



NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DE MERLUZA MARZO 2009

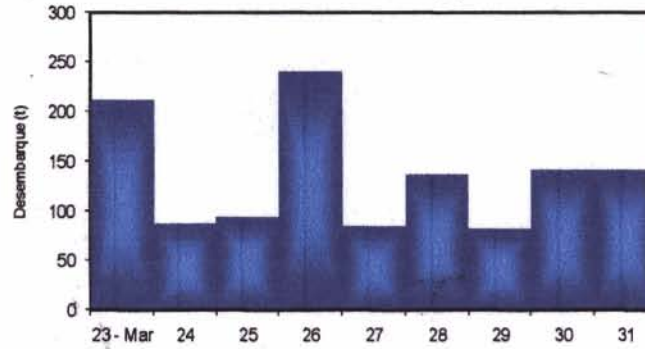


DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

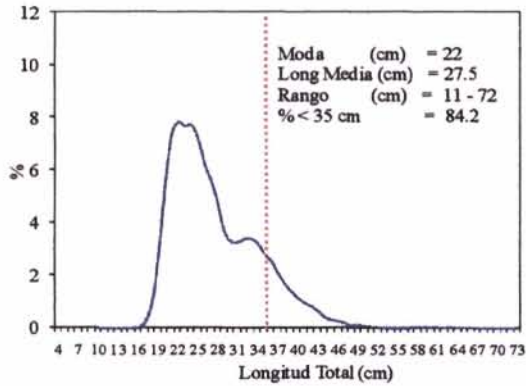
Mes	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Ene	1688	961		2649
Feb	1795	793		2588
Mar	905	359		1264
TOTAL	4387	2114	0	6501
%	67.5	32.5	0.0	100.0

* Cifras preliminares

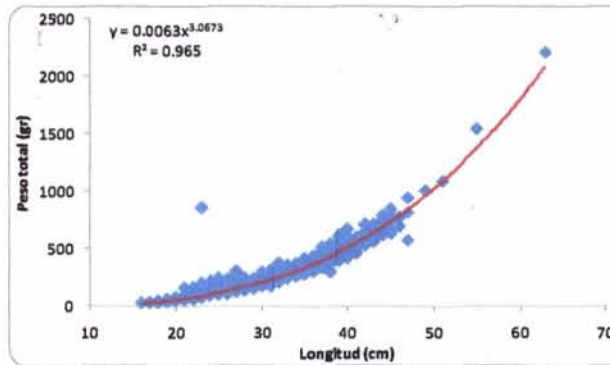
DESEMBARQUE TOTAL (t) DIARIO



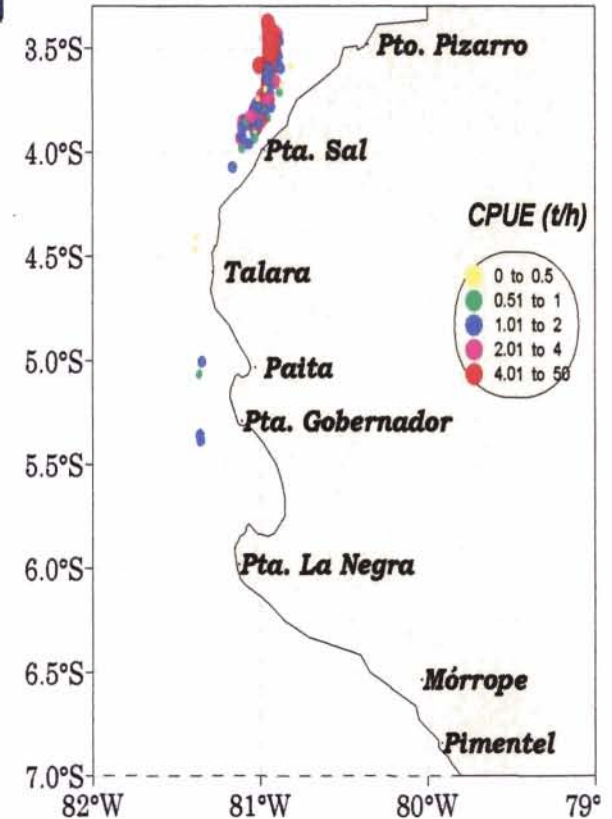
ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA



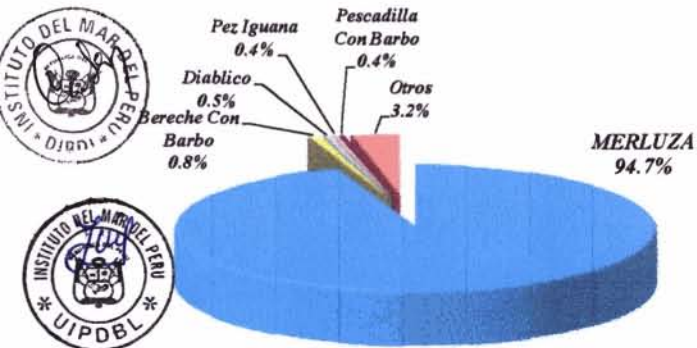
RELACIÓN LONGITUD-PESO DE MERLUZA



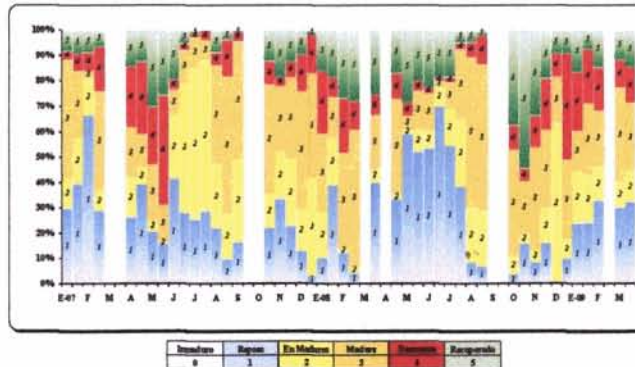
ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



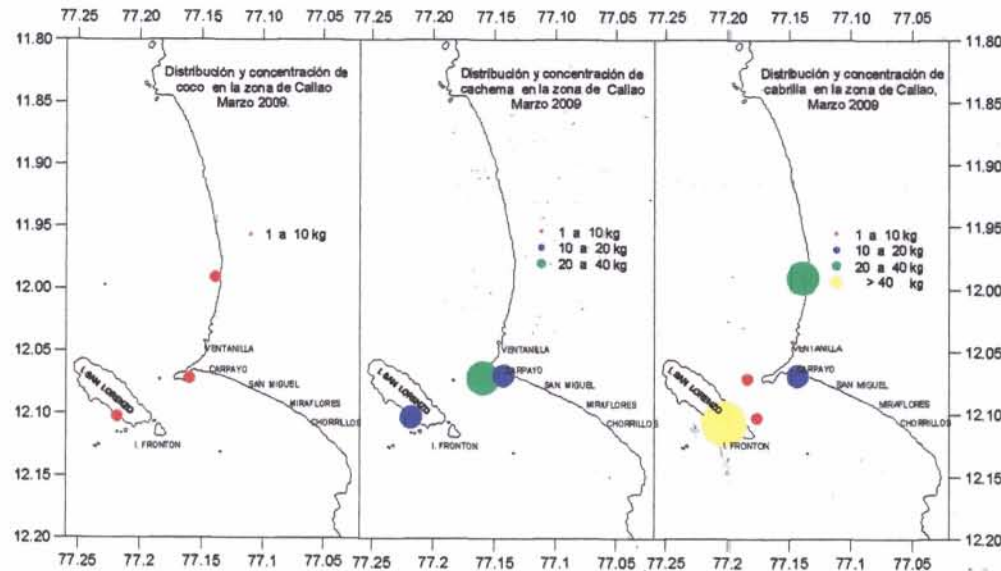
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS DE LA PESCA DE ARRASTRE



MADUREZ OVARICA DE MERLUZA



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



*Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao. Marzo 2009

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (N° de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	60.0	1.0	60.0
Cabrilla	251.0	25.0	10.0
Cachema	66.0	15.0	4.4
Chilindrina	360.0	17.0	21.2
Suco	20.0	7.0	2.9
Total	757.0		

*Cifras preliminares y sólo para uso científico

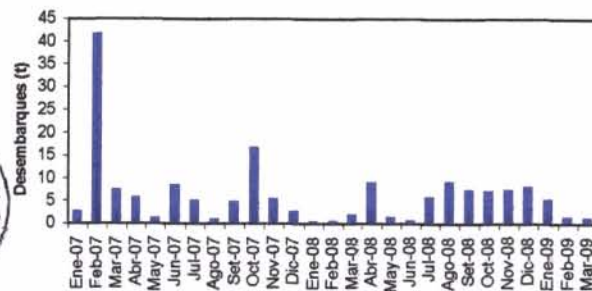
Datos Biométricos - Marzo 2009

Especie	N° Ejemplares	Media (cm)	Moda (cm)	% juveniles
Cabrilla	50	33,4	36	34,6
Cachema	42	28,6	29	12,1
Coco	58	23,4	23	100,0

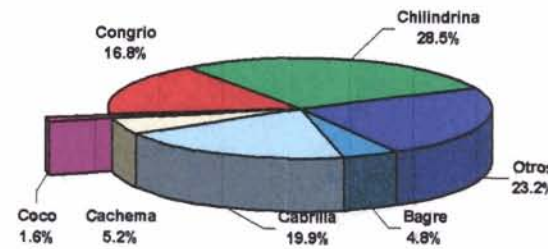
*Desembarques de los principales recursos demersales (t) Marzo 2008 a Marzo 2009

Especie	Mar-08	Abr-08	May-08	Jun-08	Jul-08	Ago-08	Set-08	Oct-08	Nov-08	Dic-08	Ene-09	Feb-09	Mar-09	Total
Bagre	0.578	7.085	0.085		4.340	8.032	5.948	5.291	4.800	4.465	1.370	0.100	0.060	42.154
Cabrilla	0.370	0.018	0.135	0.056	1.064	0.925	0.367	0.703	1.235	0.941	1.107	0.199	0.251	7.371
Cachema	0.019	0.012		0.228	0.016	0.012	0.146	0.002	0.008	0.350	0.463	0.139	0.066	1.461
Coco	0.092	0.106	0.018	0.002	0.005	0.030	0.032	0.011	0.003	0.019	0.034	0.023	0.020	0.395
Congrio	0.047	0.182	0.137	0.016	0.007	0.039	0.136	0.402	0.391	0.801	1.222	0.553	0.212	4.145
Chilindrina	0.391	1.005	0.603	0.124	0.182	0.008	0.043	0.114	0.707	0.979	0.655	0.006	0.360	5.177
Otros	0.392	0.617	0.325	0.197	0.142	0.073	0.696	0.592	0.235	0.484	0.416	0.278	0.293	4.740
TOTAL	1.889	9.025	1.303	0.623	5.756	9.119	7.368	7.115	7.379	8.039	5.267	1.298	1.262	65.443

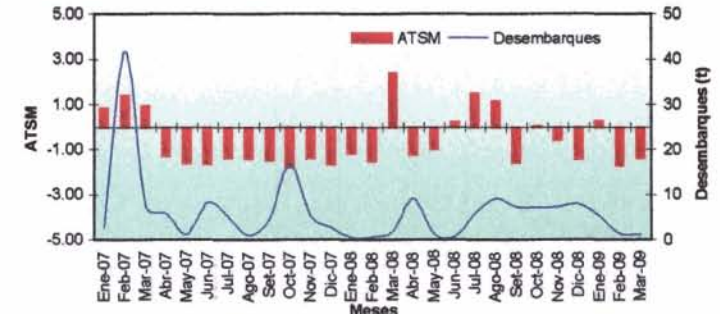
*Cifras preliminares y sólo para uso científico



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



Principales especies desembarcadas en Callao. Marzo 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. MARZO 2009

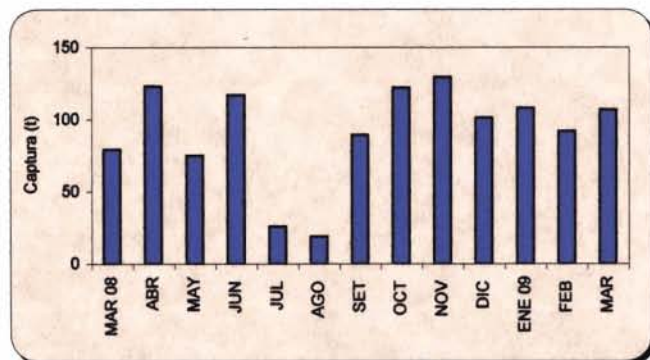
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao. Marzo 2009

	Desembarque	Esfuerzo	CPUE
	kg	N° viajes	(kg/viajes)
CABINZA	3734	44	84.86
LISA	5056	92	54.96
LORNA	66877	234	285.80
MACHETE	2620	53	49.43
MISMIS	86	16	5.38
PEJERREY	27282	185	147.47
PINTADILLA	1032	59	17.49

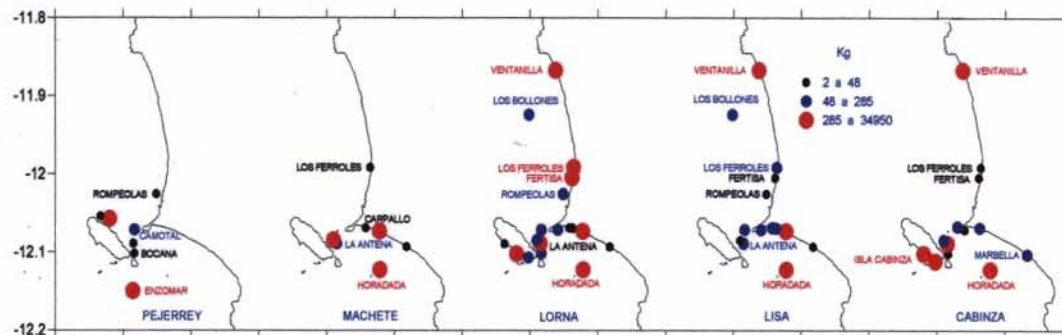
Cifras preliminares para uso científico

DATOS BIOMETRICOS. MARZO 2009

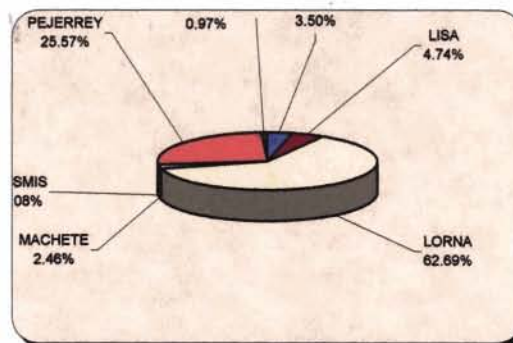
Especie	N° Ejemplares	Rango	Media	Moda
Cabinza	83	21-31	20.9	21.0
Lisa	164	17-37	24.1	21/28
Lorna	662	12-31	19.7	15/22
Machete	96	22-29	24.5	23.0
Pejerrey	327	13-21	15.2	14.0
Pintadilla	282	18-29	23.4	22.0



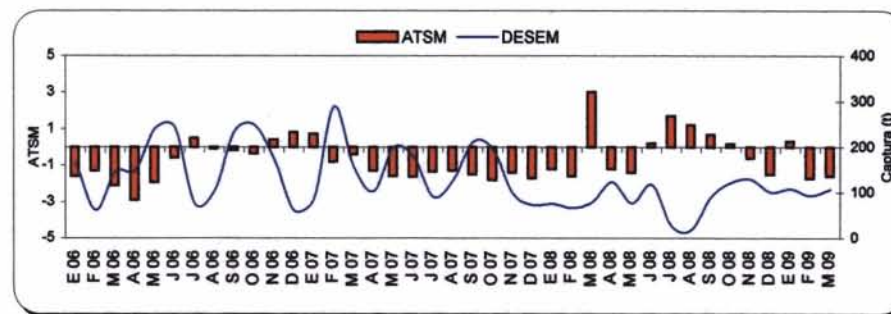
Especies costeras desembarcadas en la zona del Callao. Marzo 2008 - Marzo 2009



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



Principales especies desembarcadas en Callao. Marzo 2009



Desembarques (t) de especies costeras en relación a la temperatura superficial del mar en la zona de Callao. Enero 2008 - Marzo 2009

