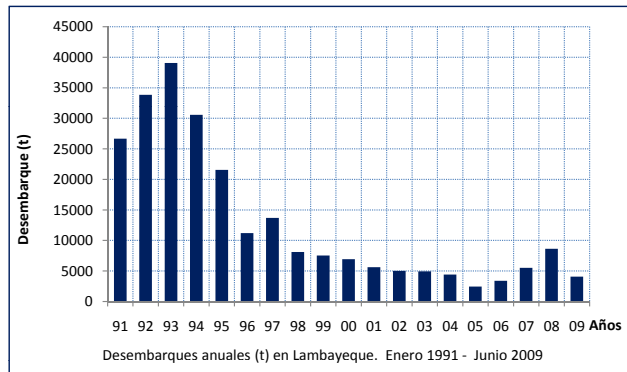




BOLETIN INFORMATIVO DE LA PESCA ARTESANAL EN LAMBAYEQUE - JUNIO 2009

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

Especie	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Calamar	510.0	240.0	7,500.0	
Bagre	4,283.0	6,361.0	3,521.0	1,260.0
Batea	2,355.0	836.0	1,299.0	203.0
Bonito	100,015.0	33,010.0	193,800.0	2,980.0
Caballa	4,500.0	119,860.0	189,000.0	597,300.0
Cabinza	-	262.0	900.0	
Cabrilla	15,567.0	3,443.0	226.0	48.0
Cachema	17,867.0	10,946.0	3,792.0	10,846.0
Cangrejo violáceo	523.0	1,299.0	772.0	980.0
Chiri	-	-	70.0	389.0
Chita	1,045.0	624.0	1,326.0	673.0
Palometa	-	20.0	20.0	23.0
Cruceta	38,215.0	23,155.0	2,854.0	8,304.0
Jurel	20.0	-	-	-
Lisa	68,460.0	19,823.0	15,166.0	1,402.0
Lorna	12,926.0	1,641.0	387.0	8,738.0
Machete común	1,082.0	4,187.0	3,061.0	101.0
Pámpano	230.0	140.0	923.0	1,235.0
Pulpo	-	-	-	880.0
Raya	14,940.0	15,015.0	9,980.0	7,363.0
Shumbo	3,500.0	1,100.0	-	800.0
Suco	35,790.0	5,194.0	1,970.0	1,892.0
Tiburón zorro	2,850.0	390.0	90.0	20.0
Tollo común	2,904.0	90.0	3,614.0	12,115.0
Otros	12,013.0	14,731.0	8,657.0	5,448.0
TOTAL	339,595.0	262,367.0	448,928.0	663,000.0

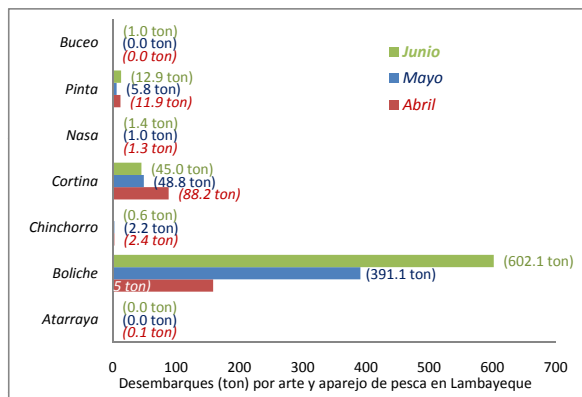


Los desembarques acumulados a Junio de 2009 (4 067,4 ton) representan el 47,13 % de los desembarques totales del 2008 (8 630,0 ton).

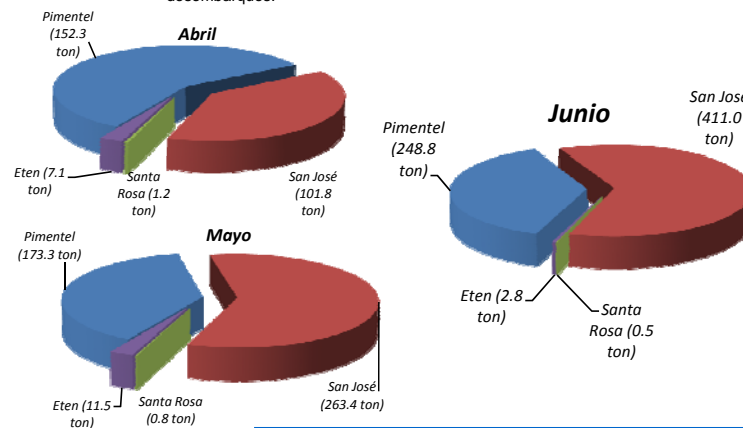
En junio, San José (411,0 ton) aportó los mayores desembarques seguido de Pimentel (248,8 ton), Eten (2,8 ton) y Santa Rosa (0,5 ton). La flota pesquera artesanal realizó sus faenas de pesca en 44 zonas, siendo las mas frecuentadas Eten, Las Rocas, Santa Rosa y San José con 753, 549, 370 y 70 veces, respectivamente. Los mayores desembarques provinieron de mas alla de las 40 mn de la costa, siendo la principal área de pesca los alrededores de las islas Lobos de Afuera con 351,4 t, además del lado este, noreste y oeste de las islas lobos de Afuera con 128,3, 58,5 y 48,9 t, respectivamente. Dentro de las 5 mn de la costa los mayores desembarques

El 90,59 % de los desembarques de San José y el 90,45 % de los desembarques de Pimentel estuvieron constituidos por caballa; mientras que en Santa Rosa el 72,50 % de las capturas lo constituyeron el cangrejo violáceo, trambollo, chalaco y suco. Asimismo, en puerto Eten la lisa, cachema, chalaco, chita y suco constituyeron el 73,44 % de sus desembarques.

Temperatura Superficial del Mar (TSM): El afloramiento costero disminuyó con relación al mes anterior, aun con la llegada del invierno. Así mismo la TSM se mantuvo sobre sus valores esperados, consecuencia de la influencia de remanentes de aguas oceánicas y el relajamiento de los vientos del sur. Sin embargo, se espera que al avanzar el invierno esta situación se revierta y las temperaturas desciendan. Se espera así que los recursos, en general, se vean poco favorecidos y disminuya sus capturas como ha venido ocurriendo históricamente.



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 (602,1 ton). Los registros indican que la flota bolichera aportó principalmente a los desembarques de San José (372,3 ton) y Pimentel (229,8 ton), la flota cortinera a los desembarques de San José (38,1 ton) y Eten (2,4 ton); mientras que la flota de pinta (caballitos de totora) aportó principalmente a los desembarques de Pimentel.



En relación a la talla media de captura, en **junio** se observó que en la cachema fue inferior a la del mes anterior (varió entre 29,4 cm a 28,4 cm), manteniéndose sin embargo, por encima de la talla mínima legal (27 cm) (RM N° 209 - 2001 - PE). El suco, también disminuyó su talla de 28,7 cm a 23,6 cm, siendo una de las mas bajas del año, superando solamente a la talla de abril; esta talla es inferior a la talla mínima legal (37 cm). Durante este periodo los desembarques de cachema se incrementaron con relación a los del mes de mayo; mientras que los de suco disminuyeron ligeramente con relación al mismo periodo, siendo a su vez los mas bajos del 2009. Los desembarques de lisa continuaron disminuyendo (de 15,2 ton en mayo a 1,4 ton en junio) y su talla media de captura, que no alcanza la talla mínima legal (37 cm), se incrementó de 31,4 cm a 33,32 cm. Durante este mes, la talla media de captura de las principales especies comerciales mostraron diferente comportamiento: en lisa mostró una tendencia de incremento; mientras que en cachema y suco la tendencia fue de disminución.

Lugar	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Pimentel	10,198.0	11,188.0	7,156.0	13,746.0
Eten	4,851.0	4,373.0	6,746.0	1,434.0
Santa Rosa	1,050.0	681.0	694.0	509.0
San José	1,200.0			
Total	17,299.0	16,242.0	14,596.0	15,689.0

En **junio**, los desembarques aportados por la flota de caballitos de totora se incrementaron en comparación con el mes anterior (de 14 596 a 15 689 kg); siendo igualmente superiores a los registrados en junio del 2008 (6 162 kg). Pimentel aportó el 87,6 %, Eten el 9,14 % y Santa Rosa el 3,2 %. Al igual que en abril y mayo, San José tampoco aportó a los desembarques de esta pesquería.

Perspectivas de la Pesca.- En junio, las condiciones ambientales registradas continuaron mostrando valores ligeramente por encima del promedio patrón mensual, siendo diferentes 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; sin embargo, los remanentes de aguas oceánicas influyeron en la mayor presencia y disponibilidad de recursos pelágicos como la caballa; situación que ha sido reflejada en el incremento de los desembarques totales (de 448,9 a 663,0 ton). Es preciso indicar también, que las condiciones presentadas influyeron en la menor presencia y disponibilidad de recursos demersales y costeros como la lisa y raya águila para este periodo. Las mayores capturas fueron aportadas por las embarcaciones bolicheras mecanizadas (602,0 t), seguidas de cortineras en lancha, cortineras en chalana, pinta y nasa en caballitos, entre otros. Los recursos pelágicos aportaron las mayores capturas (90,76 %), seguido de los demersales y costeros y de los invertebrados, además de mamíferos. La caballa fue el principal recurso pelágico desembarcado; en tanto que tollo común, cachema, lorna, cruceta y raya águila lo fueron entre los demersales y costeros; asimismo, el cangrejo violáceo y pulpo fueron los principales recursos invertebrados desembarcados. De acuerdo a las condiciones ambientales observadas en el mes anterior, se podría considerar que en el mes de julio la disponibilidad de los principales recursos comerciales de la región podría verse afectada, influyendo en una probable disminución de los desembarques mensuales totales con relación a sus actuales niveles; esta situación también está relacionada con la habitual ocurrencia de oleajes anómalos que se presentan en esta época del año. En esta temporada invernal, el incremento del esfuerzo de pesca relacionada con el término de la primera temporada de pesca de anchoveta, probablemente no influya demasiado en los incrementos de capturas totales, aunque podría esperarse una probable estabilidad en sus valores actuales.