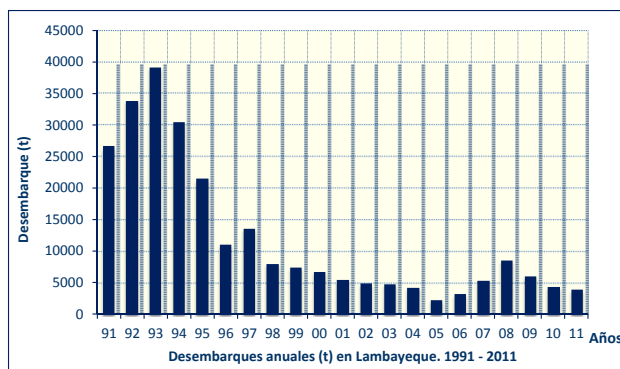




BOLETIN INFORMATIVO DE LA PESCA ARTESANAL EN LAMBAYEQUE - SETIEMBRE 2011

Desembarque de los principales recursos pesqueros (kg) Lambayeque, Junio - Setiembre 2011

Especie	Junio	Julio	Agosto	Setiembre
Barrilete negro				
Bagre	300.0	1,258.0	5,467.0	3,888.0
Batea	170.0	82.0	80.0	825.0
Bonito	2,430.0	14,400.0	10,000.0	
Caballa	16,075.0	15,800.0		
Cabinza				
Cabrilla	30.0	14.0	10.0	194.0
Cachema	94,113.0	102,305.0	58,629.0	6,273.0
Cangrejo violáceo	6,027.0	8,498.0	12,830.0	13,837.0
Chiri			125.0	300.0
Chita	586.0	421.0	903.0	1,123.0
Concha de abanico				
Cruceta	14,890.0	2,460.0	3,660.0	3,330.0
Jurel	5,000.0		7.0	
Lisa	1,171.0	313.0	65.0	596.0
Lorna	15,251.0	13,586.0	8,745.0	4,245.0
Machete común				
Pámpano	80.0		25.0	565.0
Pulpo				
Raya	630.0	2,100.0	1,265.0	2,675.0
Shumbo				
Suco	14,319.0	19,016.0	12,227.0	3,063.0
Tiburón zorro	3,200.0			
Tollo común		40.0	2,505.0	3,610.0
Otros	15,264.0	3,114.0	14,052.0	23,024.0
TOTAL	189,536.0	183,407.0	130,595.0	67,548.0

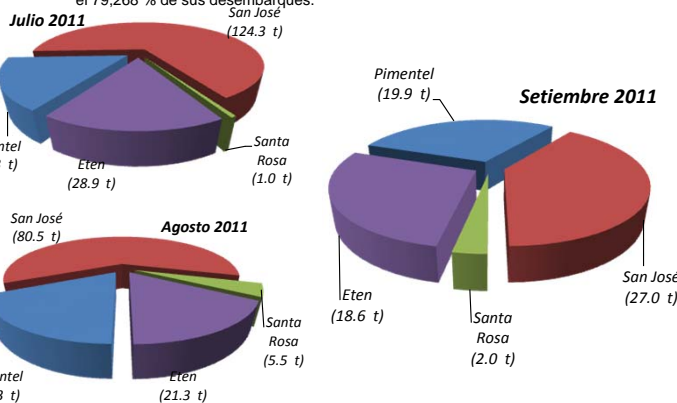
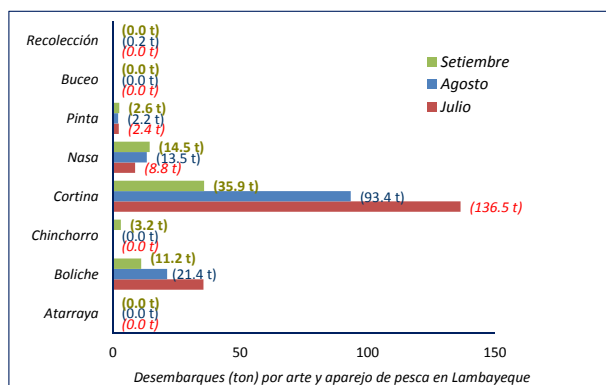


Los desembarques acumulados a Setiembre de 2011 (4 009,6 t) representan el 88,13 % de los desembarques totales del 2010 (4 549,8 t). San José (27,0 t) aportó los mayores desembarques seguido de Pimentel (19,9 t), Eten (18,6 t) y Santa Rosa (2,0 t).

El número de las zonas de pesca (30) frecuentadas por la flota pesquera artesanal aumentó ligeramente con relación a las reportadas en Agosto (27); en tanto que los viajes disminuyeron de 1955 a 1605 con relación al mismo periodo. Los mayores desembarques provinieron de la franja ubicada a 05 mn de la costa que aportó 39,8 t (1533 viajes), a 10 mn con 21,4 t (63 viajes) y a 15 mn con 3,6 t (04 viaje). En las 05 mn destacaron las zonas ubicadas frente a El Gigante (7,3 t), Pimentel (6,7 t), Chérrepe (6,2 t) y Santa Rosa (4,4 t). En las 10 mn las zonas ubicadas frente a Santa Rosa (9,0 t) y Eten (5,5 t); mientras que en las 15 mn destacaron las zonas ubicadas al norte de las islas Lobos de tierra con 2,1 t. Las franjas con menor aporte fueron las de 35 mn con 0,8 t, la de 45 mn con 0,7 y la de 65 mn con 0,6 y 01 viaje realizado en cada una de ellas.

El 86,50 % de los desembarques de Pimentel estuvo compuesto por cangrejo violáceo, cachema, lorna, palometa, suco y chita; el 70,97 % de los desembarques en San José estuvo constituido por merluza, tollo común, cruceta, bagre, c. mantequero, raya y congrio; el 63,39 % de lo registrado en Santa Rosa estuvo constituido por cangrejo violáceo; mientras que en Eten el cangrejo violáceo, congrio, cachema, suco y mischo constituyeron el 79,268 % de sus desembarques.

Temperatura Superficial del Mar (TSM): La temperatura del mar continuó disminuyendo con respecto a los meses anteriores, alcanzando por primera vez valores sensiblemente por debajo de los esperados. El calentamiento producido a mediados de mayo, momento considerado como el fin del evento La Niña, terminó revertido con el avance del invierno y la llegada de la primavera, reflejándose en el incremento de la sensación de frío durante el mes. Por otra parte, el afloramiento costero se vió incrementado con respecto al mes anterior. Así mismo, la persistencia e intensidad de los vientos del Sur, se vió igualmente incrementada con respecto al mes anterior y continuó generando condiciones desfavorables para la pesca cerca de la costa, disminuyendo la accesibilidad a los recursos tradicionales para la pesca artesanal en esta área.



Desembarques por arte y aparejo de pesca.- En setiembre, se emplearon 07 diferentes artes y/o aparejos de pesca, destacando por sus desembarques, nuevamente, la red cortina (35,9 t), además de la nasa (14,5 t) y la red de cerco (11,2 t). La flota bolichera se convirtió en la principal aportante a los desembarques de Pimentel (11,0 t). La flota cortinera a los desembarques de San José (23,5 t) y Eten (10,7 t); mientras que la flota con nasa y a la pinta (caballitos de totora) aportaron a los desembarques de Pimentel con 1,4 y 2,4 t respectivamente. El empleo de nasa también fue importante en Eten, donde aportó con 6,0 t.

En relación a la talla media de captura, en **setiembre** se pudo determinar que esta presentó comportamientos diferentes para cada especie en relación al mes anterior, variando en el caso de cachema de 28,2 cm a 27,8 cm; mientras que para suco varió de 21,8 cm a 20,6 cm. Para lisa esta talla varió de 32,3 cm en julio a 28,8 cm. En el caso de cachema el 65,06 % fue inferior a la talla mínima legal (27 cm); mientras que para suco y lisa el 100,00 % estuvo por debajo de su talla mínima (37 cm). Durante este periodo los desembarques de cachema y suco disminuyeron con relación a los del mes de agosto (variaron de 58,6 a 6,3 ton y de 12,2 a 13,8 ton respectivamente); mientras que los de lisa variaron de 0,1 a 0,6 t. En general, durante este periodo, la tendencia de disminución de las tallas medias de captura de suco (desde diciembre 2010), cachema (que había disminuido desde setiembre del 2010) y lisa (desde enero 2011) continuaron presentando tal condición.

Caballito de totora - Desembarques (kg) Junio - Setiembre 2011

Lugar	Junio	Julio	Agosto	Setiembre
Pimentel	7,153.0	7,530.0	9,321.0	9,239.0
Eten	2,491.0	2,683.0	5,321.0	6,182.0
Santa Rosa	286.0	531.0	835.0	1,707.0
San José	11,200.0	950.0	240.0	200.0
Total	21,130.0	11,694.0	15,717.0	17,328.0

En **Setiembre**, los desembarques aportados por la flota de caballitos de totora continuaron incrementándose en comparación con el mes anterior (variaron de 15 717 a 17 328 kg), siendo igualmente, superiores a los registrados en setiembre del 2009 (11 470 kg) y a los del 2010 (13 616 kg). Pimentel aportó el 53,32 %, Eten el 35,68 %, Santa Rosa el 9,85 %; mientras que San José aportó con el 1,15 % de los desembarques de esta pesquería.

Perspectivas de la pesca.- En general, en setiembre, los desembarques totales disminuyeron (de 130,6 t en agosto a 67,5 t en setiembre). Las mayores capturas fueron aportadas por la flota cortinera en chaína (28,1 t), seguidas de la nasa en caballitos de totora, bolicheras mecanizadas y cortineras en lancha entre otros. Los recursos demersales y costeros aportaron las mayores capturas (77,80 %), seguido de los invertebrados y pelágicos. El tiburón azul (con bajos registros de captura, incluido en otros) fue el principal recurso pelágico desembarcado; en tanto que cachema, merluza, congrio, lorna, bagre, tollo común, cruceta y suco lo fueron entre los demersales y costeros; el cangrejo violáceo volvió a ser el principal recurso invertebrado desembarcado. Cerca de la costa, en la franja de las 05 mn, a pesar de los valores bajos de sus desembarques, se vió favorecida la pesquería de tollo común, cangrejo violáceo, cachema, suco y congrio; mientras que la pesquería de lisa continuó presentando valores bajos. Asimismo la pesquería de recursos pelágicos en zonas alejadas de la costa y en los alrededores de las islas Lobos de Afuera, disminuyó ostensiblemente. La TSM, volvió a mostrar valores menores al mes anterior, siendo sin embargo cercanos a lo normal, situación que contribuyó al proceso de normalización de las mismas, por lo que se espera que en octubre 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 continuó registrándose el incremento de la intensidad y persistencia de los vientos del Sur, situación que generó el incremento del número de días sin pesca (por el incremento de oleajes anómalos y días con fuertes vientos), además de la concentración de los recursos en zonas de menor accesibilidad para la flota artesanal. Todo lo anteriormente señalado, nos permite considerar la probabilidad de que en el mes siguiente los desembarques disminuyan y/o mantengan sus actuales niveles; sin embargo, hay que tener en cuenta también que estando en pleno desarrollo la estación de primavera, podría esperarse la recuperación de los mismos.