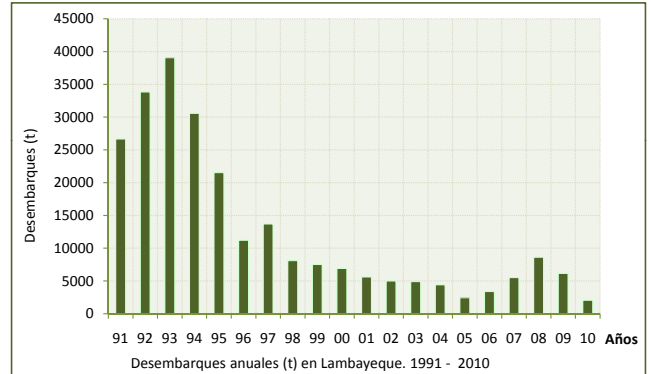




**BOLETIN INFORMATIVO DE LA PESCA ARTESANAL
EN LAMBAYEQUE - MARZO 2010**

Desembarque de los principales recursos pesqueros (kg)
Lambayeque, Diciembre 2009 - Marzo 2010

Especie	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo
Barrilete negro		38 400.0	521 325.0	
Bagre		1 306.0	1 833.0	736.0
Batea	570.0	659.0	922.0	628.0
Bonito	9 715.0	10 374.0	485.0	175 978.0
Caballa	70 075.0	416 500.0	152 800.0	8 000.0
Cabinza				14.0
Cabrilla	1 406.0	241.0	121.0	721.0
Cachema	16 027.0	52 697.0	102 096.0	21 106.0
Cangrejo violáceo	4 018.0	7 865.0	11 670.0	6 732.0
Chiri	100.0	2 100.0	645.0	170.0
Chita	1 407.0	2 833.0	3 317.0	2 731.0
Palometa	372.0	3 173.0	3 273.0	1 144.0
Cruceta	5 437.0	34 783.0	15 643.0	7 910.0
Jurel			10 000.0	29.0
Lisa	95 701.0	133 320.0	4 369.0	15 246.0
Lorna	13 260.0	9 965.0	13 295.0	24 205.0
Machete común				211.0
Pámpano	4 210.0	16 647.0	6 449.0	1 056.0
Pulpo			4.0	5.0
Raya	5 880.0	9 205.0	3 840.0	8 516.0
Shumbo				2 500.0
Suco	6 837.0	14 958.0	38 704.0	30 663.0
Tiburón zorro				210.0
Tollo común	3 495.0	9 397.0	5 016.0	1 070.0
Otros	100 656.0	27 918.0	23 667.0	33 869.0
TOTAL	342 087.0	792 401.0	919 474.0	340 529.0

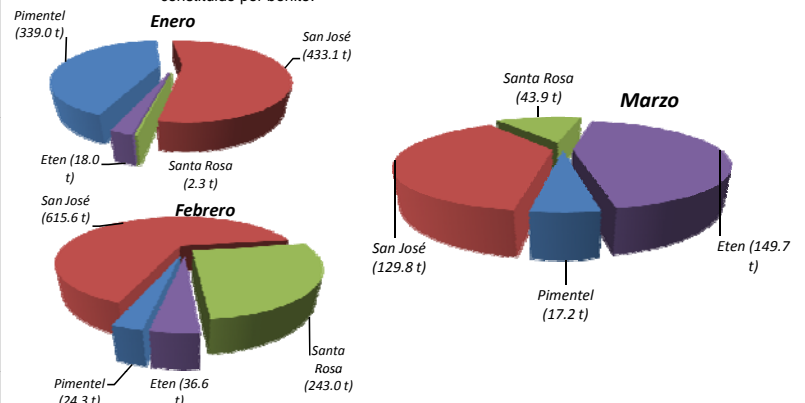
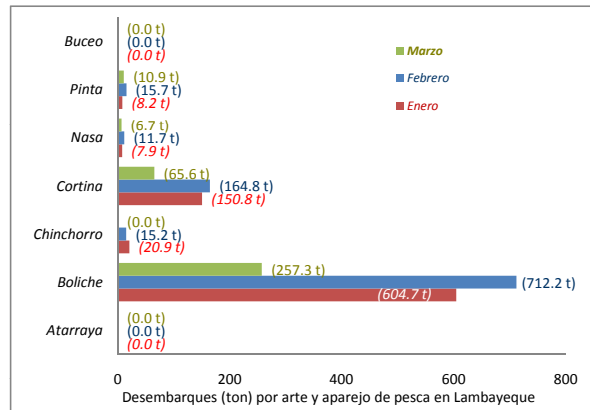


Los desembarques acumulados a marzo de 2010 (2 052,4 t) representan el 33,37 % de los desembarques totales del 2009 (6 150,7 t). Eten (149,7 t) aportó los mayores desembarques seguido de San José (129,8 t), Santa Rosa (43,9 t) y Pimentel (17,2 t).

Las zonas de pesca frecuentadas por la flota pesquera artesanal disminuyeron de 49 a 31 con relación al mes anterior; en tanto que los viajes también disminuyeron de 3171 a 2148 con relación al mismo periodo. Los mayores desembarques provinieron de las franjas ubicadas a 05 mn de la costa que aportó 90,5 t (1785 viajes), a 40 mn con 88,1 t (33 viajes) y a 35 mn con 68,7 t (26 viajes). En las 05 mn destacaron las zonas ubicadas frente a Santa Rosa con 21,0 t, Bodegones (19,6 t), Eten (9,9 t) y Huaca Blanca con 8,3 t. En las 40 mn destacaron los alrededores de las islas Lobos de Afuera con 86,3 t; mientras que en las 35 mn fue importante el lado de tierra de las islas Lobos de Afuera con 68,4 t. Las franjas de menor aporte fueron las de 45 mn con 27,8 t (04 viajes), 15 mn con 11,2 t (13 viajes) y la de 30 mn con 9,2 t y 05 viajes realizados.

El 79,25 % de los desembarques de Pimentel estuvieron compuestos de cangrejo violáceo, cachema, chita y suco; mientras que el 73,72 % de lo desembarcado en San José lo constituyeron el bonito, sierra, suco y lorna. En Santa Rosa el bonito, lorna y suco aportaron con el 81,99 %; en tanto que en Eten el 78,35 % de lo desembarcado estuvo constituido por bonito.

Temperatura Superficial del Mar (TSM): Aunque la temperatura del mar se mantuvo sobre sus valores normales, esta continuó descendiendo con respecto a los meses anteriores, lo que indica el declive del evento ENOS frente al Perú. Esta circunstancia y el normal aumento en la persistencia e intensidad de los vientos del Sur esperada para el otoño, deberá conducir a condiciones cercanas a las esperadas en los próximos meses. Este proceso, debería seguir favoreciendo el acceso de embarcaciones pequeñas a los recursos demersales cerca de la costa y a las embarcaciones bolicheras a los recursos pelágicos en la zona insular como la caballa, siempre y cuando las condiciones de fuerte oleaje incrementadas normalmente en la estación de otoño, lo permitan.



Desembarques por arte y aparejo de pesca.- En marzo, se emplearon 04 diferentes artes y/o aparejos de pesca, destacando por sus desembarques el boliche (257,3 t). Los registros indican que la flota bolichera aportó principalmente a los desembarques de Eten (134,5 t), San José (80,7 t) y Santa Rosa (42,2 t), la flota cortinera a los desembarques de San José (49,1 t) y Eten (14,5 t); mientras que la flota de pinta y nasa (caballitos de totora) aportaron principalmente a los desembarques de Pimentel (5,5 y 10,6 t respectivamente).

En relación a la talla media de captura, en **marzo**, la escasez de especies comerciales en general, la modalidad de comercialización de los mismos (directo a comerciantes mayoristas) y bajo presupuesto han sido las causas principales que impidieron realizar muestreos biométricos y biológicos de las especies comerciales objetivo, por lo que su variación temporal no ha sido posible determinarla. Durante este periodo los desembarques de cachema y suco disminuyeron sus valores con relación a los del mes de febrero (variaron de 102,1 y 38,7 t en febrero a 21,1 y 30,7 t en marzo respectivamente); mientras que los de lisa se incrementaron de 4,4 a 15,2 t. En general, las tallas medias de captura de las principales especies comerciales desde el segundo semestre del 2009 indicaban para este mes, una tendencia de disminución en el caso de cachema y lisa; mientras que para el suco, desde diciembre del 2009, la tendencia era de incremento.

**Caballito de totora - Desembarques (kg)
Diciembre 2009 - Marzo 2010**

Lugar	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo
Pimentel	16 328.0	12 706.0	22 816.0	16 173.0
Eten	2 554.0	2 353.0	2 905.0	1 124.0
Santa Rosa	2 352.0	2 123.0	1 999.0	807.0
San José				0.0
Total	21 234.0	17 182.0	27 720.0	18 104.0

En **marzo**, los desembarques aportados por la flota de caballitos de totora disminuyeron en comparación con el mes anterior (de 27 720 a 18 104 kg), siendo superiores a los registrados en marzo del 2008 (14 202 kg) y marzo del 2009 (17 299 kg). Pimentel aportó el 89,33 %, Eten el 6,21 % y Santa Rosa el 4,46 %. San José no aportó a los desembarques de esta pesquería en este periodo.

Perspectivas de la Pesca.- En marzo, conforme a lo previsto, la TSM registrada mostró valores ligeramente por encima del promedio patrón mensual, aunque con tendencia a seguir disminuyendo como consecuencia del debilitamiento del proceso cálido frente a las costas del Perú. Las condiciones cálidas mencionadas han permitido una mayor disponibilidad de bonito que incrementó sus desembarques con relación al mes anterior; mientras que la presencia de recursos demersales y costeros como cachema, suco, cruceta y pámpano que estuvieron accesibles para la flota cortinera, ahora estuvieron casi ausentes en sus habituales zonas de pesca, como consecuencia de los fuertes vientos y oleajes anómalos. Las condiciones ambientales antes mencionadas influyeron negativamente en la disponibilidad de barrilete negro y caballa en la zona insular (islas Lobos de afuera). En general los desembarques totales disminuyeron (de 919,5 t en febrero a 340,5 t en marzo). Las mayores capturas continuaron siendo aportadas por las embarcaciones bolicheras mecanizadas (251,6 t), seguidas de cortineras en chalana, cortineras en lancha, pinta y nasa en caballitos entre otros. Los recursos pelágicos aportaron las mayores capturas (62,70 %), seguido de los demersales y costeros y de los invertebrados. El bonito fue el principal recurso pelágico desembarcado; en tanto que suco, lorna, cachema, lisa, raya águila y cruceta 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 relativamente normales para el siguiente mes, por lo que se podría considerar que en abril la disponibilidad (en zona insular) de los principales recursos pelágicos continuaría siendo favorable, influyendo en una probable estabilización y/o incremento de los desembarques mensuales totales con relación a sus actuales niveles. Sin embargo, la persistencia e intensidad de los vientos del Sur esperada para otoño, podría influenciar negativamente sobre la disponibilidad de recursos costeros por lo que se podría esperar valores de desembarques totales superiores pero muy cercanos a los actuales.