



NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DE MERLUZA JUNIO 2009

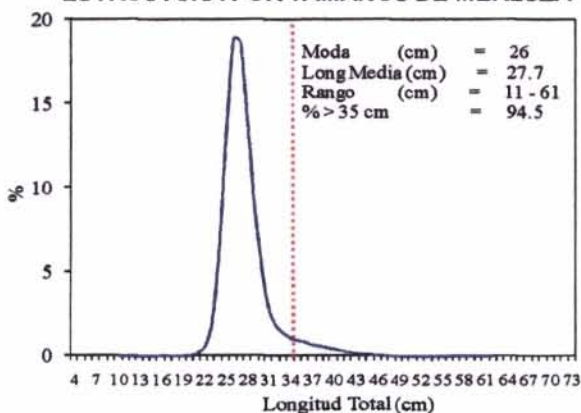


DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

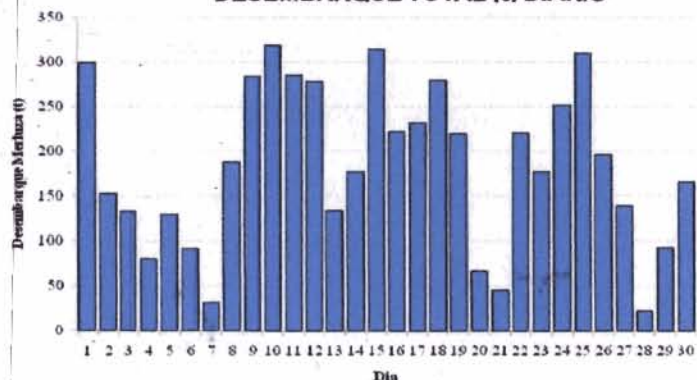
Mes	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Ene	1688	961		2649
Feb	1795	793		2588
Mar	905	359		1264
Abr	2622	1871		4493
May	3237	2374		5611
Jun	3398	2117		5515
TOTAL	13644	8476	0	22120
%	61.7	38.3	0.0	100.0

* Cifras preliminares

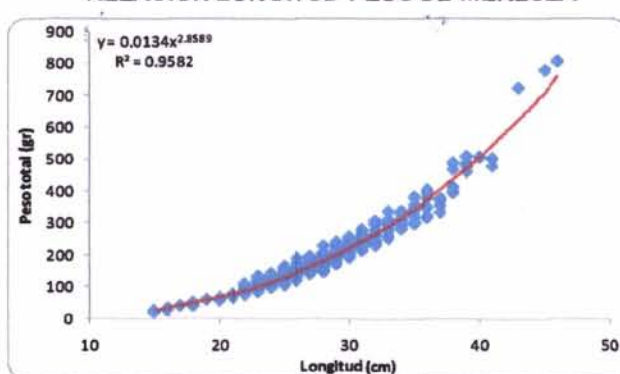
ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA



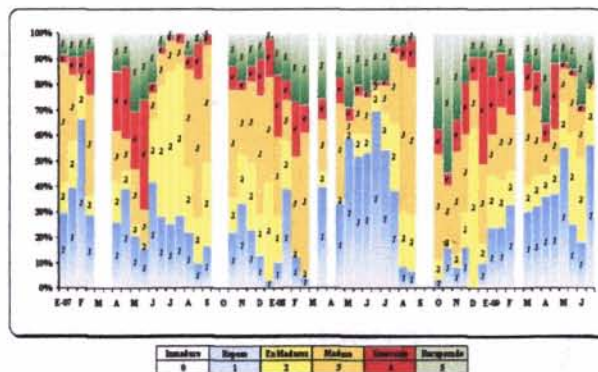
DESEMBARQUE TOTAL (t) DIARIO



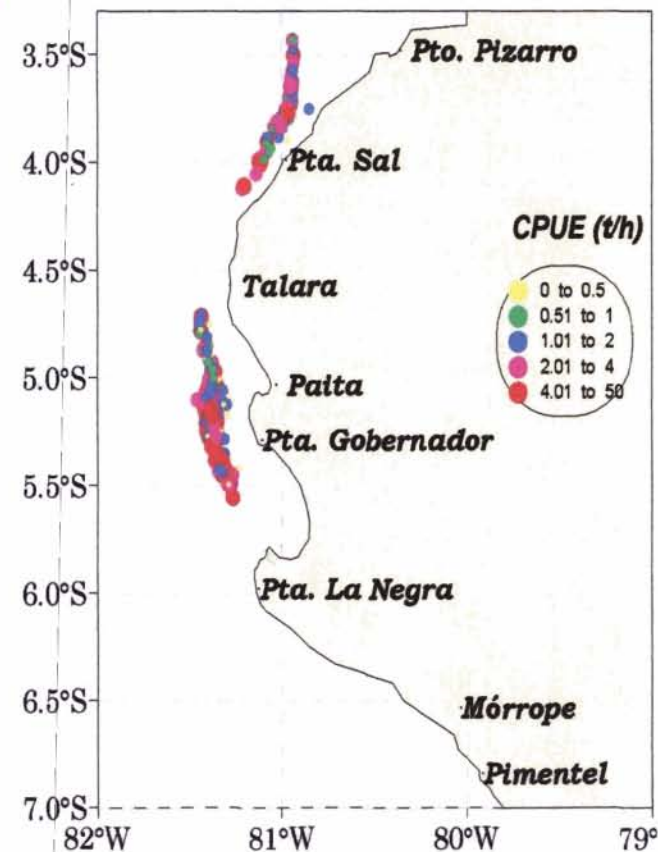
RELACIÓN LONGITUD-PESO DE MERLUZA



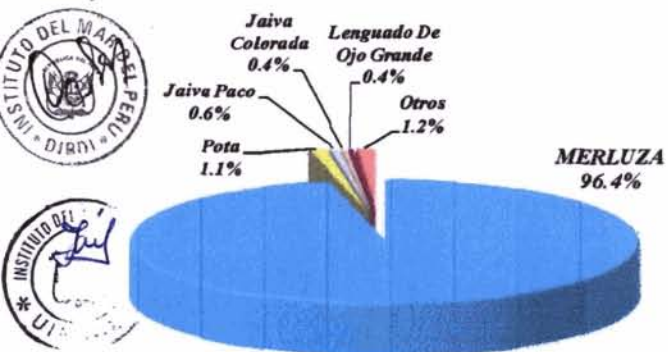
MADUREZ OVARICA DE MERLUZA



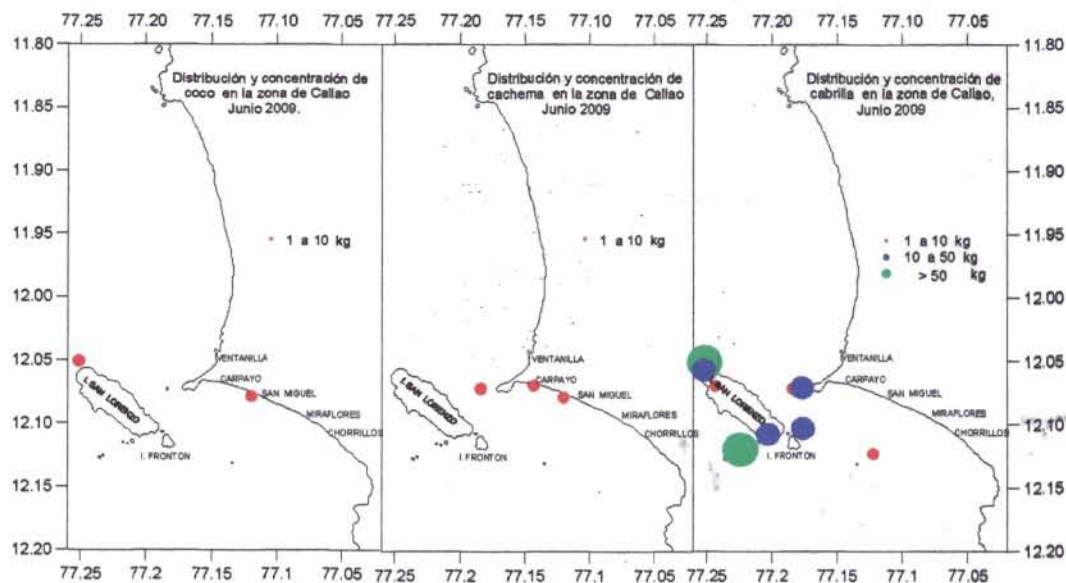
ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS DE LA PESCA DE ARRASTRE



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



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

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (Nº de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Cabrilla	778	53	14.7
Cachema	5	3	1.7
Chilindrina	20	6	3.3
Suco	4	2	2.0
Total	807.0		

*Cifras preliminares y sólo para uso científico

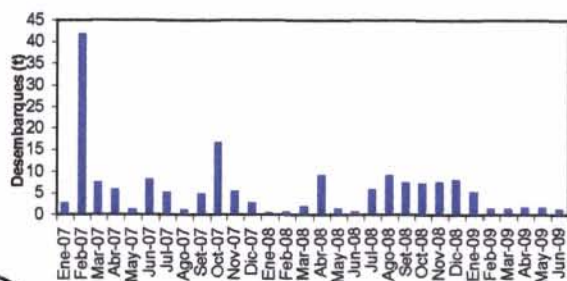
Datos Biométricos - Junio 2009

Especie	Nº Ejemplares	Media (cm)	Moda (cm)	% juveniles
Cabrilla	70	33,0	33	25,7

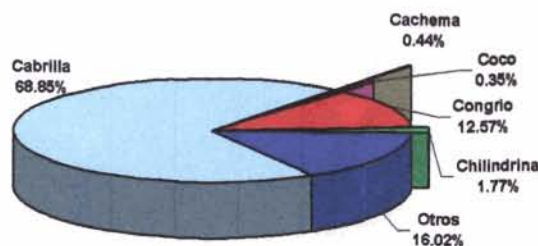
*Desembarques de los principales recursos demersales (t) Junio 2008 a Junio 2009

Especie	Jun-08	Jul-08	Ago-08	Sep-08	Oct-08	Nov-08	Dic-08	Ene-09	Feb-09	Mar-09	Abr-09	May-09	Jun-09	Total
Bagre		4.340	8.032	5.948	5.291	4.800	4.465	1.370	0.100	0.060		0.010		34.416
Cabrilla	0.056	1.064	0.925	0.367	0.703	1.235	0.941	1.107	0.199	0.251	0.255	0.290	0.778	8.171
Cachema	0.228	0.016	0.012	0.146	0.002	0.008	0.350	0.463	0.139	0.066	0.073	0.017	0.005	1.525
Coco	0.002	0.005	0.030	0.032	0.011	0.003	0.019	0.034	0.023	0.020	0.025	0.025	0.004	0.233
Congrio	0.016	0.007	0.039	0.136	0.402	0.391	0.801	1.222	0.553	0.212	0.876	0.464	0.142	5.261
Chilindrina	0.124	0.182	0.008	0.043	0.114	0.707	0.979	0.655	0.006	0.360	0.047	0.233	0.020	3.478
Otros	0.197	0.142	0.073	0.696	0.592	0.235	0.484	0.416	0.278	0.293	0.317	0.714	0.181	4.618
TOTAL	0.623	5.756	9.119	7.368	7.115	7.379	8.039	5.267	1.298	1.262	1.593	1.753	1.130	57.702

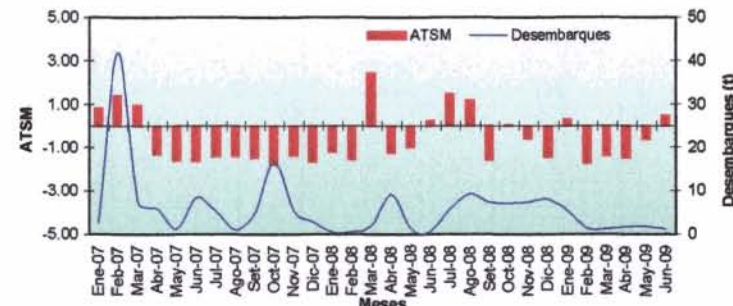
*Cifras preliminares y sólo para uso científico



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



Principales especies desembarcadas en Callao. Junio 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. JUNIO 2009

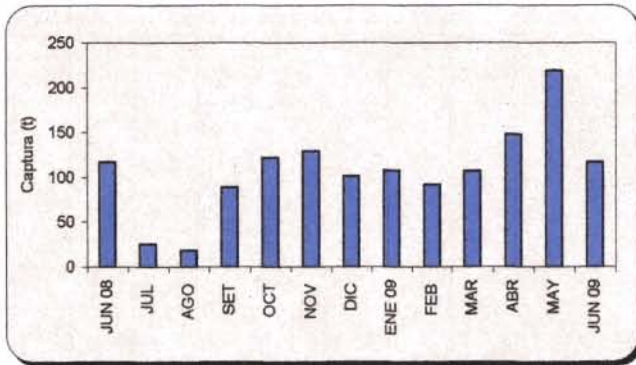
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao. Junio 2009

	Desembarque	Esfuerzo	CPUE
	kg	N° viajes	(kg/viajes)
CABINZA	1895	48	39.48
LISA	5393	88	61.28
LORNA	17982	182	98.69
MACHETE	15047	36	417.97
MISMIS	83	15	5.53
PEJERREY	74969	267	280.78
PINTADILLA	1627	78	20.86

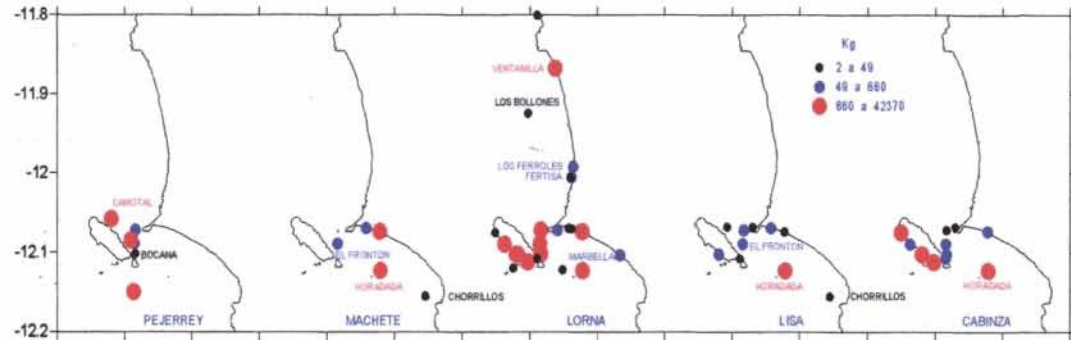
Cifras preliminares para uso científico

DATOS BIOMETRICOS. JUNIO 2009

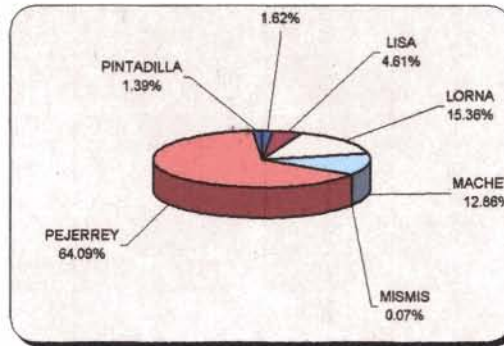
Especie	N° Ejemplares	Rango	Media	Moda
Cabinza	88	18-28	20.4	20.0
Lisa	189	23-39	32.0	33.0
Lorna	31	11-30	14.6	14/20
Machete	187	16-28	23.0	20/24
Pejerrey	456	13-20	14.8	15.0
Pintadilla	109	18-35	22.3	20/32



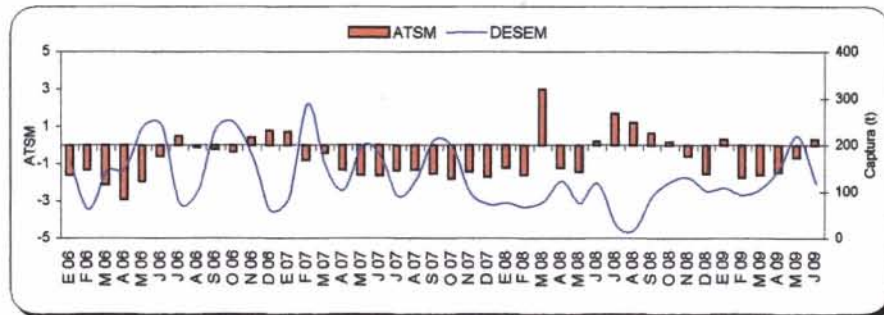
Especies costeras desembarcadas en la zona del Callao. Junio 2008 - Junio 2009



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



Principales especies desembarcadas en Callao. Junio 2009



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

