



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

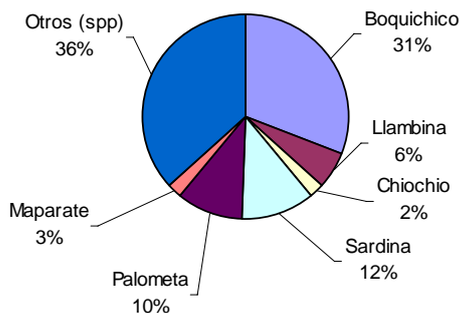
Del 01 al 31 de Mayo de 2010

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

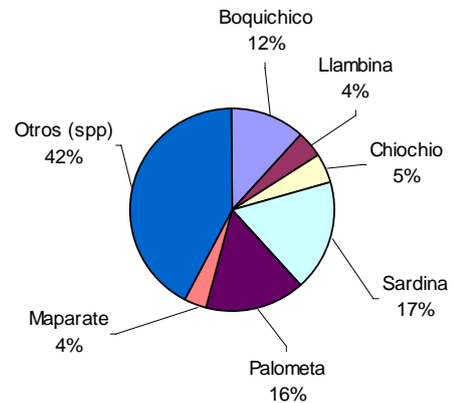
Puerto	May-10	Abr-10	%Variación
Pucallpa	Captura (t)	Captura (t)	May/Abr
Boquichico	27.4	7.9	245.8
Llambina	5.4	18.4	-70.7
Chiochio	2.1	6.8	-69.8
Sardina	10.3	9.3	10.1
Palometa	9.2	5.9	57.3
Maparate	2.3	8.2	-71.6
Otros (spp)	32.6	43.5	-25.0
<b>TOTAL</b>	<b>89.3</b>	<b>100.0</b>	<b>-10.7</b>

Puerto	May-10	Abr-10	%Variación
Yarinacochoa	Captura (t)	Captura (t)	May/Abr
Boquichico	2.3	1.9	20.4
Llambina	0.9	0.6	41.0
Chiochio	0.9	0.9	-1.1
Sardina	3.4	2.3	47.7
Palometa	3.1	2.7	15.1
Maparate	0.7	1.0	-22.0
Otros (spp)	8.3	11.2	-26.1
<b>TOTAL</b>	<b>19.6</b>	<b>20.6</b>	<b>-4.9</b>

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

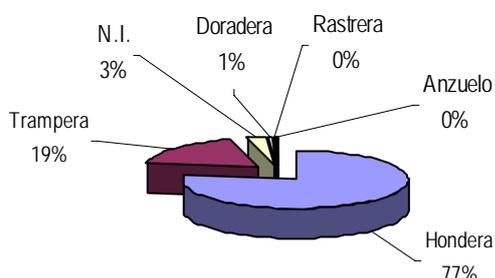


Captura (%) de las especies monitoreadas en Puerto de Yarinacochoa

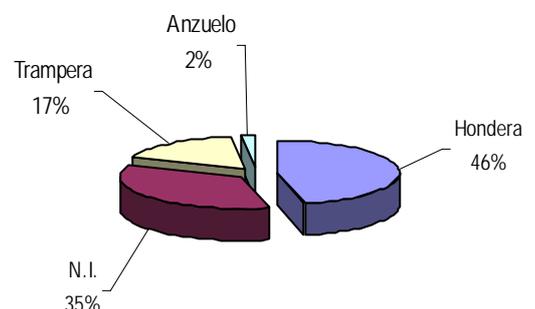


**2. Distribución porcentual de las artes de pesca utilizadas según puertos**

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



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

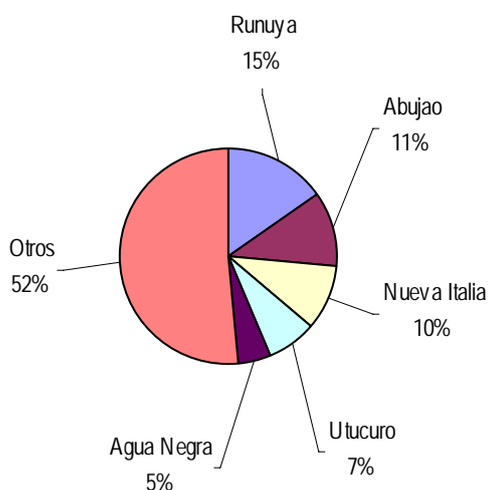


### 3. Variación porcentual e Indicadores de la Captura y Esfuerzo según puerto y tipo de embarcación

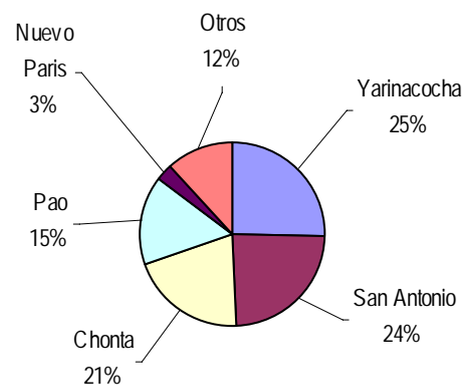
	Desembarque (t)		% Variación	Esfuerzo	CPUE
	May-10	Abr-10	May/Abr	Viajes	t / viaje
<b>Pucallpa</b>					
Fresquera	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00
Congelera	89.3	100.0	-10.7	176.0	0.5
<b>Yarinacocha</b>					
Fresquera	9.4	5.0	87.0	80.0	0.1
Congelera	10.2	15.6	-34.7	45.0	0.2

### 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

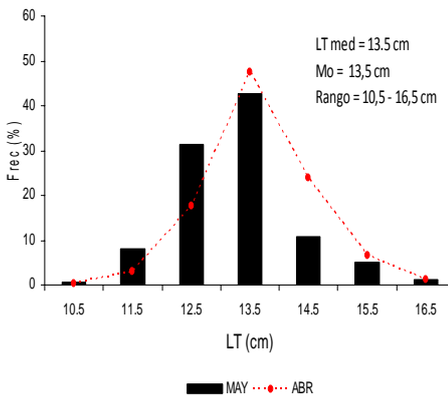


### 5. Principales aspectos biológicos de las especies en estudio en la región Ucayali

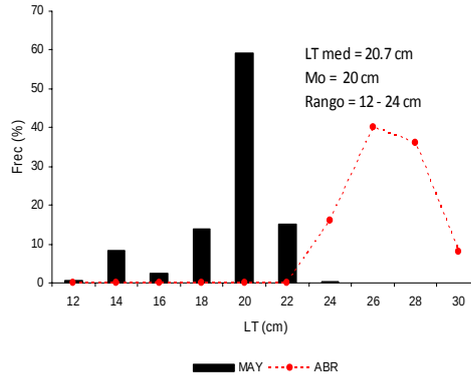
#### a. Condición Reproductiva

MES / IGS	Sardina	Llambina	Chichio	Boquichico	Palometa	Maparate
Abr	0.14	0.45	0.19	0.42	0.22	1.19
May	0.12	0.15	0.15	0.20	0.21	0.21

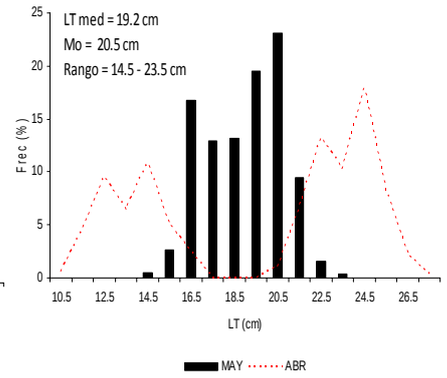
**b. Tallas**



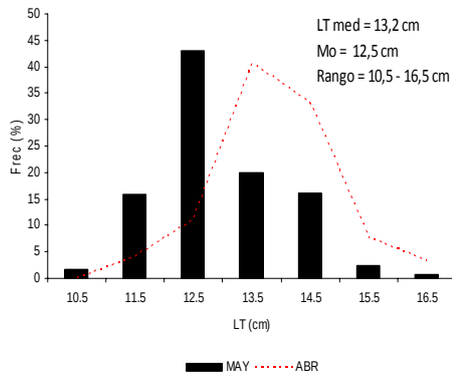
*Triportheus angulatus* "sardina"



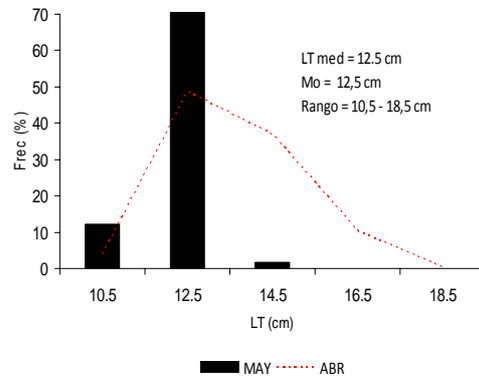
*Prochilodus nigricans* "boquichico"



*Potamorhina altamazonica* "llambina"



*Psectrogaster rutiloides* "chiochio"



*Mylossoma duriventre* "palometa"

**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	13.6	23	49.5	0.6	27.6
Abujao	9.9	26	50.0	0.4	19.7
Nueva Italia	9.0	13	34.0	0.7	26.6
Utucuro	6.3	11	22.0	0.6	28.7
Agua Negra	4.5	12	24.0	0.4	18.5
Otros	46.0	91	167.5	0.5	27.5
<b>TOTAL</b>	<b>89.3</b>	<b>176</b>	<b>347.0</b>	<b>0.5</b>	<b>25.7</b>

Puerto Yarinacocha	Captura (t)	Viajes de pesca	Cap/Bod	t/viaje	Rendimiento (%)
Yarinacocha	5.0	50	98.0	0.1	5.1
San Antonio	4.7	16	24.0	0.3	19.5
Chonta	4.0	14	25.0	0.3	16.2
Pao	3.0	20	39.5	0.2	7.6
Nuevo Paris	0.5	6	6.0	0.1	8.8
Otros	2.4	19	21.5	0.1	11.0
<b>TOTAL</b>	<b>19.6</b>	<b>125</b>	<b>214.0</b>	<b>0.2</b>	<b>9.2</b>

**COMENTARIO:** El desembarque en Puerto de Pucallpa continuó con la tendencia decreciente de enero a mayo. En mayo la variación fue de -10.7% con respecto a abril. En Yarinacocha luego de un incremento en abril, en mayo se presenta una variación de -4.9%. De las especies monitoreadas boquichico fue la que mayor aporta a los desembarques en Pucallpa (31%) y sardina en Yarinacocha (17%). La red hondera es el arte más importante para ambas flotas. En Pucallpa operaron solo embarcaciones congeleras obteniendo un índice de CPUE de 0.5 t/viaje, en Yarinacocha las fresqueras obtuvieron 0,1 t/viaje y las congeleras 0,2 t/viaje. Los principales lugares de pesca para la flota de Pucallpa fueron: Runuya, Abujao, Nueva Italia, Utucuro (con el mayor rendimiento: 28.7%) y Agua Negra. Para Yarinacocha fueron: Yarinacocha, San Antonio (con el mas alto rendimiento de 19.5%). Chonta, Pao y Nuevo Paris. En general las especies objeto de monitoreo se hallan en inactividad reproductiva. El rango de tallas desembarcadas y las tallas medias evidencian que se están capturando individuos por debajo de la TMM estimada en sardina, llambina, palometa y boquichico. La moda y la longitud media no muestran problemas con la TMM en chiochio. En llambina la talla media desembarcada es menor a la TMM estimada. Es urgente la toma de medidas de control de tallas en los puertos de desembarque.