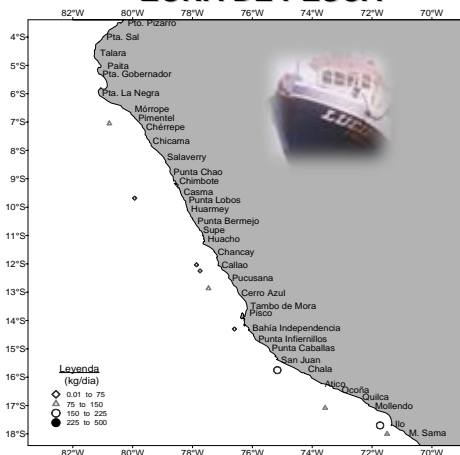


NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DEL BACALAO DE PROFUNDIDAD (*Dissostichus eleginoides*).

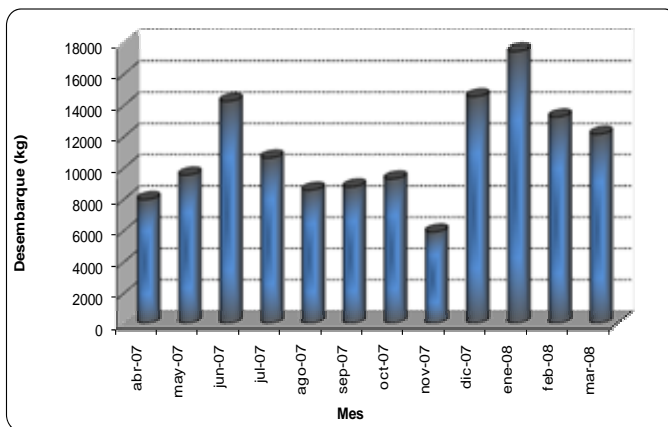
MARZO 2008



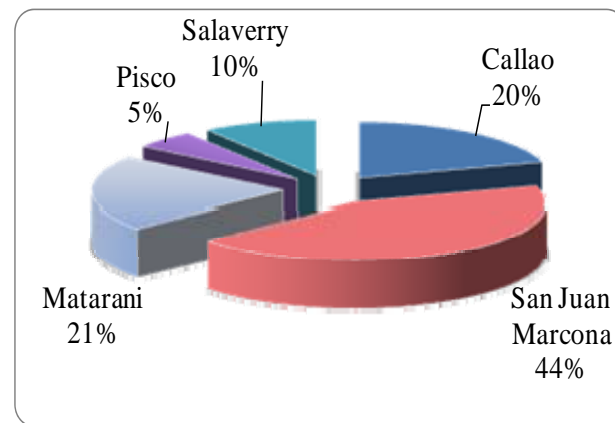
ZONA DE PESCA



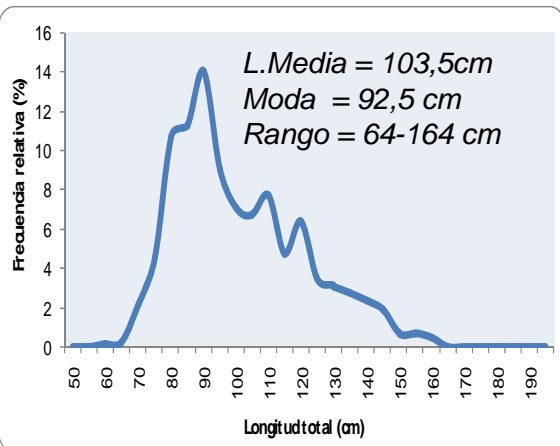
DESEMBARQUE MENSUAL (*)



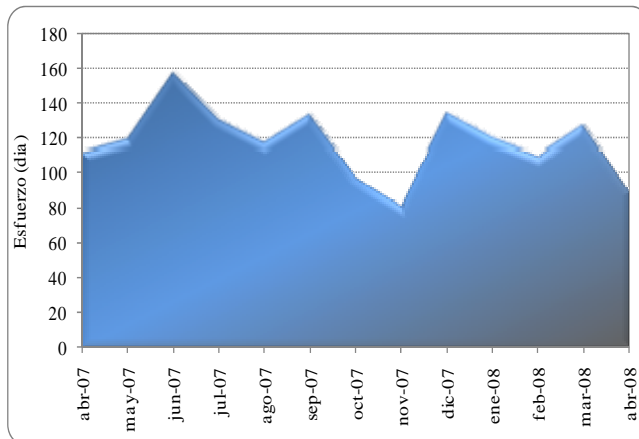
PRINCIPALES PUERTOS DE DESEMBARQUE



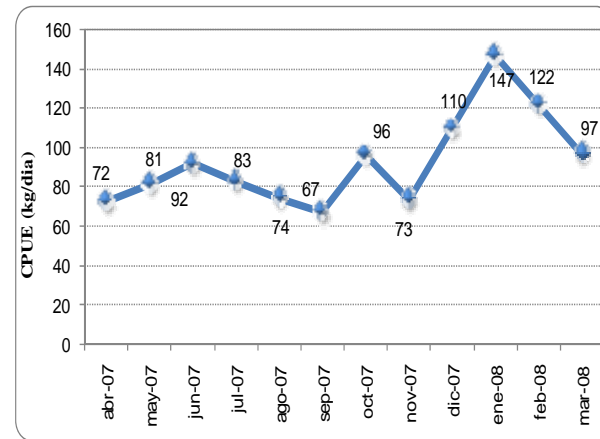
ESTRUCTURA POR TALLAS



ESFUERZO MENSUAL

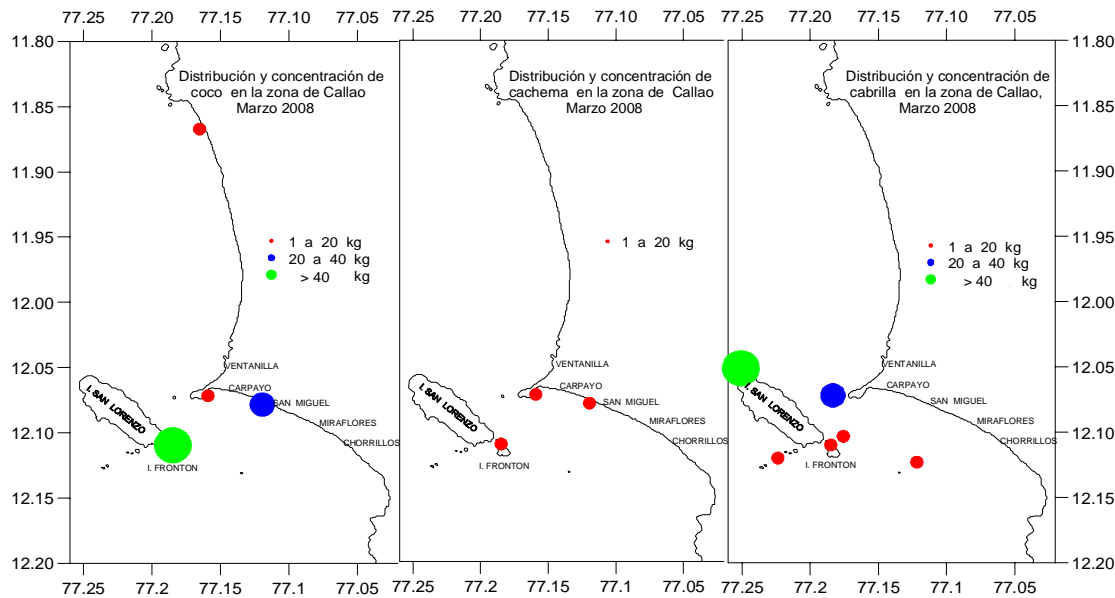


CAPTURA POR UNIDAD DE ESFUERZO



* Cifras preliminares y sólo de uso científico.

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE LOS RECURSOS DEMERSALES EN CALLAO - MARZO 2008



***Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao. Marzo 2008**

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (Nº de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	578	6	96.3
Cabrilla	370	25	14.8
Cachema	19	9	2.1
Chilindrina	391	7	55.9
Suco	92	13	7.1
Total	1450		

*Cifras preliminares y sólo para uso científico

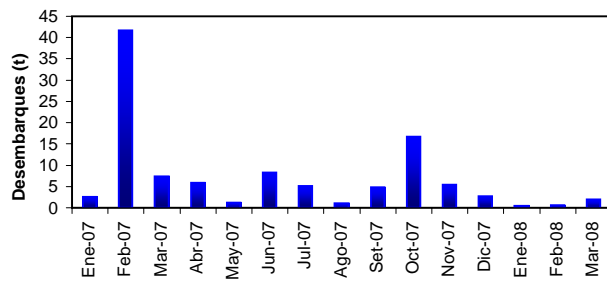
Datos Biométricos - Marzo 2008

Especie	Número Ejemplares	Media (cm)	Moda (cm)	% Juveniles
Cabrilla	89.0	33.2	32	30.5
Cachema	39.0	30.0	32.0	17.6
Coco	213.0	27.2	26.0	95.3

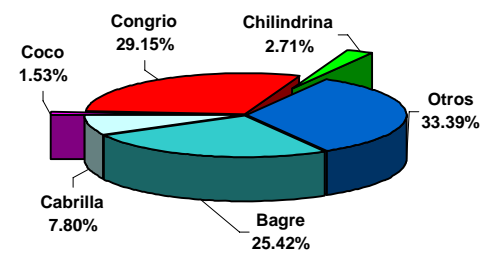
***Desembarques de los principales recursos demersales (t) Marzo 2007 a Marzo 2008**

Especie	Mar-07	Abr-07	May-07	Jun-07	Jul-07	Ago-07	Set-07	Oct-07	Nov-07	Dic-07	Ene-08	Feb-08	Mar-08	Total
Bagre	5.425	4.600	0.270	7.809	4.543	0.248	4.322	15.629	4.043	1.950	0.030	0.150	0.578	49.597
Cabrilla	0.760	0.121	0.164	0.037	0.055	0.068	0.029	0.362	0.058	0.033	0.085	0.046	0.370	2.188
Cachema	0.029	0.009	0.009			0.014			0.002	0.004			0.019	0.086
Coco	0.014	0.014	0.011	0.007	0.002	0.018	0.015	0.010	0.069	0.022	0.005	0.009	0.092	0.288
Congrio	0.761	0.707	0.391	0.270	0.209	0.297	0.054	0.216	0.217	0.591	0.118	0.172	0.047	4.050
Chilindrina	0.145	0.057	0.052		0.062	0.012	0.050		0.036	0.011	0.004	0.016	0.391	0.836
Otros	0.292	0.300	0.289	0.165	0.176	0.345	0.285	0.435	0.966	0.109	0.207	0.197	0.392	4.158
TOTAL	7.426	5.808	1.186	8.288	5.047	1.002	4.755	16.652	5.391	2.720	0.449	0.590	1.889	61.203

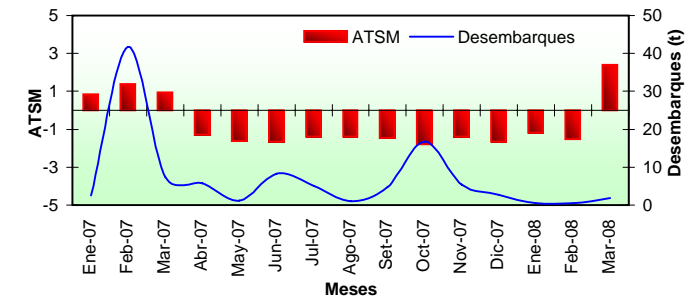
*Cifras preliminares y sólo para uso científico



Desembarque (t) mensual de los principales recursos demersales en Callao, 2007-2008



Principales especies desembarcadas en Callao. Marzo 2008



Desembarques (t) de los principales recursos demersales en relación a la temperatura, 2007 - 2008

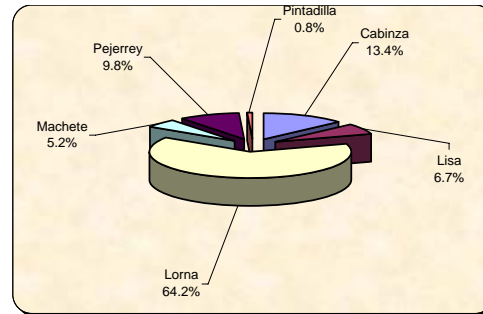
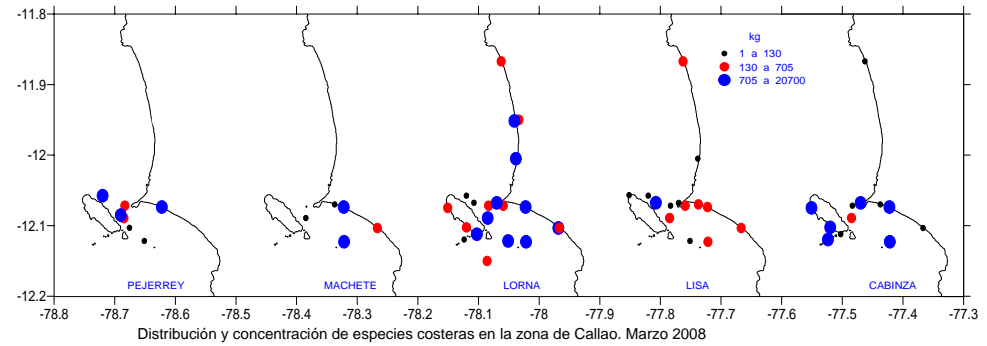
***NOTA INFORMATIVA DE LA PESCA DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. MARZO 2008**

Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras

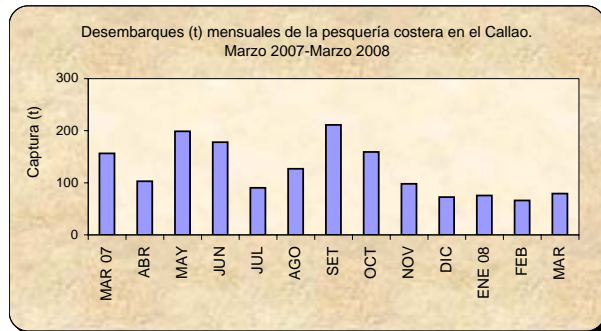
desembarcadas en Callao. Marzo 2008			
	Desembarque	Esfuerzo	CPUE
	kg	Nº viajes	(kg/viajes)
CABINZA	10585	48	220.52
LISA	5257	108	48.68
LORNA	50861	119	427.40
MACHETE	4104	24	171.00
MISMIS	129	5	25.80
PEJERREY	7757	127	61.08
PINTADILLA	629	50	12.58

DATOS BIOMETRICOS. MARZO 2008

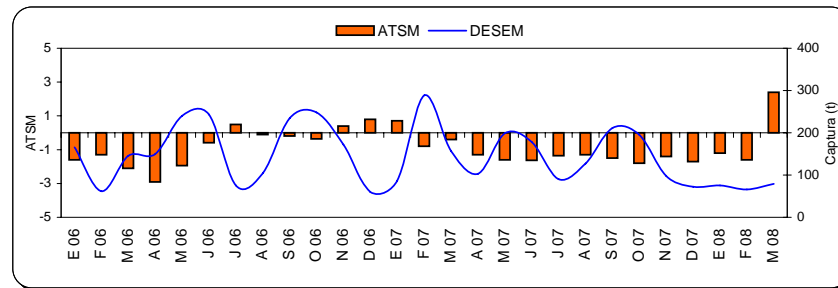
Especie	Nº Ejemplares	Rango	Media	Moda
Cabinza	316	14 - 22	18.6	19.0
Lisa	351	18 - 39	26.9	23/32
Lorna	459	16 - 37	22.5	21/27
Machete	142	20 - 28	24.9	25.0
Pejerrey	264	12 - 21	15.4	15.0
Pintadilla	78	16 - 35	25.7	24.0



Especies costeras desembarcadas en la zona del Callao. Marzo 2008



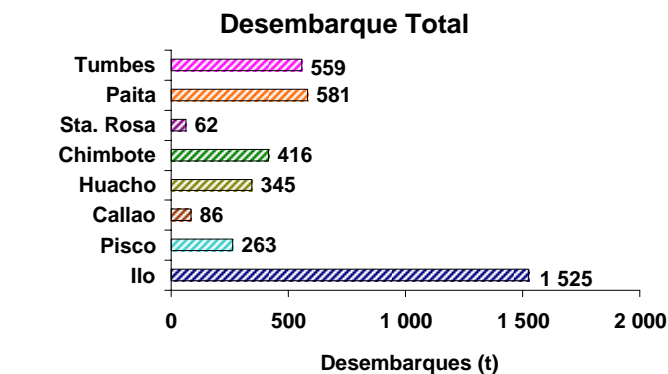
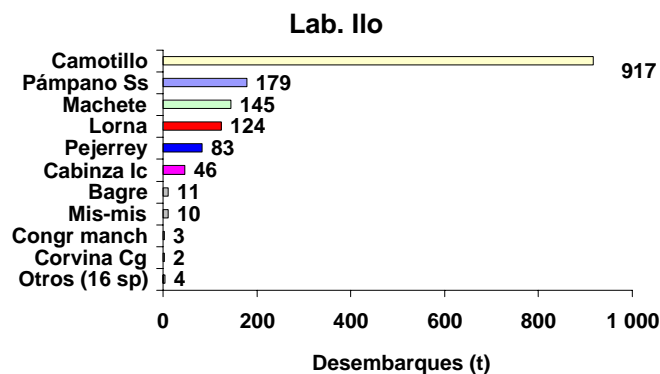
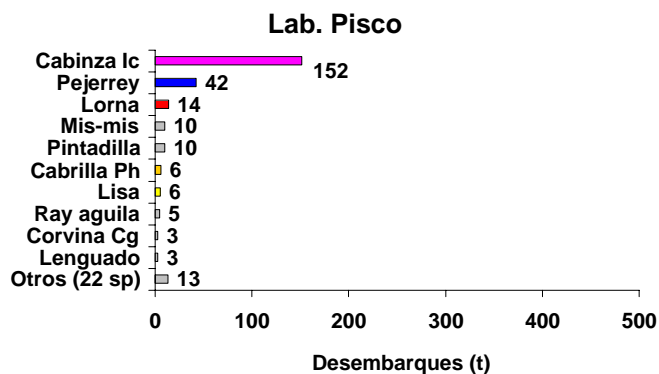
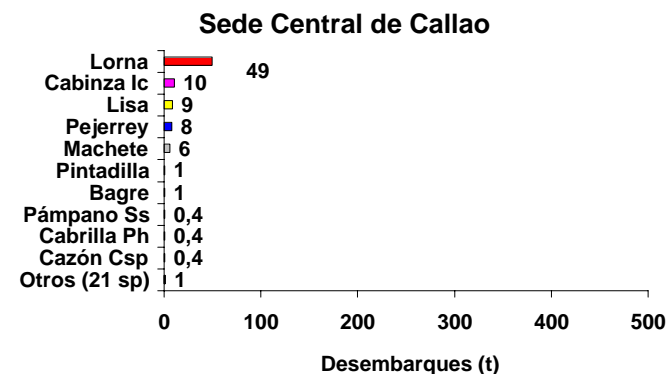
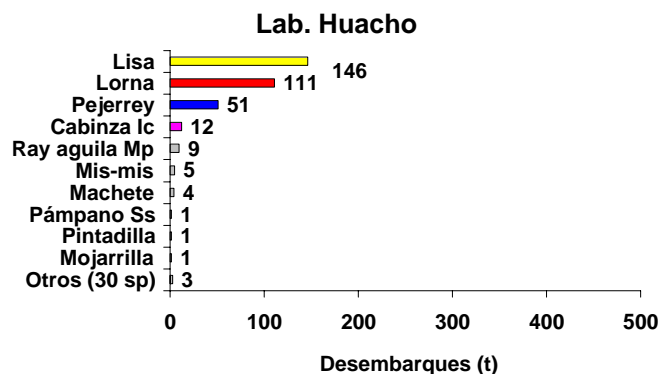
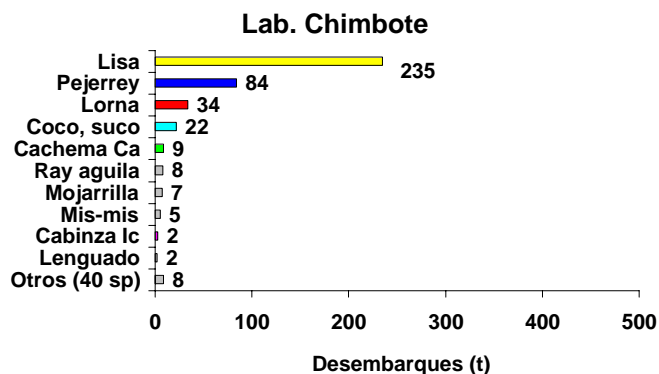
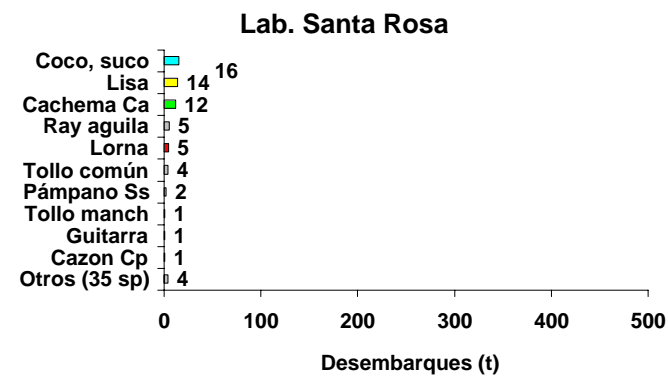
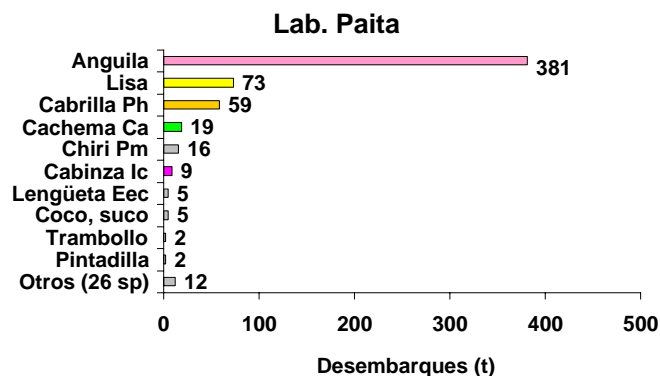
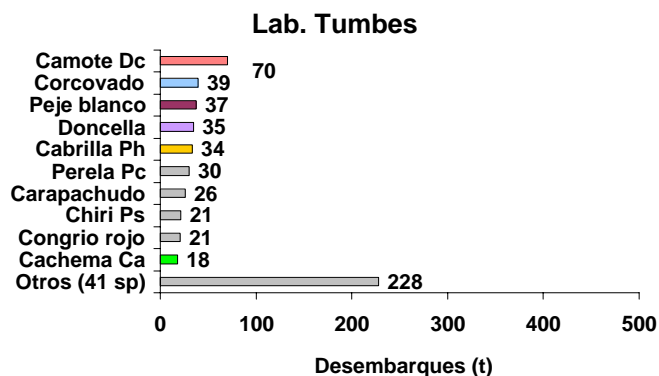
Especies costeras desembarcadas en la zona del Callao. Marzo 2007 - Marzo 2008



Desembarques (t) de especies costeras en relación a la temperatura superficial del mar en la zona de Callao Enero 2006 - Marzo 2008

*Cifras preliminares y sólo para uso científico

* ESTADÍSTICA PRELIMINAR DEL DESEMBARQUE (t) DE PECES DEMERSALES Y COSTEROS DURANTE MARZO 2008



NOTA: Cabinza Ic (*I. conceptionis*), Cabrilla Ph (*P. humeralis*), Cachema Ca (*C. analis*), Camote Dc (*D. conceptione*), Cazón Cp (*C. porosus*), Cazón Csp (*Carcharhinus sp.*), Chiri Pm (*P. medius*), Chiri Ps (*P. snyderi*), Cong manch (*G. maculatus*), Corvina Cg (*C. gilbeti*), Lenguado Pa (*P. adpersus*), Lenguado Eec (*E. ectenes*), Pámpano Ss (*S. stellatus*), Perela Pc (*P. callaensis*), Ray aguila Mc (*M. chilensis*), Ray aguila Mp (*M. peruvianus*), Tollo manch (*T. maculata*)

* Cifras preliminares y sólo para uso científico