



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

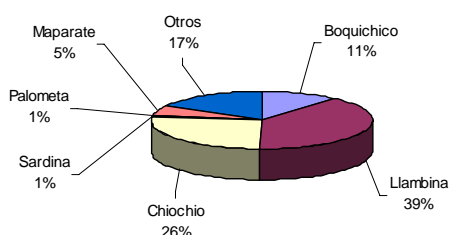
Del 01 al 31 de Marzo de 2009

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

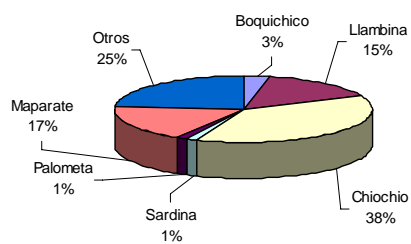
Puerto	Mar-09		Feb-09		Variación Kg		%Variación	
	Captura (t)	Captura (t)	Mar / Feb	Mar / Feb	Mar / Feb	Mar / Feb		
Pucallpa								
Boquichico	8.3	9.3	-1.0	-11.0				
Llambina	29.5	21.3	8.2	38.6				
Chiochio	19.6	36.3	-16.7	-46.1				
Sardina	0.7	0.3	0.4	122.6				
Palometa	0.5	0.8	-0.2	-31.6				
Maparate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

Puerto	Mar-09		Feb-09		Variación Kg		%Variación	
	Captura (t)	Captura (t)	Mar / Feb	Mar / Feb	Mar / Feb	Mar / Feb		
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				
<b>TOTAL</b>	<b>14.7</b>	<b>11.3</b>	<b>3.3</b>	<b>29.5</b>				

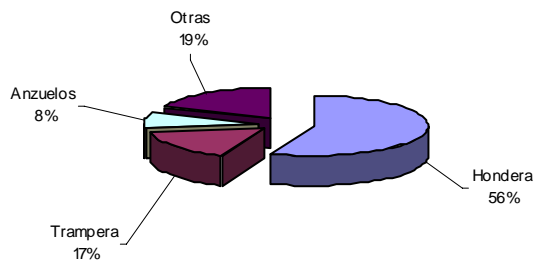
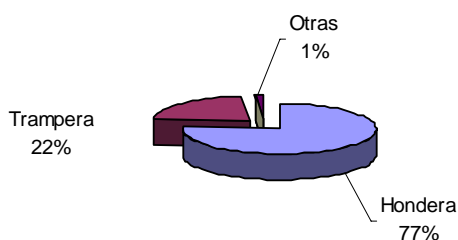
Captura (%) de las principales especies en Puerto de Pucallpa (Marzo 2009)



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)		% Variación	
	Marzo	Febrero	Mar / Feb	Mar / Feb	Mar / Feb	Mar / Feb
Pucallpa						
Fresquera	0.8	0.0	0.0	0.0		
Congelera	74.4	83.5	-0.1	-10.8		
<b>Total</b>	<b>75.2</b>	<b>83.5</b>	<b>-0.1</b>	<b>-9.9</b>		

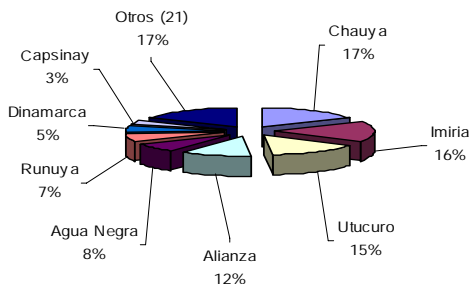
Puerto	Desembarque (t)		Variación (t)		% Variación	
	Mar	Feb	Mar / Feb	Mar / Feb	Mar / Feb	Mar / Feb
Yarinacochoa						
Fresquera	8.8	6.5	0.4	35.7		
Congelera	5.9	4.8	0.2	21.1		
<b>Total</b>	<b>14.7</b>	<b>11.3</b>	<b>0.3</b>	<b>29.5</b>		

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

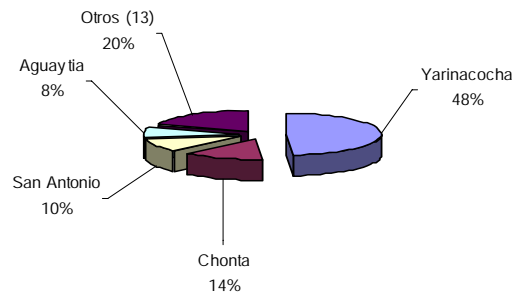
Puertos de desembarque	Tipo de flota	Desembarque (t)	Esfuerzo (viajes)	CPUE (t/viaje)
Pucallpa	Fresquera	0.8	1	0.80
	Congelera	74.4	160	0.47
Yarinacochoa	Fresquera	8.8	96	0.09
	Congelera	5.9	23	0.25

## 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)

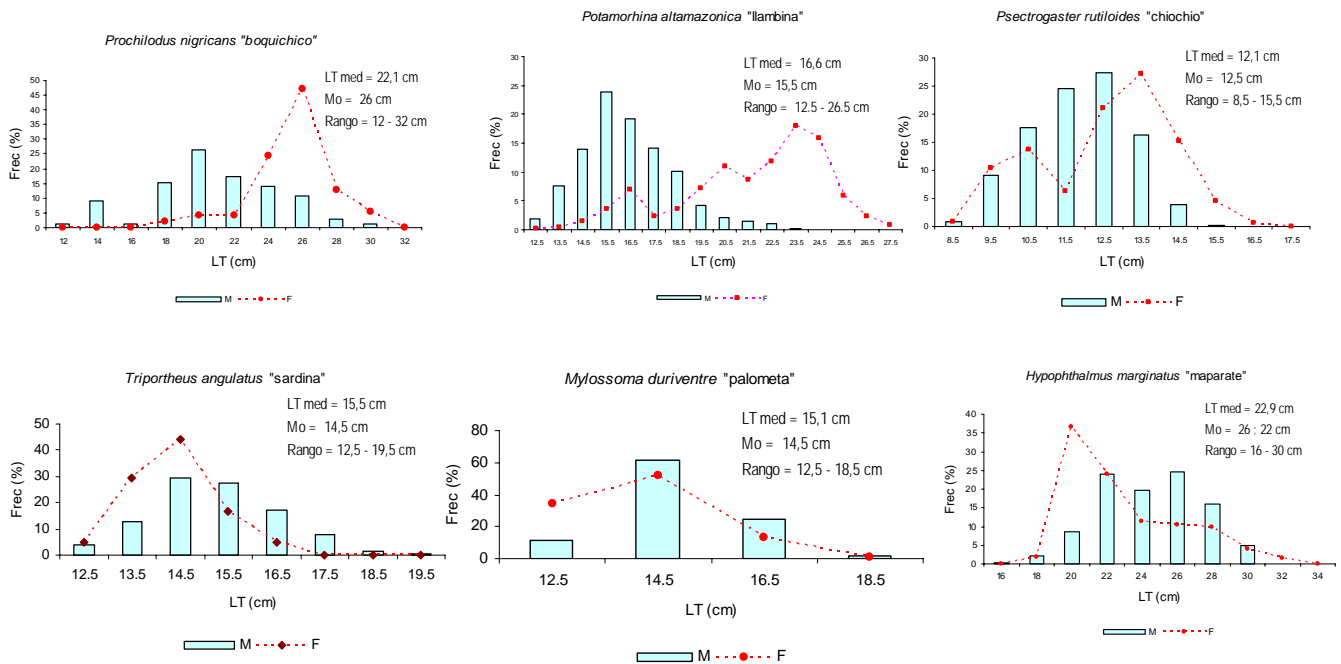


## 6. Principales aspectos biológicos de las especies en estudio en la región Ucayali: Tallas y Condición reproductiva

### 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.