



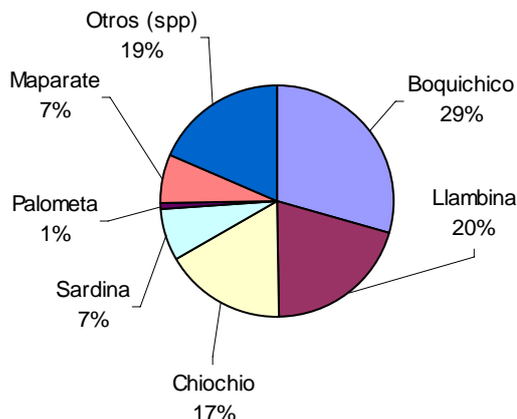
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
RESUMEN MENSUAL DE LA PESQUERÍA COMERCIAL EN PUCALLPA – UCAYALI
 Seguimiento – Monitoreo Biológico

Del 01 al 31 de Octubre de 2010

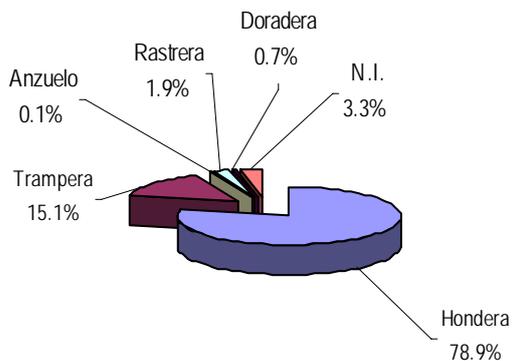
1. Variación porcentual de las capturas (t) por especies en puerto de Pucallpa.

Puerto Pucallpa	Oct-10	Sep-10	%Variación Oct/Sep
	Captura (t)	Captura (t)	
Boquichico	49.7	108.1	-54.0
Llambina	34.3	13.4	155.9
Chiochio	28.74	3.8	656.3
Sardina	12.0	38.2	-68.6
Palometa	1.5	11.6	-87.3
Maparate	11.2	4.7	137.3
Otros (spp)	31.5	59.2	-46.8
TOTAL	168.9	239.0	-29.3

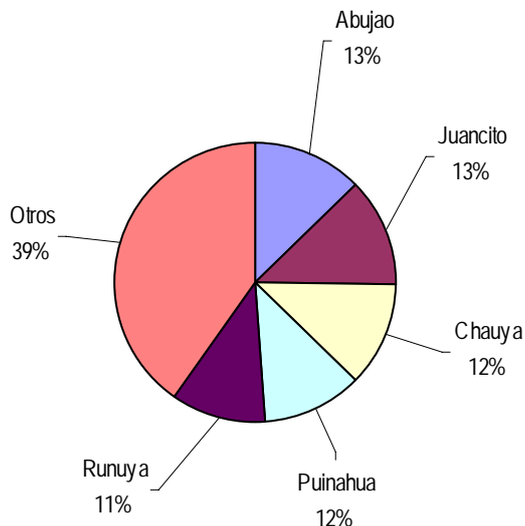
Captura (%) de las especies monitoreadas en Puerto de Pucallpa.



2. Distribución porcentual de las artes de pesca utilizadas por la flota de Pucallpa



4. Capturas (%) según principales lugares de pesca de la flota de Pucallpa



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

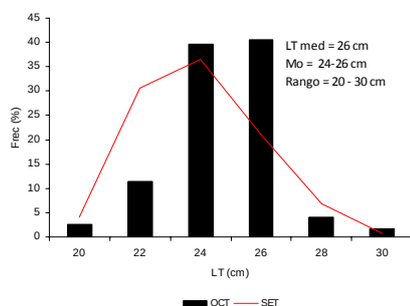
Pucallpa	Desembarque (t)		% Variación Oct/Sep	Esfuerzo Viajes	CPUE t / viaje
	Oct-10	Sep-10			
Fresquera	---	0.2	---	---	---
Congelera	168.9	238.8	-29.3	284.0	0.6

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

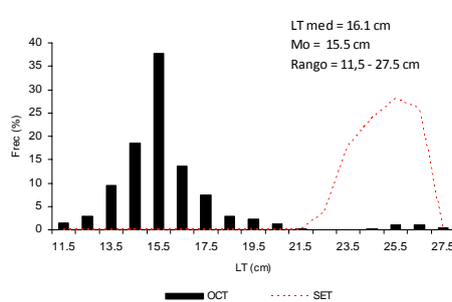
a. Condición Reproductiva

MES / IGS	Sardina	Llambina	Chichio	Boquichico	Palometa	Maparate
Set	0.89	0.67	1.60	0.50	0.45	0.05
Oct	7.19	2.88	8.45	0.87	0.69	1.79

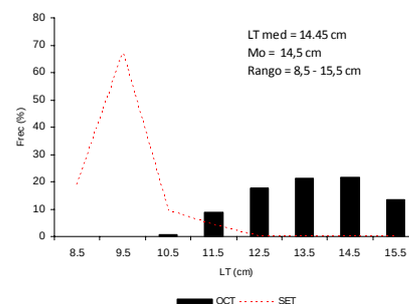
b. Tallas



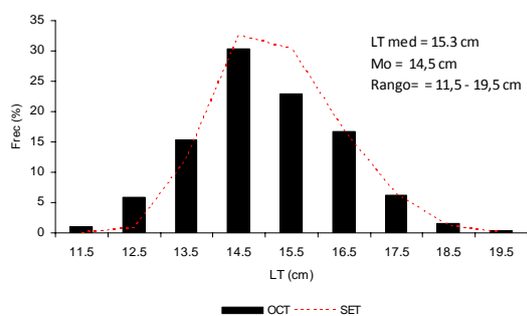
Prochilodus nigricans



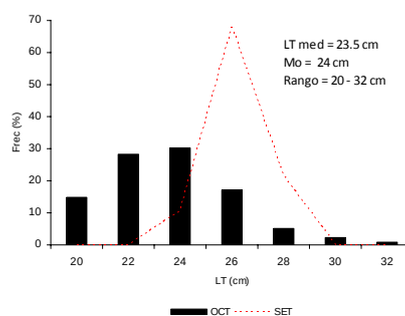
Potamorhina altamazonica



Psectrogaster rutiloides



Triportheus angulatus



Hypophthalmus marginatus

6. Captura (t) e indicadores de captura y esfuerzo para los principales lugares de pesca de la flota de Pucallpa

Puerto Pucallpa	Captura (t)	Viajes de pesca	Cap/Bod	t/viaje	Rendimiento (%)
Abujao	21.5	68	135.0	0.3	15.9
Juancito	21.2	17	51.0	1.2	41.6
Chauya	20.0	45	88.0	0.4	22.7
Puinahua	19.9	12	32.0	1.7	62.2
Runuya	18.2	32	66.0	0.6	27.5
Otros	68.2	110	229.0	0.6	29.8
TOTAL	168.9	284	601.0	0.6	28.1

COMENTARIO: El desembarque en Octubre experimentó una descenso (-29.3%) con respecto a Setiembre, como consecuencia de la disminución de boquichico (-54%), sardina (-68.6%), palometa (-87.3%) y otros (-46.8%). Llambina incrementó en 155.9%, chiochio en 656.3% y maparate en 137.3%. El arte principal de pesca fue la hondera con un aporte al desembarque total de 78.9%. Los principales lugares de pesca fueron: Abujao, Juancito, Chauya, Puinahua y Runuya. Sólo se reporta embarcaciones con empleo de hielo, con una CPUE de 0.6 t/viaje. El IGS de las especies monitoreadas se continúa en incremento indicando el inicio de un nuevo proceso reproductivo. Las tallas medias desembarcadas de llambina y maparate se hallan por debajo de la TMM obtenida en 2008. El mayor rendimiento de pesca se obtuvo en Puinahua, seguido de Juancito, Runuya, Chauya y Abujao.