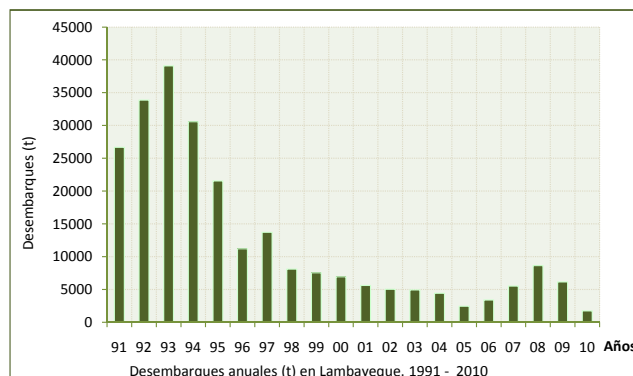




BOLETIN INFORMATIVO DE LA PESCA ARTESANAL EN LAMBAYEQUE - FEBRERO 2010

Desembarque de los principales recursos pesqueros (kg)
Lambayeque, Noviembre 2009 - Febrero 2010

Especie	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero
Barrilete negro			38 400,0	521 325,0
Bagre	1 310,0		1 306,0	1 833,0
Batea	1 108,0	570,0	659,0	922,0
Bonito	2 000,0	9 715,0	10 374,0	485,0
Caballa	64 350,0	70 075,0	416 500,0	152 800,0
Cabinza	250,0			
Cabrilla	6 969,0	1 406,0	241,0	121,0
Cachema	53 468,0	16 027,0	52 697,0	102 096,0
Cangrejo violáceo	6 601,0	4 018,0	7 865,0	11 670,0
Chiri	4 794,0	100,0	2 100,0	645,0
Chita	1 517,0	1 407,0	2 833,0	3 317,0
Palometa	1 530,0	372,0	3 173,0	3 273,0
Cruceta	100,0	5 437,0	34 783,0	15 643,0
Jurel				10 000,0
Lisa	28 171,0	95 701,0	133 320,0	4 369,0
Lorna	19 602,0	13 260,0	9 965,0	13 295,0
Machete común	150,0	211,0		
Pámpano	680,0	4 210,0	16 647,0	6 449,0
Pulpo	2,0			4,0
Raya	12 175,0	5 880,0	9 205,0	3 840,0
Shumbo	2 000,0	2 500,0		
Suco	6 855,0	6 837,0	14 958,0	38 704,0
Tiburón zorro		210,0	60,0	
Tollo común	10 564,0	3 495,0	9 397,0	5 016,0
Otros	21 960,0	100 656,0	27 918,0	23 667,0
TOTAL	246 156,0	342 087,0	792 401,0	919 474,0

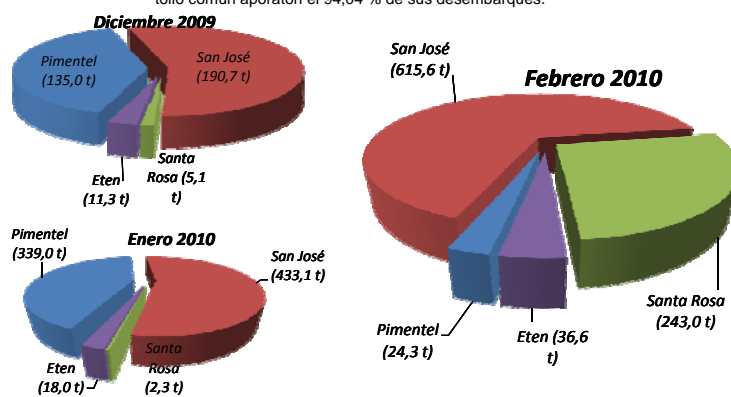
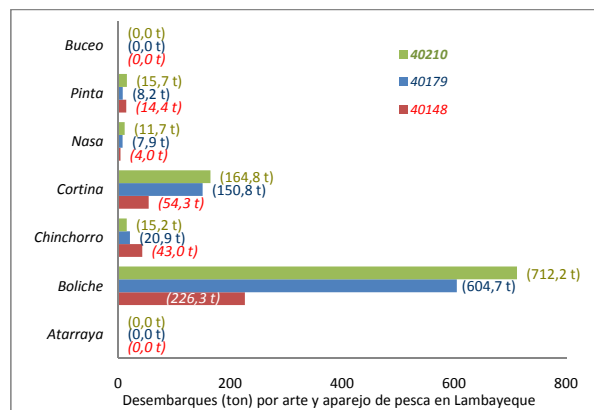


Los desembarques acumulados a febrero de 2010 (1 711,9 t) representan el 27,83 % de los desembarques totales del 2009 (6 150,7 t). San José (615,6 t) aportó los mayores desembarques seguido de Santa Rosa (243,0 t), Eten (36,6 t) y Pimentel (24,3 t).

Las zonas de pesca frecuentadas por la flota pesquera artesanal aumentaron de 48 a 49 con relación al mes anterior; en tanto que los viajes también aumentaron de 2315 a 3171 con relación al mismo período. Los mayores desembarques provinieron de las franjas ubicadas a 40 mn de la costa que aportó 383,4 t (44 viajes), a 35 mn con 289,1 t (40 viajes) y a 05 mn con 146,4 t (2796 viajes). En las 40 mn destacaron los alrededores de las islas Lobos de Afuera (380,7 t). En las 35 mn destacó el lado de tierra (este) de las islas Lobos de Afuera con 289,1 t; mientras que en las 05 mn fueron importantes las zonas ubicadas frente a Santa Rosa con 41,8 t, Pimentel (18,3 t), la isla (10,2 t) y Huaca Blanca con 9,6 t. Las franjas de menor aporte fueron las de 25 mn con 6,5 t (08 viajes), 15 mn con 5,9 t (15 viajes) y la de 20 mn con 2,1 t y 03 viajes realizados.

El 78,79 % de los desembarques de Pimentel estuvieron compuestos de cachema y cangrejo violáceo; mientras que el 83,42 % de lo desembarcado en San José y el 95,48 % en Santa Rosa lo constituyeron el barrilete negro, caballa y cachema; en tanto que en Eten la cachema, barrilete negro, suco, cangrejo violáceo, palometa, cruceta, chita, lisa y tollo común aportaron el 94,04 % de sus desembarques.

Temperatura Superficial del Mar (TSM): Este mes la TSM fue inferior a la observada en enero pasado y comparada al mismo mes de los últimos cinco años es una de las más bajas, lo que podría estar indicando el debilitamiento del progreso del proceso cálido frente al Perú. Esta circunstancia y la normal disminución en la persistencia e intensidad de los vientos del Sur están provocando condiciones cercanas a las esperadas para la estación; situación que debería seguir favoreciendo el acceso de las 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 y el consiguiente alejamiento de recursos de aguas cálidas como el barrilete negro.



Desembarques por arte y aparejo de pesca. En febrero, se emplearon 05 diferentes artes y/o aparejos de pesca, destacando por sus desembarques el boliche (712,2 t). Los registros indican que la flota bolichera aportó principalmente a los desembarques de San José (455,8 t), Santa Rosa (240,6 t) y Eten (15,7 t), la flota cortinera a los desembarques de San José (144,6 t), Eten (18,2 t) y Pimentel (1,4 t); mientras que la flota de pinta y nasa (caballitos de totora) aportaron principalmente a los desembarques de Pimentel. La nasa también fue importante en Eten; mientras que el chinchorro lo fue en San José (15,2

En relación a la talla media de captura, en febrero se observó que en la cachema fue menor a la del mes anterior (varió de 29,9 cm a 22,2 cm), e inferior también a la talla mínima legal (27 cm) (RM N° 209 - 2001 - PE). En el suco, fue de 24,03 cm, superando a la talla registrada en diciembre del 2009 (20,78 cm), aunque sin superar a la talla mínima legal (37 cm). Durante este periodo los desembarques de cachema y suco aumentaron sus valores con relación a los del mes de diciembre (variaron de 52,7 y 15,0 t en enero a 102,1 y 38,7 t en febrero respectivamente); la talla media de captura de lisa no fue posible determinarla por los bajos desembarques mostrados. En general, las tallas medias de captura de las principales especies comerciales desde el segundo semestre del 2009 indican para el siguiente mes, una tendencia de disminución en el caso de cachema y lisa; mientras que para el suco, desde diciembre del 2009, la tendencia es de incremento.

Caballito de totora - Desembarques (kg)
Noviembre 2009 - Febrero 2010

Lugar	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero
Pimentel	30 076,0	16 328,0	12 706,0	22 816,0
Eten	6 346,0	2 554,0	2 353,0	2 905,0
Santa Rosa	2 864,0	2 352,0	2 123,0	1 999,0
San José				
Total	39 286,0	21 234,0	17 182,0	27 720,0

En febrero, los desembarques aportados por la flota de caballitos de totora aumentaron en comparación con el mes anterior (de 17 182 a 27 720 kg), siendo ligeramente mayores a los registrados en febrero del 2009 (26 761 kg) y muy superiores a los de febrero del 2008 (10 799 kg). Pimentel aportó el 82,31 %, Eten el 10,48 % y Santa Rosa el 7,21 %. San José no aportó a los desembarques de esta pesquería en este periodo.

Perspectivas de la Pesca. En febrero, conforme a lo previsto, la TSM registrada mostró valores ligeramente por encima del promedio patrón mensual, siendo sin embargo el promedio calculado el más bajo en comparación al promedio del mismo mes de los últimos 5 años. La situación mencionada estuvo relacionada principalmente con el debilitamiento del progreso del proceso cálido frente a las costas del Perú, la misma que venía provocando una fuerte perturbación de los valores térmicos del mar hasta muy cerca de la costa, influyendo positivamente en la presencia de recursos demersales y costeros como cachema, suco y lorna que estuvieron accesibles para la flota compuesta por embarcaciones pequeñas (chalanas). Las condiciones ambientales antes mencionadas continuaron influyendo en la mayor disponibilidad de barrilete negro y caballa en la zona insular (islas Lobos de afuera). En general los desembarques totales aumentaron (de 792,4 t en enero a 919,5 t en febrero). Las mayores capturas continuaron siendo aportadas por las embarcaciones bolicheras mecanizadas (700,2 t), seguidas de cortineras en chalana, cortineras en lancha, pinta en caballitos y chinchorro entre otros. Los recursos pelágicos aportaron las mayores capturas (75,28 %), seguido de los demersales y costeros y de los invertebrados, además de los mamíferos. El barrilete negro y la caballa fueron los principales recursos pelágicos desembarcados; en tanto que cachema, suco, cruceta, lorna y pámpano 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, indicarían condiciones relativamente normales para el siguiente mes, por lo que se podría considerar que en marzo la disponibilidad (en zonas muy costeras y en zona insular) de los principales recursos tradicionalmente comerciales de la región continuaría siendo favorable, influyendo en una probable estabilización y/o incremento de los desembarques mensuales totales con relación a sus actuales niveles, condición que sin embargo podría ser influenciada negativamente por la migración de parte de la flota cortinera hacia el norte del país a la pesquería de la pota.