



**INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ**  
**RESUMEN MENSUAL DE LA PESQUERÍA COMERCIAL EN PUCALLPA Y YARINACOCHA – UCAYALI**  
 Seguimiento – Monitoreo Biológico

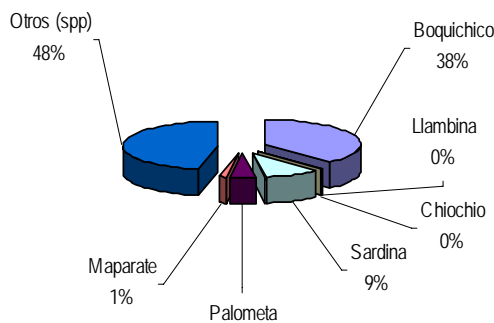
Del 01 al 31 de Agosto de 2009

**1. Variación porcentual de las capturas (Kg) por especies monitoreadas según puertos.**

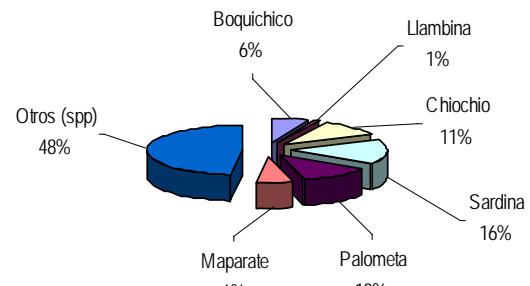
Puerto	ago-09	jul-09	%Variación
Pucallpa	Captura (t)	Captura (t)	Ago/Jul
Boquichico	75.5	78.0	-3.2
Llambina	0.9	0.5	102.2
Chiochio	0.0	0.1	-80.0
Sardina	18.5	15.1	22.4
Palometa	8.9	12.6	-29.7
Maparate	2.1	0.7	201.4
Otros (spp)	92.3	62.7	47.2
<b>TOTAL</b>	<b>198.2</b>	<b>169.6</b>	<b>16.8</b>

Puerto	ago-09	jul-09	%Variación
Yarinacochoa	Captura (t)	Captura (t)	Ago/Jul
Boquichico	1.7	4.9	-66.4
Llambina	0.3	0.6	-46.8
Chiochio	2.9	3.6	-18.9
Sardina	4.4	5.6	-22.0
Palometa	3.2	3.4	-3.9
Maparate	1.7	0.4	308.2
Otros (spp)	13.0	6.5	98.7
<b>TOTAL</b>	<b>27.2</b>	<b>25.1</b>	<b>8.4</b>

Captura (%) de las especies monitoreadas en Puerto de Pucallpa

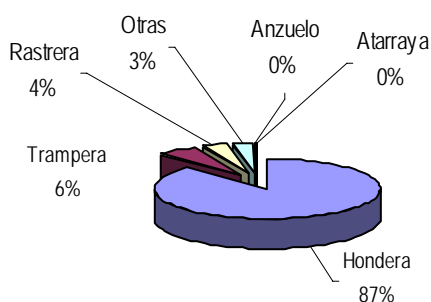


Captura (%) de las especies monitoreadas en Puerto Yarinacochoa

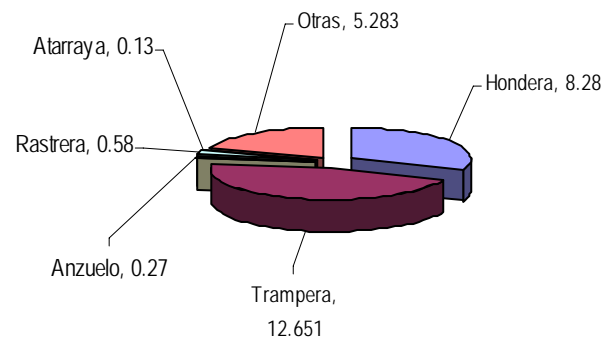


**2. Distribución porcentual de las artes de pesca utilizados según puertos**

Distribución (%) de las capturas según artes de pesca en Pucallpa



Distribución (%) de las capturas según artes de pesca en Yarinacochoa

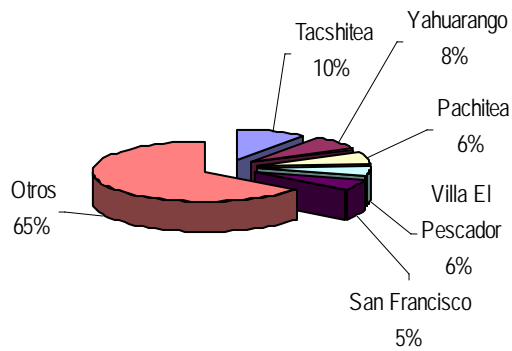


**3. Variación porcentual e Indicadores de la Captura y Esfuerzo según puerto y tipo de embarcación**

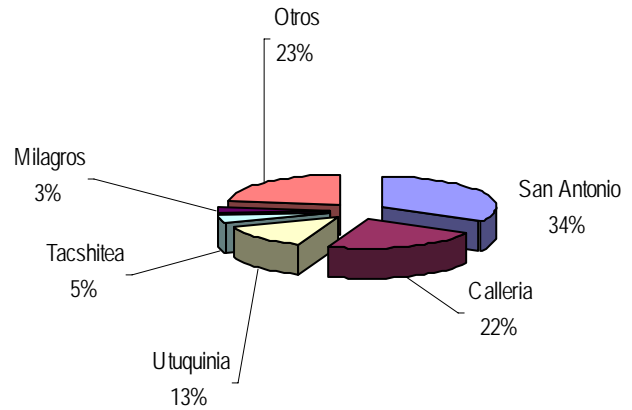
	Desembarque (t)		% Variación	Esfuerzo	CPUE
	ago-09	jul-09			
<b>Pucallpa</b>					
Fresquera	4.4	25.5	-82.6	11.0	0.4
Congelera	193.7	144.2	34.4	282.0	0.7
<b>Yarinacochoa</b>					
Fresquera	2.1	5.9	-63.9	15.0	0.1
Congelera	25.1	19.2	30.5	105.0	0.2

#### 4. Capturas (t) según principales lugares de pesca por puertos

Principales lugares de pesca de la flota de Pucallpa



Principales lugares de pesca de la flota de Yarinacocha

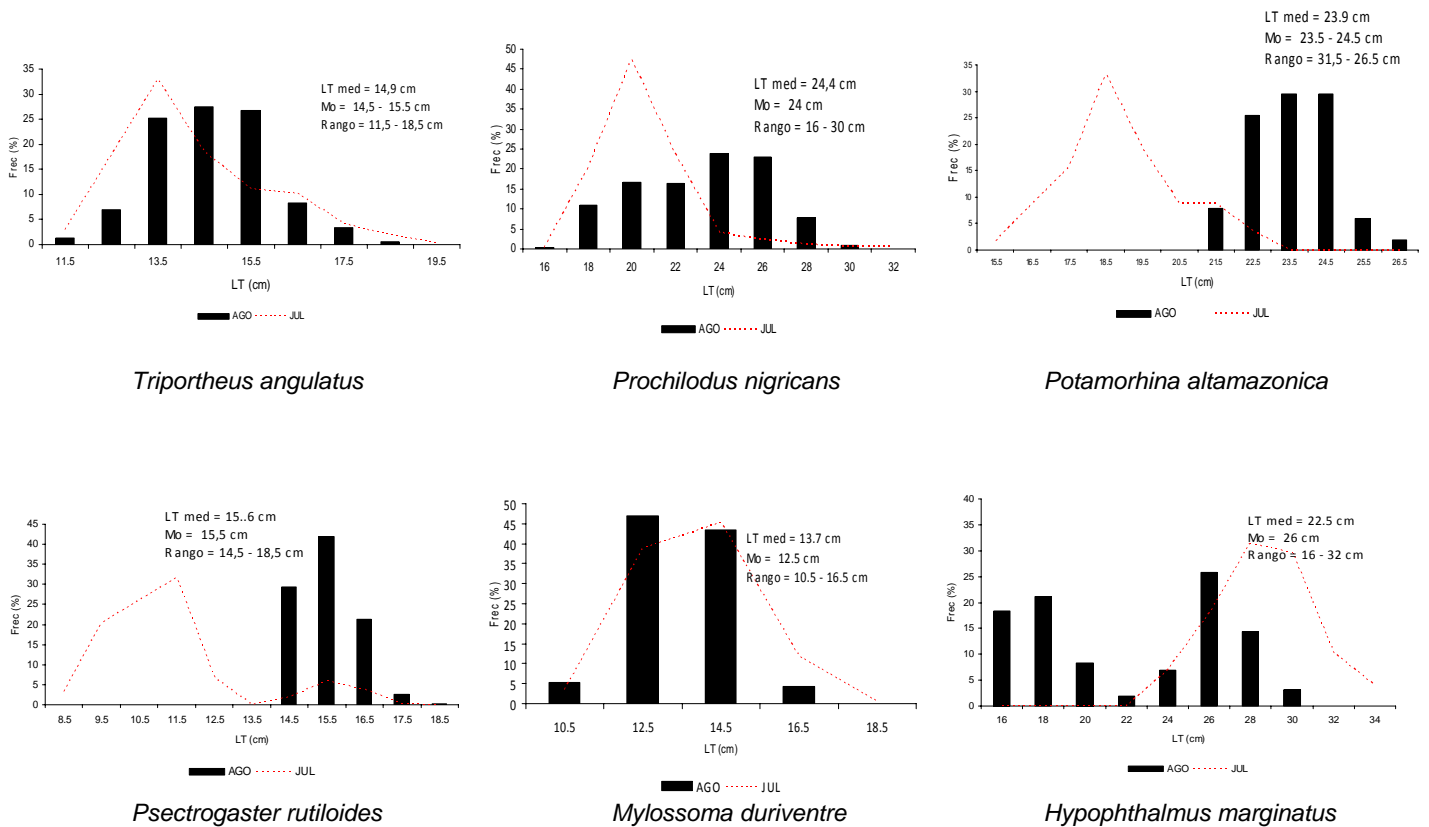


#### 5. Principales aspectos biológicos de las especies en estudio en la región Ucayali

##### a. Condición Reproductiva

MES/IGS	Sardina	Llambina	Chichio	Boquichico	Palometa	Maparate
Jul	0.26	0.37	0.26	0.31	0.27	0.75
Ago	0.32	0.39	0.22	0.26	0.20	0.20

##### b. Tallas



6. Captura (t) e indicadores de captura y esfuerzo para los principales lugares de pesca según puerto de desembarque.

Puerto Pucallpa	Captura (t)	Viajes de pesca	Cap/Bod	t/viaje	Rendimiento (%)
Tacshitea	20.0	33	64.0	0.6	31.2
Yahuarango	15.8	12	33.0	1.3	47.9
Pachitea	11.5	16	32.0	0.7	35.9
Villa El Pescador	11.3	23	44.5	0.5	25.3
San Francisco	10.8	13	25.5	0.8	42.4
Otros	128.9	196	377.5	0.7	34.1
<b>TOTAL</b>	<b>198.2</b>	<b>293</b>	<b>576.5</b>	<b>0.7</b>	<b>34.4</b>

Puerto Yarinacocha	Captura (t)	Viajes de pesca	Cap/Bod	t/viaje	Rendimiento (%)
San Antonio	9.2	32	45.0	0.3	20.3
Calleria	6.0	24	41.0	0.3	14.7
Utuquinia	3.6	21	29.0	0.2	12.4
Tacshitea	1.2	7	9.5	0.2	12.9
Milagros	0.9	5	6.5	0.2	14.5
Otros	6.3	31	43.5	0.2	14.4
<b>TOTAL</b>	<b>27.2</b>	<b>120</b>	<b>174.5</b>	<b>0.2</b>	<b>15.6</b>

**COMENTARIO:** En Agosto de 2009 tres especies constituyen el 81% del desembarque registrado en puerto de Pucallpa (boquichico, bagre y sardina). Palometa ocupa el 4° puesto, maparate el 8°, llambina el 12° y chiochio el 39° lugar (último en el ranking de las especies desembarcadas). En puerto Callao de Yarinacocha, sardina ocupó el primer lugar, seguido de bagre, palometa, carachama, chiochio, maparate, boquichico y doncella, que totalizan el 81% del desembarque en dicho puerto. Llambina (especie monitoreada) ocupa el 15° lugar. De las especies monitoreadas en puerto de Pucallpa, tuvieron una variación negativa en los desembarques con respecto a Julio, boquichico, chiochio y palometa y variación positiva llambina, sardina y maparate. En puerto Callao las variaciones fueron negativas para boquichico, llambina, chiochio, sardina y palometa y positiva para maparate. Los principales lugares de pesca para la flota de Pucallpa fueron: Tacshitea, Yahuarango, Pachitea, Villa el pescador y San Francisco y para la flota de Yarinacocha: San Antonio, Calleria, Utuquinia, Tacshitea y Milagros. El mayor rendimiento de pesca se dio en Yahuarango (47.9%) y San Francisco (42.9%) para la flota de Pucallpa y San Antonio (20.3%) y Calleria (14.7%) para la de Yarinacocha. El arte de pesca que mayor aporta en los desembarques de Pucallpa fue la red hondera (87%), en cambio para Yarinacocha lo fue la trampera (47%) seguida de la hondera (30%). Tanto en Pucallpa como en Yarinacocha las embarcaciones congeleras fueron las que registraron los mayores desembarques (97 y 92% con respecto al desembarque total de dichos puertos). La CPUE para la flota congelera de Pucallpa fue de 0.7 t/viaje y para la fresquera de 0.4 t/viaje. En Yarinacocha los valores para ambas flotas fueron de 0.2 y 0.1 t/viaje respectivamente. Todas las especies monitoreadas aun se hallan en estadios de inactividad reproductiva, que se refleja en los bajos valores del IGS. Con excepción de chiochio, las tallas medias de desembarque de las especies monitoreadas se hallan por debajo de la TMM, a pesar de existir un desplazamiento de la moda hacia tallas ligeramente superiores en sardina, boquichico, llambina, chiochio. En palometa y maparate el desplazamiento de la moda es a tallas inferiores, con respecto al mes de Julio.

Blgo. José Carlos Riofrio Quijandria.  
Tco. Victor Muñoz Pezo  
Tco. Cecilia Ríos Pizarro