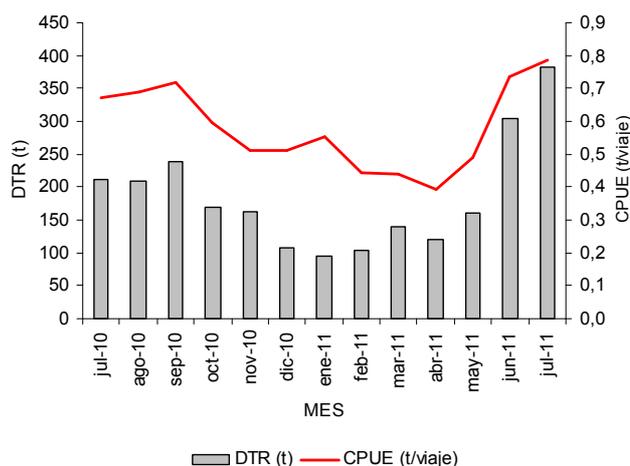




INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
RESUMEN MENSUAL DE LA PESQUERÍA COMERCIAL EN PUCALLPA – UCAYALI
Seguimiento – Monitoreo Biológico

Del 01 al 31 de Julio de 2011

Evolución de la pesquería.- El desembarque registrado de pescado en Pucallpa durante junio fue de 382,1 t, obtenidos en 485 viajes por la flota congelera y 1 viaje de la flota fresquera, siendo la CPUE de 0,8 t/viaje y 0,1 t/viaje respectivamente. Se evidencia un incremento del desembarque (propio de la época de vaciante) con respecto al mes de junio. El desembarque estimado fue de 901,5 t en los estados fresco-refrigerado.



Variación de la CPUE y del DTR en puertos de Pucallpa (Julio 2010 – Julio 2011)

El desembarque debido al empleo de redes honderas muestra un ligero incremento con respecto al mes de junio (2,9%) y es marcado con el empleo de redes rastreras (285,5%) y tramperas (105,9%), disminuyendo sin embargo el empleo de anzuelos. El rubro N.I. se incrementa en 4,7%. Con respecto al mismo mes del año 2010, el incremento del desembarque como consecuencia del uso de honderas fue de 31,6%, con tramperas de 446,9%, anzuelos de 331,3%, rastreras de 149% y N.I de 226%. Esto indica un mayor empleo de redes rastreras y tramperas en el presente año, así como el incremento de embarcaciones colectivas en la comercialización del pescado.

Variación porcentual del DTR y la CPUE considerando las artes de pesca

Medida	Mes	Hondera	Trampera	Anzuelo	Rastrera	Doradera	N.I.	Total
DTR (t)	jul-11	239,0	120,5	1,0	10,7		10,9	382,1
	jun-11	232,3	58,5	1,6	2,2	0,2		305,2
	jul-10	181,7	22,0	0,2	4,3	0,3	3,3	211,9
	Variación (%)	Jul/Jun	2,9	106	-35	385		4,7
	Jul11/Jul10	31,6	447	331	149		226,0	80,3
Viajes	jul-11	256	180	6	1	5	19	467,0
	jun-11	279	109	6			15	409,0
	jul-10	241	55	1	2	1	5	305,0
CPUE (t/viaje)	jul-11	0,9	0,7	0,2	10,7		0,6	0,8
	jun-11	0,8	0,5	0,3			0,7	0,7
	jul-10	0,8	0,4	0,2	2,1	0,3	0,7	0,7

Variación porcentual del DTR y la CPUE considerando el tipo de embarcación.

Medida	jul-11	jun-11	jul-10	Variación (%)	
				Jul/Jun	Jul 11/Jul 10
Desemb. Congeleros	382,0	305,2	211,9	25,2	80,3
Desemb. Fresqueros	0,1				
Desemb. Total (t)	382,1	305,2	211,9	25,2	80,3
CPUE (t/viaje)	0,8	0,7	0,7	7,1	17,1
Rendimiento (%)	45,4	37,0	32,8	22,8	38,5
Viajes	485	415	315	16,9	54,0

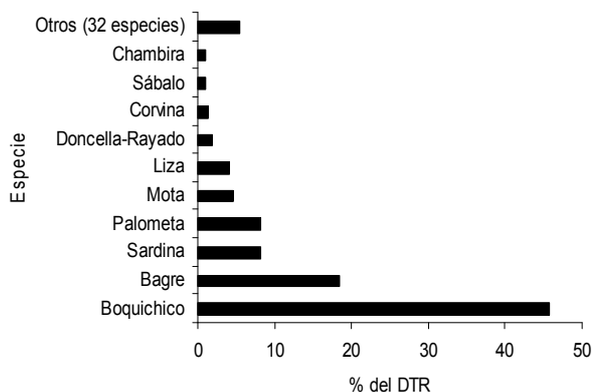
La variación porcentual del desembarque total con respecto a junio fue de 25,2%, incrementando el valor de la CPUE (7,1%) y el rendimiento de pesca (22,8%). Con respecto al mes de julio de 2010, el desembarque fue mayor en 80,3%, que se explica por el incremento del número de viajes (54%) incrementando también la CPUE en 17,1% así como el rendimiento de pesca en 38,5%. Si bien en el mes de julio los peces son fácilmente capturados por la concentración debido a la retracción de las aguas, fue mayor el desembarque en el mes de julio comparado con el mismo periodo del año 2010.

De los 69 lugares de pesca que fueron reportados en el mes de julio, los 10 principales son: Pachitea, Runuya, Amaquiria, Bolognesi, Iparia, Calleria, Sapuena, Caco Macaya, Nueva Italia y Ahuaypa, que en conjunto aportaron con 201,6 t de las 382,1 t registradas de pescado desembarcado. Los mayores índices de CPUE registrados se dieron en Bolognesi, Nueva Italia, Iparia y Amaquiria. Los mayores rendimientos se obtuvieron en Nueva Italia, Amaquiria y Bolognesi.

Principales lugares de pesca de la flota de Pucallpa durante Julio de 2011

Lugares de Pesca	DTR (t)	Viajes	Cap/Bod	t / viaje	Rendimiento (%)
Pachitea	56,5	61	100	0,9	56,5
Runuya	23,8	30	54	0,8	44,1
Amaquiria	23,4	22	37	1,1	63,2
Bolognesi	18,9	10	29	1,9	65,2
Iparia	16,2	15	28	1,1	58,0
Calleria	14,9	21	37	0,7	40,2
Sapuena	13,6	17	31,5	0,8	43,0
Caco Macaya	12,7	14	28,5	0,9	44,5
Nueva Italia	12,0	9	18,5	1,3	64,6
Ahuaypa	9,7	10	18	1,0	53,6
Otros (59 lugares)	180,5	276	459,5	0,7	39,3
Total	382,1	485	841	0,8	45,4

La especie más capturada fue boquichico (45,8% del desembarque total registrado) seguida de bagre (18,4%) y sardina (8,2%). En conjunto estas tres especies aportan con 72,4% del desembarque, que adicionadas a palometa, mota, liza, doncella, corvina, sábalo y cambira (las 10 principales especies desembarcadas en el mes) suman el 94,6% del desembarque total registrado.



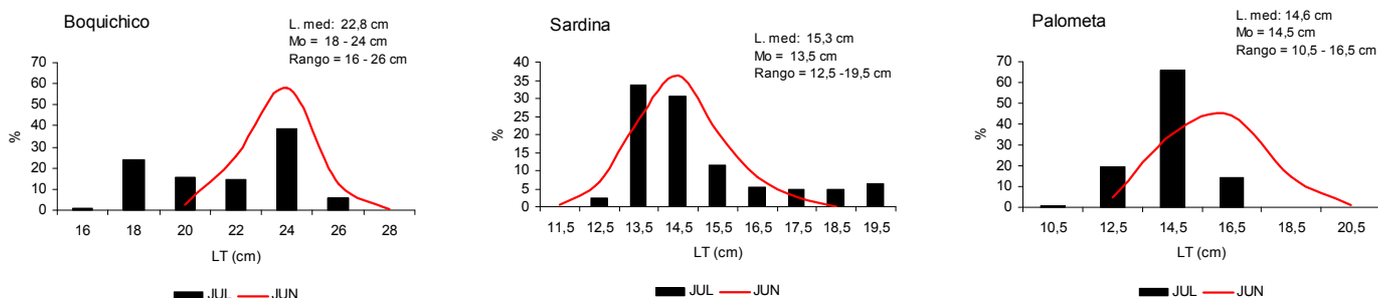
Principales especies desembarcadas en los puertos de Pucallpa durante Julio de 2011

Monitoreo de las principales pesquerías de la flota comercial de Pucallpa (Julio 2011)

Especie	Desembarque Registrado (t)			Variación	
	jul-11	jun-11	jul-10	Jul/Jun	Jul 11 / Jul 10
Boquichico	175,0	139,5	109,4	25,4	59,9
Llambina	0,5	0,5	6,6	-6,1	-93,1
Chiochio	0,1	0,1	1,4		-96,4
Sardina	31,5	19,9	18,4	58,1	70,8
Palometa	31,2	17,4	7,0	80,0	348,9
Maparate	1,0	1,8	1,5	-43,5	-30,7
Otros (spp)	142,9	126,1	67,5	13,3	111,5
Total	382,1	305,2	211,9	25,2	80,3

De las seis especies monitoreadas, mostraron variación positiva con respecto a junio: boquichico (25,4%), sardina (58,1%) y palometa (80%). Llambina y maparate mostraron variaciones negativas de -6,1% -43,5% respectivamente, mientras chiochio se mantuvo sin cambios. Con respecto al mismo mes de julio en 2010, incrementaron boquichico (59,9%), sardina (70,8%) y palometa (348,9%), disminuyendo en cambio llambina (-93,1%), chiochio (-96,4%) y maparate (-30,7%).

Frecuencia de longitudes de las principales especies en los desembarques de Pucallpa



En boquichico, la talla media desembarcada se presentó en 22,8 cm LT, capturándose ejemplares mas pequeños que en el mes de junio, debido a la aparición de dos clases modales (una en 24 cm LT, similar a junio y otra en 18 cm LT) y al rango de tallas capturadas ampliándose a la izquierda de la distribución (16-26 cm LT). Sardina mostró un incremento en la talla media desembarcada pasando de 14,8 cm LT en junio a 15,3 cm LT en julio. La moda se desplazó igualmente de 14,5 a 17,5 cm LT y el rango de tallas se desplazó ligeramente a la derecha de la distribución (12,5 -19,5 cm LT). Palometa muestra, contrariamente, una disminución de la talla media desembarcada (16,2 cm LT en junio a 14,6 cm LT en julio), desplazándose la moda de 16,5 cm LT a 14,5 cm LT, ampliándose el rango hacia la izquierda entre 14,5 – 16,5 cm LT.