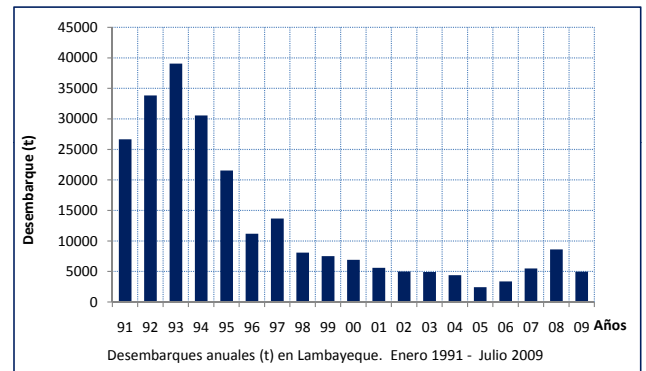




BOLETIN INFORMATIVO DE LA PESCA ARTESANAL EN LAMBAYEQUE - JULIO 2009

Desembarque de los principales recursos pesqueros (kg) Lambayeque, Abril - Julio 2009

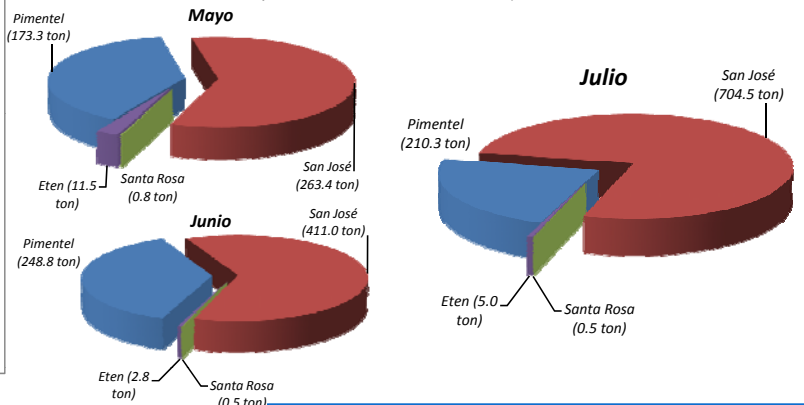
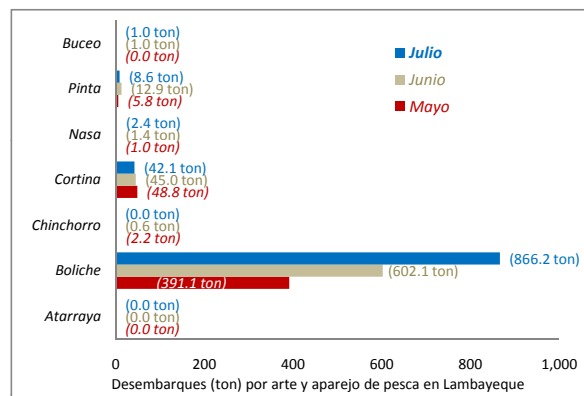
Especie	Abril	Mayo	Junio	Julio
Calamar	240.0	7,500.0		
Bagre	6,361.0	3,521.0	1,260.0	938.0
Batea	836.0	1,299.0	203.0	785.0
Bonito	33,010.0	193,800.0	2,980.0	173,750.0
Caballa	119,860.0	189,000.0	597,300.0	651,400.0
Cabinza	262.0	900.0		750.0
Cabrilla	3,443.0	226.0	48.0	321.0
Cachema	10,946.0	3,792.0	10,846.0	9,789.0
Cangrejo violáceo	1,299.0	772.0	980.0	2,037.0
Chiri	-	70.0	389.0	1,252.0
Chita	624.0	1,326.0	673.0	893.0
Palometa	20.0	20.0	23.0	
Cruceta	23,155.0	2,854.0	8,304.0	9,575.0
Jurel	-	-	-	-
Lisa	19,823.0	15,166.0	1,402.0	368.0
Lorna	1,641.0	387.0	8,738.0	8,166.0
Machete común	4,187.0	3,061.0	101.0	25.0
Pámpano	140.0	923.0	1,235.0	1,384.0
Pulpo	-	-	880.0	1,000.0
Raya	15,015.0	9,980.0	7,363.0	16,216.0
Shumbo	1,100.0	-	800.0	7,250.0
Suco	5,194.0	1,970.0	1,892.0	464.0
Tiburón zorro	390.0	90.0	20.0	
Tollo común	90.0	3,614.0	12,115.0	3,140.0
Otros	14,731.0	8,657.0	5,448.0	30,785.0
TOTAL	262,367.0	448,928.0	663,000.0	920,288.0



Los desembarques acumulados a Julio de 2009 (4 987,7 ton) representan el 57,79 % de los desembarques totales del 2008 (8 630,0 ton). San José (704,5 ton) continuó aportando los mayores desembarques seguido de Pimentel (210,3 ton), Eten (5,0 ton) y Santa Rosa (0,5 ton).

Las zonas de pesca frecuentadas por la flota pesquera artesanal disminuyeron de 44 a 36 con relación a junio, habiéndose realizado en total 1726 viajes. Los mayores desembarques provinieron de la franja ubicada a 40 mn de la costa que aportó con 513,9 ton (58 viajes), destacando las áreas cercanas a las islas Lobos de Afuera (99,82 %), seguido de la franja de las 35 mn con 229,7 ton (16 viajes), siendo el lado de tierra de la isla Lobos de Tierra la más importante (98,38 %) y en menor cantidad de la franja de las 30 mn con 29,7 ton (3 viajes); aquí destacó el lado de tierra de las islas Lobos de Afuera (100 %). En la franja de las 5 mn de la costa que aportó con 17,3 ton (1129 viajes) del total desembarcado, destacaron Bodegonos (3,0 ton), Eten (2,6 ton), Barrancos (1,3 ton) y La Farola con 1,2 ton.

El 92,55 % de los desembarques de San José y el 82,34 % de los desembarques de Pimentel estuvieron constituidos por caballa y bonito; mientras que en Santa Rosa el 74,13 % de las capturas lo constituyeron el cangrejo violáceo, trambollo, chalaco y suco. Asimismo, en puerto Eten el cangrejo violáceo, cachema, pámpano, bagre, chita y lisa constituyeron el 88,48 % de sus desembarques.



Desembarques por arte y aparejo de pesca. En junio, se emplearon 06 diferentes artes y/o aparejos de pesca, siendo el boliche el que aportó los mayores desembarques (866,2 ton). Los registros indican que la flota bolichera aportó principalmente a los desembarques de San José (669,3 ton) y Pimentel (196,9 ton), la flota cortinera a los desembarques de San José (35,2 ton) y Eten (3,8 ton); mientras que la flota de pinta (caballitos de totora) aportó principalmente a los desembarques de Pimentel. Asimismo la flota de caballitos que utilizó nasa contribuyó a los desembarques de Pimentel y Santa Rosa.

En relación a la talla media de captura, en julio se observó que en la cachema fue superior a la del mes anterior (varió de 28,4 cm a 30,2 cm), manteniéndose por encima de la talla mínima legal (27 cm) (RM N° 209 - 2001 - PE). El suco, también aumentó su talla de 23,6 cm a 26,0 cm; sin embargo esta talla continuó siendo inferior a la talla mínima legal (37 cm). Durante este periodo los desembarques de cachema disminuyeron ligeramente con relación a los del mes de junio; mientras que para suco se observó una clara disminución con relación al mismo periodo, siendo a su vez los mas bajos del 2009. Los desembarques de lisa también fueron los mas bajos del 2009, al continuar disminuyendo (de 1,4 ton en junio a 0,4 ton en julio), situación que no ha permitido determinar su talla media de captura. Las tallas medias de captura de las principales especies comerciales durante el 2009 indican, para el siguiente mes, una tendencia de incremento en el caso de cachema y de estabilidad en suco. Para lisa, hasta el mes de junio mostraba una tendencia general de ligero incremento.

Caballito de totora - Desembarques (kg) Abril - Julio 2009

Lugar	Abril	Mayo	Junio	Julio
Pimentel	11,188.0	7,156.0	13,746.0	9,346.0
Eten	4,373.0	6,746.0	1,434.0	2,140.0
Santa Rosa	681.0	694.0	509.0	518.0
San José				
Total	16,242.0	14,596.0	15,689.0	12,004.0

En julio, los desembarques aportados por la flota de caballitos de totora disminuyeron en comparación con el mes anterior (de 15 689 a 12 004 kg); siendo igualmente superiores a los registrados en julio del 2008 (11 531 kg). Pimentel aportó el 77,86 %, Eten el 17,83 % y Santa Rosa el 4,32 %. Desde abril de este año, San José no aporta a los desembarques de esta pesquería.

Perspectivas de la Pesca. En julio, la TSM registrada, continuó mostrando valores ligeramente por encima del promedio patrón mensual, siendo diferente a la tendencia general esperada. Asimismo la normal ocurrencia de oleajes anómalos, previstos para esta época del año continuaron impidiendo el normal desarrollo de faenas de pesca; la situación indicada inicialmente influyó en la mayor presencia y disponibilidad de recursos pelágicos como caballa y bonito, condición que se vió reflejada en el incremento de los desembarques totales (de 663,0 a 920,3 ton). Es preciso indicar también, que las condiciones presentadas influyeron en la menor presencia y disponibilidad de recursos demersales y costeros como la lisa, suco y cachema para este periodo. Las mayores capturas fueron aportadas por las embarcaciones bolicheras mecanizadas (866,2 t), seguidas de cortineras en lancha, pinta en caballitos, cortineras en chalana y nasa en caballitos, entre otros. Los recursos pelágicos aportaron las mayores capturas (93,33 %), seguido de los demersales y costeros y de los invertebrados, además de mamíferos. La caballa y en menor cantidad el bonito fueron los principales recursos pelágicos desembarcados; en tanto que raya águila, cachema, cruceta y lorna lo fueron entre los demersales y costeros; asimismo, el cangrejo violáceo y pulpo continuaron siendo los principales recursos invertebrados desembarcados. De acuerdo a las condiciones ambientales observadas a finales del mes anterior, se podría considerar que en el mes de agosto la disponibilidad de los principales recursos comerciales de la región podría verse favorecida, influyendo en una probable estabilización de los desembarques mensuales totales con relación a sus actuales niveles; esta situación, sin embargo, dependería también de la habitual ocurrencia de oleajes anómalos que se continuarían presentando en esta época del año. En este mismo contexto, ya es notorio el incremento del esfuerzo de pesca relacionada con el término de la primera temporada de pesca de anchoveta, lo cual influiría también a una probable estabilización de los desembarques en sus valores actuales.