



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

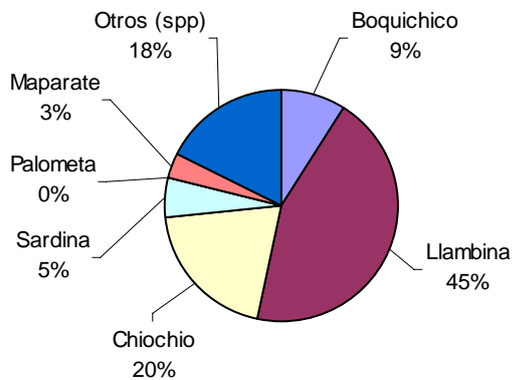
Del 01 al 31 de Diciembre de 2009

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

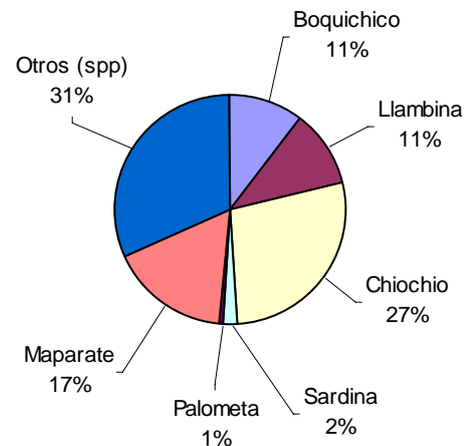
Puerto	dic-09	nov-09	%Variación
Pucallpa	Captura (t)	Captura (t)	Dic/Nov
Boquichico	11,8	8,0	47,3
Llambina	59,0	47,1	25,2
Chiochio	26,5	30,0	-11,9
Sardina	7,2	9,8	-27,2
Palometa	0,4	1,4	-74,6
Maparate	4,5	4,9	-7,7
Otros (spp)	23,3	56,6	-58,9
TOTAL	132,6	157,9	-16,0

Puerto	dic-09	nov-09	%Variación
Yarinacocha	Captura (t)	Captura (t)	Dic/Nov
Boquichico	1,7	9,3	-82,1
Llambina	1,7	2,0	-17,3
Chiochio	4,3	10,9	-60,4
Sardina	0,3	1,4	-78,2
Palometa	0,1	0,0	185,7
Maparate	2,6	2,6	-1,3
Otros (spp)	5,0	6,0	-15,7
TOTAL	15,6	32,2	-51,4

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

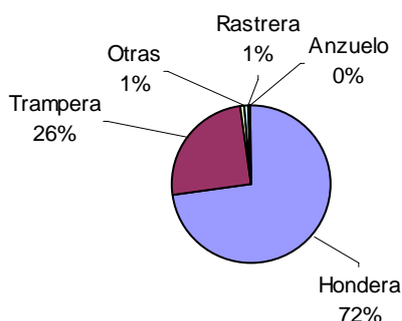


Captura (%) de las especies monitoreadas en Puerto de Yarinacocha

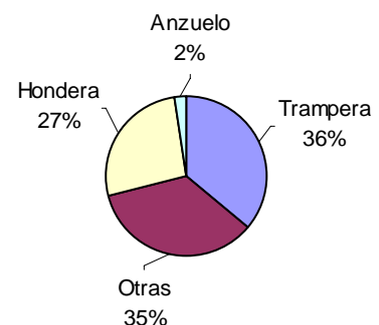


2. Distribución porcentual de las artes de pesca utilizados según puertos

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



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

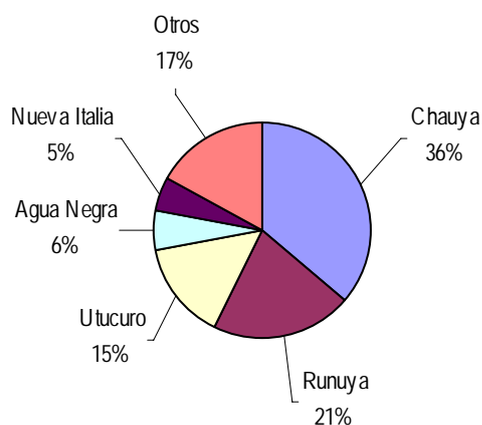


3. Variación porcentual e Indicadores de la Captura y Esfuerzo según puerto y tipo de embarcación

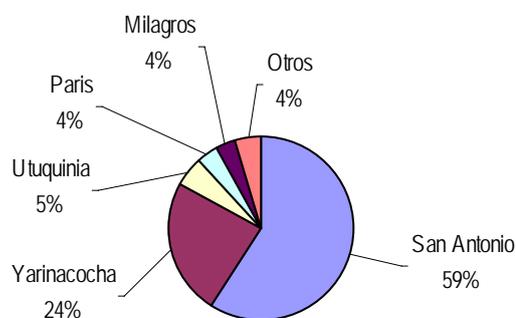
	Desembarque (t)		% Variación Dic/Nov	Esfuerzo Viajes	CPUE t / viaje
	dic-09	nov-09			
Pucallpa					
Fresquera	1,2	0,7	79,2	7,0	0,2
Congelera	131,4	157,3	-16,4	215,0	0,6
Yarinacocha					
Fresquera	4,1	4,3	-4,7	63,0	0,1
Congelera	11,6	27,9	-58,6	55,0	0,2

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

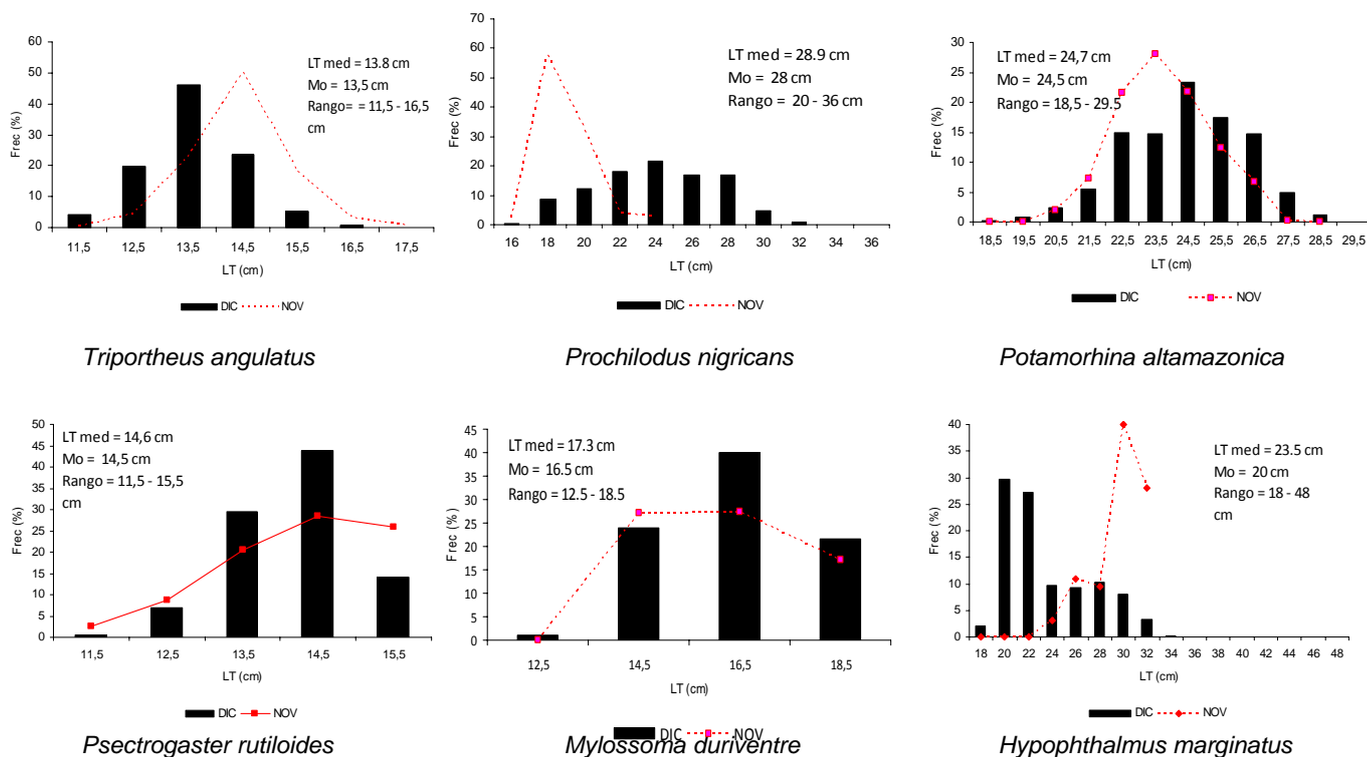


5. Principales aspectos biológicos de las especies en estudio en la región Ucayali

a. Condición Reproductiva

MES/IGS	Sardina	Llambina	Chichio	Boquichico	Palometa	Maparate
Nov	14,47	9,70	10,85	2,38	1,08	0,82
Dic	20,98	17,49	14,22	9,70	2,71	1,10

b. Tallas



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	48,0	77	156,5	0,6	30,7
Runuya	28,0	37	103,0	0,8	27,2
Utucuro	19,3	22	44,0	0,9	43,9
Agua Negra	8,1	26	48,0	0,3	16,8
Nueva Italia	6,6	8	18,0	0,8	36,7
Otros	22,6	52	98,0	0,4	23,0
TOTAL	132,6	222	467,5	0,6	28,4

Puerto Yarinacocha	Captura (t)	Viajes de pesca	Cap/Bod	t/viaje	Rendimiento (%)
San Antonio	9,3	35	53,5	0,3	17,3
Yarinacocha	3,7	59	117,0	0,1	3,2
Utuquinia	0,8	6	7,0	0,1	11,6
Paris	0,6	4	4,0	0,2	15,4
Milagros	0,6	6	11,0	0,1	5,1
Otros	0,7	8	8,5	0,1	8,0
TOTAL	15,6	118	201,0	0,1	7,8

COMENTARIO: En diciembre 2009, los desembarques tanto en Pucallpa como en Yarinacocha disminuyeron, con respecto a noviembre (en 16% y 51,4% respectivamente). En Pucallpa las especies monitoreadas chiochio, sardina, palometa y maparate disminuyeron en relación a noviembre, incrementándose el desembarque de boquichico y llambina. En Yarinacocha todas las especies monitoreadas disminuyen a excepción de palometa. El arte principal de pesca para la flota de Pucallpa fue la red hondera y para la de Yarinacocha la trampera. La CPUE fue 0,6 y 0,2 t/viaje en Pucallpa y 0,2 y 0,1 t/viaje en Yarinacocha para la flota congelera y fresquera respectivamente. Los principales lugares de pesca para la flota de Pucallpa fueron: Chauya, Runuya, Utucuro, Agua Negra y Nueva Italia y para la flota de Yarinacocha: San Antonio, Yarinacocha, Utuquinia, Paris y Milagros. El estado reproductivo de las especies indica el desarrollo de un nuevo proceso reproductivo acorde con la crecida del río Ucayali (ver valores de IGS). Sardina y maparate se desembarcaron a tallas inferiores a su TMM, en cambio palometa, boquichico, llambina y chiochio se desembarcó a tallas ligeramente superiores debido a que los pescadores aprovechan las migraciones de reproducción de estas especies para capturarlas. En el presente mes se observó el desembarque de boquichico eviscerado y de 500 Kg de palometa proveniente de un frigorífico, especie que fue posiblemente registrada en meses anteriores y cuyo expendio no se incluye en la información de desembarque del presente mes.

Blgo. José Carlos Riofrio Quijandría.
 Tco. Victor Muñoz Pezo
 Tco. Cecilia Rios Pizarro