



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

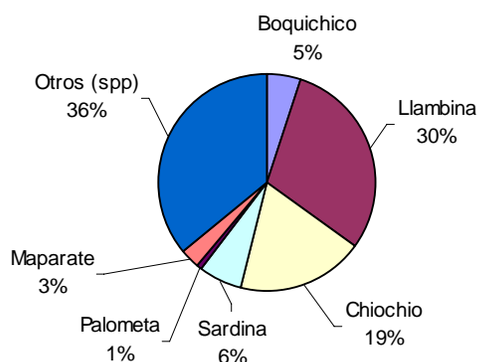
Del 01 al 30 de Noviembre de 2009

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

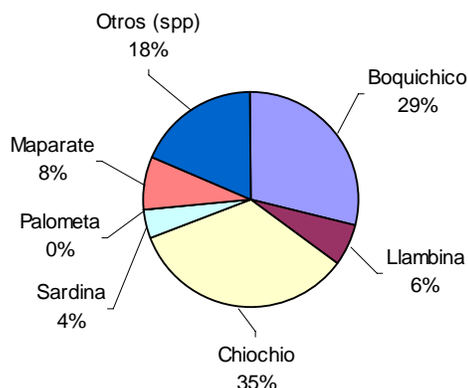
Puerto	Nov-09	Oct-09	%Variación
	Captura (t)	Captura (t)	
Boquichico	8.0	16.7	-52.1
Llambina	47.1	20.8	126.9
Chiochio	30.0	11.5	161.4
Sardina	9.8	9.6	2.1
Palometa	1.4	4.7	-70.3
Maparate	4.9	6.9	-28.3
Otros (spp)	56.6	73.6	-23.0
TOTAL	157.9	143.7	9.9

Puerto	Nov-09	Oct-09	%Variación
	Captura (t)	Captura (t)	
Boquichico	9.3	8.4	10.5
Llambina	2.0	2.5	-18.5
Chiochio	10.9	9.1	20.3
Sardina	1.4	2.3	-41.0
Palometa	0.0	0.5	-94.3
Maparate	2.6	3.9	-31.5
Otros (spp)	6.0	8.7	-31.6
TOTAL	32.2	35.3	-8.8

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

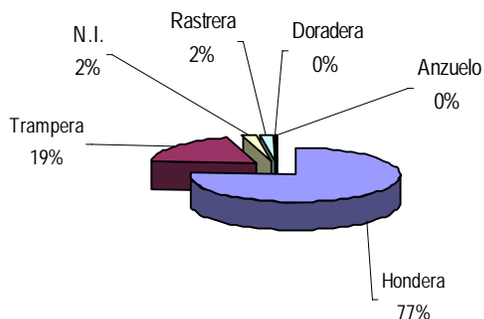


Captura (%) de las especies monitoreadas en Puerto de Yarinacocha

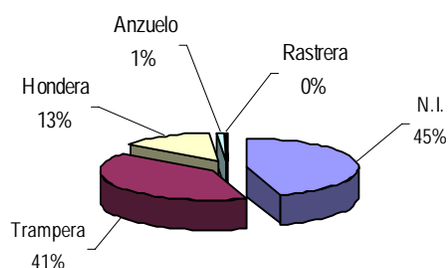


2. Distribución porcentual de las artes de pesca utilizados según puertos

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



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

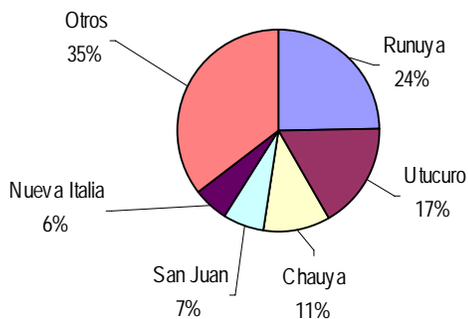


3. Variación porcentual e Indicadores de la Captura y Esfuerzo según puerto y tipo de embarcación

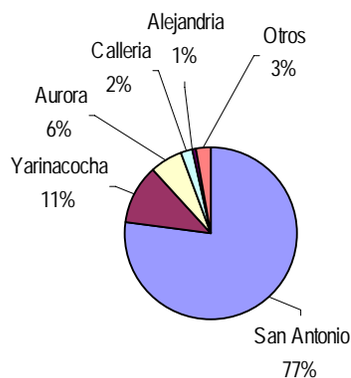
	Desembarque (t)		% Variación Nov/Oct	Esfuerzo Viajes	CPUE t / viaje
	Nov-09	Oct-09			
Pucallpa					
Fresquera	0.7	3.5	-81.2	4.0	0.2
Congelera	157.3	140.2	12.2	229.0	0.7
Yarinacocha					
Fresquera	4.3	2.2	92.7	50.0	0.1
Congelera	27.9	33.1	-15.7	91.0	0.3

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

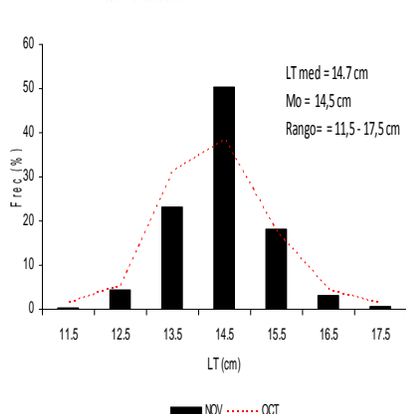


5. Principales aspectos biológicos de las especies en estudio en la región Ucayali

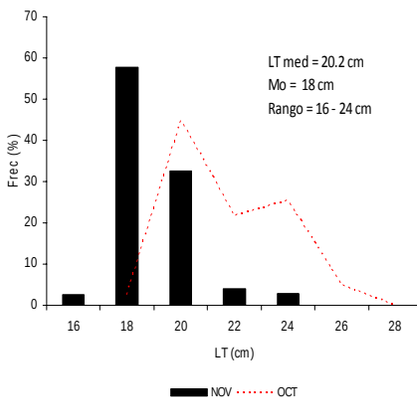
a. Condición Reproductiva

MES / IGS	Sardina	Llambina	Chichio	Boquichico	Palometa	Maparate
Oct	3.31	5.48	14.45	1.70	0.44	4.03
Nov	14.47	9.70	10.85	2.38	1.08	0.82

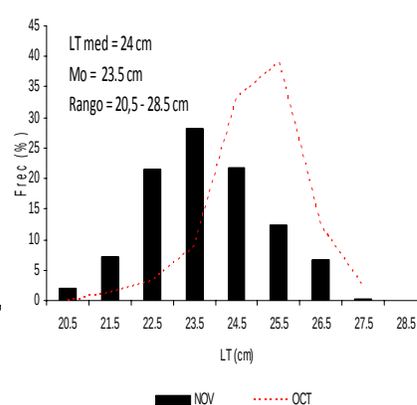
b. Tallas



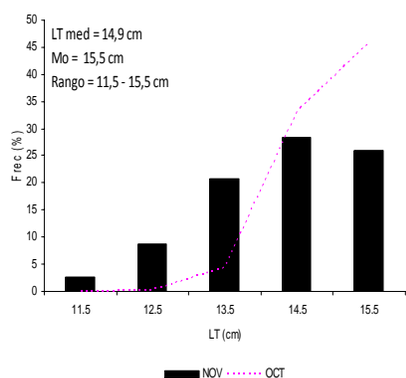
Triportheus angulatus



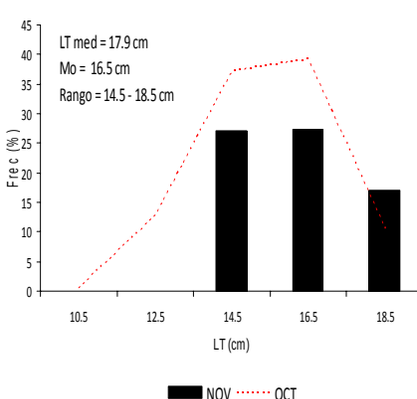
Prochilodus nigricans



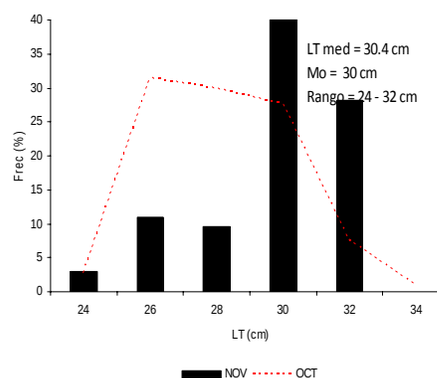
Potamorhina altamazonica



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	39.2	49	118.5	0.8	33.1
Utucuro	26.6	27	54.0	1.0	49.3
Chauya	17.0	31	62.0	0.5	27.4
San Juan	10.3	9	19.0	1.1	54.2
Nueva Italia	8.8	12	26.0	0.7	33.7
Otros	56.1	105	210.0	0.5	26.7
TOTAL	157.9	233	489.5	0.7	32.3

Puerto Yarinacocha	Captura (t)	Viajes de pesca	Cap/Bod	t/viaje	Rendimiento (%)
San Antonio	24.8	71	102.5	0.3	24.2
Yarinacocha	3.6	43	86.0	0.1	4.1
Aurora	2.1	11	13.5	0.2	15.3
Calleria	0.6	2	3.0	0.3	20.3
Alejandria	0.3	3	5.0	0.1	6.0
Otros	0.9	11	15.0	0.1	5.7
TOTAL	32.2	141	225.0	0.2	14.3

COMENTARIO: En Noviembre la oscilación del desembarque de pescado al estado fresco y refrigerado con respecto a Octubre fue positiva en 9.9% en Pucallpa (157.9 t) y negativa en 8.8% (32.2 t) en Yarinacocha. Las especies llambina, chiochio y sardina incrementaron en los desembarques de Pucallpa y boquichico y chiochio en los de Yarinacocha. La red hondera es la principal arte empleada tanto por la flota de Pucallpa como de Yarinacocha. La CPUE es mayor para la flota de Pucallpa, tanto para las embarcaciones fresqueras como congeleras (0.3 y 0.7 en Pucallpa y 0.1 y 0.3 kg/viaje en Yarinacocha, para las flotas fresquera y congelera respectivamente). Los lugares de pesca mas importantes de la flota de Pucallpa fueron Runuya, Utucuro, Chauya, San Juan y Nueva Italia; para la flota de Yarinacocha fueron San Antonio, Yarinacocha, Aurora, Calleria y Alejandria. Sardina, chiochio y llambina se hallan en proceso reproductivo, boquichico inicia un nuevo ciclo de reproducción, palometa esta en maduración y maparate muestra haber culminado un periodo de desove. Las talla medias de desembarque fueron similares - a las de octubre - en sardina y palometa, inferiores en boquichico, llambina y chiochio y superiores en maparate.