



NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DE MERLUZA SETIEMBRE 2009

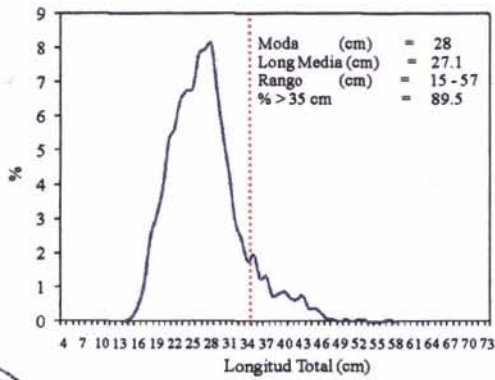


DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

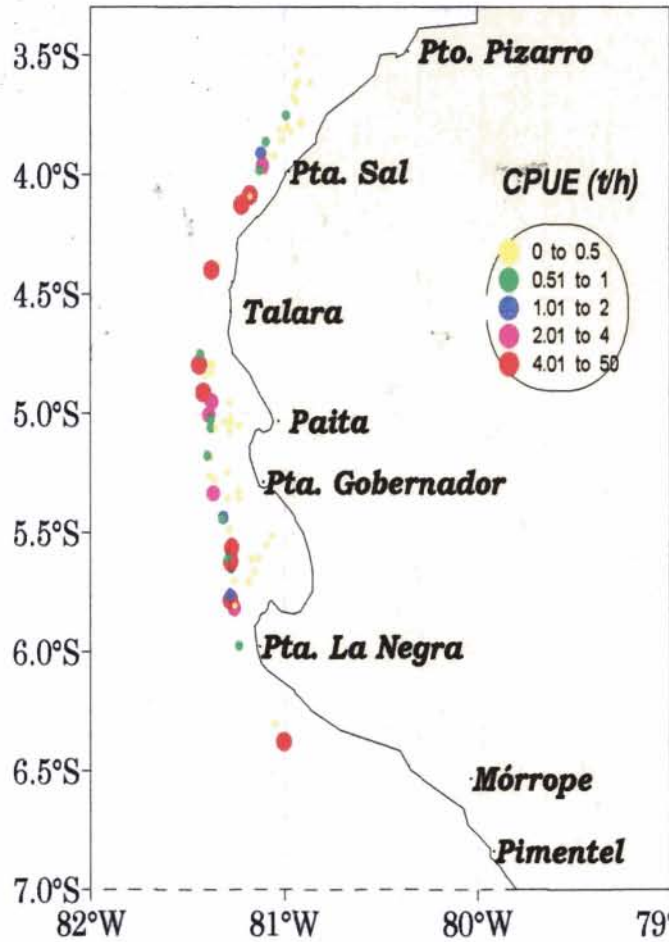
Mes	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Ene	1688	961		2649
Feb	1795	793		2588
Mar	905	359		1264
Abr	2622	1871		4493
May	3237	2374		5611
Jun	3398	2117		5515
Jul	2367	2096		4462
Ago	1223	1507		2730
Set	43	87		129
TOTAL	17276	12165	0	29442
%	58.7	41.3	0.0	100.0

* Cifras preliminares

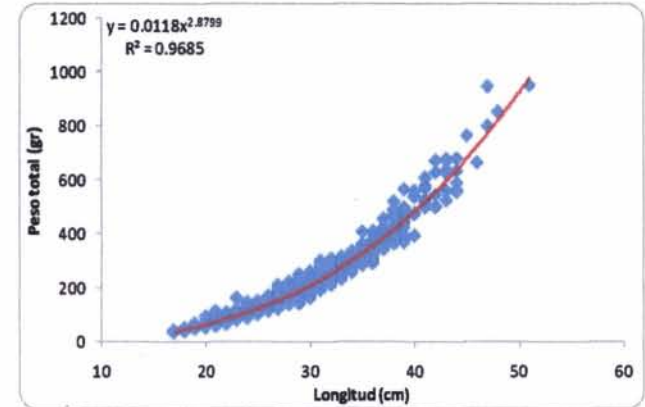
ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA



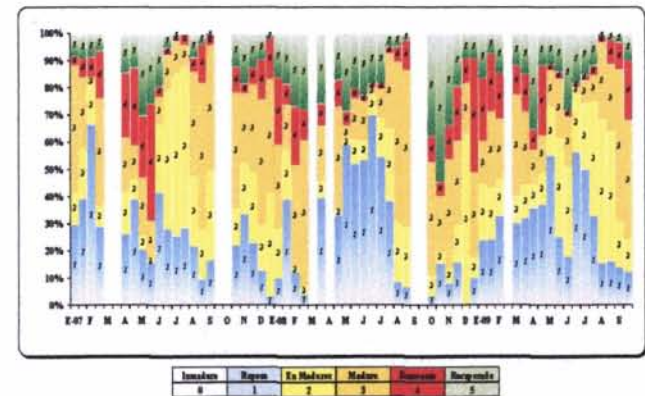
ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



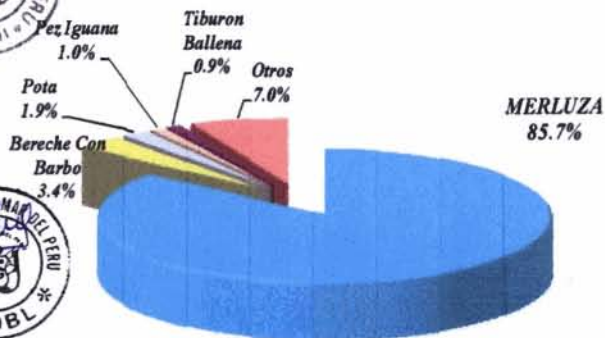
RELACIÓN LONGITUD-PESO DE MERLUZA



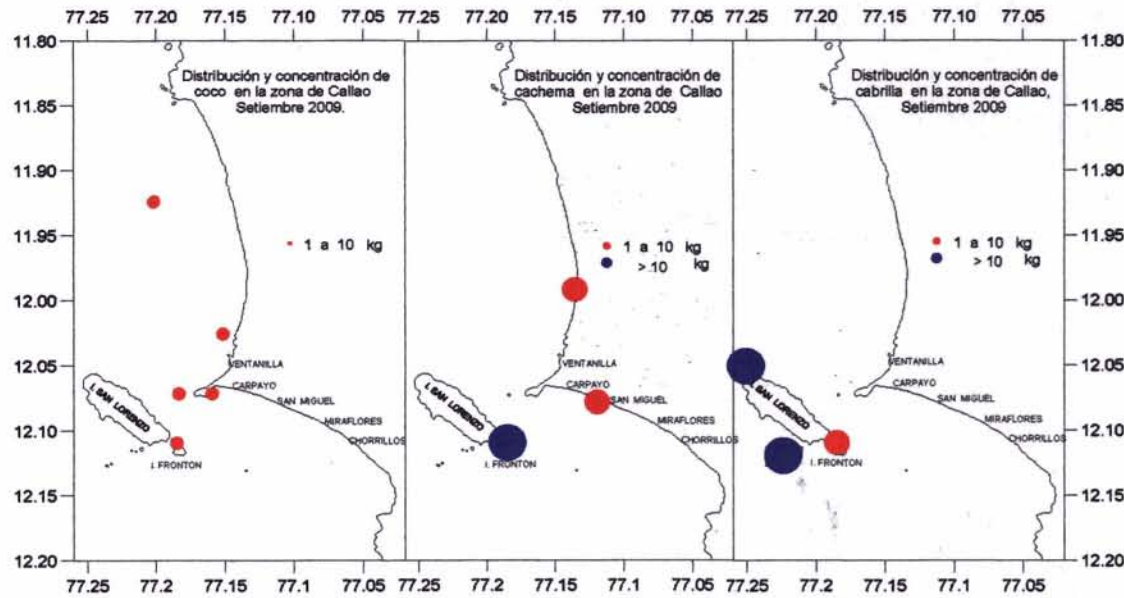
MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS DE LA PESCA DE ARRASTRE



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



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

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (N° de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Cabrilla	85	20	4,3
Cachema	23	3	7,7
Chilindrina	1271	52	24,4
Suco	26	8	3,3
Total	1405,0		

*Cifras preliminares y sólo para uso científico

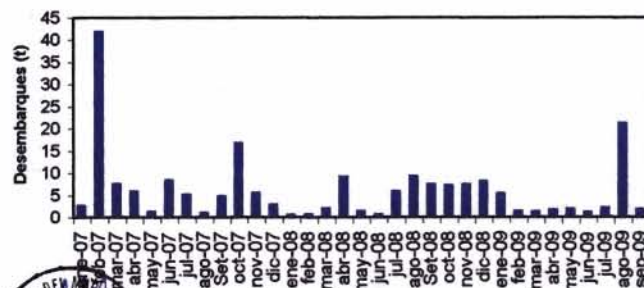
Datos Biométricos - Setiembre 2009

Especie	N° Ejemplares	Media (cm)	Moda (cm)	% juveniles
Cabrilla	26	-	30	33,0
Suco	54	24,1	23	100,0
Cachema	60	25,8	24	63,3

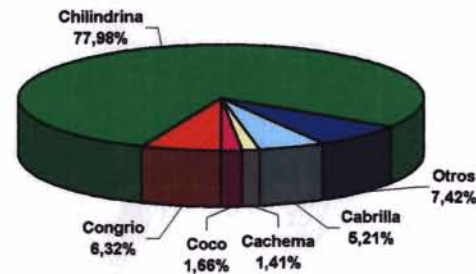
*Desembarques de los principales recursos demersales (t) Setiembre 2008 - Setiembre 2009

Especie	set-08	oct-08	nov-08	dic-08	ene-09	feb-09	mar-09	abr-09	may-09	jun-09	jul-09	ago-09	Set-09	Total
Bagre	5,948	5,291	4,800	4,465	1,370	0,100	0,060		0,010		0,256	18,363		40,663
Cabrilla	0,367	0,703	1,235	0,941	1,107	0,199	0,251	0,255	0,290	0,778	0,311	0,560	0,085	7,082
Cachema	0,146	0,002	0,008	0,350	0,463	0,139	0,066	0,073	0,017	0,005	0,018	0,007	0,023	1,317
Coco	0,032	0,011	0,003	0,019	0,034	0,023	0,020	0,025	0,025	0,004	0,009	0,018	0,027	0,250
Congrio	0,136	0,402	0,391	0,801	1,222	0,553	0,212	0,876	0,464	0,142	0,001	0,021	0,103	5,324
Chilindrina	0,043	0,114	0,707	0,979	0,655	0,006	0,360	0,047	0,233	0,020	0,176	1,089	1,271	5,700
Otros	0,696	0,592	0,235	0,484	0,416	0,278	0,293	0,317	0,714	0,181	1,246	1,114	0,121	6,687
TOTAL	7,368	7,115	7,379	8,039	5,267	1,298	1,262	1,593	1,753	1,130	2,017	21,172	1,630	67,023

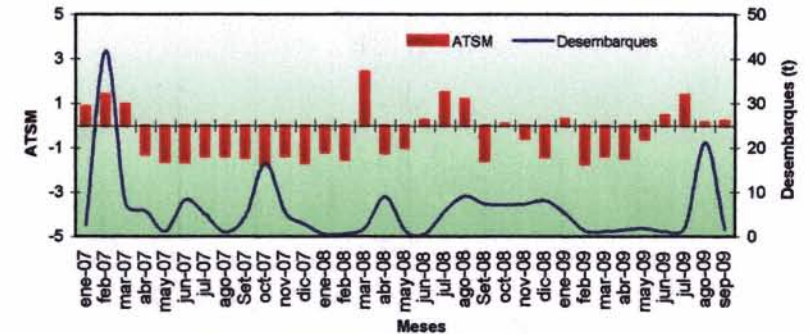
*Cifras preliminares y sólo para uso científico



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



Principales especies desembarcadas en Callao. Setiembre 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. SETIEMBRE 2009

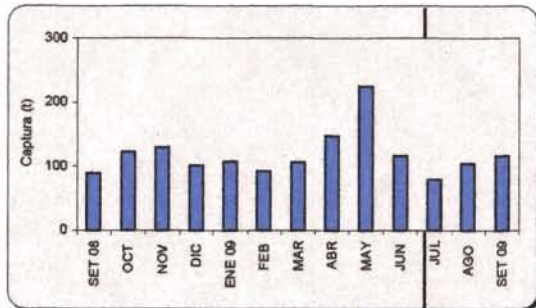
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao. Setiembre 2009

	Desembarque	Esfuerzo	CPUE
	kg	N° viajes	(kg/viajes)
CABINZA	4658	123	37.87
LISA	5188	111	46.74
LORNA	17773	217	81.90
MACHETE	11972	72	166.28
MISMIS	67	15	4.47
PEJERREY	64267	260	247.18
PINTADILLA	706	54	13.07

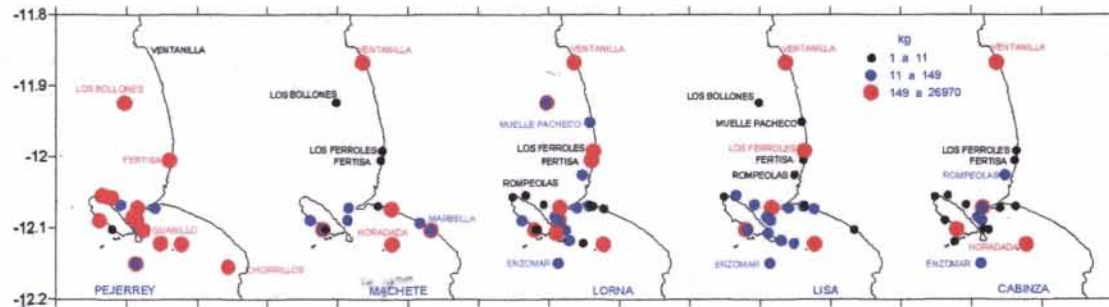
Cifras preliminares para uso científico

DATOS BIOMETRICOS. SETIEMBRE 2009

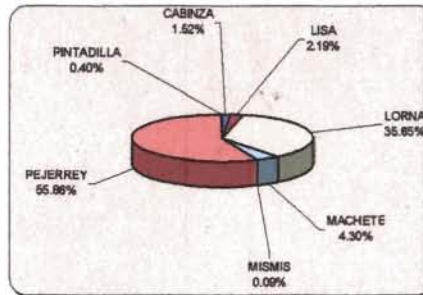
Especie	N° Ejemplares	Rango	Media	Moda
Cabinza	202	18-24	21.1	21.0
Lisa	207	29-37	32.1	32.0
Lorna	433	13-25	20.4	21.0
Machete	87	19-24	21.9	22.0
Pejerrey	627	12-17	14.6	15.0
Pintadilla	69	19-34	24.4	22/30



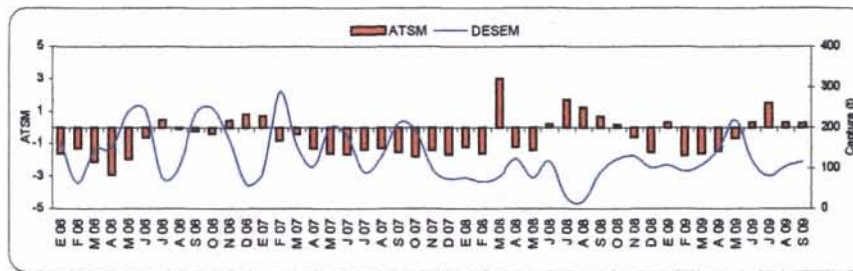
Especies costeras desembarcadas en la zona del Callao. Setiembre 2008 - Setiembre 2009



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



Principales especies desembarcadas en Callao. Setiembre 2009



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

