



INSTITUTO DEL MAR DEL PERU

Centro Regional de Investigación Pesquera

Santa Rosa - Lambayeque.

Telefax: 418035 - Caleta Santa Rosa

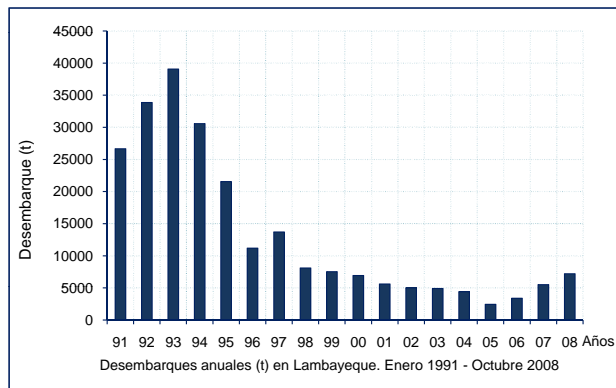
Web: www.imarpe.gob.pe/chiclayo/index.htm



BOLETIN INFORMATIVO DE LA PESCA ARTESANAL EN LAMBAYEQUE - OCTUBRE 2008

Desembarque de los principales recursos pesqueros (Kg)
Lambayeque, Julio - Octubre 2008

Especie	Julio	Agosto	Setiembre	Octubre
Barrilete	-	-	-	-
Bagre	8,825.0	2,007.0	3,197.0	1,402.0
Batea	180.0	670.0	961.0	259.0
Bonito	473,665.0	692,585.0	76,881.0	35,886.0
Caballa	19,000.0	76,500.0	153,000.0	197,250.0
Cabinza	-	2,400.0	25.0	-
Cabrilla	402.0	272.0	255.0	508.0
Cachema	39,863.0	2,903.0	5,668.0	6,306.0
Cangrejo violáceo	3,241.0	9,498.0	14,352.0	10,800.0
Chiri	5,563.0	11,872.0	1,236.0	238.0
Chita	1,177.0	973.0	1,764.0	1,104.0
Palometa	-	18,800.0	170.0	1,435.0
Cruceta	460.0	362.0	781.0	30.0
Jurel	5.0	1.0	7.0	-
Lisa	7,875.0	47,323.0	15,576.0	33,749.0
Lorna	6,059.0	10,292.0	2,056.0	39,645.0
Machete común	4.0	3.0	35.0	28.0
Pámpano	346.0	331.0	3,665.0	1,793.0
Pulpo	100.0	150.0	-	250.0
Raya	10,582.0	3,350.0	3,515.0	1,558.0
Shumbo	-	1.0	-	77,300.0
Suco	5,129.0	1,223.0	1,300.0	1,083.0
Tiburón zorro	-	130.0	-	-
Tollo común	528.0	681.0	6,664.0	2,042.0
Otros	13,237.0	5,412.0	5,204.0	4,083.0
TOTAL	596,241.0	887,739.0	296,312.0	416,749.0



Los desembarques acumulados a Octubre de 2008 (7 208,35 ton) representan el 130,73 % de los desembarques totales del 2007 (5 513,8 ton).

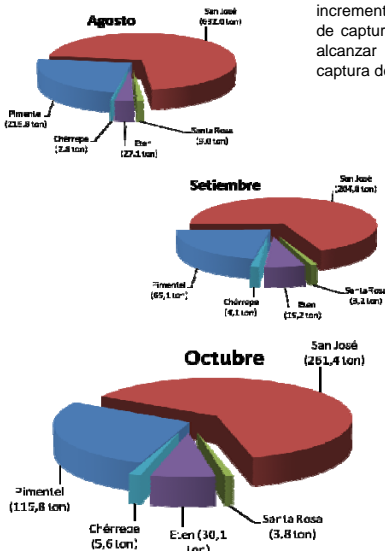
Temperatura Superficial del Mar (TSM): Continuó disminuyendo hasta alcanzar valores cercanos a los esperados y con tendencia a continuar disminuyendo, situación relacionada con el intenso afloramiento costero producto de los fuertes vientos que se registran en el área. La tendencia general indica la persistencia de condiciones que producirían temperaturas por debajo o cercanas a lo normal el próximo mes. Se espera así que, dichas condiciones sean desfavorables para la presencia de recursos pelágicos y algunos recursos costeros.

En relación a la talla media de captura, en **octubre** se observó que en la cachema disminuyó con relación al mes anterior (de 30,19 cm a 27,96 cm), aunque continúa siendo superior a la talla mínima legal (27 cm) (RM N° 209 - 2001 - PE). El suco también disminuyó su talla de 29,42 cm a 27,29 cm, y continúa por debajo de la talla mínima legal (37 cm). Los desembarques de cachema y suco fueron similares al mes de setiembre. Con relación a lisa, sus desembarques mostraron un importante incremento en comparación al mismo periodo (de 15,6 ton a 33,7 ton); su talla media de captura fue inferior a la de setiembre (de 32,35 cm a 30,60 cm) y continúa sin alcanzar la talla mínima legal (37 cm). Durante este mes, las tallas medias de captura de cachema, lisa y suco presentaron una tendencia de disminución.

Desembarques (kg) - Chérrepe

Especie	Agosto	Setiembre	Octubre
Bagre	40.0	95.0	47.0
Cachema	416.0	372.0	265.0
Chita	175.0	178.0	110.0
Congrio	12.0	50.0	49.0
Lenguado	31.0	68.0	95.0
Lisa	691.0	1,007.0	2,439.0
Cangrejo	50.0	417.0	833.0
Raya	2.0	15.0	8.0
Suco	769.0	777.0	457.0
Tollo común	61.0	16.0	62.0
Otros	521.0	1,095.0	1,212.0
Total	2,768.0	4,090.0	5,577.0

En **octubre** se han registrado capturas de 5 577 kg, las mismas que muestran un incremento de 36,35 % con relación al mes anterior cuando se registraron 4 090 kg. La lisa (2 439 kg), cangrejo (833 kg), suco (457 kg), cachema (265 kg) y chita (110 kg) fueron los recursos más importantes, seguidos en menor cantidad por lenguado, tolo común y bagre.



Caballito de totora - Desembarques (kg)

Lugar	Julio	Agosto	Setiembre	Octubre
Pimentel	4,925.0	8,046.0	9,510.0	35,635.0
Eten	3,161.0	3,643.0	7,722.0	10,408.0
Santa Rosa	863.0	1,996.0	3,167.0	2,917.0
San José	0.0	0.0	630.0	5,512.0
Chérrepe	2,582.0	2,711.0	3,600.0	4,747.0
Total	11,531.0	16,396.0	24,629.0	59,219.0

Durante este mes, la recuperación de los desembarques procedentes de caballitos de totora continuó siendo importante (de 24 629 a 59 219 kg); siendo también superiores a los registrados en octubre del 2007 (48 520 kg). Pimentel aportó el 60,17 %, Eten el 17,58 %, San José el 9,31 %, Chérrepe el 8,02 % y Santa Rosa el 4,92 %.

Perspectivas de la Pesca.- Conforme a lo previsto, en octubre se presentaron condiciones ambientales cercanas a lo esperado para la estación; los fuertes vientos originaron intensos afloramientos que incidieron en la mayor disponibilidad de algunos recursos demersales y costeros; sin embargo también es oportuno señalar que en zonas alejadas de la costa, sin influencia de afloramientos (sobre todo en las islas Lobos de Afuera), la disponibilidad de recursos pelágicos fue importante. Esta situación ha originado el incremento de los desembarques totales (de 296,3 a 416,7 ton), siendo evidente este incremento en caballa, shumbo, lorna y lisa principalmente. La caballa continuó incrementando sus desembarques; en tanto que el shumbo que no había estado ausente en los últimos meses, volvió a mostrar un importante aporte; mientras que los desembarques de bonito disminuyeron nuevamente. Las mayores capturas fueron aportadas por las embarcaciones bolicheras mecanizadas (314,6 t), seguidas de las cortineras en chalana, pinta en caballitos, nasa y cortina en lancha, entre otros. Los recursos pelágicos aportaron las mayores capturas (74,68 %), seguido de los demersales y costeros y de los invertebrados, además de algas y quelonios. La caballa, shumbo y bonito fueron los principales recursos pelágicos desembarcados; en tanto que lorna, lisa, cachema y tolo común lo fueron entre los demersales y costeros; mientras que el cangrejo violáceo lo fue entre los invertebrados. De acuerdo a lo observado en el mes anterior, la persistencia de la TSM con valores ligeramente bajos y/o normales para la estación, generaría condiciones favorables para la pesca en el mes de noviembre; situación que permitiría incrementar los desembarques mensuales totales. Es preciso indicar que ante la disminución del esfuerzo pesquero como consecuencia de la migración de pescadores a la pesca de anchovera, probablemente el incremento de los desembarques no sea tan notorio.