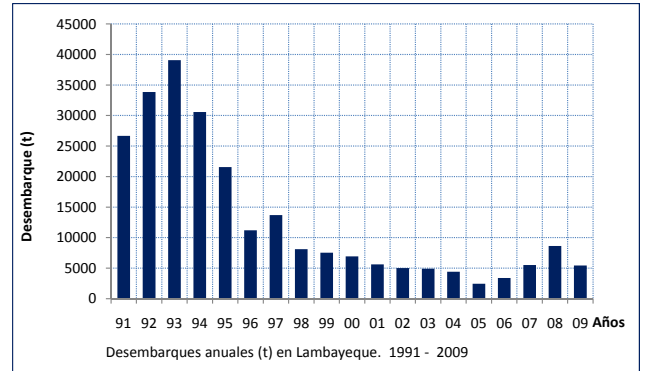




BOLETIN INFORMATIVO DE LA PESCA ARTESANAL  
EN LAMBAYEQUE - SETIEMBRE 2009

Desembarque de los principales recursos pesqueros (kg)  
Lambayeque, Junio - Setiembre 2009

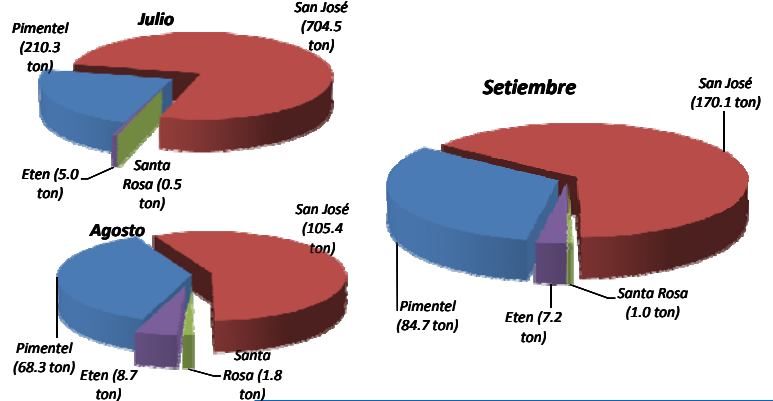
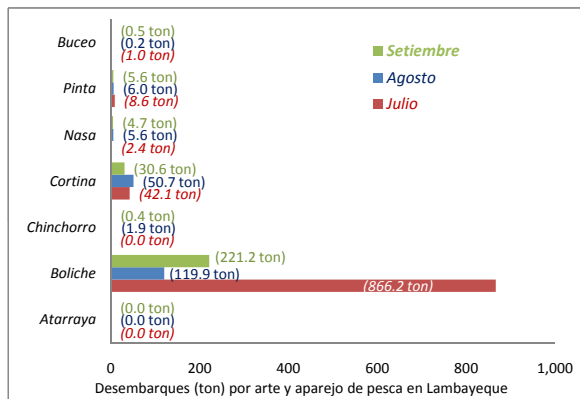
Especie	Junio	Julio	Agosto	Setiembre
Calamar				
Bagre	1,260.0	938.0	2,350.0	801.0
Batea	203.0	785.0	365.0	179.0
Bonito	2,980.0	173,750.0	37,975.0	33,850.0
Caballa	597,300.0	651,400.0	48,000.0	174,750.0
Cabinza		750.0		20.0
Cabrilla	48.0	321.0	38.0	200.0
Cachema	10,846.0	9,789.0	8,555.0	5,564.0
Cangrejo violáceo	980.0	2,037.0	4,930.0	4,264.0
Chiri	389.0	1,252.0	810.0	1,275.0
Chita	673.0	893.0	1,155.0	928.0
Palometa	23.0			382.0
Cruceta	8,304.0	9,575.0	151.0	
Jurel				
Lisa	1,402.0	368.0	4,614.0	4,401.0
Lorna	8,738.0	8,166.0	7,125.0	804.0
Machete común	101.0	25.0		30.0
Pámpano	1,235.0	1,384.0	415.0	236.0
Pulpo	880.0	1,000.0	155.0	500.0
Raya	7,363.0	16,216.0	6,761.0	2,705.0
Shumbo	800.0	7,250.0		12,000.0
Suco	1,892.0	464.0	938.0	1,515.0
Tiburón zorro	20.0		10.0	
Tollo común	12,115.0	3,140.0	18,963.0	12,985.0
Otros	5,448.0	30,785.0	40,957.0	5,590.0
<b>TOTAL</b>	<b>663,000.0</b>	<b>920,288.0</b>	<b>184,267.0</b>	<b>262,979.0</b>



Los desembarques acumulados a setiembre de 2009 (5 434.9 ton) representan el 62,98 % de los desembarques totales del 2008 (8 630.0 ton). San José (170,1 ton) continuó aportando los mayores desembarques seguido de Pimentel (84,7 ton), Eten (7,2 ton) y Santa Rosa (1,0 ton).

Las zonas de pesca frecuentadas por la flota pesquera artesanal disminuyeron de 47 a 32 con relación al mes anterior, habiéndose realizado en total 1581 viajes. Los mayores desembarques provinieron de la franja ubicada a 40 mn de la costa que aportó con 144,9 ton (25 viajes), seguido de la franja de las 35 mn con 79,4 ton (11 viajes). En las 40 mn destacaron las áreas cercanas a las islas Lobos de Afuera (54,63 %) y en las de 35 mn, fueron las ubicadas al lado norte y lado tierra de las islas Lobos de Afuera (100,00 %). Otra franja también importante fue la de las 05 mn, con 21,5 ton (1470 viajes), siendo Eten la zona que aportó el mayor desembarque (7,4 ton), seguido de Santa Rosa (6,8 ton), San José (1,3 ton) y La Casa (1,0 ton). Las franjas de menor aporte fueron las de 30 mn y 20 mn con 0,2 ton y 01 viaje realizado en cada una de

El 93,59 % de los desembarques de San José estuvieron compuestos de caballa, bonito, tollo común y shumbo, mientras que el 87,39 % de los desembarques de Pimentel fueron de caballa y bonito. En Santa Rosa el 90,18 % de las capturas lo constituyeron el cangrejo violáceo, trambollo, chalaco, lisa, suco, y chochoque; en tanto que en puerto Eten destacaron la lisa, cangrejo violáceo y chiri (81,28 % de sus



**Desembarques por arte y aparejo de pesca.** En setiembre, se emplearon 06 diferentes artes y/o aparejos de pesca, siendo el boliche el que aportó los mayores desembarques (221,2 ton), superando a los de agosto. Los registros indican que la flota bolichera aportó principalmente a los desembarques de San José (146,5 ton) y Pimentel (74,0 ton), la flota cortinera a los desembarques de San José (22,8 ton) y Eten (5,0 ton); mientras que la flota de pinta y nasa (caballitos de totera) aportaron principalmente a los desembarques de Pimentel. La nasa y pinta fueron importantes también en Eten.

En relación a la talla media de captura, en **setiembre** se observó que en la cachema fue menor a la del mes anterior (varió de 30,3 cm a 25,8 cm), siendo la menor de lo que va del 2009 y menor también a la talla mínima legal (27 cm) (RM N° 209 - 2001 - PE). Del suco, por falta de disponibilidad de fondos, fue imposible realizar mediciones que permitieran determinar la variación de la talla media de captura para el presente mes. Durante este periodo los desembarques de cachema disminuyeron con relación a los del mes de agosto; mientras que para suco se observó un ligero incremento con relación al mismo periodo. Los desembarques de lisa fueron similares a los de agosto y sigue sin alcanzar niveles importantes (varian de 4,6 ton en agosto a 4,4 ton en setiembre); su talla media de captura varió de 30,5 en agosto a 31,3 en setiembre y continúa siendo inferior a la talla mínima legal (37 cm). Las tallas medias de captura de las principales especies comerciales durante el 2009 indican, para el siguiente mes, una tendencia de disminución en el caso de cachema y lisa. Para suco, presenta una tendencia de ligero incremento.

**Caballito de totera - Desembarques (kg)**  
Junio - Setiembre 2009

Lugar	Junio	Julio	Agosto	Setiembre
Pimentel	13,746.0	9,346.0	8,043.0	7,594.0
Eten	1,434.0	2,140.0	3,838.0	2,478.0
Santa Rosa	509.0	518.0	1,843.0	938.0
San José				460.0
<b>Total</b>	<b>15,689.0</b>	<b>12,004.0</b>	<b>13,724.0</b>	<b>11,470.0</b>

En **setiembre**, los desembarques aportados por la flota de caballitos de totera disminuyeron en comparación con el mes anterior (de 13 724 a 11 470 kg); siendo, también menores a los registrados en setiembre del 2008 (24 629 kg). Pimentel aportó el 66,21 %, Eten el 21,60 %, Santa Rosa el 8,18 % y San José que desde abril de este año no registraba desembarques de esta pesquería, ahora aportó con el 4,01 % del total desembarcado.

**Perspectivas de la Pesca.** En setiembre, la TSM registrada, continuó mostrando valores ligeramente por encima del promedio patrón mensual, a pesar de la persistencia del afloramiento costero que viene atenuando el proceso cálido que está presentándose en el pacífico ecuatorial; esta situación está influyendo en la menor presencia de especies pelágicas que habían tenido desembarques importantes en meses anteriores (e.g. bonito) y de recursos demersales y costeros como lisa, cachema, raya, tollo común, etc. Es preciso indicar que la caballa se vio favorecida por esta situación, habiéndose incrementado notoriamente sus desembarques. En general los desembarques totales aumentaron (de 184,3 en agosto a 263,0 ton en setiembre). Nuevamente, las mayores capturas fueron aportadas por las embarcaciones bolicheras mecanizadas (221,2 t), seguidas de cortineras en lancha, cortineras en chalana, pinta y nasa en caballitos, entre otros. Los recursos pelágicos aportaron las mayores capturas (84,04 %), seguido de los demersales y costeros y de los invertebrados. La caballa y bonito, además del shumbo fueron los principales recursos pelágicos desembarcados; en tanto que tollo común, cachema, lisa, raya águila, suco y chiri lo fueron entre los demersales y costeros; asimismo, el cangrejo violáceo y pulpo (con menor cantidad) continuaron siendo los principales recursos invertebrados desembarcados. De acuerdo a las condiciones ambientales observadas en el mes anterior, se podría considerar que en octubre la disponibilidad de los principales recursos comerciales de la región podría verse favorecida, influyendo en una probable recuperación de los desembarques mensuales totales con relación a sus actuales niveles; situación que tiene sustento en el avance de la estación primaveral que históricamente ha contribuido con importantes capturas en años anteriores. En general, las condiciones ambientales y el esfuerzo pesquero imperantes en esta época del año podrían influir en la recuperación de los desembarques totales.