



NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DE MERLUZA OCTUBRE 2009

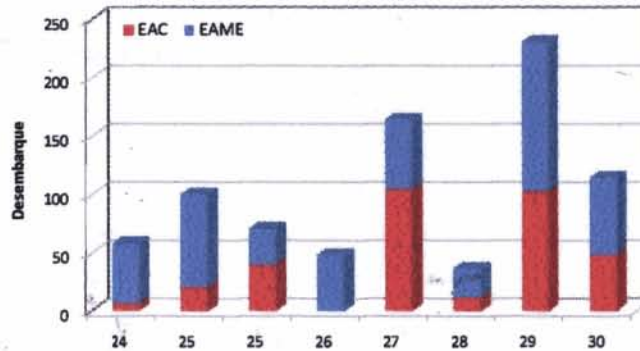


DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

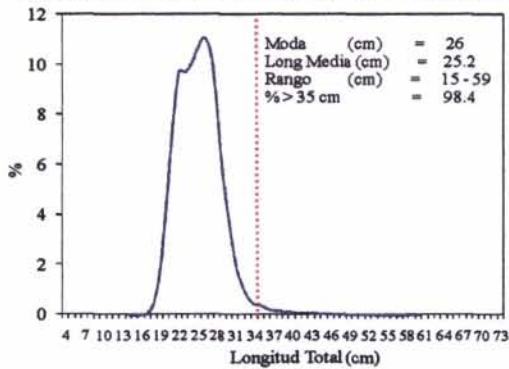
Mes	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Ene	1688	961		2649
Feb	1795	793		2588
Mar	905	359		1264
Abr	2622	1871		4493
May	3237	2374		5611
Jun	3398	2117		5515
Jul	2367	2096		4462
Ago	1223	1507		2730
Set	43	87		129
Oct	332	486		818
TOTAL	17608	12651	0	30259
%	58.2	41.8	0.0	100.0

* Cifras preliminares

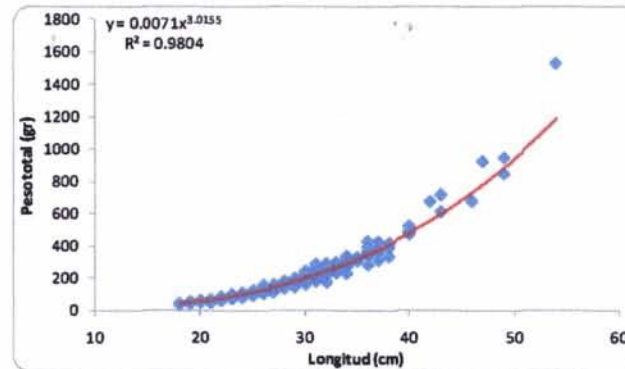
DESEMBARQUE TOTAL (t) DIARIO



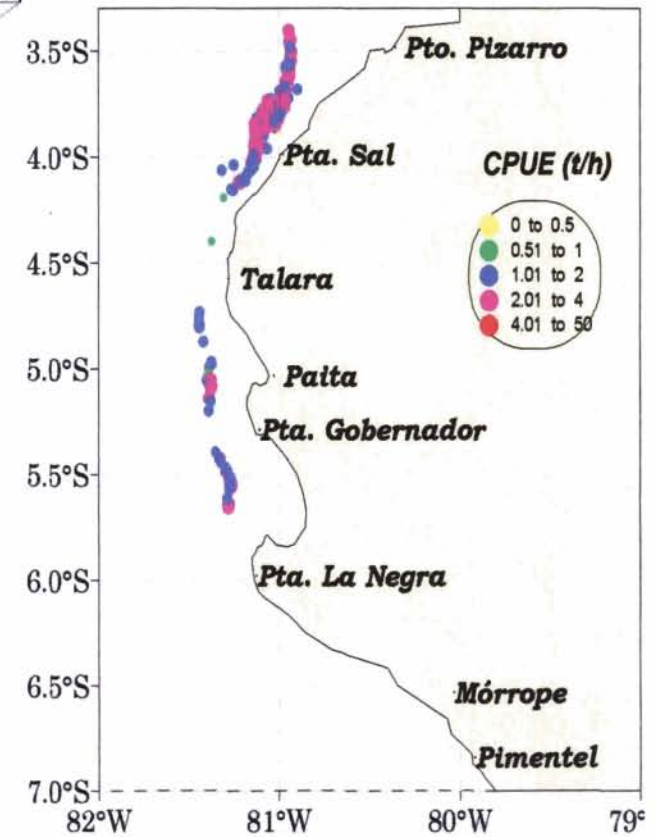
ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA



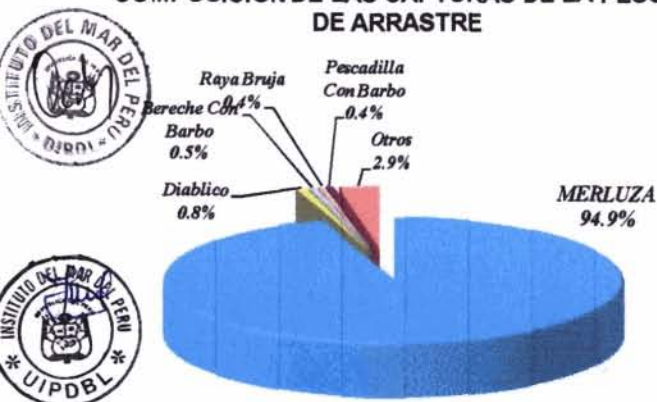
RELACIÓN LONGITUD-PESO DE MERLUZA



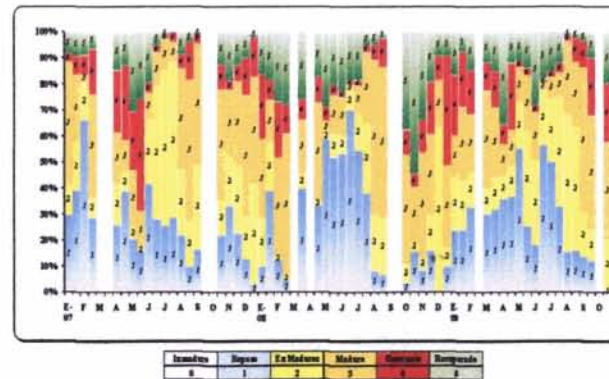
ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



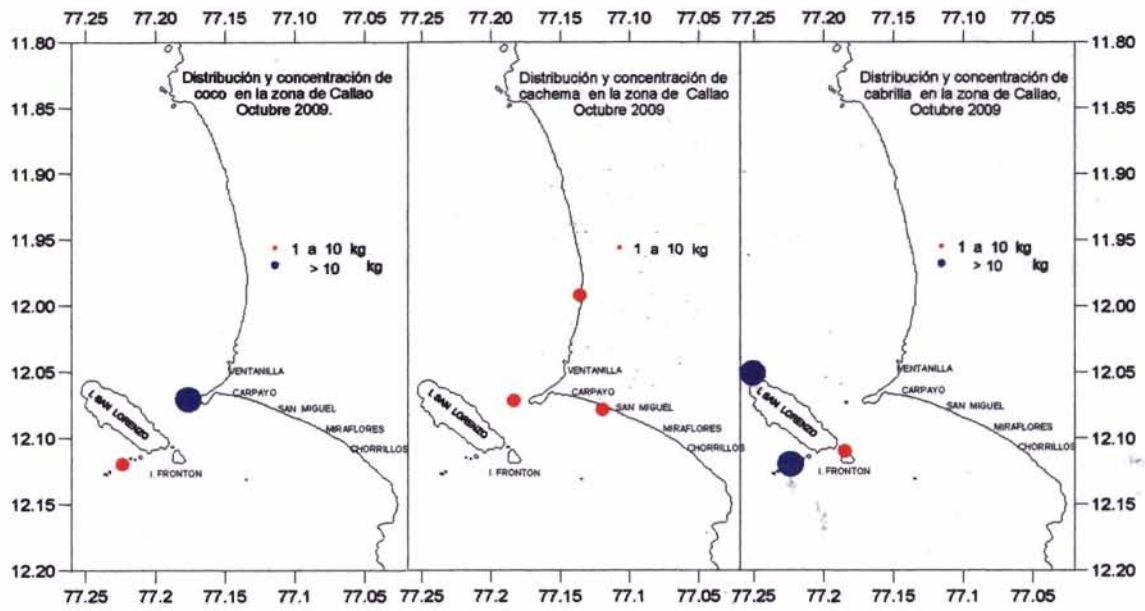
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS DE LA PESCA DE ARRASTRE



MADUREZ OVARICA DE MERLUZA



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



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

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (N° de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	2245	3	748,3
Cabrilla	252	28	9,0
Cachema	6	3	2,0
Chilindrina	8733	109	80,1
Suco	301	2	150,5
Total	11537,0		

***Cifras preliminares y sólo para uso científico**

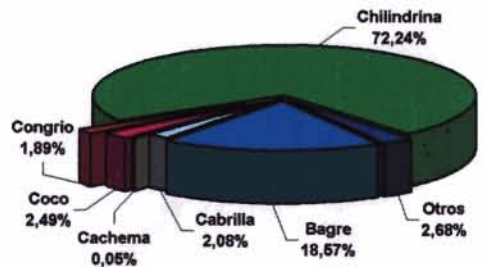
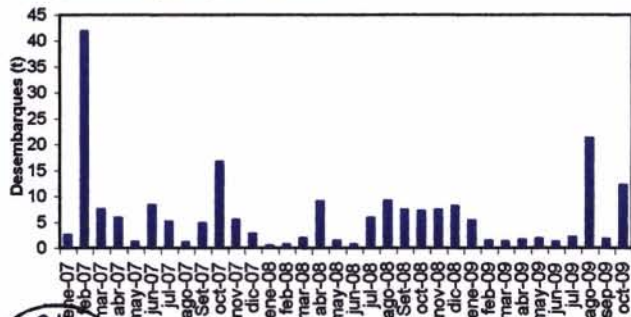
Datos Biométricos - Octubre 2009

Especie	N° Ejemplares	Moda (cm)	% juveniles
Cabrilla	48	17	86,7
Suco	22	20	100,0

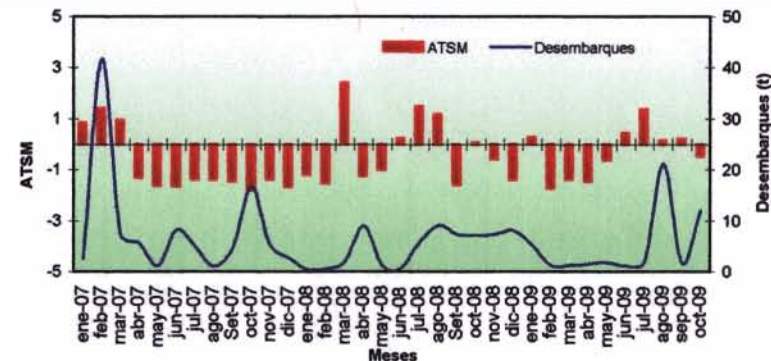
***Desembarques de los principales recursos demersales (t) Octubre 2008 - Octubre 2009**

Especie	oct-08	nov-08	dic-08	ene-09	feb-09	mar-09	abr-09	may-09	jun-09	jul-09	ago-09	set-09	oct-09	Total
Bagre	5,291	4,800	4,465	1,370	0,100	0,060		0,010		0,256	18,363		2,245	36,960
Cabrilla	0,703	1,235	0,941	1,107	0,199	0,251	0,255	0,290	0,778	0,311	0,560	0,085	0,252	6,967
Cachema	0,002	0,008	0,350	0,463	0,139	0,066	0,073	0,017	0,005	0,018	0,007	0,023	0,006	1,177
Coco	0,011	0,003	0,019	0,034	0,023	0,020	0,025	0,025	0,004	0,009	0,018	0,027	0,301	0,519
Congrio	0,402	0,391	0,801	1,222	0,553	0,212	0,876	0,464	0,142	0,001	0,021	0,103	0,228	5,416
Chilindrina	0,114	0,707	0,979	0,655	0,006	0,360	0,047	0,233	0,020	0,176	1,089	1,271	8,733	14,390
Otros	0,592	0,235	0,484	0,416	0,278	0,293	0,317	0,714	0,181	1,246	1,114	0,121	0,324	6,315
TOTAL	7,115	7,379	8,039	5,267	1,298	1,262	1,593	1,753	1,130	2,017	21,172	1,630	12,089	71,744

***Cifras preliminares y sólo para uso científico**



Principales especies desembarcadas en Callao. Octubre 2009



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



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

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

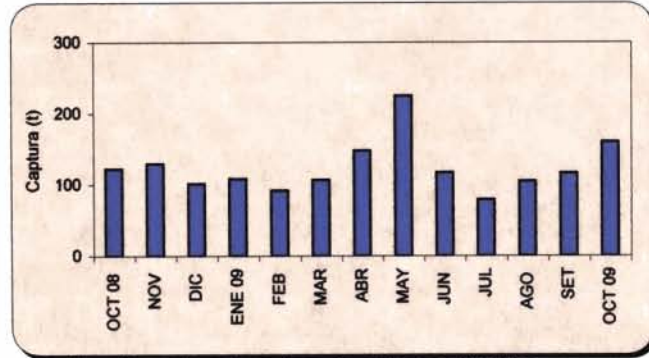
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao. Octubre 2009

	Desembarque kg	Esfuerzo N° viajes	CPUE (kg/viajes)
CABINZA	9004	82	109.80
LISA	6480	73	88.77
LORNA	95217	304	313.21
MACHETE	8445	47	179.68
MISMIS	47	9	5.22
PEJERREY	40561	176	230.46
PINTADILLA	1329	63	21.10

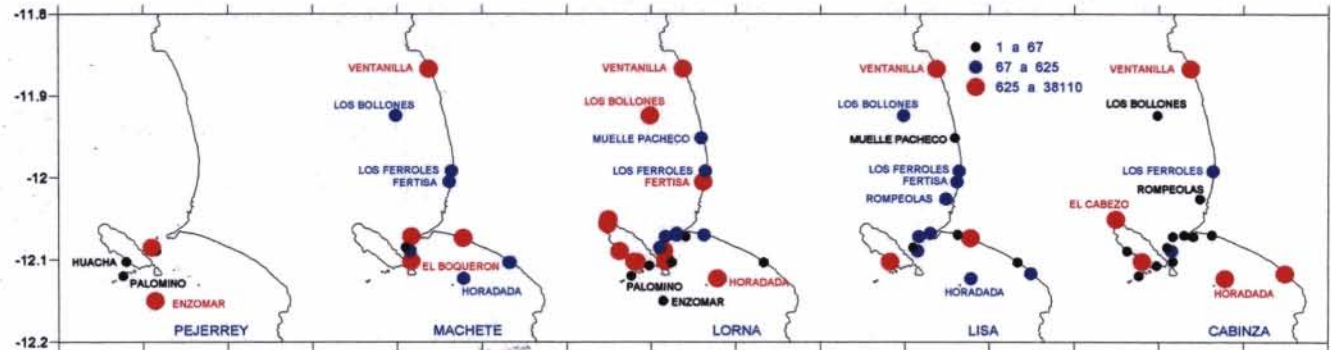
Cifras preliminares para uso científico

DATOS BIOMETRICOS. OCTUBRE 2009

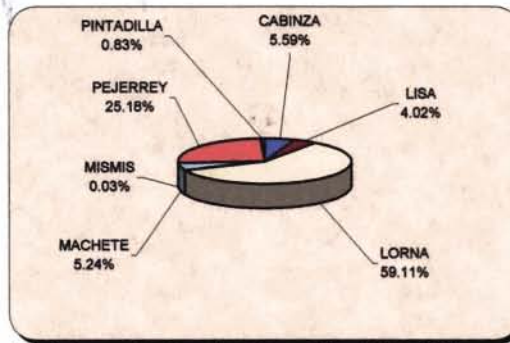
Especie	N° Ejemplares	Rango	Media	Moda
Cabinza	339	17-26	20,2	20,0
Lisa	155	24-36	30,1	25/30
Lorna	548	17-29	21,0	21,0
Machete	222	10-26	22,8	22,0
Pejerrey	166	13-17	14,6	15,0
Pintadilla	105	15-31	18,6	18,0



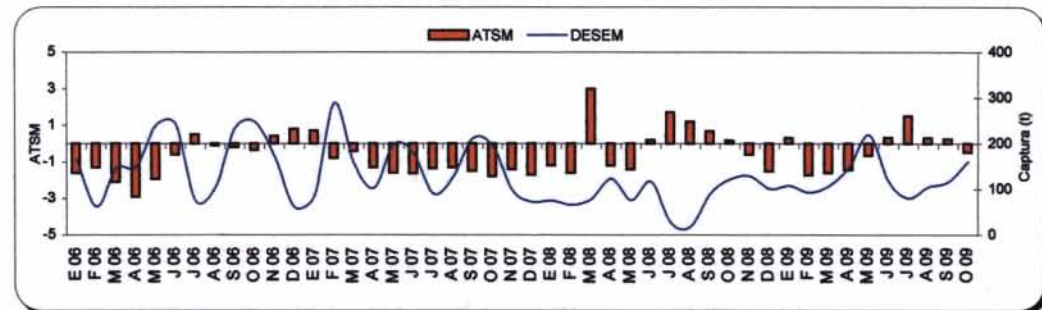
Especies costeras desembarcadas en la zona del Callao. Octubre 2008 - Octubre 2009



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



Principales especies desembarcadas en Callao. Octubre 2009



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

