



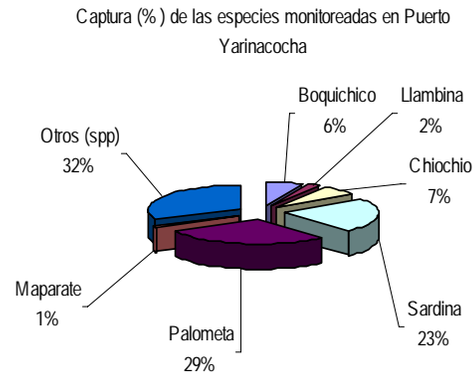
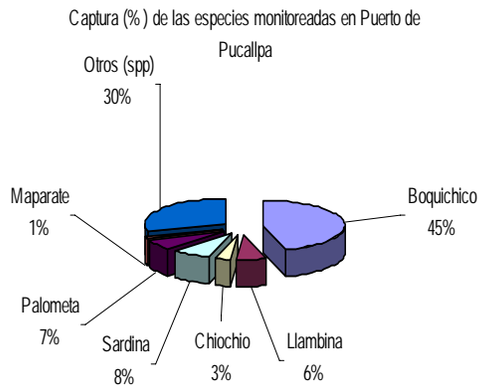
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
RESUMEN MENSUAL DE LA PESQUERÍA COMERCIAL EN PUCALLPA Y YARINACocha – UCAYALI
 Seguimiento – Monitoreo Biológico

Del 01 al 30 de Junio de 2009

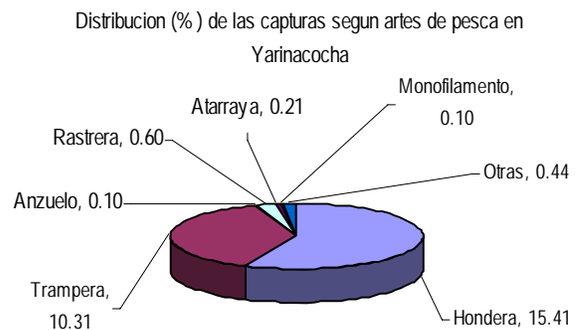
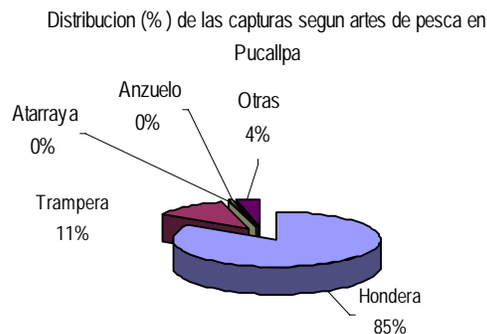
1. Variación porcentual de las capturas (Kg) por especies monitoreadas según puertos.

Puerto Pucallpa	Jun-09	May-09	% Variación Jun/May
	Captura (t)	Captura (t)	
Boquichico	54.9	4.5	1109.8
Llambina	7.3	16.4	-55.4
Chiochio	3.4	6.3	-45.3
Sardina	9.6	8.2	16.3
Palometa	7.9	4.9	62.4
Maparate	1.4	3.0	-54.1
Otros (spp)	36.0	20.1	79.4
TOTAL	120.6	63.4	90.1

Puerto Yarinacocha	Jun-09	May-09	% Variación Jun/May
	Captura (t)	Captura (t)	
Boquichico	1.8	0.5	219.9
Llambina	0.6	2.5	-77.7
Chiochio	1.8	2.9	-38.6
Sardina	6.3	4.1	52.8
Palometa	8.0	1.5	445.3
Maparate	0.3	0.5	-39.8
Otros (spp)	8.5	5.5	54.0
TOTAL	27.2	17.5	55.2



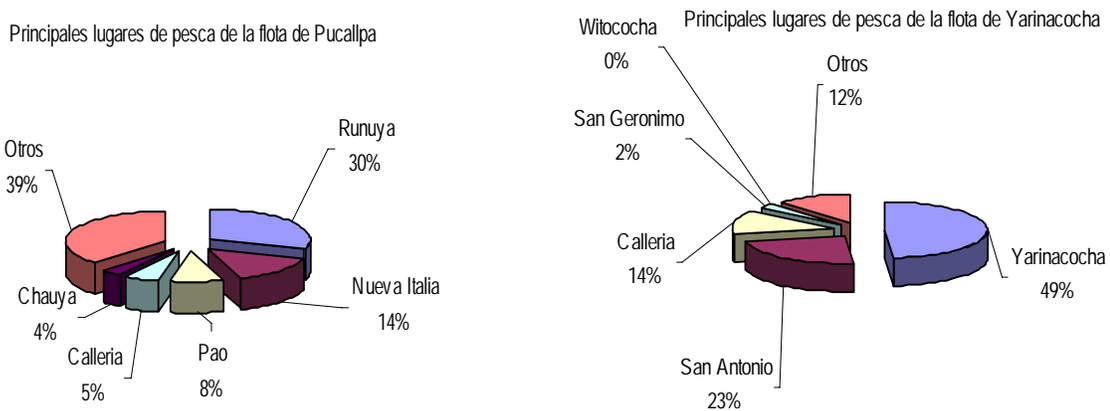
2. Distribución porcentual de las artes de pesca utilizados según puertos



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

	Desembarque (t)		% Variación Jun/May	Esfuerzo Viajes	CPUE t / viaje
	Jun-09	May-09			
Pucallpa					
Fresquera	20.2	6.1	232.6	82.0	0.2
Congelera	100.3	57.3	75.0	140.0	0.7
Yarinacocha					
Fresquera	13.5	9.7	38.9	106.0	0.1
Congelera	13.7	7.8	75.7	65.0	0.2

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

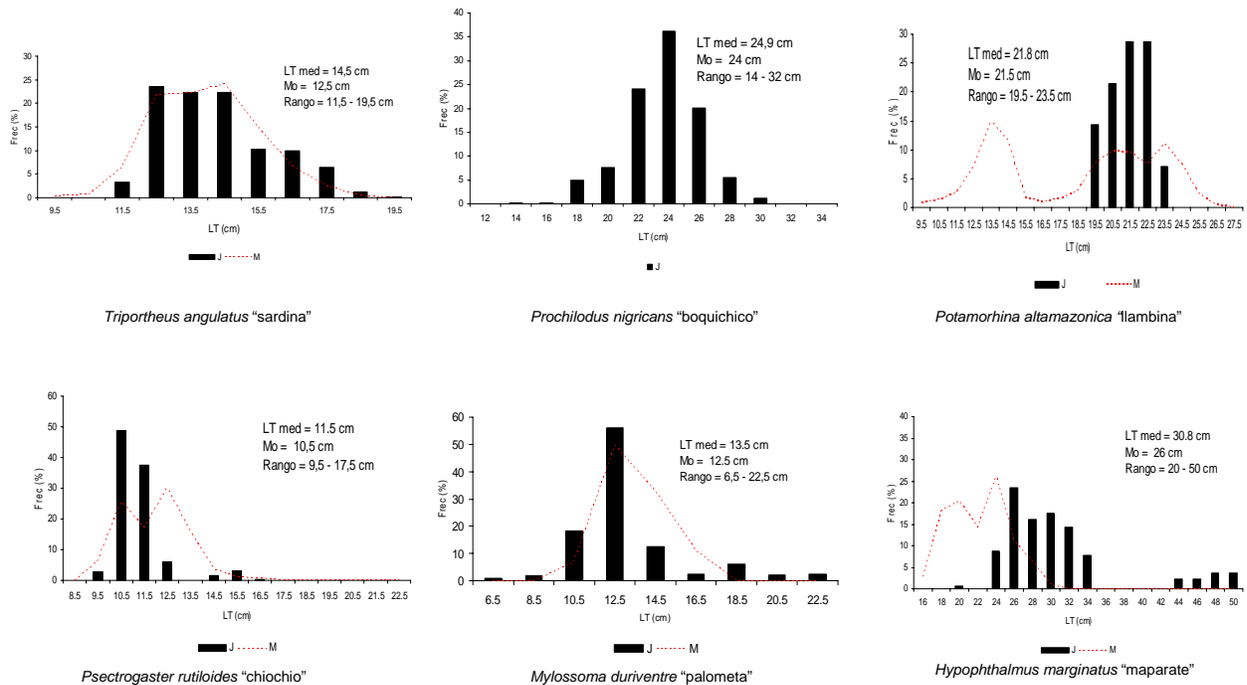


5. Principales aspectos biológicos de las especies en estudio en la región Ucayali

a. Condición Reproductiva

MES / IGS	Sardina	Llambina	Chichio	Boquichico	Palometa	Maparate
May	0.17	0.35	0.22	0.24	0.26	0.33
Jun	0.21	0.34	0.30	0.31	0.35	0.31

b. Tallas



COMENTARIO: En Junio la pesca en Pucallpa incrementó debido a la mayor extracción de boquichico, sardina y palometa tanto en puertos de Pucallpa como en Yarinacocha, así como al rubro otras especies. Llambina, chichio y maparate disminuyen en los desembarques en ambos puertos. Los principales lugares explotados por la flota de Pucallpa fueron: Runuya, Utucuro, Agua Negra, Chauya y Pao; y por la flota de Yarinacocha, la laguna de Yarina, San Antonio, Aguaytia, San Geronimo y Witococha. La CPUE para la flota fresca de Pucallpa fue de 0.2 t/viaje y para la congelera de 0.7 t/viaje. Para Yarinacocha la diferencia fue menor, con 0.1 t / viaje para los fresqueros y 0.2 t/viaje para los congeleros. Las tallas de captura se mantienen por debajo de la TMM en sardina, boquichico, chichio y palometa. En llambina la longitud media y la moda se desplazaron hacia tallas mayores en el rango de 19.5 – 23.5 cm LT. Maparate amplió el rango de tallas capturadas entre 20 y 50 cm, capturándose ejemplares de 30.8 cm LT promedio, pero con mayor frecuencia ejemplares de 26 cm. Los valores de IGS demuestran que las especies se hallan en inactividad reproductiva.

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	36.6	37	82.0	1.0	44.6
Nueva Italia	17.5	17	42.5	1.0	41.1
Pao	10.2	32	64.0	0.3	15.9
Calleria	6.6	14	20.5	0.5	32.0
Chauya	4.4	10	20.0	0.4	22.0
Otros	45.3	112	227.5	0.4	19.9
TOTAL	120.6	222	456.5	0.5	26.4

Puerto Yarinacocha	Captura (t)	Viajes de pesca	Cap/Bod	t / viaje	Rendimiento (%)
Yarinacocha	13.2	95	166.0	0.1	7.9
San Antonio	6.2	40.5	40.5	0.2	15.3
Calleria	3.8	30	30.0	0.1	12.8
San Geronimo	0.7	1	2.0	0.7	33.8
Witococha	0.0	1	1.0	0.0	3.0
Otros	3.2	3.5	40.5	0.9	8.0
TOTAL	27.2	171	280.0	0.2	9.7

Blgo. José Carlos Riofrio Quijandría.
Tco. Victor Muñoz Pezo
Tco. Cecilia Rios Pizarro