



# INSTITUTO DEL MAR DEL PERU

Centro Regional de Investigación Pesquera  
Santa Rosa - Lambayeque.

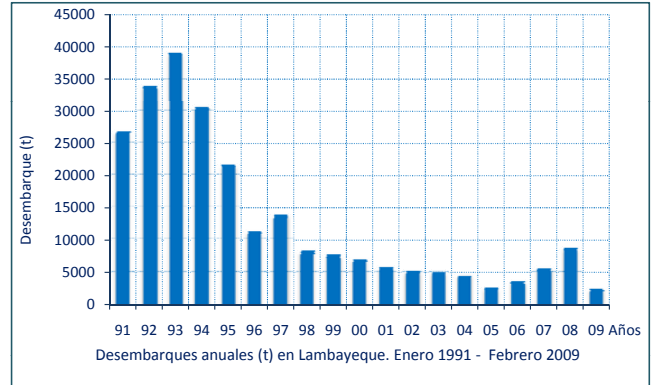
Telefax: 418035 - Caleta Santa Rosa  
Web: www.imarpe.gob.pe/chiclayo/index.htm



## BOLETIN INFORMATIVO DE LA PESCA ARTESANAL EN LAMBAYEQUE - FEBRERO 2009

Desembarque de los principales recursos pesqueros (kg)  
Lambayeque, Noviembre 2008 - Febrero 2009

Especie	Noviembre	Diciembre	Ene-09	Febrero
Barrilete	-	-	-	-
Bagre	708,0	352,0	109,0	520,0
Batea	1 215,0	60,0	1 515,0	1 663,0
Bonito	36 755,0	643 065,0	625 650,0	691 290,0
Caballa	7 600,0	76 550,0	77 900,0	875,0
Cabinza	725,0	100,0	900,0	-
Cabrilla	10 243,0	5 733,0	1 270,0	1 120,0
Cachema	34 561,0	30 662,0	29 701,0	33 264,0
Cangrejo violáceo	11 012,0	5 530,0	4 052,0	727,0
Chiri	2 708,0	25,0	-	-
Chita	2 674,0	4 688,0	12 342,0	2 053,0
Palometa	277,0	400,0	-	-
Cruceta	75,0	5 050,0	26 590,0	47 042,0
Jurel	1 250,0	12 800,0	-	-
Lisa	32 760,0	276 796,0	56 086,0	550 442,0
Lorna	53 647,0	5 509,0	8 125,0	8 392,0
Machete común	4 137,0	1 633,0	275,0	664,0
Pámpano	2 132,0	410,0	403,0	-
Pulpo	-	-	-	100,0
Raya	4 377,0	7 756,0	17 833,0	10 930,0
Shumbo	18 650,0	71 950,0	15 150,0	-
Suco	4 265,0	16 490,0	40 589,0	25 299,0
Tiburón zorro	-	-	1 310,0	11 985,0
Tollo común	2 421,0	1 252,0	2 640,0	550,0
Otros	7 661,0	15 054,0	23 579,0	20 540,0
<b>TOTAL</b>	<b>239 853,0</b>	<b>1 181 865,0</b>	<b>946 019,0</b>	<b>1 407 456,0</b>

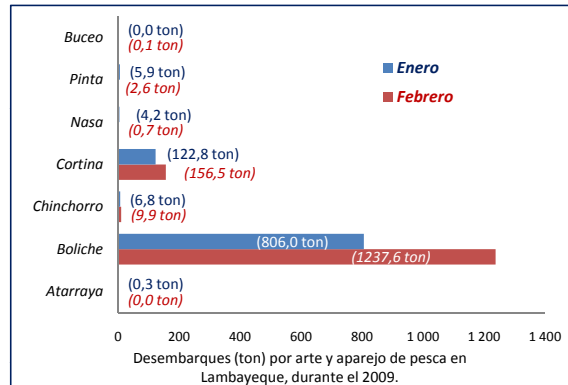


Los desembarques acumulados a Febrero de 2009 (2 353,5 ton) representan el 27,27 % de los desembarques totales del 2008 (8 630,0 ton).

En febrero, Pimentel (705,1 ton) aportó los mayores desembarques seguido de San José (655,5 ton), Eten (35,2 ton) y Santa Rosa (11,7 ton). La flota pesquera artesanal realizó sus faenas de pesca en 40 zonas, de las cuales la principal fue La Barranca localizada entre las islas Lobos de Tierra y Lobos de Afuera aportando con 258,4 t; otras áreas importantes se encontraron al oeste de las islas Lobos de Afuera (234,1 y 116,7 t), frente a La Casa entre 10 y 12 bz de profundidad (101,5 t), entre Eten y Petro Perú (92,7 t) y al oeste de la isla Lobos de Tierra (89,1 t).

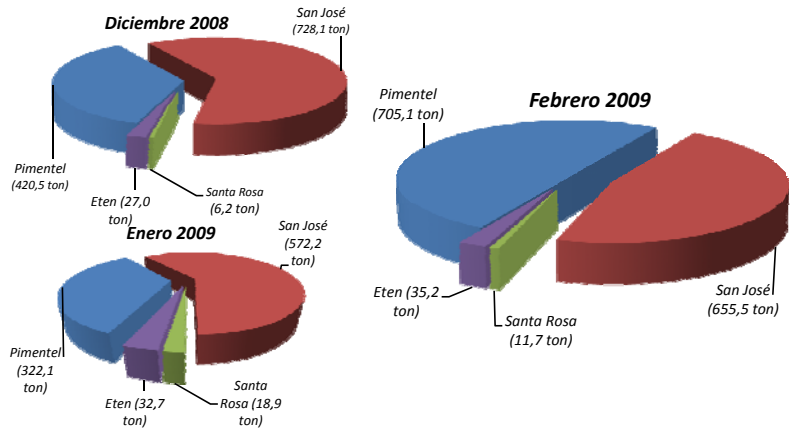
En San José y Pimentel predominaron los desembarques de bonito y lisa (82,65 y 95,22 % de las capturas respectivamente). En Santa Rosa el suco fue la principal especie desembarcada con el 88,31 % de las capturas, mientras que en Eten, el 80,49 % de sus desembarques estuvo constituido por lisa y el 11,20 % por suco.

**Temperatura Superficial del Mar (TSM):** Este mes, la TSM continuó por debajo de lo esperado, aún habiéndose presentado un afloramiento costero muy débil en la zona. La tendencia general presente en el Pacífico Oriental, indica la generación de condiciones con temperaturas cercanas o ligeramente por debajo de lo normal cerca a la costa para el próximo mes. Se espera que dichas condiciones favorezcan la presencia de recursos demersales y costeros además de algunos pelágicos; estos últimos en zonas alejadas de la costa y en los alrededores de las Islas Lobos.



**Desembarques por arte y aparejo de pesca.-** En febrero, se emplearon 06 diferentes artes y/o aparejos de pesca, siendo el boliche el que aportó los mayores desembarques (1 237,6 ton). Los registros indican que la flota bolichera aportó principalmente a los desembarques de Pimentel (682,3 ton) y San José (536,1 ton), la flota cortinera a los desembarques de San José (109,5 ton) y Eten (32,3 ton); mientras que la flota de pinta, nasa y buceo aportaron principalmente a los desembarques de Pimentel. En Santa Rosa predominó el boliche manual.

En relación a la talla media de captura, en febrero se observó que en la cachema disminuyó con relación al mes anterior (de 33,3 cm a 26,21 cm), siendo inferior a la talla mínima legal (27 cm) (RM N° 209 - 2001 - PE). El suco, en cambio, aumentó su talla de 29,51 cm a 34,8 cm, pero continúa por debajo de la talla mínima legal (37 cm). Los desembarques de cachema se incrementaron y son ligeramente superiores a los de enero; mientras que los de suco mostraron una importante disminución. Con relación a lisa, sus desembarques mostraron un importante incremento en comparación al mismo periodo (de 56,1 ton a 550,4 ton); sin embargo, su talla media de captura, disminuyó considerablemente de 33,1 cm a 26,2 cm, y continúa sin alcanzar la talla mínima legal (37 cm). Durante este mes, las tallas medias de captura de cachema y lisa mostraron una tendencia de disminución; mientras que en suco la tendencia fue hacia el incremento de la misma.



Lugar	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero
Pimentel	54 799,0	7 252,0	5 197,0	7 452,0
Eten	5 747,0	7 575,0	9 469,0	15 290,0
Santa Rosa	2 530,0	3 118,0	2 848,0	4 019,0
San José	300,0	0,0	0,0	0,0
Chérepe	5 768,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total</b>	<b>69 144,0</b>	<b>17 945,0</b>	<b>17 514,0</b>	<b>26 761,0</b>

En febrero, los desembarques procedentes de caballitos de totora se incrementaron en comparación con el mes anterior (de 17 514 a 26 761 kg); siendo igualmente superiores a los registrados en febrero del 2008 (10 779 kg). Pimentel aportó el 27,85 %, Eten el 57,14 % y Santa Rosa el 15,02 %. Nuevamente San José no aportó a los desembarques de esta pesquería.

**Perspectivas de la Pesca.-** En febrero, conforme a lo esperado, se presentaron condiciones ambientales por debajo del promedio patrón para la estación; situación que propició la presencia y disponibilidad de recursos demersales y costeros como el bonito en sus habituales áreas de pesca. Es importante mencionar también la disminución observada en los desembarques de caballa, chita, raya águila y suco con relación al mes anterior. Lo indicado anteriormente ha originado el incremento de los desembarques totales (de 946,0 a 1 407,4 ton). Las mayores capturas fueron aportadas por las embarcaciones bolicheras mecanizadas (1 221,6 t), seguidas de cortineras en chalana, bolichera manual, chinchorro y cortina en caballitos, entre otros. Los recursos pelágicos continuaron aportando las mayores capturas (50,87 %), seguido de los demersales y costeros y de los invertebrados, además de mamíferos. El bonito fue el principal recurso pelágico desembarcado; en tanto que lisa, cruceta, cachema, suco, raya águila y lorna lo fueron entre los demersales y costeros; asimismo, el cangrejo violáceo (con bajos desembarques) continúa siendo el principal recurso invertebrado desembarcado. De acuerdo a lo observado en el mes anterior, de persistir las condiciones con temperaturas cercanas a las normales para la estación, se podría considerar que en el mes de marzo la disponibilidad de recursos, tanto demersales y costeros, así como pelágicos, continuaría siendo favorable; situación que permitiría incrementar y/o mantener los desembarques mensuales totales en sus actuales niveles. Es preciso también indicar que el incremento del esfuerzo pesquero, observado en los meses anteriores, probablemente disminuya al finalizar el próximo mes, ante el probable levantamiento de la veda de anchoveta, ejerciendo una influencia negativa en los desembarques totales mensuales.