



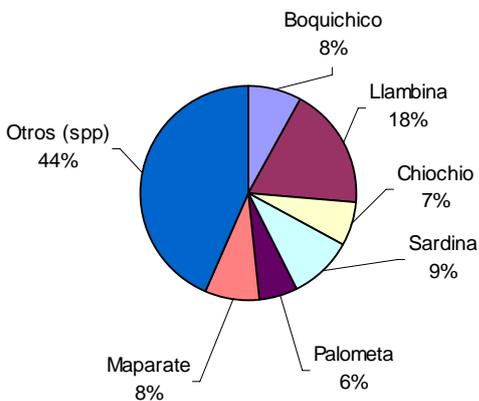
**INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ**  
**RESUMEN MENSUAL DE LA PESQUERÍA COMERCIAL EN PUCALLPA Y YARINACocha – UCAYALI**  
 Seguimiento – Monitoreo Biológico

Del 01 al 30 de Abril de 2010

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

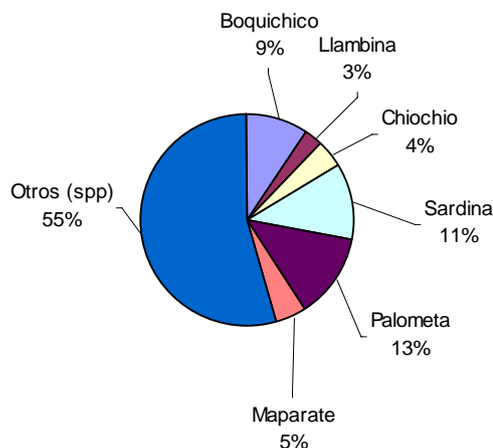
Puerto	Abr-10	Mar-10	%Variación
Pucallpa	Captura (t)	Captura (t)	Abr/Mar
Boquichico	7.9	24.6	-67.8
Llambina	18.4	21.8	-15.5
Chiochio	6.8	19.3	-64.7
Sardina	9.3	0.8	1025.3
Palometa	5.9	1.6	263.4
Maparate	8.2	6.9	18.3
Otros (spp)	43.5	26.3	65.3
<b>TOTAL</b>	<b>100.0</b>	<b>101.4</b>	<b>-1.4</b>

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



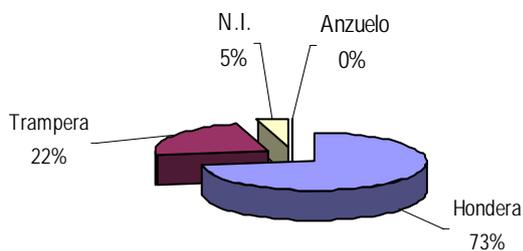
Puerto	Abr-10	Mar-10	%Variación
Yarinacocha	Captura (t)	Captura (t)	Abr/Mar
Boquichico	1.9	2.6	-27.3
Llambina	0.6	0.6	-1.6
Chiochio	0.9	0.6	42.6
Sardina	2.3	0.7	222.4
Palometa	2.7	0.3	863.6
Maparate	1.0	0.5	99.4
Otros (spp)	11.2	4.6	144.7
<b>TOTAL</b>	<b>20.6</b>	<b>10.0</b>	<b>106.6</b>

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

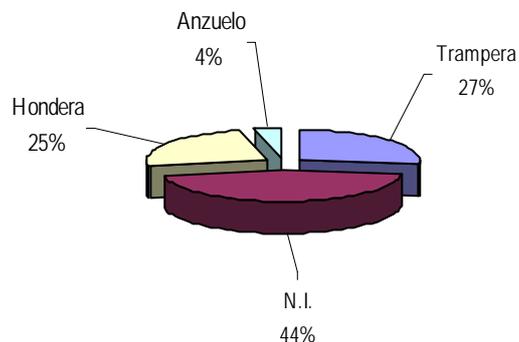


**2. Distribución porcentual de las artes de pesca utilizados según puertos**

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



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

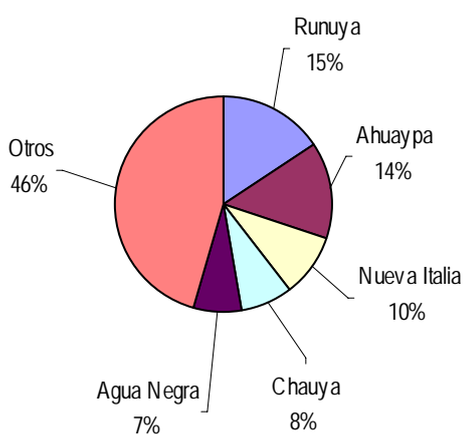


### 3. Variación porcentual e Indicadores de la Captura y Esfuerzo según puerto y tipo de embarcación

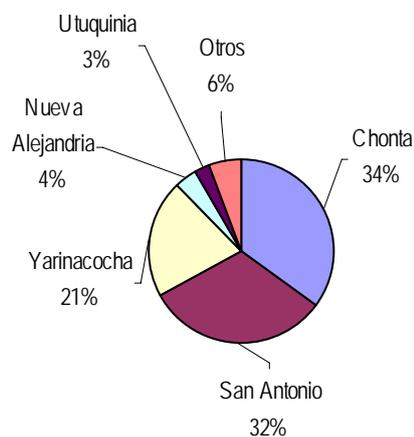
	Desembarque (t)		% Variación Abr/Mar	Esfuerzo Viajes	CPUE t/ viaje
	Abr-10	Mar-10			
<b>Pucallpa</b>					
Fresquera	0.00	0.4	-100.0	0.0	0.00
Congelera	100.0	101.0	-1.0	213.0	0.5
<b>Yarinacocha</b>					
Fresquera	5.0	2.9	73.0	72.0	0.1
Congelera	15.6	7.1	120.5	67.0	0.2

### 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

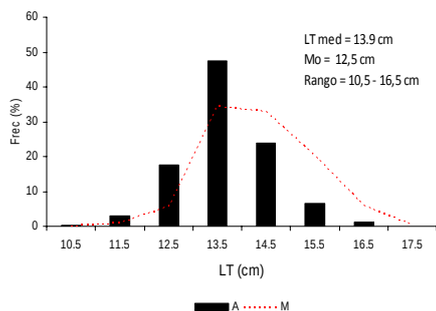


### 5. Principales aspectos biológicos de las especies en estudio en la región Ucayali

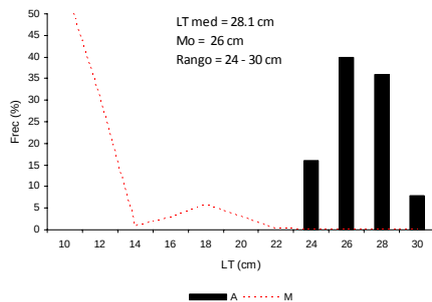
#### a. Condición Reproductiva

MES / IGS	Sardina	Llambina	Chichio	Boquichico	Palometa	Maparate
Mar	0.19	0.23	0.34	0.23	0.22	1.86
Abr	0.14	0.45	0.19	0.42	0.22	1.19

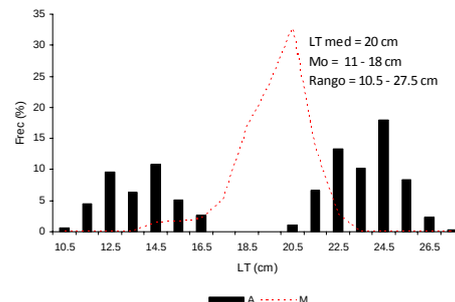
## b. Tallas



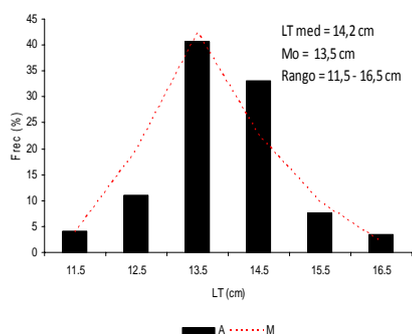
*Triportheus angulatus*



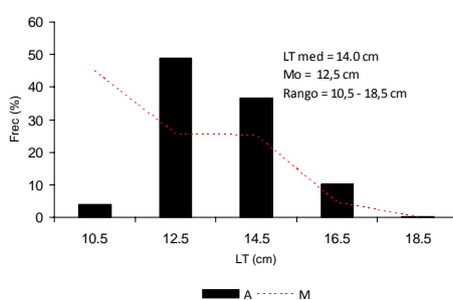
*Prochilodus nigricans*



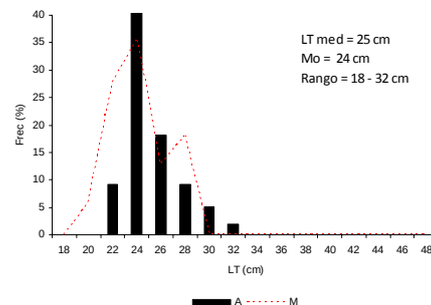
*Potamorhina altamazonica*



*Psectrogaster rutiloides*



*Mylossoma duriventre*



*Hypophthalmus marginatus*

## 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	15.5	24	49.0	0.6	31.6
Ahuaypa	14.5	17	33.5	0.9	43.3
Nueva Italia	9.6	13	35.5	0.7	27.0
Chauya	7.6	20	40.0	0.4	19.0
Agua Negra	7.4	24	47.5	0.3	15.5
Otros	45.6	115	209.0	0.4	21.8
<b>TOTAL</b>	<b>100.0</b>	<b>213</b>	<b>414.5</b>	<b>0.5</b>	<b>24.1</b>

Puerto Yarinacocha	Captura (t)	Viajes de pesca	Cap/Bod	t/viaje	Rendimiento (%)
Chonta	7.2	24	24.0	0.3	30.1
San Antonio	6.5	29	29.5	0.2	22.2
Yarinacocha	4.3	65	118.5	0.1	3.6
Nueva Alejandría	0.8	7	7.5	0.1	11.1
Utuquinia	0.5	5	8.0	0.1	6.8
Otros	1.2	9	11.0	0.1	10.6
<b>TOTAL</b>	<b>20.6</b>	<b>139</b>	<b>198.5</b>	<b>0.1</b>	<b>10.4</b>

**COMENTARIO:** En Pucallpa el desembarque fue ligeramente inferior en abril con respecto a marzo (-1.4%). En Yarina se obtuvo un incremento del 100.6%. Boquichio, llambina y chiochio disminuyeron en su aporte al desembarque total en puerto de Pucallpa así como boquichico y llambina en puerto Callao de Yarinacocha. Los desembarques procedieron de la captura con honderas en un 73% y tramperas en un 22% en Pucallpa y en 27% de tramperas y 25% de honseras en Yarinacocha, como las artes principales de pesca. El desembarque de Pucallpa procedió exclusivamente de la flota congelera en cambio en Yarinacocha el aporte de la flota fresquera fue de 5t y de la congelera de 15.6t. Los principales lugares de pesca para la flota de Pucallpa fueron: Runuya, Ahuaypa, Nueva Italia, Chauya y Agua Negra y para la flota de Yarinacocha, Chonta, San Antonio, Yarinacocha, Nueva Alejandría y Utuquinia. Los valores del IGS muestran que las especies han culminado su reproducción y se hallan en inactividad reproductiva. Las tallas con mayor frecuencia en los desembarques fueron inferiores en sardina y llambina, manteniéndose en palometa y chiochio y superiores en boquichico y palometa. Las tallas correspondientes a boquichico provinieron de redes tramperas.