



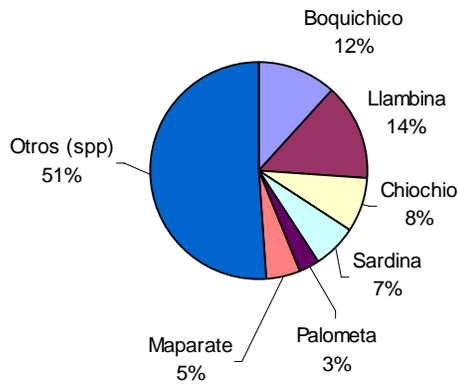
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
RESUMEN MENSUAL DE LA PESQUERÍA COMERCIAL EN PUCALLPA Y YARINACOCCHA – UCAYALI
 Seguimiento – Monitoreo Biológico

Del 01 al 31 de Octubre de 2009

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

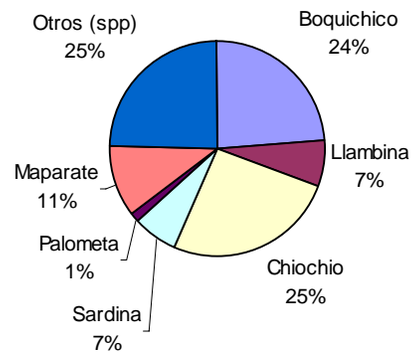
Puerto	Oct-09	Set 2009	%Variación
	Captura (t)	Captura (t)	
Boquichico	16.7	50.2	-66.7
Llambina	20.8	1.5	1313.6
Chiochio	11.5	0.8	1432.0
Sardina	9.6	23.7	-59.4
Palometa	4.7	12.6	-63.1
Maparate	6.9	1.9	260.5
Otros (spp)	73.6	83.8	-12.1
TOTAL	143.7	174.4	-17.6

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



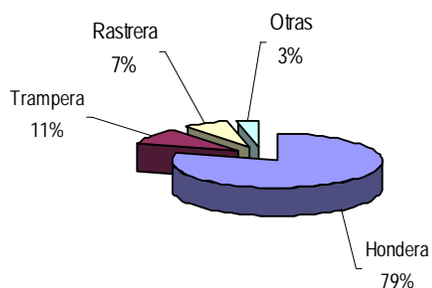
Puerto	Oct-09	Set 2009	%Variación
	Captura (t)	Captura (t)	
Boquichico	8.4	1.7	405.4
Llambina	2.5	0.3	651.5
Chiochio	9.1	2.9	211.7
Sardina	2.3	4.4	-46.9
Palometa	0.5	3.2	-85.0
Maparate	3.9	1.7	127.4
Otros (spp)	8.7	13.0	-32.9
TOTAL	35.3	27.2	29.9

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

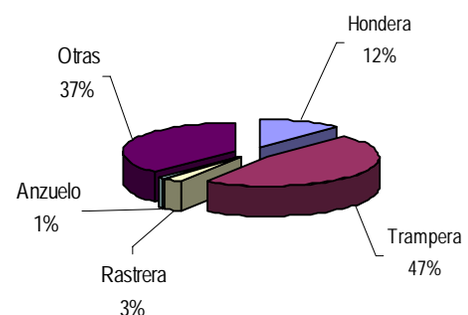


2. Distribución porcentual de las artes de pesca utilizados según puertos

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



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

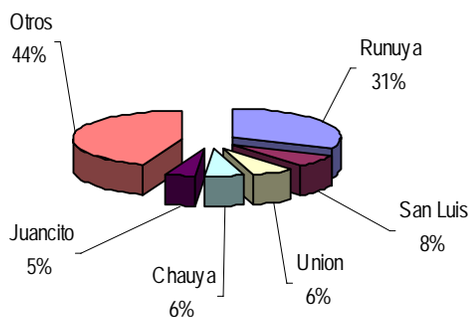


3. Variación porcentual e Indicadores de la Captura y Esfuerzo según puerto y tipo de embarcación

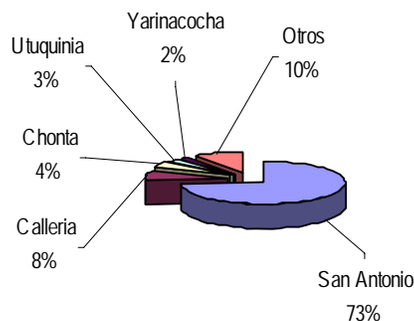
	Desembarque (t)		% Variación Oct/Set	Esfuerzo Viajes	CPUE t/viaje
	Oct-09	Set-09			
Pucallpa					
Fresquera	3.5	9.3	-62.7	11.0	0.3
Congelera	140.2	165.1	-15.1	199.0	0.7
Yarinacocha					
Fresquera	2.2	1.1	95.5	17.0	0.1
Congelera	33.1	23.3	41.7	105.0	0.3

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

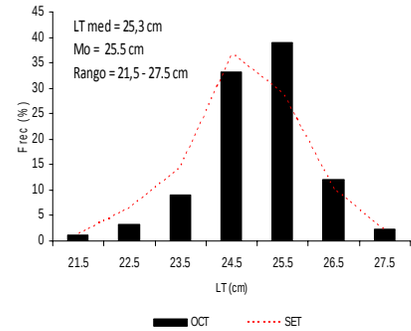
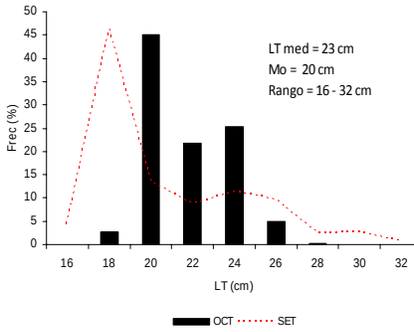
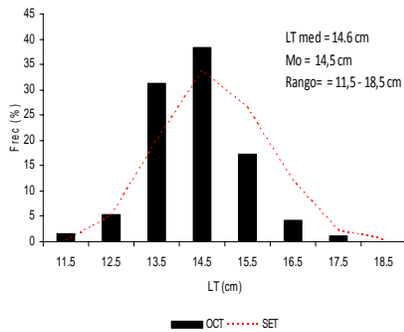


5. Principales aspectos biológicos de las especies en estudio en la región Ucayali

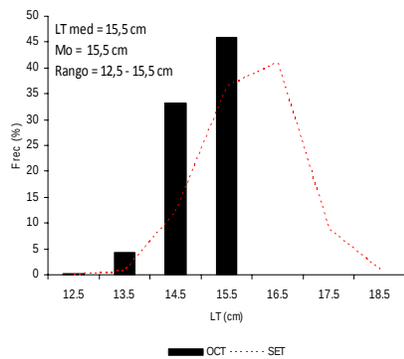
a. Condición Reproductiva

MES / IGS	Sardina	Llambina	Chichio	Boquichico	Palometa	Maparate
Set	0.88	1.18	0.21	0.31	0.46	2.08
Oct	3.31	5.48	14.45	1.70	0.44	4.03

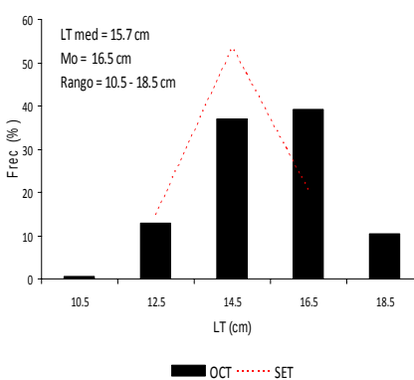
b. Tallas



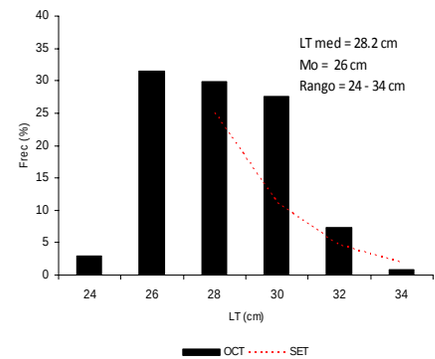
Triportheus angulatus



Prochilodus nigricans



Potamorhina altamazonica



Psectrogaster rutiloides

Mylossoma duriventre

Hypophthalmus marginatus

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 (%)
Runuya	44.9	62	129.0	0.7	34.8
San Luis	11.5	10	23.0	1.2	50.0
Union	9.1	9	17.5	1.0	52.0
Chauya	8.4	14	27.5	0.6	30.4
Juancito	6.5	2	16.0	3.3	40.6
Otros	63.3	113	223.0	0.6	28.4
TOTAL	143.7	210	436.0	0.7	33.0

Puerto Yarinacocha	Captura (t)	Viajes de pesca	Cap/Bod	t/ viaje	Rendimiento (%)
San Antonio	26.0	72	99.5	0.4	26.1
Calleria	2.8	10	16.5	0.3	16.9
Chonta	1.3	4	6.0	0.3	22.0
Utuqinia	1.2	9	9.0	0.1	12.8
Yarinacocha	0.6	7	13.0	0.1	4.7
Otros	3.4	20	24.5	0.2	14.0
TOTAL	35.3	122	168.5	0.3	21.0

COMENTARIO: En Octubre el desembarque de pescado al estado fresco y refrigerado fue de 143.7 t en Pucallpa y 35.3 t en Yarinacocha. Las especies llambna, chiochio y maparate se incrementan en Pucallpa con respecto a setiembre y en Yarinacocha se incrementan estas mismas especies y boquichico. Sardina y palometa disminuyen en ambos puertos. La red hondera es la principal arte empleada por la flota de Pucallpa, sin embargo en Yarinacocha adquiere importancia la trampera. La CPUE es mayor para la flota de Pucallpa, tanto para las embarcaciones fresqueras como congeladas (0.3 y 0.7 en Pucallpa y 0.1 y 0.3 kg/viaje en Yarinacocha, para las flotas fresquera y congelera respectivamente). Runuya, San Luis, Unión, Chauya y Juancito son los principales lugares de pesca para la flota de Pucallpa y San Antonio, Calleria, Chonta, Utuqinia y Yarinacocha lo son para la flota de Yarinacocha, de acuerdo a los volúmenes de pescado desembarcados en el mes. Sardina, chiochio, llambina, boquichico y maparate se encuentran en proceso reproductivo, palometa aun se halla en estadios previos de reproducción. Las talla medias de desembarque de boquichico, llambina y palometa se han desplazado hacia tallas mayores en un cm con respecto a setiembre, maparate y chiochio se desembarcan a tallas menores a las de setiembre en un cm de LT.