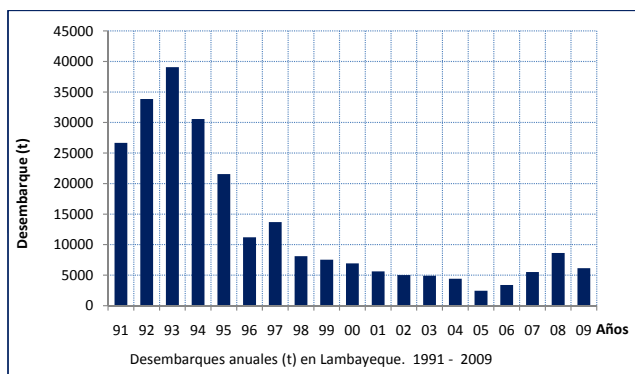




BOLETIN INFORMATIVO DE LA PESCA ARTESANAL EN LAMBAYEQUE - DICIEMBRE 2009

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

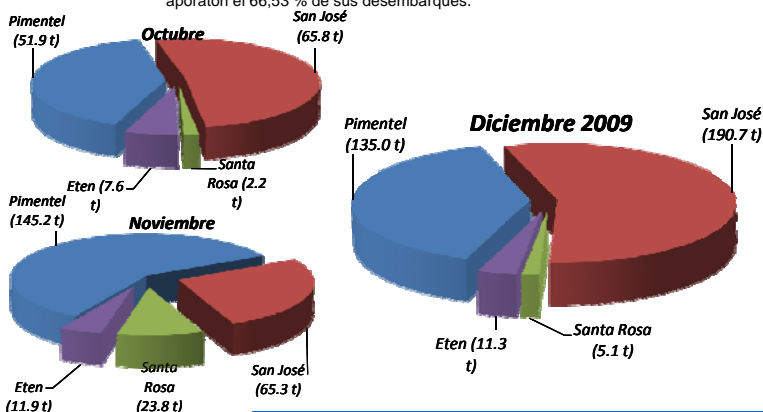
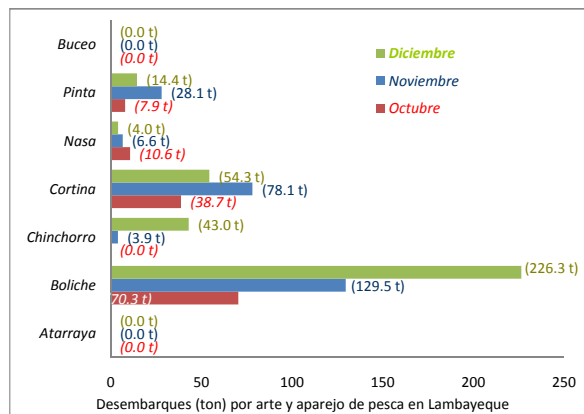
Especie	Setiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Calamar				
Bagre	801.0	1,235.0	1,310.0	
Batea	179.0	1,225.0	1,108.0	570.0
Bonito	33,850.0	3,300.0	2,000.0	9,715.0
Caballa	174,750.0	59,900.0	64,350.0	70,075.0
Cabinza	20.0		250.0	
Cabrilla	200.0	469.0	6,969.0	1,406.0
Cachema	5,564.0	3,934.0	53,468.0	16,027.0
Cangrejo violáceo	4,264.0	10,304.0	6,601.0	4,018.0
Chiri	1,275.0	2,518.0	4,794.0	100.0
Chita	928.0	2,123.0	1,517.0	1,407.0
Palometa	382.0	149.0	1,530.0	372.0
Cruceta		4,840.0	100.0	5,437.0
Jurel				
Lisa	4,401.0	2,005.0	28,171.0	95,701.0
Lorna	804.0	464.0	19,602.0	13,260.0
Machete común	30.0	1,160.0	150.0	211.0
Pámpano	236.0	445.0	680.0	4,210.0
Pulpo	500.0		2.0	
Raya	2,705.0	4,549.0	12,175.0	5,880.0
Shumbo	12,000.0	4,950.0	2,000.0	2,500.0
Suco	1,515.0	1,301.0	6,855.0	6,837.0
Tiburón zorro				210.0
Tollo común	12,985.0	7,115.0	10,564.0	3,495.0
Otros	5,590.0	15,568.0	21,960.0	100,656.0
TOTAL	262,979.0	127,554.0	246,156.0	342,087.0



Los desembarques acumulados a diciembre de 2009 (6 150,7 t) representan el 71,27 % de los desembarques totales del 2008 (8 630,0 t). San José (190,7 t) aportó los mayores desembarques seguido de Pimentel (135,0 t), Eten (11,3 t) y Santa Rosa (5,1 t).

Las zonas de pesca frecuentadas por la flota pesquera artesanal aumentaron de 22 a 32 con relación al mes anterior; mientras que los viajes disminuyeron de 3254 a 2118 con relación al mismo periodo. Los mayores desembarques provinieron de las franjas ubicadas a 40 mn de la costa que aportó 146,0 t (27 viajes), y a 05 mn con 143,3 t (2064 viajes). En las 40 mn destacaron el Lado de Afuera (121,2 t) y El cabezo (21,8 t) de las islas Lobos de Afuera, y en las de 05 mn, La Isla (27,4 t), El Gigante (25,9 t), Bodegones (14,6 t) y La Casa (12,5 t). La franja de las 25 mn, también destacó con 26,2 t (5 viajes); ubicándose entre las dos islas (25,0 t) la principal área de pesca. La franja de menor aporte fue la de 45 mn con 0,4 t y 01 viaje realizado.

Temperatura Superficial del Mar (TSM): En este mes se alcanzó el promedio mensual más alto del año, producto del arribo de ondas cálidas que provocaron una fuerte perturbación de los valores térmicos del mar, situación relacionada con el proceso cálido que viene atravesando el Pacífico ecuatorial. Así mismo la disminución en la persistencia e intensidad de los vientos del Sur provocó la disminución del afloramiento costero y restringió a las Aguas Costeras Frías muy cerca de la costa. Esta circunstancia, debería favorecer en las primeras semanas de enero, el incremento de las capturas de recursos demersales muy cerca de la costa y de pelágicos en la zona insular .



Desembarques por arte y aparejo de pesca.- En diciembre, se emplearon 06 diferentes artes y/o aparejos de pesca, destacando por sus desembarques el boliche (226,3 t). Los registros indican que la flota bolichera aportó principalmente a los desembarques de San José (121,0 t) y Pimentel (102,6 t), la flota cortinera a los desembarques de San José (26,7 t), Pimentel (16,1 t) y Eten (10,3 t); mientras que la flota de pinta y nasa (caballos de totora) aportaron principalmente a los desembarques de Pimentel y en menor cantidad a Eten. El chinchorro fue importante en San José.

En relación a la talla media de captura, en **diciembre** se observó que en la cachema fue mayor a la del mes anterior (varió de 24,2 cm a 28,5 cm), siendo una de las más altas del 2009 y mayor también a la talla mínima legal (27 cm) (RM N° 209 - 2001 - PE). El suco, disminuyó su talla media (de 24,8 cm a 20,8 cm), continuando con valores por debajo de la talla mínima legal (37 cm). Durante este periodo los desembarques de cachema disminuyeron; mientras que los de suco mantuvieron sus valores con relación a los del mes de noviembre; en tanto que los desembarques de lisa mostraron un importante incremento con relación a los de noviembre (varianon de 28,2 t en noviembre a 95,7 t en diciembre); su talla media de captura varió de 31,6 cm en noviembre a 34,0 cm en diciembre y continúa siendo inferior a la talla mínima legal (37 cm). Las tallas medias de captura de las principales especies comerciales durante el 2009 indican para el siguiente mes, una tendencia de incremento en el caso de cachema y lisa. Para suco, presenta una tendencia de disminución.

Caballito de totora - Desembarques (kg) Setiembre - Diciembre 2009

Lugar	Setiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Pimentel	7,594.0	14,169.0	30,076.0	16,328.0
Eten	2,478.0	4,167.0	6,346.0	2,554.0
Santa Rosa	938.0	1,772.0	2,864.0	2,352.0
San José	460.0	80.0		
Total	11,470.0	20,188.0	39,286.0	21,234.0

En **diciembre**, los desembarques aportados por la flota de caballitos de totora disminuyeron en comparación con el mes anterior (de 39 286 a 21 234 kg), siendo uno de los más altos registrados en el 2009. Estos desembarques son mayores a los registrados en diciembre del 2008 (17 945 kg). Pimentel aportó el 76,89 %, Eten el 12,03 % y Santa Rosa el 11,08 %. San José no aportó a los desembarques de esta pesquería en este periodo.

Perspectivas de la Pesca.- En diciembre, conforme a lo previsto, la TSM registrada continuó mostrando valores por encima del promedio patrón mensual, siendo el promedio calculado el más alto del 2009; esta situación, además de la restricción de los procesos de afloramiento a zonas muy costeras, influyó en la presencia de recursos demersales y costeros como lisa, lorna, cruceta, etc. Las condiciones ambientales antes mencionadas también influyeron en la mayor disponibilidad de caballa y barrilete negro. En general los desembarques totales aumentaron (de 246,2 t en noviembre a 342,1 t en diciembre). Las mayores capturas continuaron siendo aportadas por las embarcaciones bolicheras mecanizadas (224,0 t), seguidas de chinchorro, cortineras en chalana, cortineras en lancha y pinta en caballitos, entre otros. Los recursos pelágicos aportaron las mayores capturas (50,16 %), seguido de los demersales y costeros y de los invertebrados, además de los mamíferos. El barrilete negro y caballa fueron los principales recursos pelágicos desembarcados; en tanto que lisa, cachema, lorna, suco, cruceta y raya águila lo fueron entre los demersales y costeros; asimismo, el cangrejo violáceo continuó siendo el principal recurso invertebrado desembarcado. La tendencia de las condiciones ambientales observadas en el mes anterior, indicarían la estabilización de las mismas, por lo que se podría considerar que en enero la disponibilidad de los principales recursos comerciales de la región estaría siendo favorecida, influyendo en una probable estabilización y/o incremento de los desembarques mensuales totales con relación a sus actuales niveles. En este mes, se está registrando además el incremento del esfuerzo pesquero por pescadores y embarcaciones dedicados a la captura de pota y la aparición de especies propias de aguas cálidas y oceánicas (barrilete negro, manta, tiburones, etc) que influyen también en el incremento de los desembarques totales.