro de la región Ucayali, fueron: Imiria, Chauya, Abujao, Runuya, Shapajal y Sheshea, comprendidas en las subcuencas de Tamaya y Sheshea (Fig. 3, Tabla 3)

Tabla 2. Variación porcentual del DTR y la CPUE considerando las artes de pesca

Medida	Mes	Hondera	Trampera	Anz-Esp.	Rastrera	Doradera	N.I.	Total
DTR (t)	ene-19	72.1	26.1	1.2	0.5	0.4	40.3	140.5
	dic-18	52.9	31.6	0.6	0.3	0.2	47.2	132.7
	ene-18	79.1	36.7	0.6	0.7	0.0	25.7	142.7
Variación (%)	Ene19/Dic18	36.3	-17.4	102.6	104.0	133.3	-14.8	5.9
	Ene19/Ene18	-8.8	-29.0	113.6	-27.1		57.0	-1.6
Viajes	ene-19	75	88	7	2	1	15	188.0
	dic-18	63	95	3	1	1	26	189.0
	ene-18	77	93	2	2	0	13	187.0
CPUE (t/viaje)	ene-19	1.0	0.3	0.2	0.3	0.4	2.7	0.7
	dic-18	0.8	0.3	0.2	0.3	0.2	1.8	0.7
	ene-18	1.0	0.4	0.3	0.4		2.0	0.8

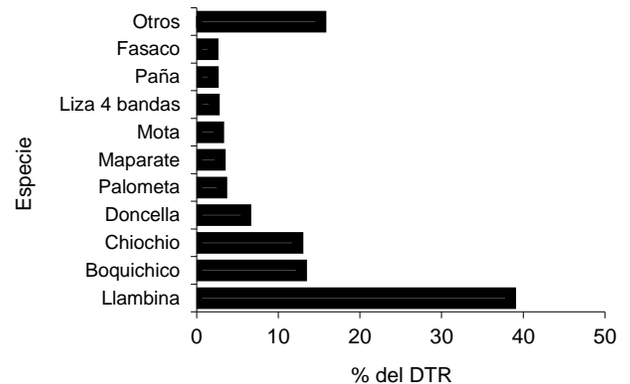


Fig. 2 Principales especies desembarcadas en el desembarcadero de Pucallpa durante enero 2019

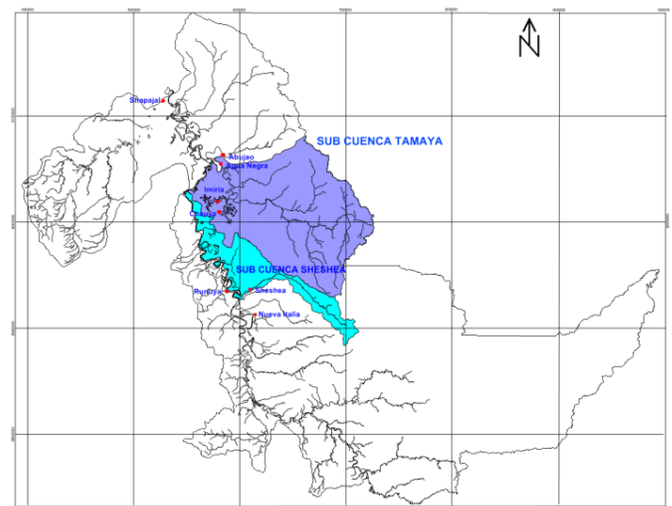


Fig. 3. Principales lugares de pesca y sub cuencas para la flota comercial de Pucallpa (Ucayali), de acuerdo a la frecuencia de viajes, durante enero 2019



PERÚ

Ministerio de la Producción



IMARPE INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres” (2018-2027)
“Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad”

Tabla 3. Principales lugares de pesca de la flota de Pucallpa durante enero 2019

Table with 6 columns: Lugares de Pesca, DTR (t), Viajes, Cap/Bod, t / viaje, Rendimiento (%). Rows include Imiria, Chauya, Pisqui, Abujao, Runuya, Shapajal, Sheshea, Cashibo Muyuna, Nueva Italia, Agua Negra, Otros, and TOTAL.

Tabla 4. Monitoreo de las principales pesquerías de la flota comercial de Pucallpa (enero 2019)

Table with 6 columns: Especie, Desembarque Registrado (t) (ene-19, dic-18, ene-18), Variación (%) (Ene19/Dic18, Ene19/Ene18). Rows include Boquichico, Llambina, Chiochio, Sardina, Palometa, Bagre, Otros (spp), and Total.

Las especies objeto de seguimiento pesquero que presentaron un mayor aporte al DTR, fueron: “llambina” (54,1 t), “boquichico” (18,1 t) y chiochio (17,5 t) especies que en conjunto representan el 63,8% del DTR, mientras que las especies restantes presentan aportes menores al 10% del DTR. (Tabla 4). Las variaciones % del DTR con dic-18, fueron positivas en “llambina” y “palometa”, con ene-18 fueron negativas en “boquichico”, “chiochio” y “bagre” (Tabla 4).

YARINACOCHA: PESCA COMERCIAL

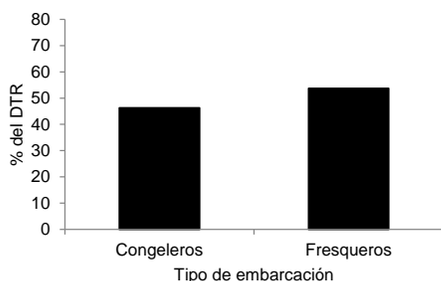


Fig. 4 Desembarque de pescado según tipo de embarcación – desembarcadero de Yarinacocha, enero 2019

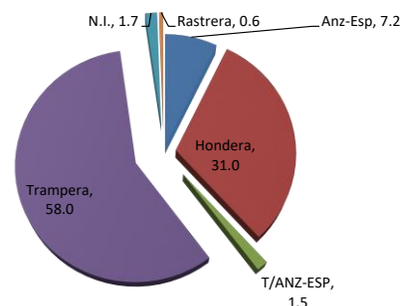


Fig. 5. Desembarque de pescado según arte de pesca de la flota de Yarinacocha, enero 2019

En Yarinacocha el DTR fue de 35,1 t, de los cuales el 57,6% del DTR pertenece a las embarcaciones congeleras (Fig. 4). Las artes de pesca con más aporte fueron las redes tramperas (58,0%) y las honderas (31,0%), mientras que las artes de pesca restantes presentaron aportes inferiores al 10% del DTR (Fig. 5).

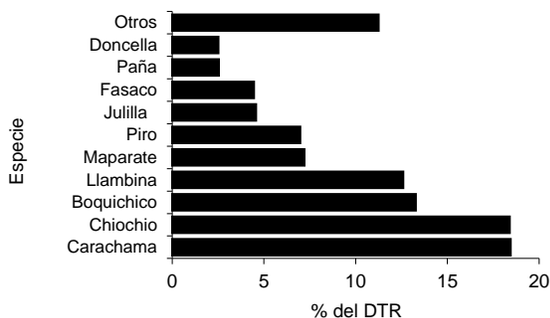


Fig. 6. Principales especies desembarcadas en Yarinacocha, enero 2019

Las especies con mayor aporte al DTR fueron: “carachama”, “chiochio”, “boquichico”, “llambina” y “palometa”, especies que en conjunto representan el 66,4 % del DTR, mientras que las especies restantes presentan aportes menores al 10% del DTR (Fig. 6)

**PERÚ**Ministerio
de la Producción**IMARPE**
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres” (2018-2027)
"Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad”

Tabla. 5. Principales lugares de pesca de la flota Yarinacocha por frecuencia de viaje durante enero 2019

Lugares de Pesca	DTR (t)	Viajes	Cap/Bod	t / viaje	Rendimiento (%)
Yarinacocha	10.8	151	314.0	0.07	3.4
Utuquinia	2.6	33	35.8	0.08	7.4
Nuevo Paris	3.7	29	37.3	0.13	10.0
Aurora	2.4	24	36.5	0.10	6.7
Milagro	1.6	18	28.3	0.09	5.5
Huitococha	3.1	17	33.6	0.18	9.1
Calleria	1.9	11	17.3	0.17	11.1
San Antonio	1.1	11	14.6	0.10	7.5
Bellavista	0.8	7	7.5	0.11	10.2
Aguaytia	0.6	6	8.5	0.11	7.5
Otros	6.5	68	73.1	0.10	8.9
TOTAL	35.1	375	606.4	0.09	5.8

Los lugares de pesca más importantes de acuerdo a su frecuencia de viajes fueron: Yarinacocha, y Utuquinia, los cuales pertenecen a las subcuencas de: Yarinacocha y Utuquinia (Tabla 5).

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. 2019. Reporte mensual de la pesquería comercial en Pucallpa-Ucayali. Seguimiento-Monitoreo Biológico. Reporte N°01/2019/AFIRAC

José Carlos Riofrio Quijandria; Lilia Enny Salazar Ramírez y Víctor Manuel Muñoz Pezo