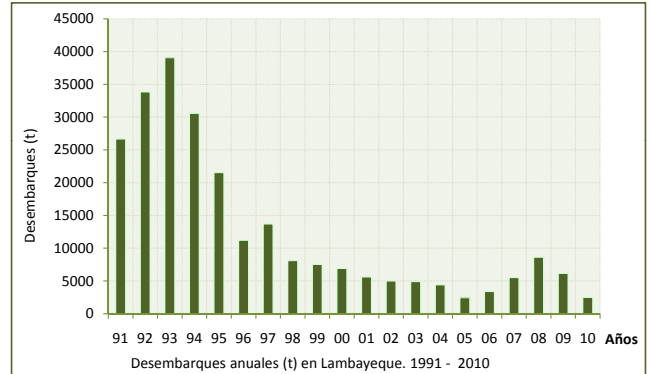




**BOLETIN INFORMATIVO DE LA PESCA ARTESANAL
EN LAMBAYEQUE - ABRIL 2010**

**Desembarque de los principales recursos pesqueros (kg)
Lambayeque, Enero - Abril 2010**

Especie	Enero	Febrero	Marzo	Abril
Barrilete negro	38 400.0	521 325.0		
Bagre	1 306.0	1 833.0	736.0	980.0
Batea	659.0	922.0	628.0	1 058.0
Bonito	10 374.0	485.0	175 978.0	371 492.0
Caballa	416 500.0	152 800.0	8 000.0	7 740.0
Cabinza			14.0	25.0
Cabrilla	241.0	121.0	721.0	278.0
Cachema	52 697.0	102 096.0	21 106.0	27 283.0
Cangrejo violáceo	7 865.0	11 670.0	6 732.0	5 447.0
Chiri	2 100.0	645.0	170.0	2 215.0
Chita	2 833.0	3 317.0	2 731.0	1 975.0
Palometa	3 173.0	3 273.0	1 144.0	557.0
Cruceta	34 783.0	15 643.0	7 910.0	795.0
Jurel		10 000.0	29.0	
Lisa	133 320.0	4 369.0	15 246.0	205.0
Lorna	9 965.0	13 295.0	24 205.0	732.0
Machete común				188.0
Pámpano	16 647.0	6 449.0	1 056.0	153.0
Pulpo		4.0	5.0	
Raya	9 205.0	3 840.0	8 516.0	7 940.0
Shumbo				
Suco	14 958.0	38 704.0	30 663.0	12 894.0
Tiburón zorro	60.0			30.0
Tollo común	9 397.0	5 016.0	1 070.0	655.0
Otros	27 918.0	23 667.0	33 869.0	6 403.0
TOTAL	792 401.0	919 474.0	340 529.0	449 045.0

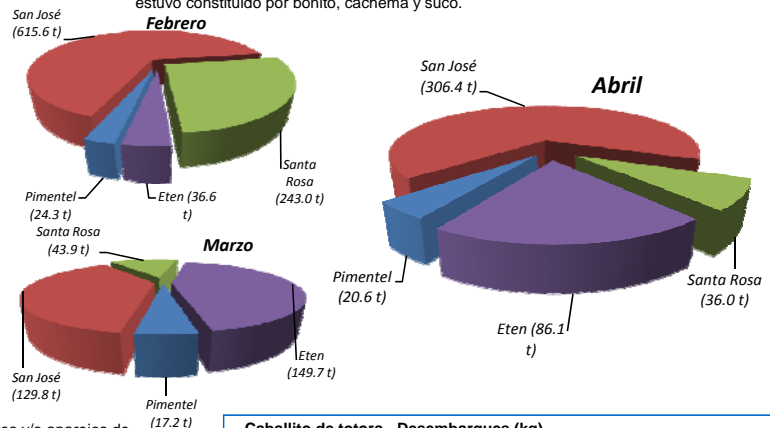
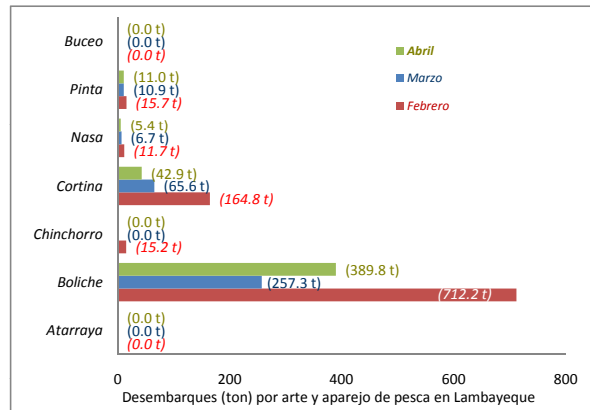


Los desembarques acumulados a abril de 2010 (2 501,4 t) representan el 40,67 % de los desembarques totales del 2009 (6 150,7 t). San José (306,4 t) aportó los mayores desembarques seguido de Eten (86,1 t), Santa Rosa (36,0 t) y Pimentel (20,6 t).

Las zonas de pesca frecuentadas por la flota pesquera artesanal aumentaron de 31 a 42 con relación al mes anterior; en tanto que los viajes disminuyeron de 2148 a 1908 con relación al mismo periodo. Los mayores desembarques provinieron de las franjas ubicadas a 40 mn de la costa que aportó 230,4 t (26 viajes), a 35 mn con 53,0 t (8 viajes), a 05 mn con 52,2 t (1509 viajes) y a 25 mn con 42,2 t (6 viajes). En las 40 mn destacaron el lado de afuera (57,5 t), el cabezo (40,1 t) y la cola (132,9 t) de las islas Lobos de Afuera (ILA). En las 35 mn lo fueron la cola (37,0 t) y el lado de tierra (15,1 t) de las ILA, mientras que en las 05 mn destacaron Santa Rosa (17,3 t), Bodegones (10,4 t) y Huaca Blanca con 6,6 t. En las 25 mn destacó San José con 38,2 t. Las franjas de menor aporte fueron las de 30 mn con 7,8 t (04 viajes) y 15 mn con 7,1 t (05 viajes).

El 86,65 % de los desembarques de Pimentel estuvieron compuestos de cachema, bonito, cangrejo violáceo y chita; mientras que el 92,90 % de lo desembarcado en San José lo constituyeron el bonito, cachema y suco. En Santa Rosa el bonito, cachema, chiri y suco aportaron con el 94,78 %, en tanto que en Eten el 95,05 % de lo desembarcado estuvo constituido por bonito, cachema y suco.

Temperatura Superficial del Mar (TSM): Durante un año consecutivo (hasta abril) la temperatura ha permanecido sobre sus valores normales; observándose sin embargo, la tendencia a descender en relación a los meses anteriores, concordante con el avance del otoño y al declive del evento cálido frente al Perú. En razón a esto y al normal aumento en la persistencia e intensidad de los vientos del Sur en los últimos días, se espera condiciones cercanas a las esperadas en las próximas semanas, proceso que sin embargo dificultará el acceso para la extracción de recursos demersales y costeros sobre todo por la flota constituida por embarcaciones pequeñas (chalanas). Los zarpes de las embarcaciones bolicheras también disminuyen por las condiciones imperantes de otoño.



Desembarques por arte y aparejo de pesca.- En abril, se emplearon 04 diferentes artes y/o aparejos de pesca, destacando por sus desembarques el boliche (389,8 t). Los registros indican que la flota bolichera aportó principalmente a los desembarques de San José (269,6 t), Eten (81,6 t) y Santa Rosa (34,6 t), la flota cortinera a los desembarques de San José (36,8 t) y Eten (4,2 t); mientras que la flota de pinta y nasa (caballitos de totora) aportaron principalmente a los desembarques de Pimentel (4,5 y 10,9 t respectivamente).

En relación a la talla media de captura, en **abril**, para el caso de cachema, muestra una ligera recuperación comparado con las tallas encontradas en enero, variando de 22,2 a 27,1 cm; mientras que para el caso del suco fueron menores comparado con el mismo mes (variaron de 24,0 a 22,3 cm). Durante este periodo los desembarques de cachema aumentaron ligeramente con relación a los del mes de marzo (variaron de 21,1 en marzo a 27,3 t en abril); en tanto que los de suco disminuyeron sus valores con relación a los del mismo mes (variaron de 30,7 t en marzo a 12,9 t en abril). Para el caso de lisa su talla promedio disminuyó ligeramente con respecto a enero (de 28,5 a 29,4 cm) y sus desembarques también disminuyeron de 15,2 a 0,2 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 incremento en el caso de cachema y lisa; mientras que para el suco, la tendencia es de disminución.

**Caballito de totora - Desembarques (kg)
Enero - Abril 2010**

Lugar	Enero	Febrero	Marzo	Abril
Pimentel	12 706.0	22 816.0	16 173.0	15 467.0
Eten	2 353.0	2 905.0	1 124.0	322.0
Santa Rosa	2 123.0	1 999.0	807.0	664.0
San José			0.0	0.0
Total	17 182.0	27 720.0	18 104.0	16 453.0

En **abril**, los desembarques aportados por la flota de caballitos de totora disminuyeron en comparación con el mes anterior (de 18 104 a 16 453 kg), siendo inferiores a los registrados en marzo del 2008 (29 492 kg) y similares a los de marzo del 2009 (16 242 kg). Pimentel aportó el 94,00 %, Eten el 1,96 % y Santa Rosa el 4,04 %. San José no aportó a los desembarques de esta pesquería en este periodo.

Perspectivas de la Pesca.- En abril, 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 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, lisa y pámpano que estuvieron accesibles para la flota cortinera, en anteriores meses, ahora estuvieron casi ausentes en sus habituales zonas de pesca, como consecuencia también de los fuertes vientos y oleajes anómalos. Las condiciones ambientales antes mencionadas influyeron negativamente en la disponibilidad de caballa en la zona insular (islas Lobos de afuera). En general los desembarques totales aumentaron (de 340,5 t en marzo a 449,0 t en abril). Las mayores capturas continuaron siendo aportadas por las embarcaciones bolicheras mecanizadas (385,5 t), seguidas de cortineras en chalana, cortineras en lancha, pinta y nasa en caballitos entre otros. Los recursos pelágicos aportaron las mayores capturas (84,45 %), seguido de los demersales y costeros y de los invertebrados, además de los mamíferos (incluido en otros). El bonito fue el principal recurso pelágico desembarcado; en tanto que cachema, suco, raya águila y chiri 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 (época de otoño), por lo que se podría considerar que en mayo la disponibilidad (en zona insular) de los principales recursos pelágicos podría disminuir, influyendo en una probable disminución de los desembarques mensuales totales con relación a sus actuales niveles. Asimismo, ante el levantamiento de veda de anchoveta, muchos pescadores migran a esa actividad, disminuyendo considerablemente el esfuerzo pesquero de la flota cortinera costera, además de la bolichera, situación que generaría también un efecto negativo en los desembarques totales.