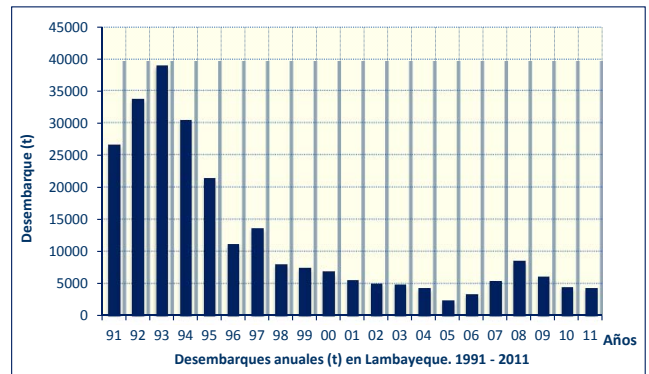




BOLETIN INFORMATIVO DE LA PESCA ARTESANAL EN LAMBAYEQUE - NOVIEMBRE 2011

Desembarque de los principales recursos pesqueros (kg) Lambayeque, Agosto - Noviembre 2011

Especie	Agosto	Setiembre	Octubre	Noviembre
Barriete negro				
Bagre	5,467.0	3,888.0	2,781.0	4,480.0
Batea	80.0	825.0	1,758.0	1,321.0
Bonito	10,000.0		80.0	
Caballa				
Cabinza				
Cabrilla	10.0	194.0	502.0	1,655.0
Cachema	58,629.0	6,273.0	3,701.0	11,902.0
Cangrejo violáceo	12,830.0	13,837.0	9,579.0	9,530.0
Chiri	125.0	300.0	10.0	2,975.0
Chita	903.0	1,123.0	906.0	1,960.0
Concha de abanico				
Cruceta	3,660.0	3,330.0	120.0	
Jurel	7.0			
Lisa	65.0	596.0	6,230.0	21,302.0
Lorna	8,745.0	4,245.0	19,179.0	12,035.0
Machete común			35.0	25.0
Pámpano	25.0	565.0	610.0	70.0
Pulpo				
Raya	1,265.0	2,675.0	5,399.0	80.0
Shumbo				
Suco	12,227.0	3,063.0	1,922.0	32,712.0
Tiburón zorro				
Tollo común	2,505.0	3,610.0	6,455.0	14,325.0
Otros	14,052.0	23,024.0	33,071.0	141,039.0
TOTAL	130,595.0	67,548.0	92,338.0	255,411.0

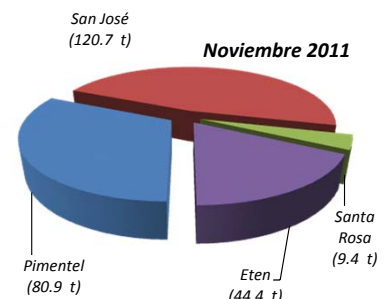
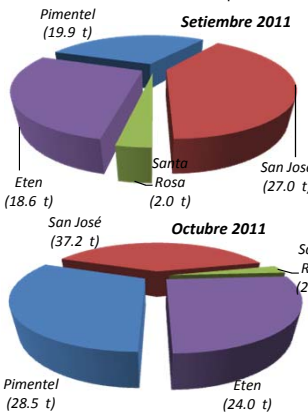
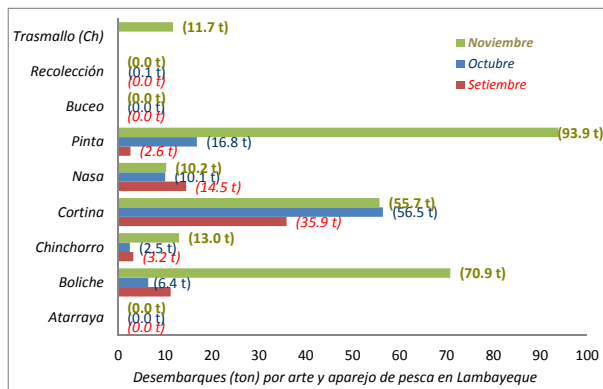


Los desembarques acumulados a Noviembre de 2011 (4 357,4 t) representan el 95,77 % de los desembarques totales del 2010 (4 549,8 t). San José (120,7 t) aportó los mayores desembarques seguido de Pimentel (80,9 t), Eten (44,4 t) y Santa Rosa (9,4 t).

Temperatura Superficial del Mar (TSM): La temperatura del mar continuó por cuarto mes consecutivo debajo de lo esperado, aunque presentando un claro incremento con respecto al mes anterior, en concordancia con la proximidad del verano. Así mismo, la intensidad y persistencia de los vientos de componente sur disminuyó este mes, lo que impactó negativamente en la generación del afloramiento costero, por tanto el ascenso de aguas más frías hacia la superficie disminuyó, con el consiguiente incremento en la sensación térmica en el litoral. Es de esperar por tanto, que las condiciones favorables para la pesca mejoren en las próximas semanas, permitiendo el incremento del esfuerzo de pesca lo que repercutiría en el incremento de los desembarques, especialmente de especies demersales y costeros.

El número de las zonas de pesca (21) frecuentadas por la flota pesquera artesanal disminuyó con relación a las reportadas en Octubre (32); en tanto que los viajes aumentaron de 1945 a 2496 con relación al mismo periodo. Los mayores desembarques provinieron de la franja ubicada a 05 mn de la costa que aportó 135,7 t (2336 viajes), a 105 mn con 44,0 t (07 viajes), a 10 mn con 35,1 t (65 viajes) y a 40 mn con 35,0 t (06 viajes). En las 05 mn destacaron las zonas ubicadas frente a Bodegones (28,5 t), Santa Rosa (24,6 t), La Casa (13,2 t) y San José (10,6 t). En las 105 mn las zonas ubicadas frente a Salaverri (44,0 t); en las 10 mn las zonas ubicadas frente a La Casa (22,9 t); mientras que en las 40 mn destacó la zona ubicada frente a Chicama con 30,0 t. La franja con menor aporte fue la de 15 mn con 5,7 t y 82 viajes realizados.

El 62,96 % de los desembarques de Pimentel estuvo compuesto por suco, palometa y lorna; el 84,53 % de los desembarques en San José estuvo constituido por pota, tollo común y congrio; el 79,43 % de lo registrado en Santa Rosa estuvo constituido por suco y congrio; mientras que en Eten la lisa, congrio y cangrejo violáceo constituyeron el 76,32 % de sus desembarques.



Desembarques por arte y aparejo de pesca.- En noviembre, se emplearon 06 diferentes artes y/o aparejos de pesca, destacando por sus desembarques, nuevamente, la red cortina (56,5 t), además de la pinta (93,9 t, que tuvo influencia de la pesquería de pota) y boliche (70,9 t). La flota bolichera se convirtió en la principal aportante a los desembarques de Pimentel (52,0 t). La flota cortinera a los desembarques de San José (28,7 t) y Eten (16,8 t); mientras que la flota con nasa y a la pinta (caballitos de totora) aportaron a los desembarques de Pimentel con 6,16 y 14,4 t respectivamente. El empleo de nasa también fue importante en Eten, donde aportó con 3,8 t.

En relación a la talla media de captura, en **noviembre** se pudo determinar que esta presentó comportamientos diferentes para cada especie en relación al mes anterior, variando en el caso de cachema de 25,4 cm a 25,9 cm; mientras que para suco varió de 26,8 cm a 21,4 cm. Para lisa esta talla varió de 30,4 cm a 28,9 cm. En el caso de cachema el 62,02 % fue inferior a la talla mínima legal (27 cm); mientras que para suco y lisa el 100,00 % continuó por debajo de su talla mínima (37 cm). Durante este periodo los desembarques de cachema, lisa y suco aumentaron con relación a los del mes de octubre (variaron de 3,7 a 11,9 ton, de 6,2 t a 21,3 t y de 1,9, a 32,7 ton respectivamente). En general, durante este periodo, se volvió a observar la tendencia de disminución de las tallas medias de captura de cachema (que empezó a mostrar esta tendencia desde setiembre del 2010); de suco (venía disminuyendo desde diciembre 2010), y lisa (desde enero 2011).

Caballito de totora - Desembarques (kg) Agosto - Noviembre 2011

Lugar	Agosto	Setiembre	Octubre	Noviembre
Pimentel	9,321.0	9,239.0	21,146.0	20,540.0
Eten	5,321.0	6,182.0	7,327.0	8,427.0
Santa Rosa	835.0	1,707.0	1,536.0	895.0
San José	240.0	200.0		
Total	15,717.0	17,328.0	30,009.0	29,862.0

En **Noviembre**, los desembarques aportados por la flota de caballitos de totora disminuyeron ligeramente en comparación con el mes anterior (variaron de 30 009 a 29 862 kg), siendo igualmente, inferiores a los registrados en noviembre del 2009 (39 286 kg) y a los del 2010 (31 829 kg). Pimentel aportó el 68,78 %, Eten el 28,22 %, Santa Rosa el 3,00 %; mientras que San José, durante este mes, no aportó a los desembarques de esta pesquería.

Perspectivas de la pesca.- En general, en noviembre, los desembarques totales aumentaron (de 92,3 t en octubre a 255,4 t en noviembre). Las mayores capturas fueron aportadas por la flota pintera en lancha (79,0 t), seguidas de la bolichera mecanizada, cortineras en chalana y pinta en caballitos de totora entre otros. Los recursos demersales y costeros aportaron las mayores capturas (65,02%), seguido de los invertibrados y mamíferos. En este periodo no se reportó desembarques de recursos pelágicos; en tanto que suco, lisa, lorna y cachema lo fueron entre los demersales y costeros; la pota (en otros) y el cangrejo violáceo fueron los principales recursos invertibrados desembarcados. Cerca de la costa, en la franja de las 05 mn, se vio favorecida la pesquería de congrio, suco, palometa, tollo común y lisa. Por otro lado, durante este periodo no hubo desembarques de recursos pelágicos, por estar ausentes de las habituales zonas de pesca. La TSM, volvió a mostrar valores menores al mes anterior, por lo que se espera que en diciembre la disponibilidad de los principales recursos de interés comercial, tenga comportamientos similares al mes actual. En este mismo contexto, habría que tener en cuenta que durante el mes anterior se registró la disminución de la intensidad y persistencia de los vientos del Sur, situación que generó la disminución del registro de días sin pesca (por el incremento de oleajes anómalos y días con fuertes vientos), observándose además la concentración de los recursos en zonas de mayor accesibilidad para la flota artesanal. Todo lo anteriormente señalado, nos permite considerar la probabilidad de que en el mes siguiente los desembarques vuelvan a incrementar sus actuales niveles; la posibilidad de incremento de desembarques sugerida se hace teniendo en cuenta también que actualmente está en pleno desarrollo la estación de primavera e históricamente siempre se han registrado mejores desembarques durante esta época.