



NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DE MERLUZA FEBRERO 2009

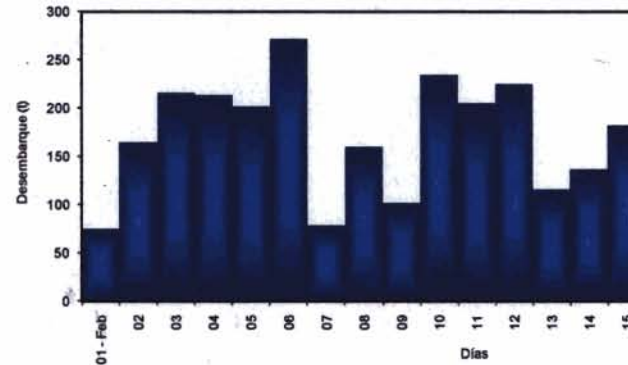


DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

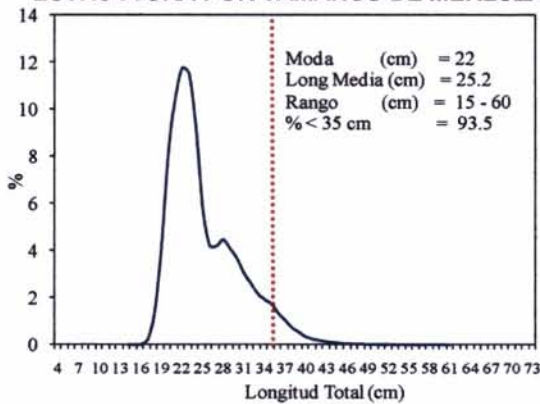
Mes	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Ene	1688	961		2649
Feb	1795	793		2588
TOTAL	3483	1754	0	5237
%	66.5	33.5	0.0	100.0

* Cifras preliminares

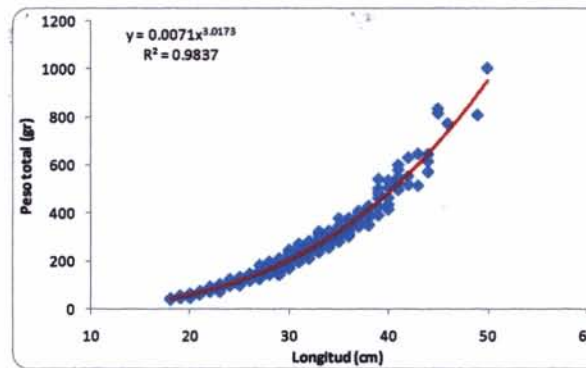
DESEMBARQUE TOTAL (t) DIARIO



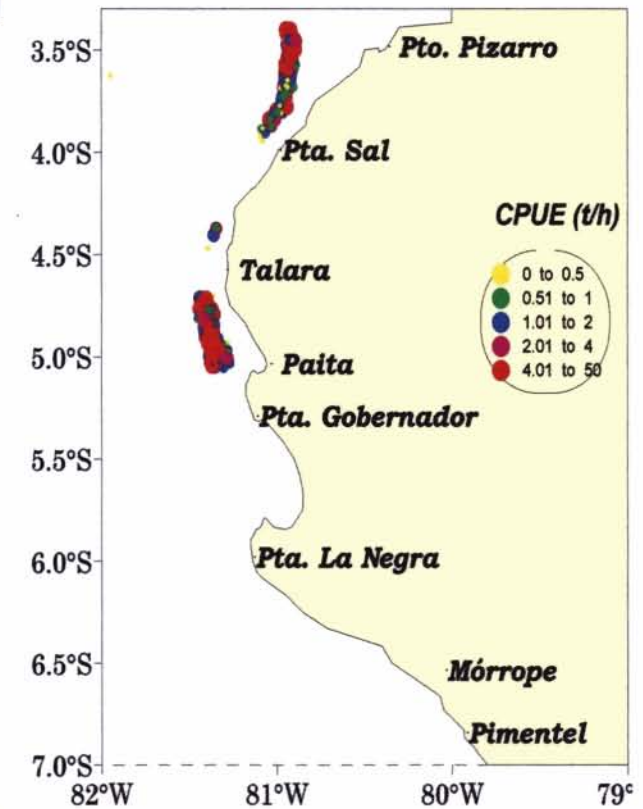
ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA



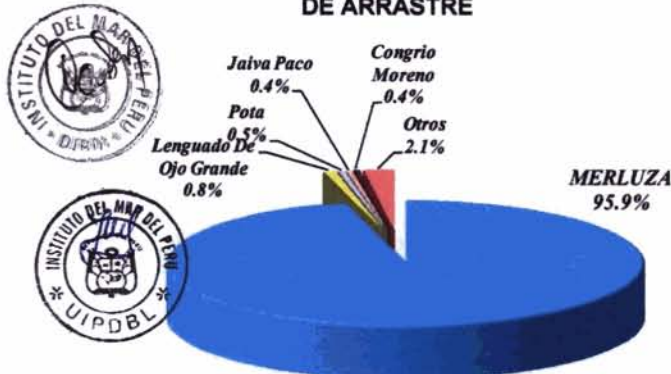
RELACIÓN LONGITUD-PESO DE MERLUZA



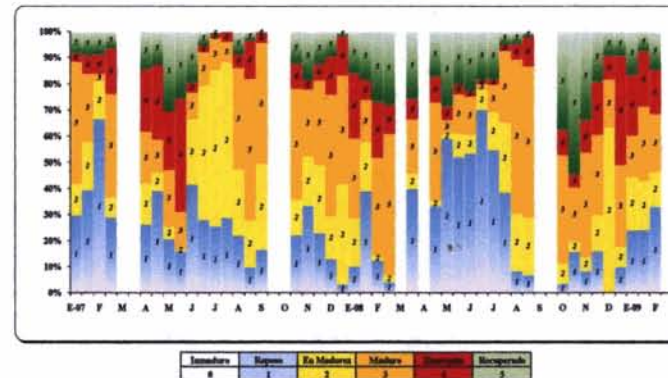
ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



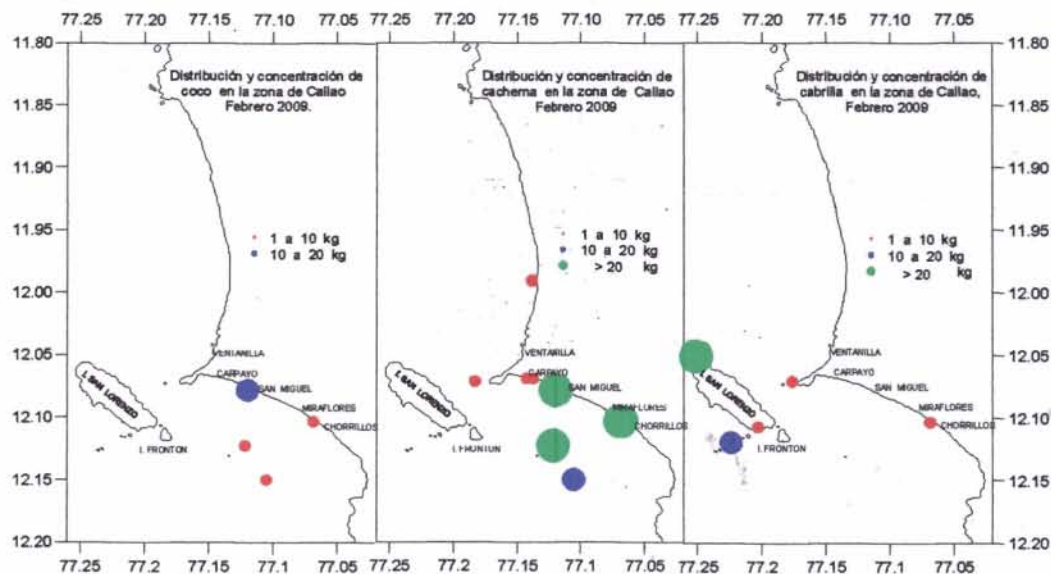
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS DE LA PESCA DE ARRASTRE



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE LOS RECURSOS DEMERSALES EN CALLAO - FEBRERO 2009



*Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao, Febrero 2009

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (N° de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	100.0	3.0	33.3
Cabrilla	199.0	20.0	10.0
Cachema	139.0	38.0	3.7
Chilindrina	6.0	1.0	6.0
Suco	23.0	5.0	4.6
Total	467.0		

*Cifras preliminares y sólo para uso científico

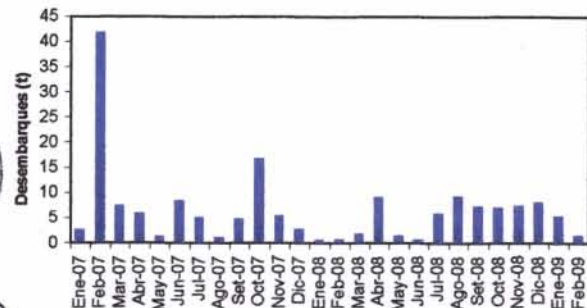
Datos Biométricos - Febrero 2009

Especie	N° Ejemplares	Media (cm)	Moda (cm)	% juveniles
Cabrilla	172	32,4	35	23,0
Cachema	66	26,7	27	42,7
Coco	51	24,2	24	100,0

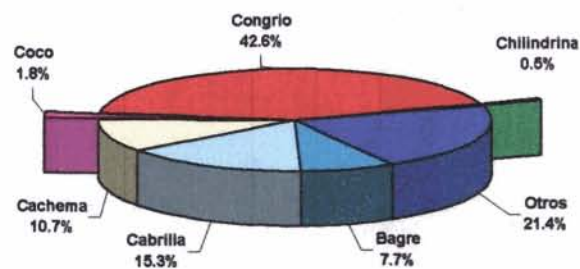
*Desembarques de los principales recursos demersales (t) Febrero 2008 a Febrero 2009

Especie	Feb-08	Mar-08	Abr-08	May-08	Jun-08	Jul-08	Ago-08	Set-08	Oct-08	Nov-08	Dic-08	Ene-09	Feb-09	Total
Bagre	0.150	0.578	7.085	0.085		4.340	8.032	5.948	5.291	4.800	4.465	1.370	0.100	42.244
Cabrilla	0.046	0.370	0.018	0.135	0.056	1.064	0.925	0.367	0.703	1.235	0.941	1.107	0.199	7.166
Cachema		0.019	0.012		0.228	0.016	0.012	0.146	0.002	0.008	0.350	0.463	0.139	1.395
Coco	0.009	0.092	0.106	0.018	0.002	0.005	0.030	0.032	0.011	0.003	0.019	0.034	0.023	0.384
Congrio	0.172	0.047	0.182	0.137	0.016	0.007	0.039	0.136	0.402	0.391	0.801	1.222	0.553	4.105
Chilindrina	0.016	0.391	1.005	0.603	0.124	0.182	0.008	0.043	0.114	0.707	0.979	0.655	0.006	4.833
Otros	0.197	0.392	0.617	0.325	0.197	0.142	0.073	0.696	0.592	0.235	0.484	0.416	0.278	4.644
TOTAL	0.590	1.889	9.025	1.303	0.623	5.756	9.119	7.368	7.115	7.379	8.039	5.267	1.298	64.771

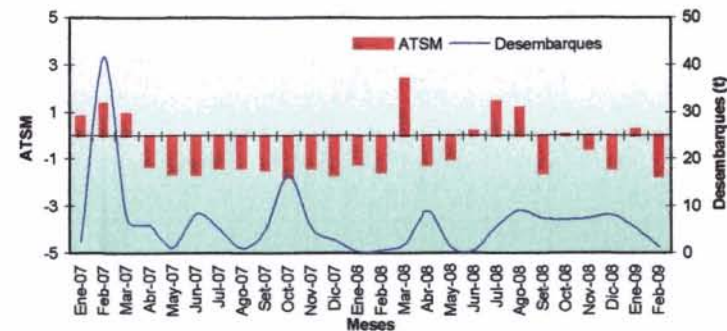
*Cifras preliminares y sólo para uso científico



Desembarque (t) mensual de los principales recursos demersales en Callao, 2007-2009



Principales especies desembarcadas en Callao, Febrero 2009



Desembarques (t) de los principales recursos demersales en relación a la temperatura, 2007-2009



NOTA INFORMATIVA DE LA PESCA DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. FEBRERO 2009

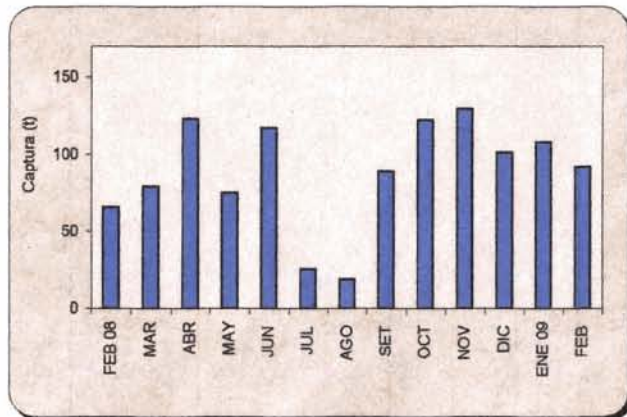
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao. Febrero 2009

	Desembarque	Esfuerzo	CPUE
	kg	N° viajes	(kg/viajes)
CABINZA	7650	56	136.61
LISA	3479	74	47.01
LORNA	58289	198	294.39
MACHETE	4303	79	54.47
MISMIS	26	8	3.25
PEJERREY	17672	134	131.88
PINTADILLA	1131	66	17.14

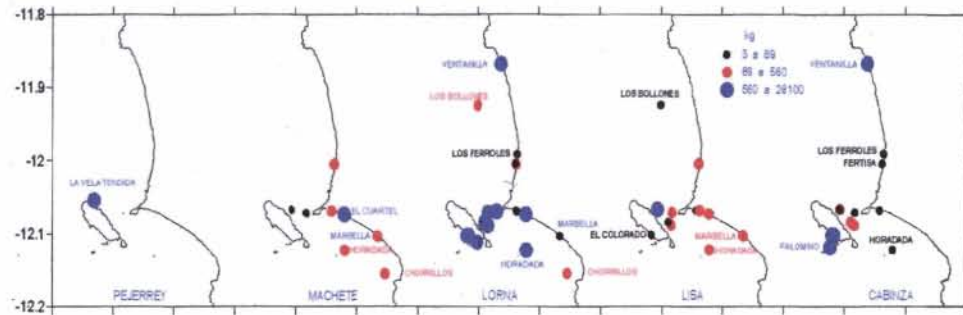
Cifras preliminares para uso científico

DATOS BIOMETRICOS. FEBRERO 2009

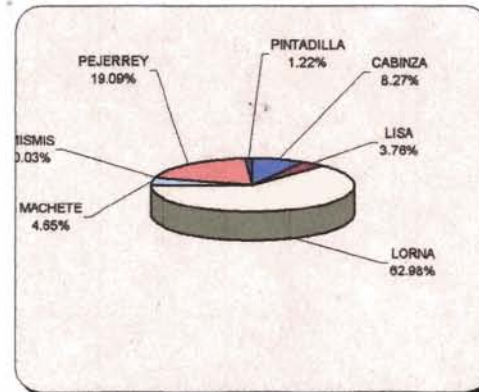
Especie	N° Ejemplares	Rango	Media	Moda
Cabinza	282	19-29	21.2	21.0
Lisa	102	19-40	28.5	27/33/35
Lorna	61	21-29	25.2	23/28
Machete	144	20-28	23.8	23.0
Pejerrey	470	13-17	14.5	15.0
Pintadilla	144	17-32	22.0	19/29



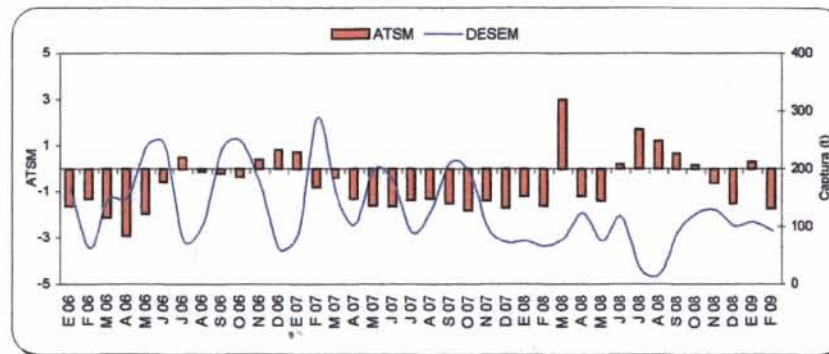
Especies costeras desembarcadas en la zona del Callao. Febrero 2008 - Febrero 2009



Distribución y concentración de especies costeras en la zona de Callao. Febrero 2009



Principales especies desembarcadas en Callao. Febrero 2009



Desembarques (t) de especies costeras en relación a la temperatura superficial del mar en la zona de Callao Enero 2006 - Febrero 2009

