



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

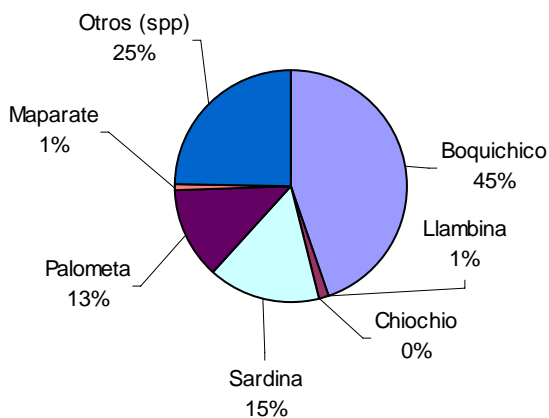
Del 01 al 30 de Junio de 2010

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

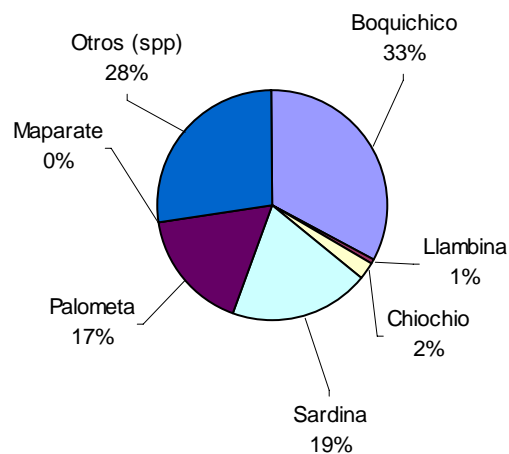
Puerto	Jun-10	May-10	%Variación
Pucallpa	Captura (t)	Captura (t)	Jun/May
Boquichico	74.4	27.4	171.2
Llambina	2.3	5.4	-57.5
Chiochio	0.03	2.1	-98.5
Sardina	25.5	10.3	148.3
Palometa	21.3	9.2	131.4
Maparate	1.6	2.3	-29.3
Otros (spp)	40.9	32.6	25.3
TOTAL	166.0	89.3	85.9

Puerto	Jun-10	May-10	%Variación
Yarinacocha	Captura (t)	Captura (t)	Jun/May
Boquichico	4.2	2.3	80.3
Llambina	0.1	0.9	-91.9
Chiochio	0.3	0.9	-65.4
Sardina	2.5	3.4	-27.8
Palometa	2.2	3.1	-27.9
Maparate	0.0	0.7	-100.0
Otros (spp)	3.5	8.3	-57.8
TOTAL	12.7	19.6	-35.0

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

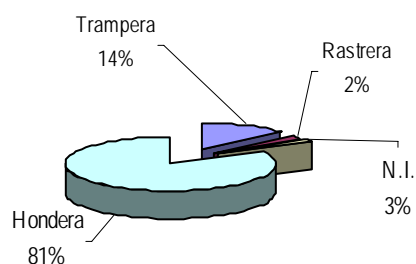


Captura (%) de las especies monitoreadas en Puerto de Yarinacocha

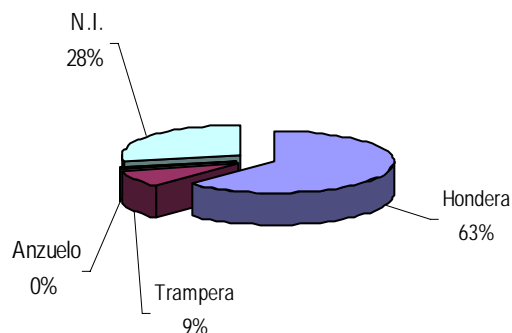


2. Distribución porcentual de las artes de pesca utilizados según puertos

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



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

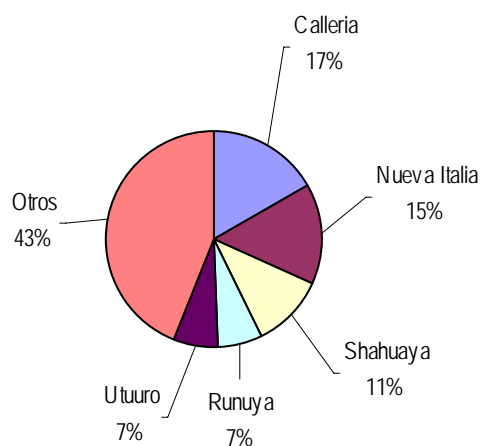


3. Variación porcentual e Indicadores de la Captura y Esfuerzo según puerto y tipo de embarcación

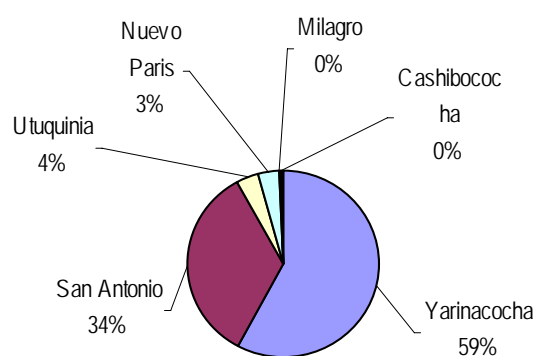
	Desembarque (t)		% Variación	Esfuerzo	CPUE
	Jun-10	May-10	Jun/May	Viajes	t/ viaje
Pucallpa					
Fresquera	0.73	0.0	0.0	4.0	0.18
Congelera	165.3	89.3	85.1	256.0	0.6
Yarinacocha					
Fresquera	8.9	9.4	-5.8	47.0	0.2
Congelera	3.8	10.2	-62.2	9.0	0.4

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

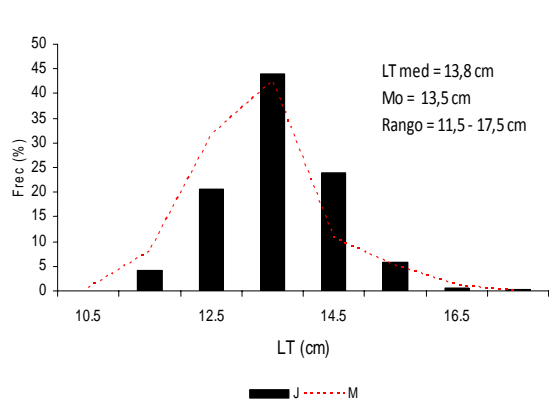


5. Principales aspectos biológicos de las especies en estudio en la región Ucayali

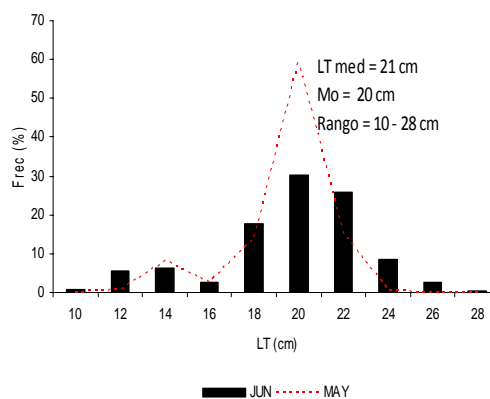
a. Condición Reproductiva

MES/IGS	Sardina	Llambina	Chichio	Boquichico	Palometa	Maparate
May	0.12	0.15	0.15	0.20	0.21	0.21
Jun	0.22	0.26	S.I.	0.30	0.25	0.23

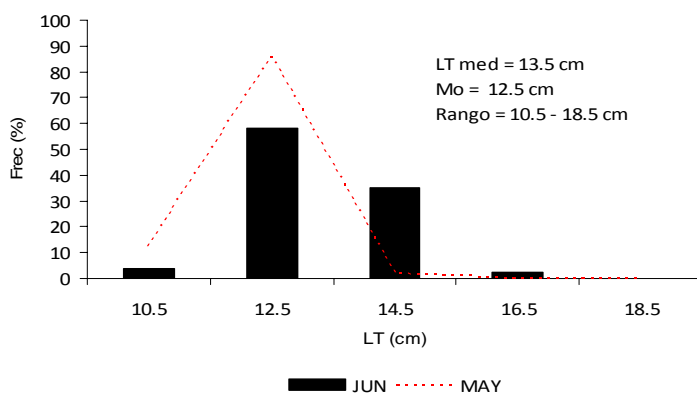
b. Tallas



Triportheus angulatus



Prochilodus nigricans



Mylossoma duriventre

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 (%)
Calleria	27.7	58	117.5	0.5	23.6
Nueva Italia	24.7	26	59.0	0.9	41.8
Shahuaya	18.5	9	44.0	2.1	42.0
Runuya	11.4	17	34.5	0.7	33.0
Utucuro	10.8	15	30.0	0.7	36.0
Otros	72.9	135	245.5	0.5	29.7
TOTAL	166.0	260	530.5	0.6	31.3

Puerto Yarinacocha	Captura (t)	Viajes de pesca	Cap/Bod	t/viaje	Rendimiento (%)
Yarinacocha	7.4	34	68.0	0.2	10.8
San Antonio	4.4	13	24.0	0.3	18.2
Utuquina	0.5	4	5.5	0.1	8.8
Nuevo Paris	0.4	3	4.5	0.1	9.6
Milagro	0.1	1	2.0	0.1	3.0
Cashibococha	0.0	1	1.0	0.0	4.0
TOTAL	12.7	56	105.0	0.2	12.1

COMENTARIO: El desembarque en puerto de Pucallpa tuvo una variación positiva de 85.9% con respecto a mayo, obteniéndose 166 t de pescado, incrementando entre las especies monitoreadas boquichico, sardina y palometa y disminuyendo maparate, llambina y chiochio. En Yarinacocha, debido al bajo nivel del agua, el desembarque disminuyó en -35% obteniéndose 12.7 t en junio, solo boquichico, de las especies monitoreadas obtuvo una variación positiva de 80.3% con respecto a mayo. Las artes de pesca empleadas fueron las honderas (como principal en ambos puertos), rastreras y tramperas en Pucallpa y tramperas y anzuelos en Yarinacocha. La CPUE (t/viaje) en Pucallpa fue mayor para la flota congelera (0.6) que fresquera (0.18) y en Yarinacocha fue de 0.4 vs 0.2 respectivamente. Los lugares de pesca más importantes para la flota de Pucallpa fueron: Calleria, Nueva Italia, Shahuaya, Runuya y Utucuro y solo fueron frecuentados por la flota de Yarinacocha: Yarinacocha, San Antonio, Utuquina, Nuevo Paris, Milagro y Cashibococha. El IGS de las especies monitoreadas indica que aun se hallan en inactividad reproductiva. Solo en tres de las especies monitoreadas se obtuvieron las frecuencias de longitudes, indicando que en sardina la talla media de captura se dio en 13.5 cm LT en un rango entre 11.5 y 17.5 cm, palometa presentó una talla media de 13.5 cm, moda en 12,5 cm y rango entre 10.5 a 18.5 cm LT y boquichico presentó una media en 21 cm, moda en 20 cm y rango entre 10 a 28 cm LT, indicando las medias y modas que las especies se están capturando por debajo de su TMM respectiva.