



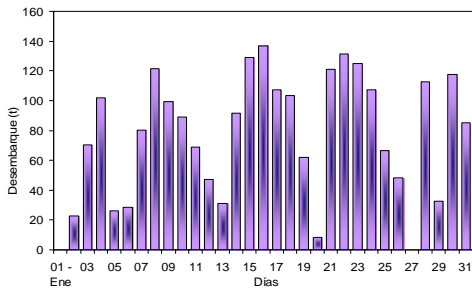
NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DE MERLUZA ENERO 2008

* DESEMBARQUE (t) ACUMULADO DE MERLUZA POR TIPO DE FLOTA

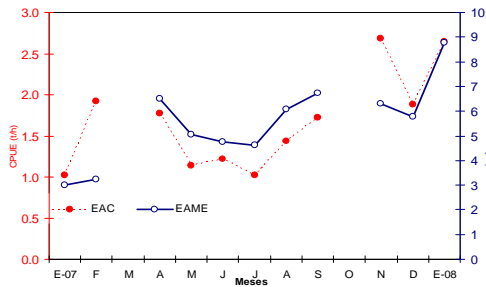
DIA	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
01 al 15 Ene	565,7	438,8		1004,5
16 al 31 Ene	536,3	826,3		1362,6
TOTAL	1102,0	1265,1	0,0	2367,0
%	46,6	53,4	0,0	100,0

ZONAS DE PESCA, TALLAS Y CAPTURA DE MERLUZA POR SUBÁREA

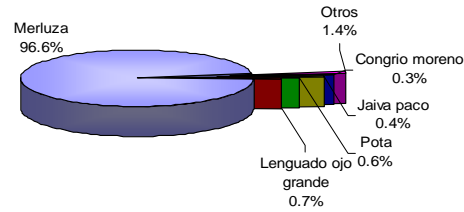
DESEMBARQUE (t) DIARIO



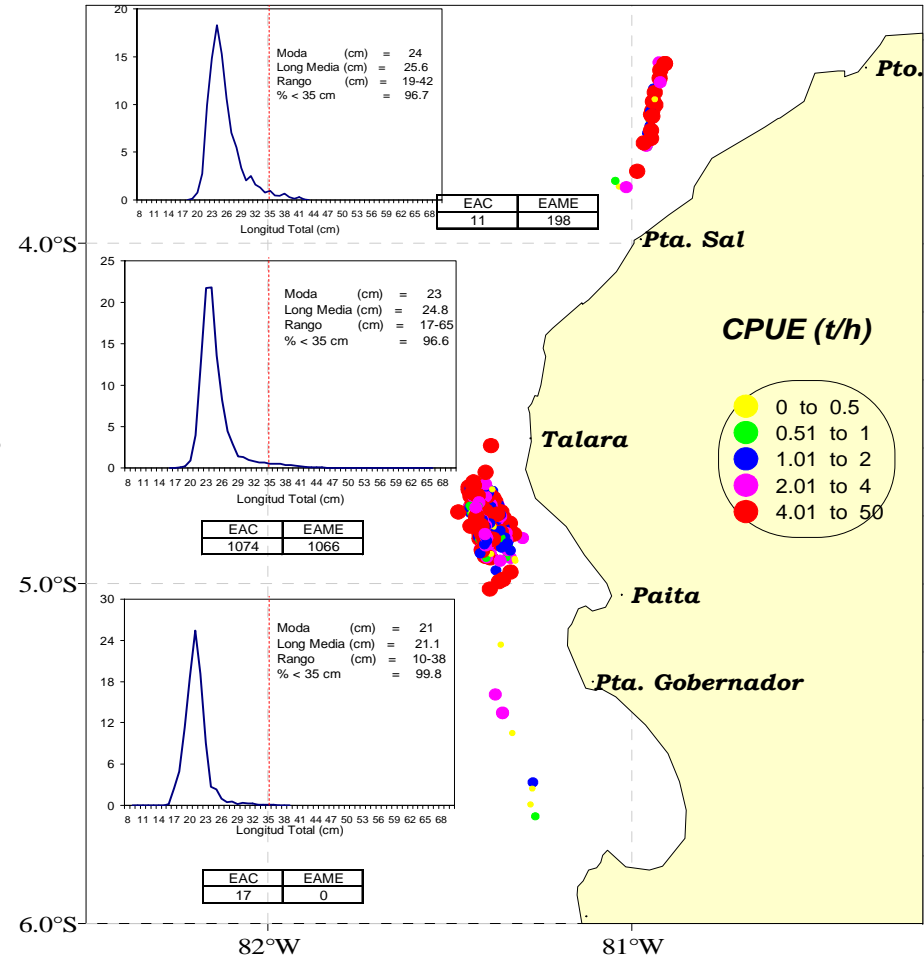
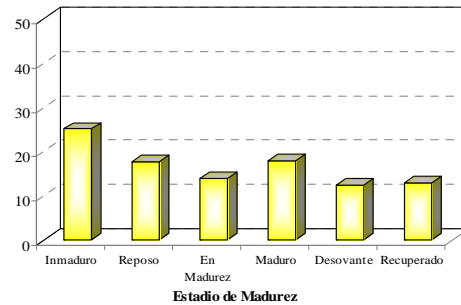
CAPTURA POR UNIDAD DE ESFUERZO DE MERLUZA (t/h)



COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS DE LA PESCA DE ARRASTRE



MADUREZ OVARICA DE MERLUZA

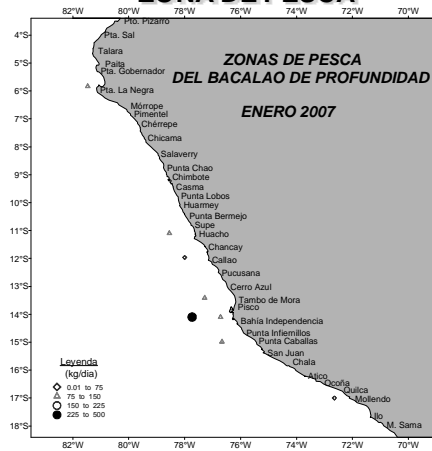


NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DEL BACALAO DE PROFUNDIDAD (*Dissostichus eleginoides*).

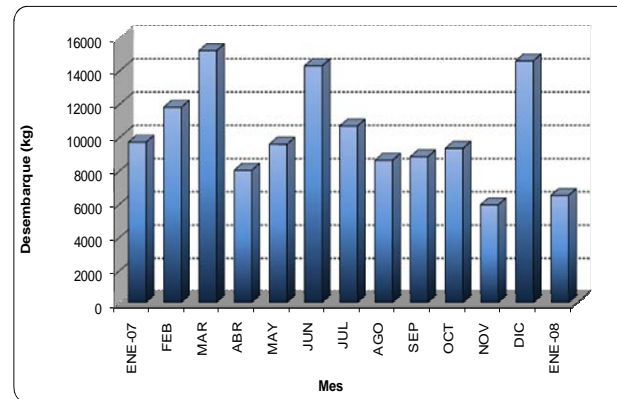
ENERO 2008



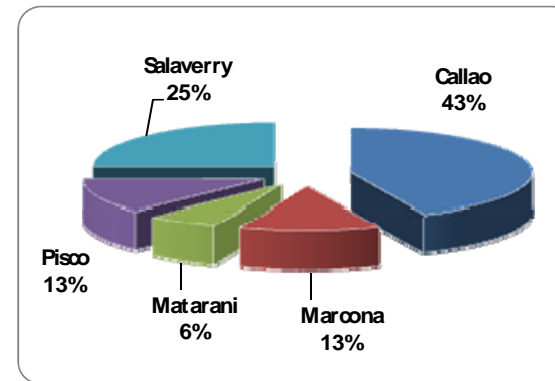
ZONA DE PESCA



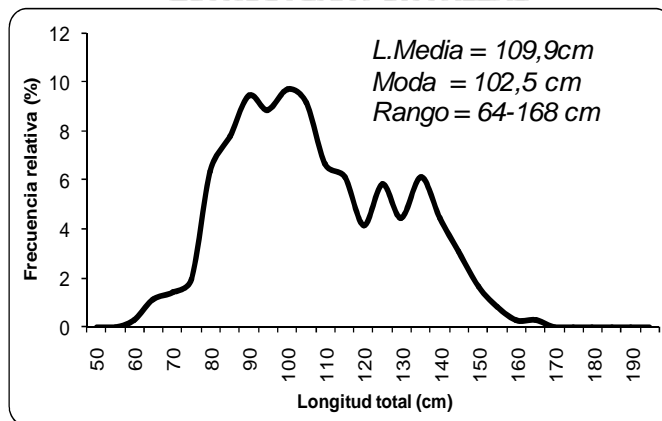
* DESEMBARQUE MENSUAL



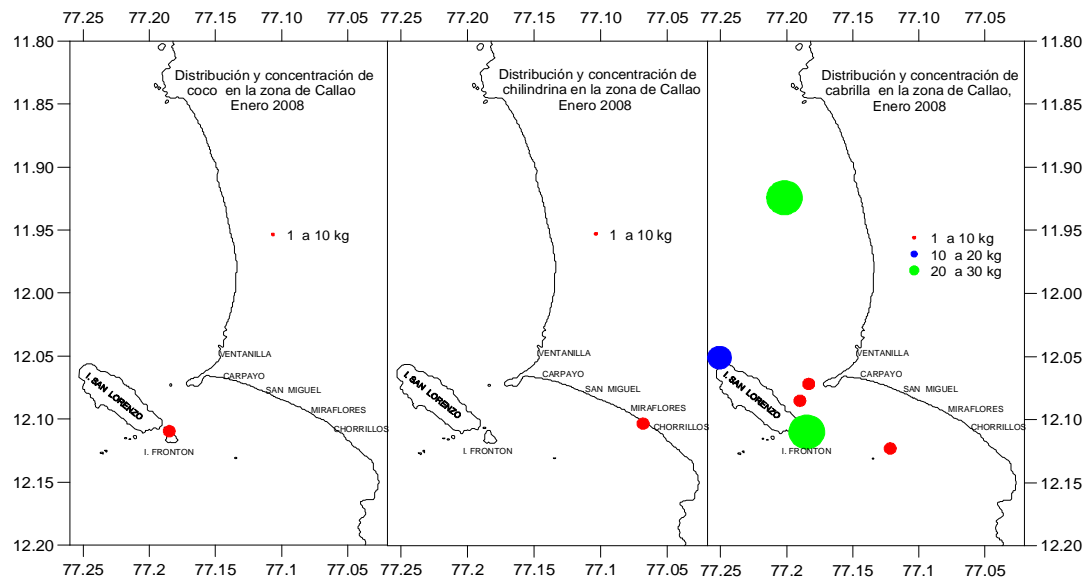
PRINCIPALES PUERTOS DE DESEMBARQUE



ESTRUCTURA PORTALLAS



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



Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao. Enero 2008

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (Nº de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	30	1	30,0
Cabrilla	85	18	4,7
Chilindrina	4	1	4,0
Suco	5	1	5,0
Total	124		

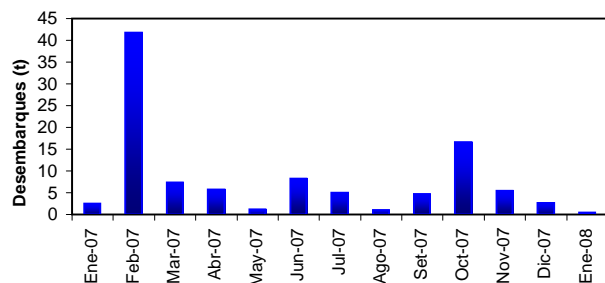
Cifras preliminares y sólo para uso científico

Datos Biométricos - Enero 2008

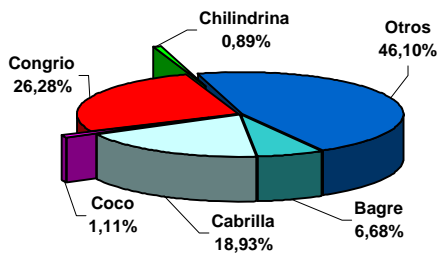
Especie	Número Ejemplares	Media (cm)	Moda (cm)	% Juveniles
Coco	33,0	24,5	23,0	100,0

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

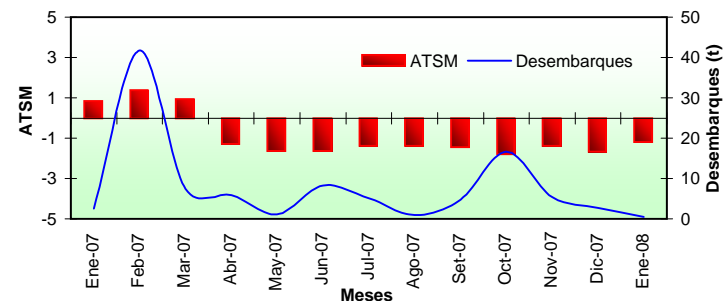
Especie	ene-07	feb-07	mar-07	abr-07	may-07	jun-07	jul-07	ago-07	Set-07	oct-07	nov-07	dic-07	ene-08	Total
Bagre		37,835	5,425	4,600	0,270	7,809	4,543	0,248	4,322	15,629	4,043	1,950	0,030	86,704
Cabrilla	0,483	0,517	0,760	0,121	0,164	0,037	0,055	0,068	0,029	0,362	0,058	0,033	0,085	2,772
Cachema	0,011	0,072	0,029	0,009	0,009			0,014			0,002	0,004		0,150
Coco	0,022	0,385	0,014	0,014	0,011	0,007	0,002	0,018	0,015	0,010	0,069	0,022	0,005	0,594
Congrio	1,364	1,166	0,761	0,707	0,391	0,270	0,209	0,297	0,054	0,216	0,217	0,591	0,118	6,361
Chilindrina	0,190	0,108	0,145	0,057	0,052		0,062	0,012	0,050		0,036	0,011	0,004	0,727
Otros	0,438	1,679	0,292	0,300	0,289	0,165	0,176	0,345	0,285	0,435	0,966	0,109	0,207	5,686
TOTAL	2,508	41,762	7,426	5,808	1,186	8,288	5,047	1,002	4,755	16,652	5,391	2,720	0,449	102,994



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



Principales especies desembarcadas en Callao. Enero 2008



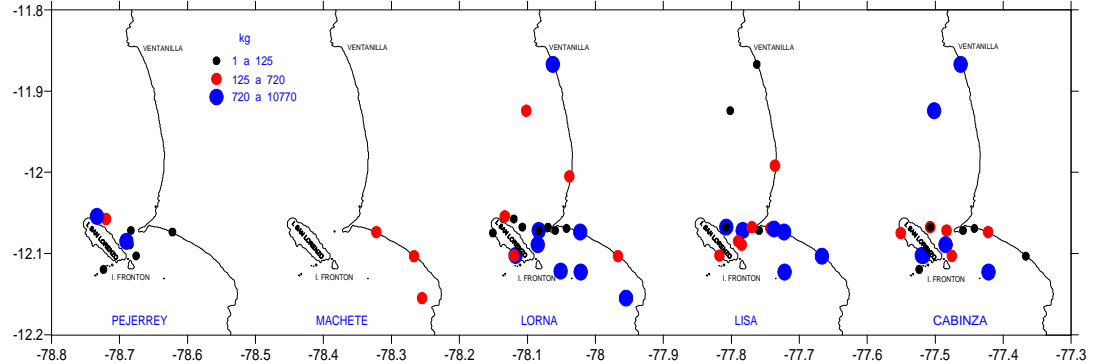
Desembarques (t) de los principales recursos demersales en relación a la temperatura, 2007-2008

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

Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao. Enero 2008

Especie	Desembarque	Esfuerzo	CPUE
	kg	N° viajes	(kg/viajes)
CABINZA	16200	78	207,69
LISA	17762	109	162,95
LORNA	34343	69	497,72
MACHETE	1506	8	188,25
PEJERREY	4951	64	77,36
PINTADILLA	787	59	13,34

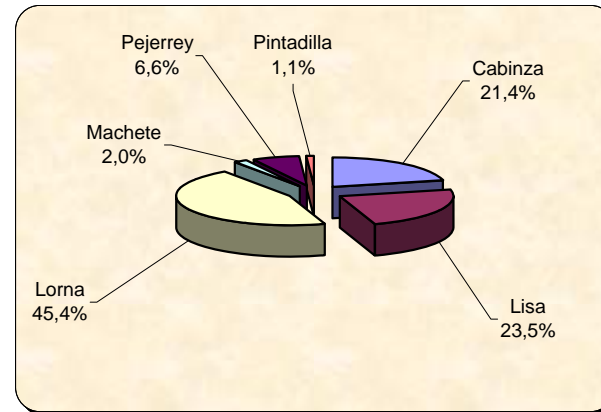
Cifras preliminares para uso científico



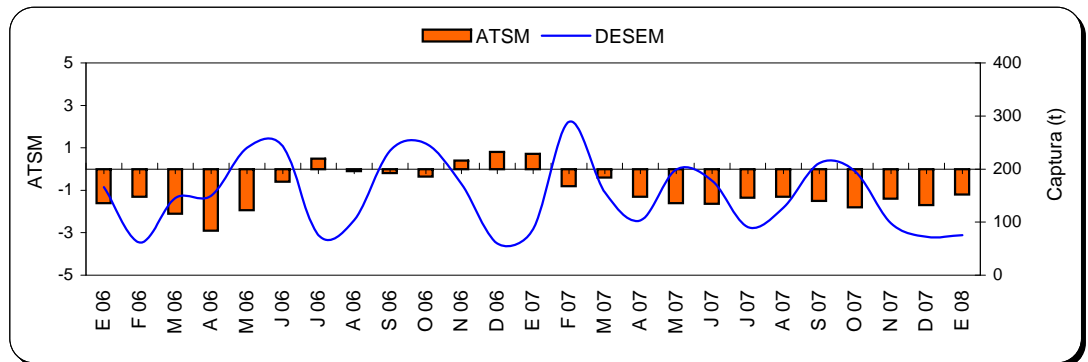
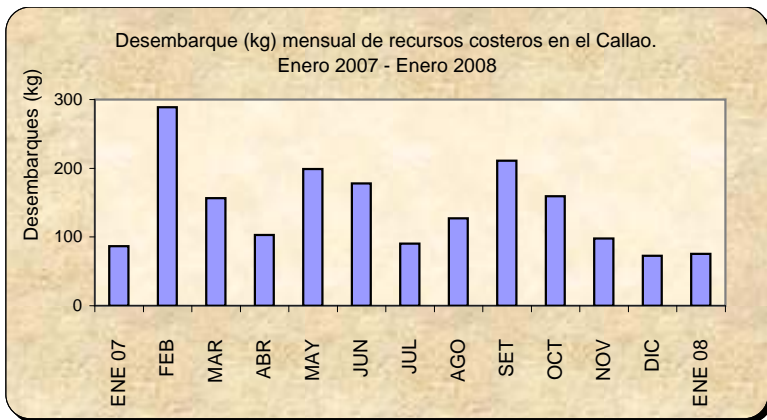
Distribución y concentración de especies costeras en la zona de Callao. Enero 2008

DATOS BIOMETRICOS. ENERO 2008

Especie	N° Ejemplares	Rango	Media	Moda
Cabinza	218	16 - 27	18,4	18,0
Lisa	339	20 - 30	25,2	26,0
Pejerrey	104	15 - 19	16,8	17,0
Pintadilla	135	16 - 30	22,3	22,0

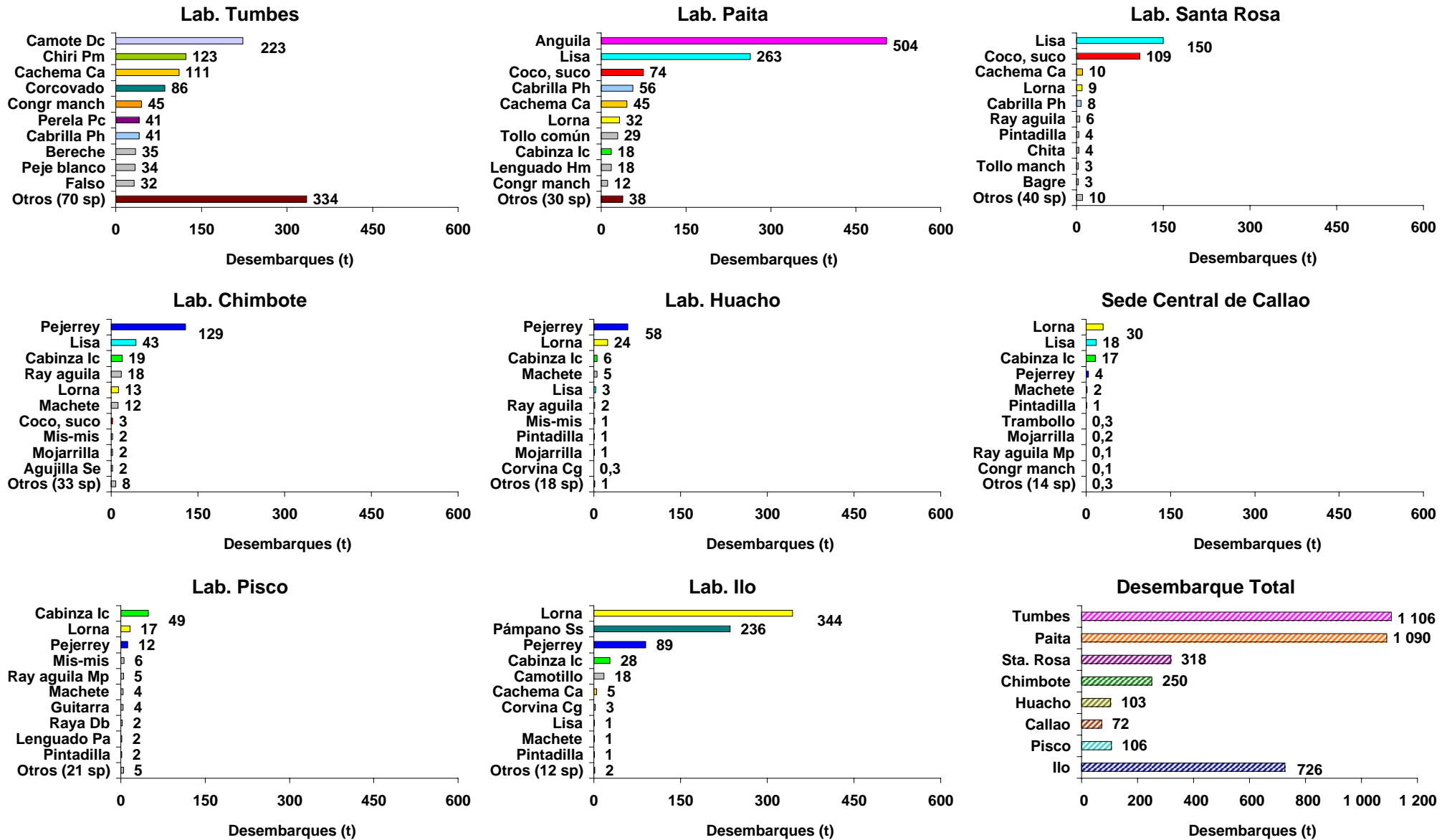


Especies costeras desembarcadas en la zona del Callao. Enero 2008



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

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



NOTA: Agujilla Se (*S. exilis*), Cabinza Ic (*I. conceptionis*), Cabrilla Ph (*P. humeralis*), Cachema Ca (*C. analis*), Camote Dc (*D. conceptione*), Chiri Pm (*P. medius*), Congr manch (*G. maculatus*), Corvina Cg (*C. gilbeti*), Espejo Sp (*S. peruviana*), Lenguado Hm (*H. macrops*), Lenguado Pa (*P. adspersus*), Pámpano Ss (*S. stellatus*), Perela Pc (*P. callaensis*), Ray aguila Mp (*M. peruvianus*), Raya Db (*D. brevis*)

* Cifras preliminares para uso científico