



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

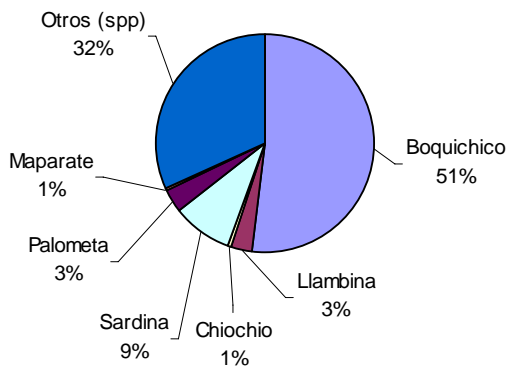
Del 01 al 31 de Julio de 2010

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

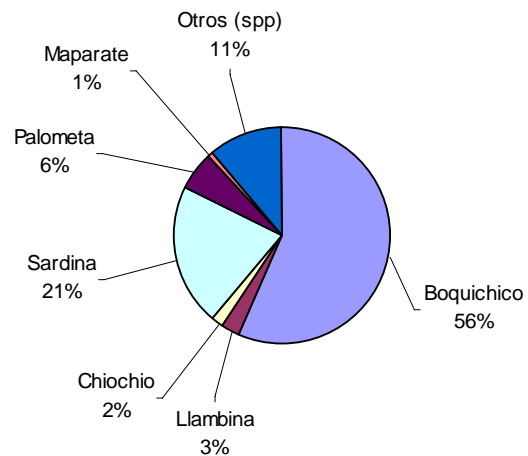
Puerto	Jul-10	Jun-10	%Variación
Pucallpa	Captura (t)	Captura (t)	Jul/Jun
Boquichico	109.4	74.4	47.2
Llambina	6.6	2.3	189.1
Chiochio	1.40	0.0	4566.7
Sardina	18.4	25.5	-27.8
Palometa	7.0	21.3	-67.3
Maparate	1.5	1.6	-8.5
Otros (spp)	66.8	40.9	63.5
TOTAL	211.2	166.0	27.2

Puerto	Jul-10	Jun-10	%Variación
Yarinacocha	Captura (t)	Captura (t)	Jul/Jun
Boquichico	5.9	4.2	41.2
Llambina	0.3	0.1	314.3
Chiochio	0.2	0.3	-42.9
Sardina	2.2	2.5	-8.9
Palometa	0.6	2.2	-72.7
Maparate	0.1	0.0	0.0
Otros (spp)	1.2	3.5	-66.5
TOTAL	10.5	12.7	-17.9

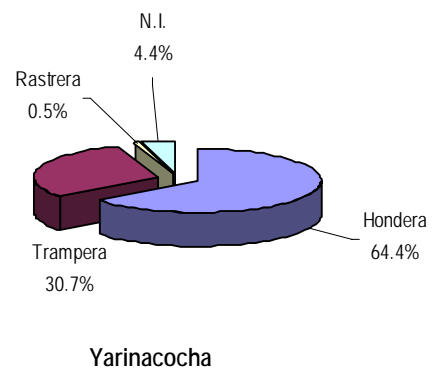
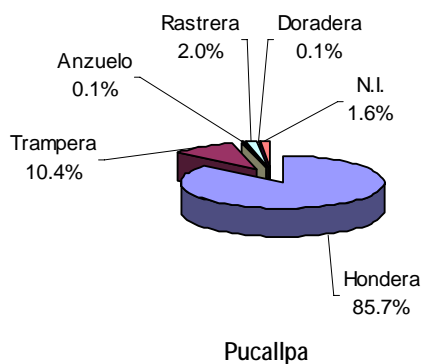
Captura (%) de las especies monitoreadas en Puerto de Pucallpa



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



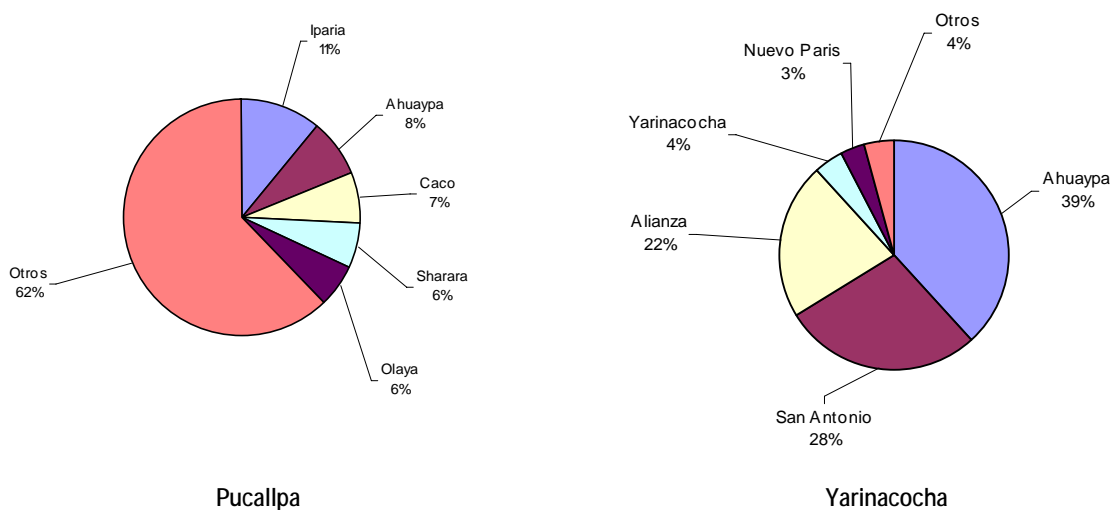
2. Distribución porcentual de las artes de pesca utilizados según puertos



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

	Desembarque (t)		% Variación Jul/Jun	Esfuerzo Viajes	CPUE t / viaje
	Jul-10	Jun-10			
Pucallpa					
Fresquera	0.00	0.7	-100.0	0.0	0.00
Congelera	211.9	165.3	28.2	315.0	0.7
Yarinacocha					
Fresquera	2.7	8.9	-69.3	8.0	0.3
Congelera	7.7	3.8	101.0	16.0	0.5

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

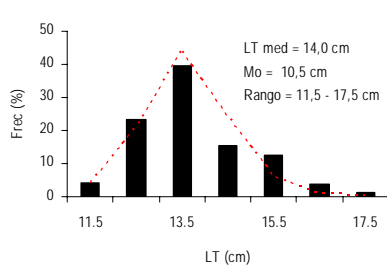


5. Principales aspectos biológicos de las especies en estudio en la región Ucayali

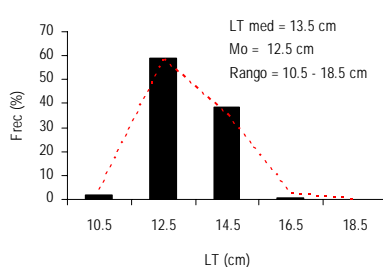
a. Condición Reproductiva

MES / IGS	Sardina	Llambina	Chichio	Boquichico	Palometa	Maparate
Jun	0.22	0.26	S.I.	0.30	0.25	0.23
Jul	0.22	0.41	0.19	0.35	0.30	0.25

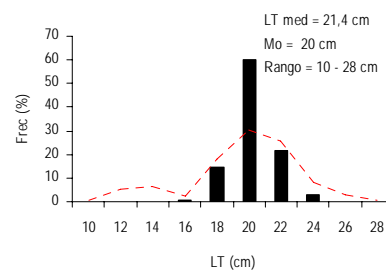
b. Tallas



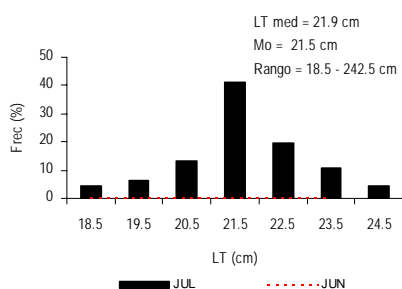
Triportheus angulatus



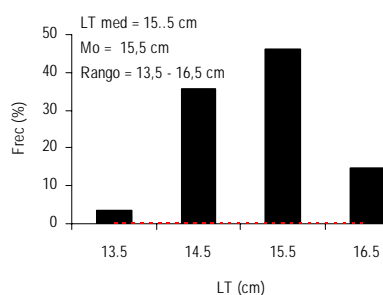
Mylossoma duriventre



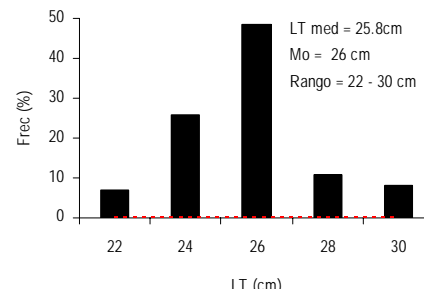
Prochilodus nigricans



Potamorhina altamazonica



Psectrogaster rutiloides



JUL JUN

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 (%)
Iparia	23.3	27	53.0	0.9	44.0
Ahuaypa	16.4	17	45.0	1.0	36.4
Caco	14.8	22	43.0	0.7	34.5
Sharara	12.8	16	31.0	0.8	41.3
Olaya	12.2	7	19.0	1.7	64.2
Otros	131.6	226	455.0	0.6	28.9
TOTAL	211.2	315	646.0	0.7	32.7

Puerto Yarinacocha	Captura (t)	Viajes de pesca	Cap/Bod	t/viaje	Rendimiento (%)
Ahuaypa	4.0	1	5.0	4.0	80.0
San Antonio	2.9	10	18.0	0.3	16.2
Alianza	2.3	5	10.0	0.5	23.3
Yarinacocha	0.4	4	7.0	0.1	6.3
Nuevo Paris	0.3	1	2.0	0.3	17.0
Otros	0.4	3	3.0	0.1	14.3
TOTAL	10.5	24	45.0	0.4	23.2

COMENTARIO: El desembarque en el mes de Julio se incremento en 27% con respecto a Junio en puerto de Pucallpa, provenientes de la flota congelera, obteniéndose 0.7 t/viaje por dicha flota, inverso a lo que ocurre en puerto de Yarinacocha donde el desembarque disminuyo en 17.9% debido a la vaciante, resultado de las operaciones de pesca de embarcaciones fresqueras (0.3 t/viaje) y congeleras (0.5 t/viaje). Chiochio mostró un incremento significativo en Pucallpa, seguido de llambina, boquichico y otras especies. La variación fue negativa en sardina, palometa y maparate entre las especies monitoreadas en Pucallpa. En Yarinacocha mostraron incremento llambina, boquichico y maparate, disminuyendo chicochio, sardina y palometa. El arte de pesca de mayor importancia es la hondera (con un aporte de 85.7% del desembarque registrado en Pucallpa y 64.4% en Yarinacocha), siguiendo en importancia las tramperas (22% y 3.2% en Pucallpa y Yarinacocha respectivamente). Los lugares de pesca mas importantes durante el mes para la flota de Pucallpa fueron: Iparia, Ahuaypa, Caco, Sharara y Olaya (con el mayor rendimiento de pesca: 64.2%) y para Yarinacocha: Ahuaypa (con rendimiento de pesca de 80%), San Antonio, Alianza, Yarinacocha y Nuevo Paris. Los valores del índice gonadosomático de las hembras de las especies monitoreadas mostraron un ligero incremento con respecto al mes de junio, concordante con la aparición del estadio III de maduración en los muestreos. Llambina y chiochio fueron las únicas especies cuyas tallas medias y modas desembarcadas fueron ligeramente superiores a la TMM obtenida en 2008 por IMARPE. Sardina, palometa, boquichico y maparate mostraron tallas medias y modas inferiores a las TMM recomendadas.