



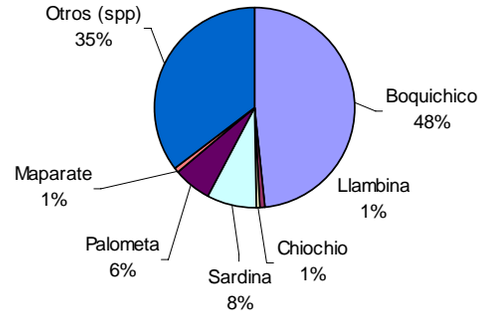
**INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ**  
**RESUMEN MENSUAL DE LA PESQUERÍA COMERCIAL EN PUCALLPA Y YARINACocha – UCAYALI**  
 Seguimiento – Monitoreo Biológico

Del 01 al 31 de Agosto de 2010

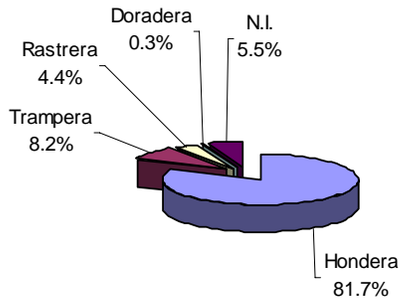
**1. Variación porcentual de las capturas (Kg) por especies en puerto de Pucallpa.**

Puerto Pucallpa	Ago-10	Jul-10	%Variación
	Captura (t)	Captura (t)	Ago/Jul
Boquichico	101.4	109.4	-7.4
Llambina	1.5	6.6	-77.0
Chiochio	1.57	1.4	12.1
Sardina	16.6	18.4	-9.9
Palometa	13.1	7.0	87.8
Maparate	1.5	1.5	-2.0
Otros (spp)	74.2	67.5	9.9
<b>TOTAL</b>	<b>209.8</b>	<b>211.9</b>	<b>-1.0</b>

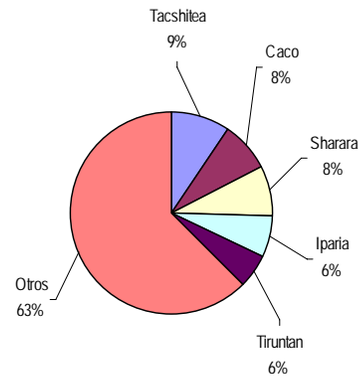
**Captura (%) de las especies monitoreadas en Puerto de Pucallpa.**



**2. Distribución porcentual de las artes de pesca utilizados por la flota de Pucallpa**



**4. Capturas (%) según principales lugares de pesca de la flota de Pucallpa**



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

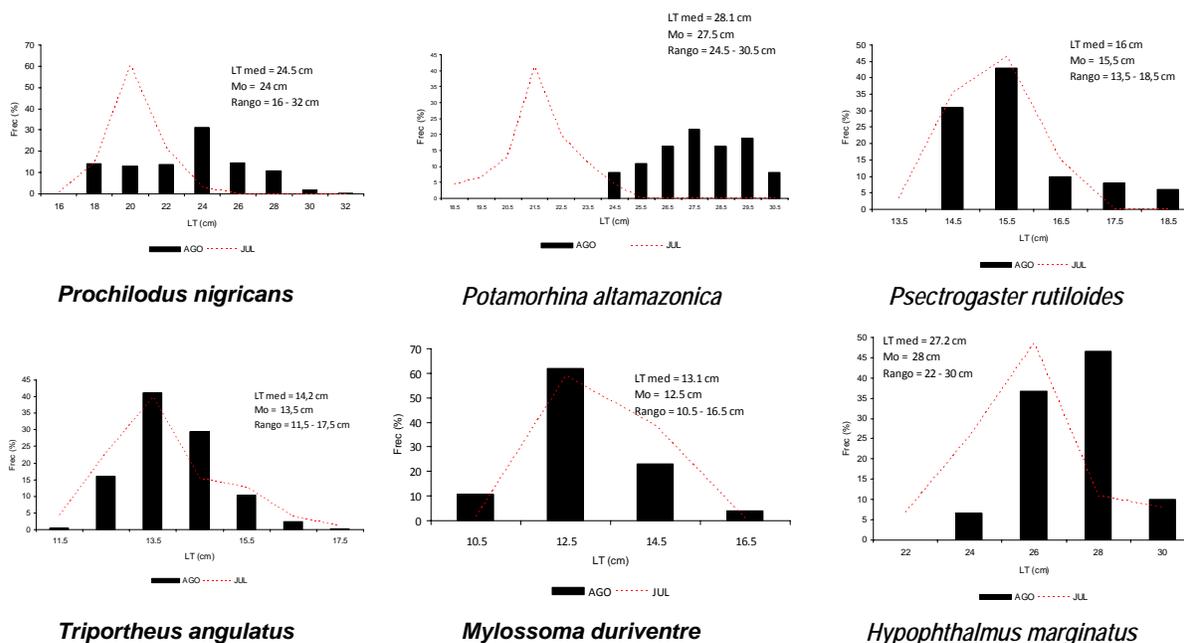
Pucallpa	Desembarque (t)		% Variación	Esfuerzo	CPUE
	Ago-10	Jul-10	Ago/Jul	Viajes	t / viaje
Fresquera	0.2	0.0	-1.1	1	0.2
Congelera	209.6	211.9	-1.1	303	0.7

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

### a. Condición Reproductiva

MES / IGS	Sardina	Ilambina	Chichio	Boquichico	Palometa	Maparate
Jul	0.22	0.41	0.19	0.35	0.30	0.25
Ago	0.32	0.32	0.21	0.34	0.29	0.19

### b. Tallas



### 6. Captura (t) e indicadores de captura y esfuerzo para los principales lugares de pesca de la flota de Pucallpa

Puerto Pucallpa	Captura (t)	Viajes de pesca	Cap/Bod	t/viaje	Rendimiento (%)
Tacshitea	19.8	35	73.0	0.6	27.1
Caco	17.1	23	46.0	0.7	37.2
Sharara	16.8	17	32.0	1.0	52.4
Iparia	13.5	21	42.0	0.6	32.1
Tiruntan	11.7	17	33.5	0.7	34.9
Otros	130.9	191	412.5	0.7	31.7
<b>TOTAL</b>	<b>209.8</b>	<b>304</b>	<b>639.0</b>	<b>0.7</b>	<b>32.8</b>

**COMENTARIO:** El desembarque de agosto con respecto a julio tuvo una variación negativa de -1%. La especie principal fue boquichico con el 48% del total desembarcado. De las especies monitoreadas chiochio y palometa incrementaron su desembarque con respecto a julio, boquichico, llambina, sardina y maparate mostraron disminución de sus volúmenes desembarcados. La red hondera es la principal arte con el 82% del aporte al desembarque del mes. Tacshitea es el principal lugar de pesca de acuerdo a los volúmenes desembarcados del mes. Sólo una embarcación fresquera fue registrada. La flota congelera mostró un índice de CPUE de 0.7 t/viaje. De los cinco lugares de pesca más importantes el mayor rendimiento se obtuvo en Sharara (52.4%). Los valores del IGS mostraron que las especies aún no inician su ciclo reproductivo. Las tallas medias desembarcadas fueron iguales o superiores a la TMM en boquichico, llambina y chiochio, pero inferiores en sardina, palometa y maparate.

Blgo. José Carlos Riofrío Quijandría.  
 Tco. Víctor Muñoz Pezo