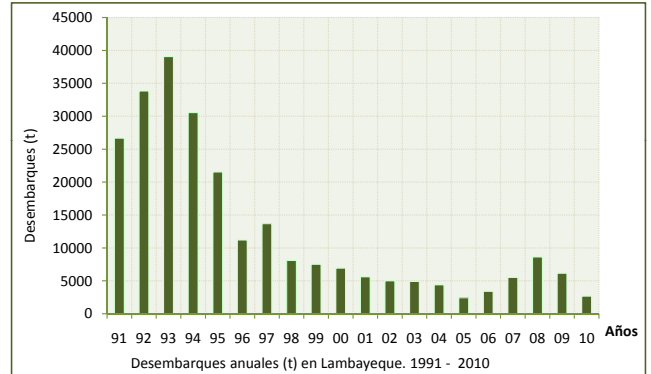




BOLETIN INFORMATIVO DE LA PESCA ARTESANAL EN LAMBAYEQUE - MAYO 2010

Desembarque de los principales recursos pesqueros (kg)
Lambayeque, Febrero - Mayo 2010

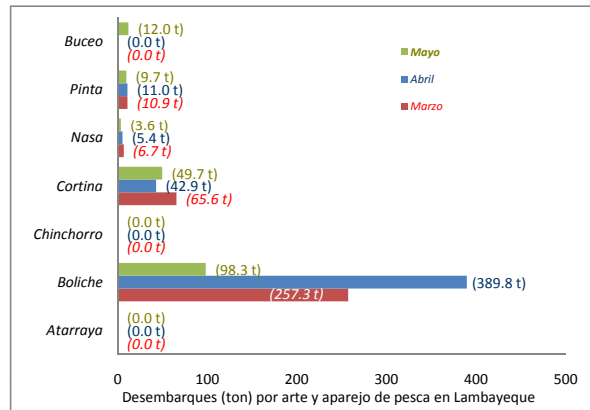
Especie	Febrero	Marzo	Abril	Mayo
Barrilete negro	521 325.0			
Bagre	1 833.0	736.0	980.0	518.0
Batea	922.0	628.0	1 058.0	190.0
Bonito	485.0	175 978.0	371 492.0	78 015.0
Caballa	152 800.0	8 000.0	7 740.0	
Cabinza		14.0	25.0	750.0
Cabrilla	121.0	721.0	278.0	143.0
Cachema	102 096.0	21 106.0	27 283.0	41 525.0
Cangrejo violáceo	11 670.0	6 732.0	5 447.0	3 563.0
Chiri	645.0	170.0	2 215.0	4.0
Chita	3 317.0	2 731.0	1 975.0	1 190.0
Palometa	3 273.0	1 144.0	557.0	340.0
Cruceta	15 643.0	7 910.0	795.0	2 400.0
Jurel	10 000.0	29.0		
Lisa	4 369.0	15 246.0	205.0	575.0
Lorna	13 295.0	24 205.0	732.0	11 510.0
Machete común			188.0	79.0
Pámpano	6 449.0	1 056.0	153.0	399.0
Pulpo	4.0	5.0		
Raya	3 840.0	8 516.0	7 940.0	7 050.0
Shumbo				
Suco	38 704.0	30 663.0	12 894.0	6 995.0
Tiburón zorro			30.0	
Tollo común	5 016.0	1 070.0	655.0	1 400.0
Otros	23 667.0	33 869.0	6 403.0	16 619.0
TOTAL	919 474.0	340 529.0	449 045.0	173 265.0



Los desembarques acumulados a mayo de 2010 (2 674,7 t) representan el 43,49 % de los desembarques totales del 2009 (6 150,7 t). San José (90,8 t) aportó los mayores desembarques seguido de Eten (40,8 t), Pimentel (40,0 t) y Santa Rosa (1,7 t).

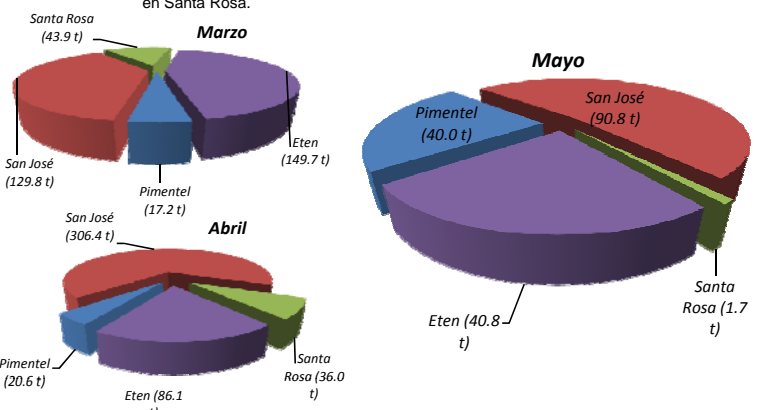
Las zonas de pesca frecuentadas por la flota pesquera artesanal disminuyeron de 42 a 29 con relación al mes anterior; en tanto que los viajes disminuyeron de 1908 a 1219 con relación al mismo periodo. Los mayores desembarques provinieron de las franjas ubicadas a 10 mn de la costa que aportó 60,7 t (191 viajes), a 40 mn con 43,5 t (10 viajes), a 05 mn con 27,2 t (996 viajes) y a 35 mn con 21,5 t (8 viajes). En las 10 mn destacaron Santa Rosa (20,1 t), Pimentel (16,9 t) y lado de tierra de isla Lobos de Tierra (14,0 t). En las 40 mn fue importante el lado de afuera de las islas Lobos de Afuera (ILA) (35,5 t). En las 05 mn destacaron Huaca Blanca (7,2 t), Santa Rosa (6,8 t) y Pimentel (3,4 t); mientras que en las 35 mn lo fue la cola de la ILA con 19,9 t. Las franjas de menor aporte fueron las de 45 mn con 16,2 t (04 viajes) y la de 15 mn con 7,1 t (12 viajes).

El 61,51 % de los desembarques de Pimentel, el 62,82 % de San José y el 90,03 de Eten estuvieron compuestos de bonito y cachema; mientras que en Santa Rosa el 67,77 % de lo desembarcado lo constituyó el bonito. Otras especies importantes fueron Lorna (15,8 %) en Pimentel, concha de abanico (13,21 %) en San José y cangrejo violáceo (23,61 %) en Santa Rosa.



Desembarques por arte y aparejo de pesca.- En mayo, se emplearon 05 diferentes artes y/o aparejos de pesca, destacando por sus desembarques el boliche (98,3 t). Los registros indican que la flota bolichera aportó principalmente a los desembarques de San José (35,5 t), Eten (34,1 t) y Pimentel (27,5 t), la flota cortinera a los desembarques de San José (43,2 t) y Eten (6,2 t); mientras que la flota de pinta y nasa (caballitos de totora) aportaron principalmente a los desembarques de Pimentel (9,6 y 2,6 t respectivamente).

En relación a la talla media de captura, en **mayo**, para el caso de cachema, muestra una disminución comparada con las tallas encontradas en abril, variando de 27,1 a 25,9 cm; mientras que para el caso del suco también fueron menores comparado con el mismo mes (variaron de 22,3 a 21,0 cm). Durante este periodo los desembarques de cachema aumentaron con relación a los del mes de abril (variaron de 27,3 en abril a 41,5 t en mayo); en tanto que los de suco disminuyeron sus valores con relación a los del mismo mes (variaron de 12,9 t en abril a 7,0 t en mayo). Para el caso de lisa su talla promedio disminuyó ligeramente con respecto a abril (de 29,4 a 28,6 cm) y sus desembarques aumentaron ligeramente, pero sin llegar a ser importantes (aumentaron de 0,2 a 0,6 t). En general, las tallas medias de captura de las principales especies comerciales desde enero de este año indican para este mes, una tendencia de disminución.



Caballito de totora - Desembarques (kg)
Febrero - Mayo 2010

Lugar	Febrero	Marzo	Abril	Mayo
Pimentel	22 816.0	16 173.0	15 467.0	12 310.0
Eten	2 905.0	1 124.0	322.0	907.0
Santa Rosa	1 999.0	807.0	664.0	463.0
San José		0.0	0.0	12 120.0
Total	27 720.0	18 104.0	16 453.0	25 800.0

En **mayo**, los desembarques aportados por la flota de caballitos de totora aumentaron en comparación con el mes anterior (de 16 456 a 25 800 kg), siendo superiores también a los registrados en mayo del 2008 (13 050 kg) y del 2009 (14 596 kg). Pimentel aportó el 47,71 %, Eten el 3,52 %, Santa Rosa el 1,79 % y San José 46,98 %.

Perspectivas de la Pesca.- En mayo, conforme a lo previsto, se observó la tendencia de la TSM a seguir disminuyendo como consecuencia del debilitamiento del proceso cálido frente a las costas del Perú, aunque con valores aún por encima del promedio patrón mensual. Las condiciones cálidas aún prevalentes han permitido, por cortos periodos de tiempo, la captura de bonito que sin embargo, debido a los fuertes vientos que se presentaron en la zona disminuyó sus desembarques con relación al mes anterior; mientras que la presencia de recursos demersales y costeros como cachema, suco, lisa y lorna que estuvieron accesibles para la flota cortinera, en anteriores meses, ahora incrementaron ligeramente sus desembarques, aunque como consecuencia también de los fuertes vientos y oleajes anómalos, estos no fueron muy importantes. En general los desembarques totales disminuyeron (de 449,0 t en abril a 173,3 t en mayo). Las mayores capturas continuaron siendo aportadas por las embarcaciones bolicheras mecanizadas (98,3 t), seguidas de cortineras en chalana, buceo, cortineras en lancha, pinta y nasa en caballitos entre otros. Los recursos demersales y costeros aportaron las mayores capturas (45,97 %), seguido de los pelágicos y de los invertebrados, además de los mamíferos (incluido en otros). El bonito fue el principal recurso pelágico desembarcado; en tanto que cachema, lorna, raya águila y suco lo fueron entre los demersales y costeros; el cangrejo violáceo continuó siendo el principal recurso invertebrado desembarcado. La tendencia de las condiciones ambientales observadas en el mes anterior, indican condiciones intermitentes (periodos normales y periodos con fuertes vientos y oleajes anómalos), por lo que se podría considerar que en junio la disponibilidad de los principales recursos de interés comercial podría verse afectada, influyendo en una disminución de los desembarques mensuales totales con relación a sus actuales niveles. Sin embargo, al estar completando su cuota de captura de anchoveta, algunas embarcaciones industriales están fondeándose por lo que su tripulación podría incrementar el número de pescadores en la flota artesanal, lo cual finalmente podría influir directamente en los desembarques totales, manteniéndolos en sus niveles actuales y/o incrementándolos.