



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

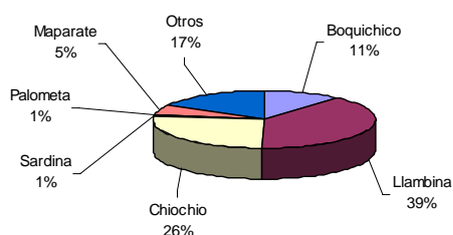
Del 01 al 31 de Marzo de 2009

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

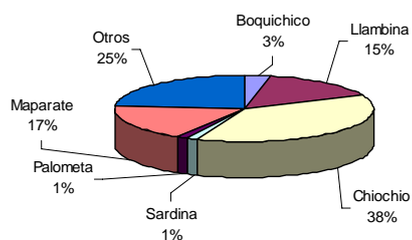
Puerto	Mar-09	Feb-09	Variación Kg	
	Captura (t)	Captura (t)	Mar / Feb	%Variación
Pucallpa				
Boquichico	8.3	9.3	-1.0	-11.0
Llambina	29.5	21.3	8.2	38.6
Chiochio	19.6	36.3	-16.7	-46.1
Sardina	0.7	0.3	0.4	122.6
Palometa	0.5	0.8	-0.2	-31.6
Maparate	3.9	1.9	2.0	105.6
Otros	12.8	13.6	-0.8	-6.1
TOTAL	75.2	83.5	-8.2	-9.9

Puerto	Mar-09	Feb-09	Variación Kg	
	Captura (t)	Captura (t)	Mar / Feb	%Variación
Yarinacochoa				
Boquichico	0.5	0.6	-0.1	-11.4
Llambina	2.3	1.2	1.1	90.7
Chiochio	5.5	3.2	2.2	68.2
Sardina	0.2	0.1	0.1	110.0
Palometa	0.2	0.2	0.0	22.7
Maparate	2.5	1.7	0.8	49.9
Otros	3.5	4.4	-0.9	-19.8
TOTAL	14.7	11.3	3.3	29.5

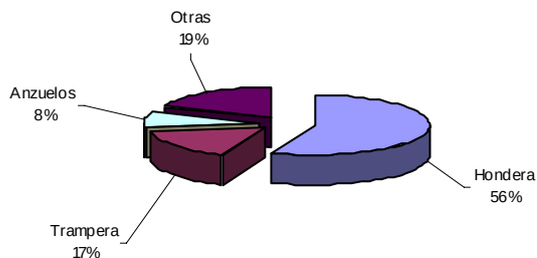
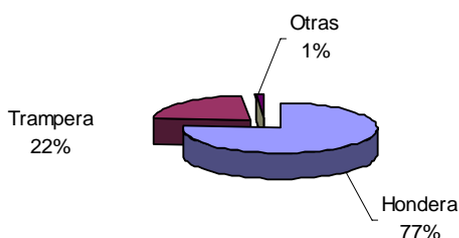
Captura (%) de las principales especies en Puerto de Pucallpa (Marzo 2009)



Captura (%) de las principales especies en Puerto de Yarinacochoa (Marzo 2009)



2. Distribución porcentual de los aparejos/artes de pesca utilizados según puertos



3. Variación porcentual de las capturas (Kg) por tipo de flota según puertos

Puerto	Desembarque (t)		Variación (t)	
	Marzo	Febrero	Mar / Feb	% Variación
Pucallpa				
Fresquera	0.8	0.0	0.0	0.0
Congelera	74.4	83.5	-0.1	-10.8
Total	75.2	83.5	-0.1	-9.9

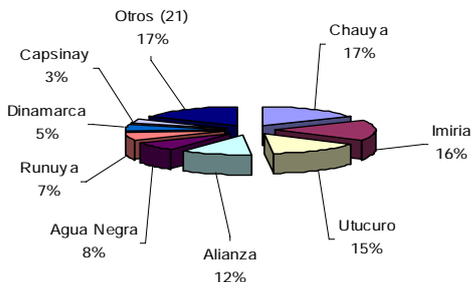
Puerto	Desembarque (t)		Variación (t)	
	Mar	Feb	Mar / Feb	% Variación
Yarinacochoa				
Fresquera	8.8	6.5	0.4	35.7
Congelera	5.9	4.8	0.2	21.1
Total	14.7	11.3	0.3	29.5

4. Indicadores de captura y esfuerzo según flota y puertos.

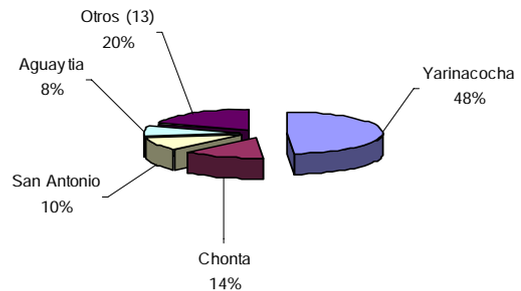
Puertos de desembarque	Tipo de flota	Desembarque (t)	Esfuerzo (viajes)	CPUE (t/viaje)
Pucallpa	Fresquera	0.8	1	0.80
	Congelera	74.4	160	0.47
Yarinacochoa	Fresquera	8.8	96	0.09
	Congelera	5.9	23	0.25

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

Lugares de pesca de la flota de Pucallpa (% DT)



Lugares de pesca de la flota de Yarinacocha (% DT)

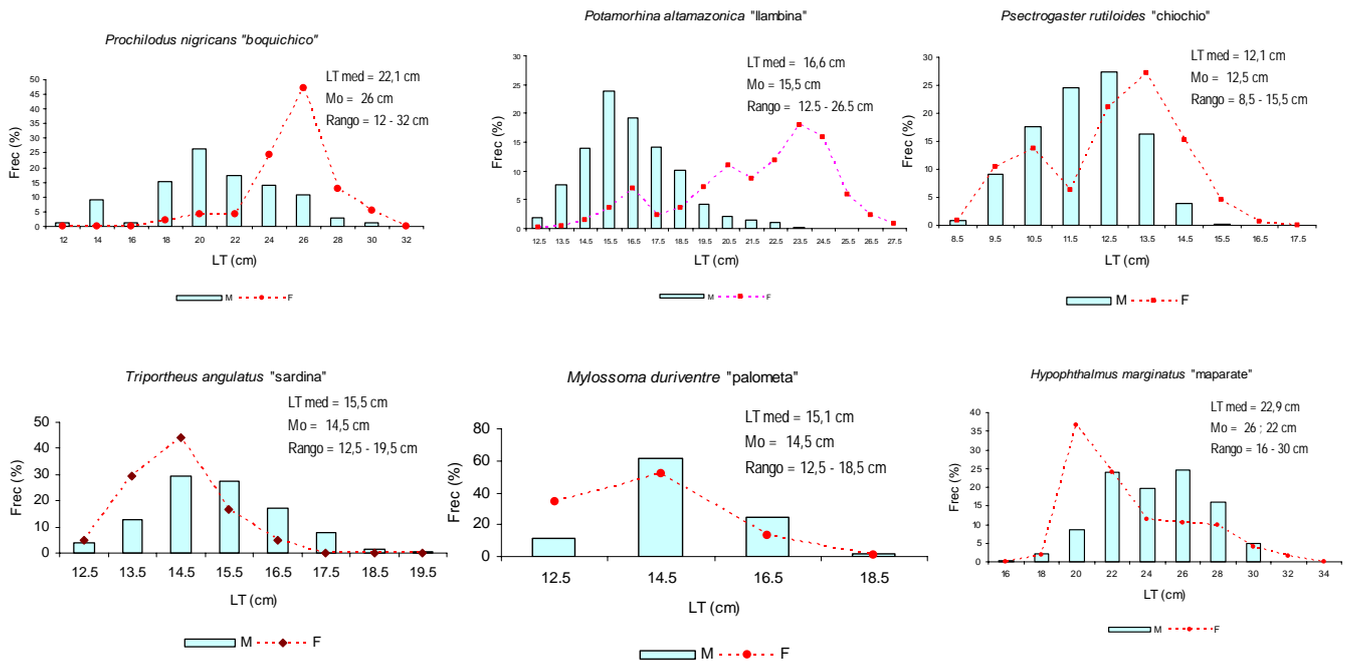


6. Principales aspectos biológicos de las especies en estudio en la región Ucayali: Tallas y Condición reproductiva

Índice Gonadosomático

MES / IGS	Sardina	Llambina	Chichio	Boquichico	Palometa	Maparate
Feb	0.54	22.14	0.29	0.48	0.16	0.82
Mar	0.25	1.42	0.35	0.29	0.30	0.45

Tallas



COMENTARIO: El desembarque en Puerto de Pucallpa tuvo una disminución del 9.9% con respecto a febrero debido al descenso de palometa y boquichico, entre otros, incrementándose los desembarques de sardina, maparate y llambina. En Yarinacocha, los desembarques incrementaron en 29,5% principalmente por la mayor captura de sardina, sin embargo disminuye boquichico en 11,4% con respecto a febrero. La red hondera fue la principal arte de pesca en ambos puertos con 79% del aporte en Pucallpa y 69% en Yarinacocha. La flota de Pucallpa frecuentó 29 lugares de pesca, siendo los principales Chauya (17.2%), Imiria (16.1%) Utucuro (15.3%) Alianza (11.6%) Agua Negra (7.5%), Runuya (7%), Dinamarca (4.5%), y Capsinay (3.5%) que en conjunto aportan con el 82,7% al desembarque de la flota. La flota de Yarinacocha frecuentó 17 lugares de pesca, siendo los que aportan con el 80,2%: Yarinacocha (48,7%), Chonta (13,8%), San Antonio (9,8%) y Aguaytia (7,8%). El Índice Gonadosomático obtenido en las especies monitoreadas muestra que chiochio, boquichico, maparate, palometa y sardina se hallan en fase de recuperación de un proceso reproductivo, en cambio llambina estaría culminando la fresa (disminución brusca del IGS). Los datos de longitudes desembarcadas muestran un desplazamiento a menores tallas en boquichico, llambina y chiochio con respecto a febrero, en cambio palometa, sardina y maparate mostraron un desplazamiento a tallas ligeramente superiores.