



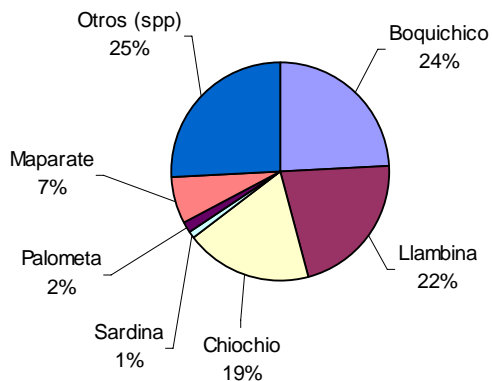
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
RESUMEN MENSUAL DE LA PESQUERÍA COMERCIAL EN PUCALLPA Y YARINACOCHA – UCAYALI
Seguimiento – Monitoreo Biológico

Del 01 al 31 de Marzo de 2010

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

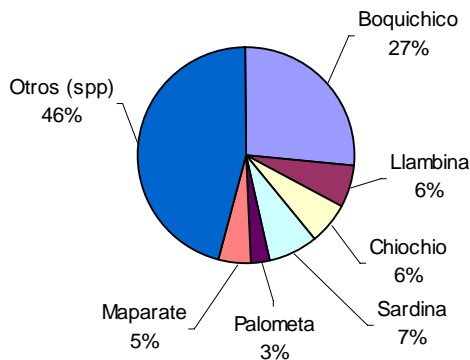
Puerto	Mar-10	Feb-10	%Variación
Pucallpa	Captura (t)	Captura (t)	Mar/Feb
Boquichico	24.6	13.3	85.2
Llambina	21.8	41.6	-47.6
Chiochio	19.3	45.7	-57.7
Sardina	0.8	1.3	-35.4
Palometa	1.6	0.6	156.4
Maparate	6.9	3.5	95.5
Otros (spp)	26.3	32.0	-17.7
TOTAL	101.4	138.1	-26.5

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



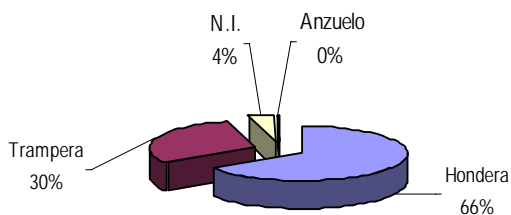
Puerto	Mar-10	Feb-10	%Variación
Yarinacocha	Captura (t)	Captura (t)	Mar/Feb
Boquichico	2.6	2.6	1.9
Llambina	0.6	0.9	-31.5
Chiochio	0.6	0.7	-12.2
Sardina	0.7	0.7	3.6
Palometa	0.3	0.2	25.0
Maparate	0.5	1.1	-58.0
Otros (spp)	4.6	5.5	-17.2
TOTAL	10.0	11.8	-15.7

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

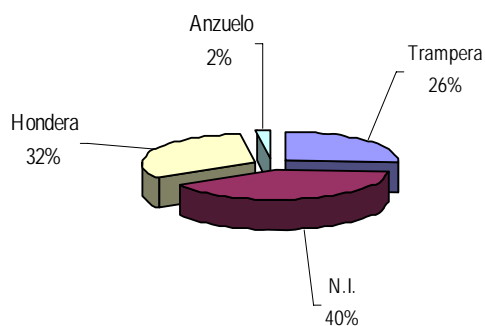


2. Distribución porcentual de las artes de pesca utilizados según puertos

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



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

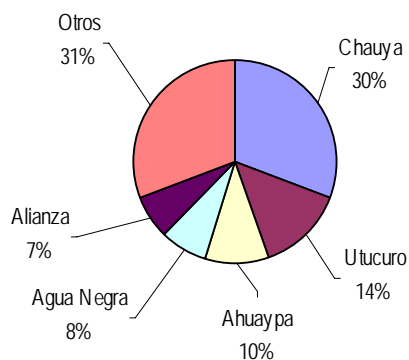


3. Variación porcentual e Indicadores de la Captura y Esfuerzo según puerto y tipo de embarcación

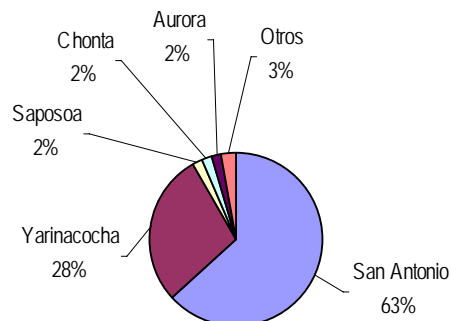
	Desembarque (t)		% Variación Mar/Feb	Esfuerzo Viajes	CPUE t / viaje
	Mar-10	Feb-10			
Pucallpa					
Fresquera	0.40	0.0	788.9	2.0	0.20
Congelera	101.0	138.0	-26.8	226.0	0.4
Yarinacocha					
Fresquera	2.9	2.7	6.5	56.0	0.1
Congelera	7.1	9.1	-22.4	27.0	0.3

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

Principales lugares de pesca de la flota de Pucallpa



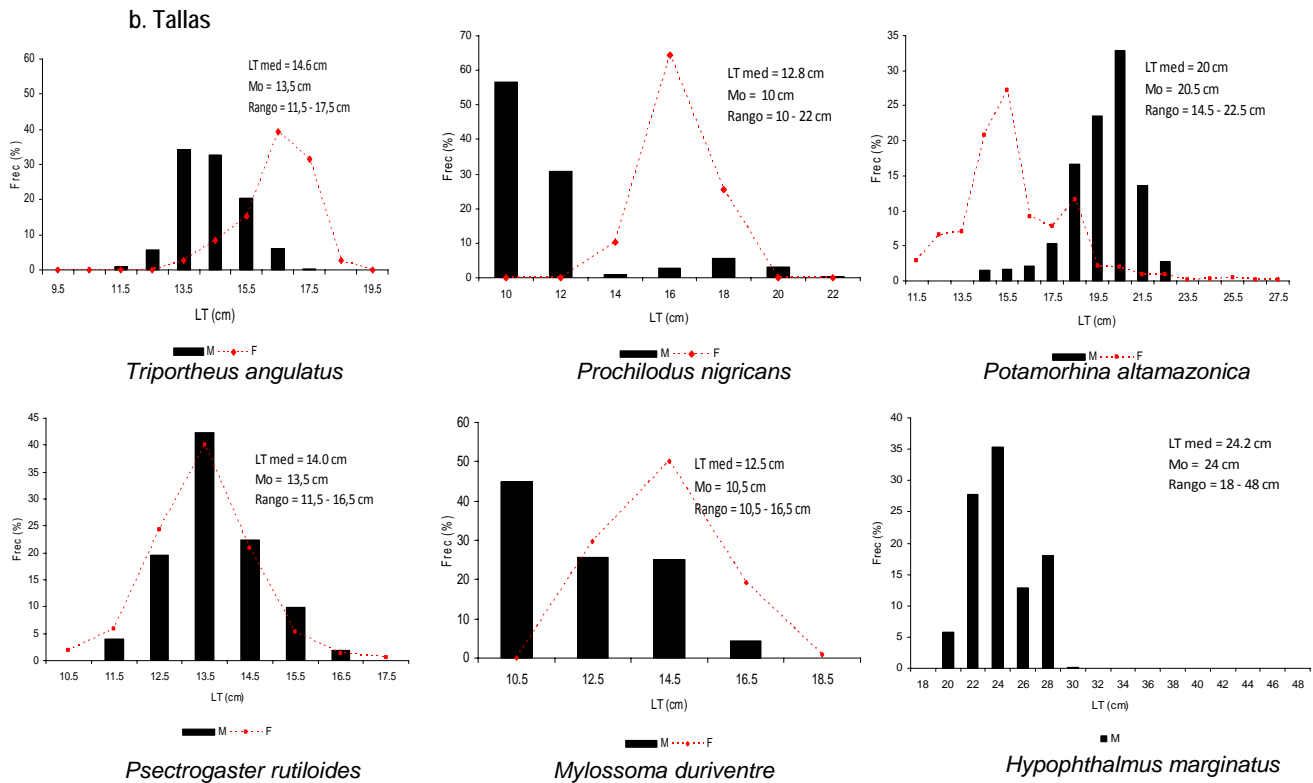
Principales lugares de pesca de la flota de Yarinacocha



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

a. Condición Reproductiva

MES/IGS	Sardina	Llambina	Chichio	Boquichico	Palometa	Maparate
Feb	0.87	23.31	31.27	29.49	0.32	0.76
Mar	0.19	0.23	0.34	0.23	0.22	1.86



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 (%)
Chauya	31.2	72	145.0	0.4	21.5
Utucuro	14.3	16	32.0	0.9	44.5
Ahuaypa	10.1	11	22.0	0.9	46.1
Agua Negra	7.6	34	65.5	0.2	11.6
Alianza	6.9	25	49.5	0.3	14.0
Otros	31.3	70	138.0	0.4	22.7
TOTAL	101.4	228	452.0	0.4	22.4

Puerto Yarinacocha	Captura (t)	Viajes de pesca	Cap/Bod	t/viaje	Rendimiento (%)
San Antonio	6.3	19	38.0	0.3	16.6
Yarinacocha	2.8	55	106.5	0.1	2.7
Saposoa	0.2	1	2.0	0.2	9.5
Chonta	0.2	2	3.0	0.1	6.0
Aurora	0.2	3	2.0	0.1	8.0
Otros	0.3	3	5.5	0.1	5.3
TOTAL	10.0	83	157.0	0.1	6.4

COMENTARIO: El desembarque de pescado descendió en 26.5% y 15.7% con respecto al mes de febrero en los puertos de Pucallpa y Yarinacocha respectivamente. Llambina, chiochio y sardina fueron las especies monitoreadas que presentaron oscilaciones negativas en Puerto Pucallpa y llambina, chiochio y maparate en Yarinacocha. Boquichico es la especie más importante en los desembarques de ambos puertos. Las redes honderas son las artes más empleadas siendo responsables en Pucallpa del 66% y en Yarinacocha del 32% del desembarque registrado. La flota congelera es la que aporta los mayores desembarques en ambos puertos, siendo la CPUE de 0.4 t/viaje y 0.3 t/viaje en Pucallpa y Yarinacocha, comparada con 0.2 y 0.1 t/viaje de la flota fresca de ambos puertos respectivamente. Chauya, Utucuro y Ahuaypa, son los principales lugares de pesca de la flota de Pucallpa y San Antonio y Yarinacocha para la flota de Yarina. Las especies iliofagas, como chiochio, llambina y boquichico mostraron un brusco descenso del IGS en marzo (desove), manteniéndose en sardina, palometa y maparate (inactividad). Chiochio presentó una talla promedio similar a la del mes de febrero; en sardina, boquichico y palometa, las tallas medias se desplazaron hacia tallas inferiores, en cambio en llambina el desplazamiento ocurrió a mayores tallas. Con respecto a la TMM fueron inferiores en sardina, boquichico, llambina, palometa y maparate; chiochio presentó talla media de desembarque superior a la TMM en el mes de marzo.