



NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DE MERLUZA JULIO 2009

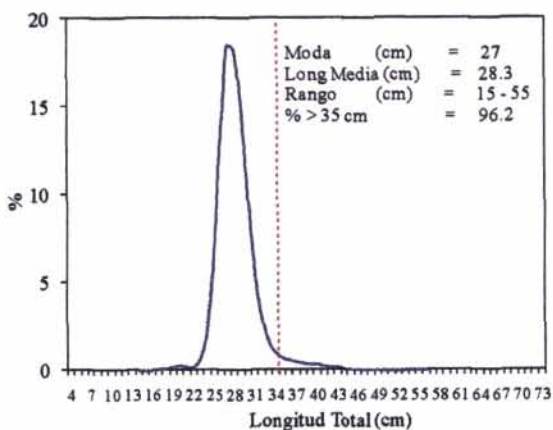


DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

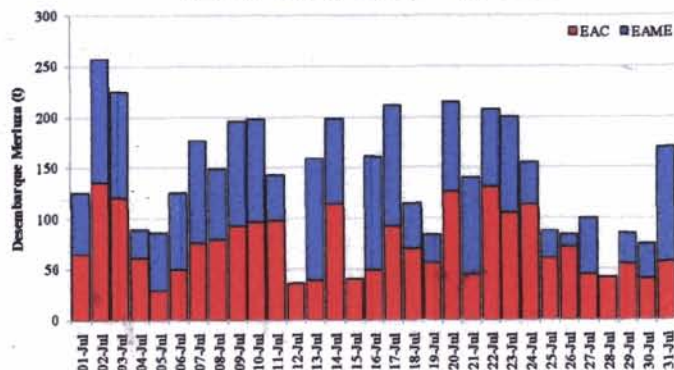
Mes	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Ene	1688	961		2649
Feb	1795	793		2588
Mar	905	359		1264
Abr	2622	1871		4493
May	3237	2374		5611
Jun	3398	2117		5515
Jul	2367	2096		4462
TOTAL	16011	10572	0	26582
%	60.2	39.8	0.0	100.0

* Cifras preliminares

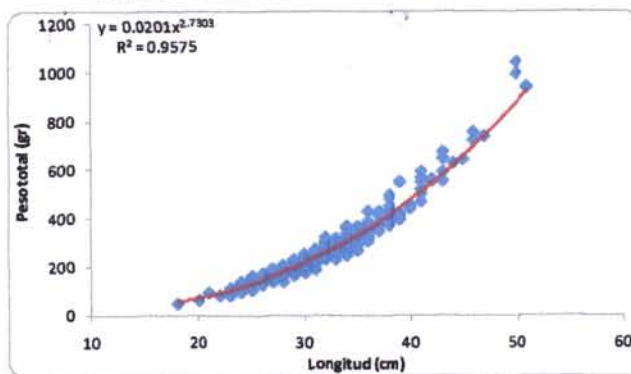
ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA



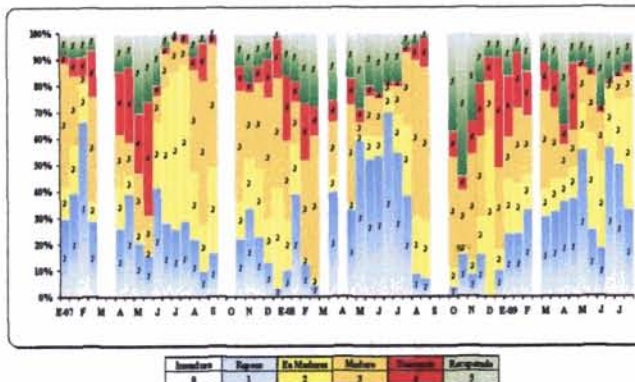
DESEMBARQUE TOTAL (t) DIARIO



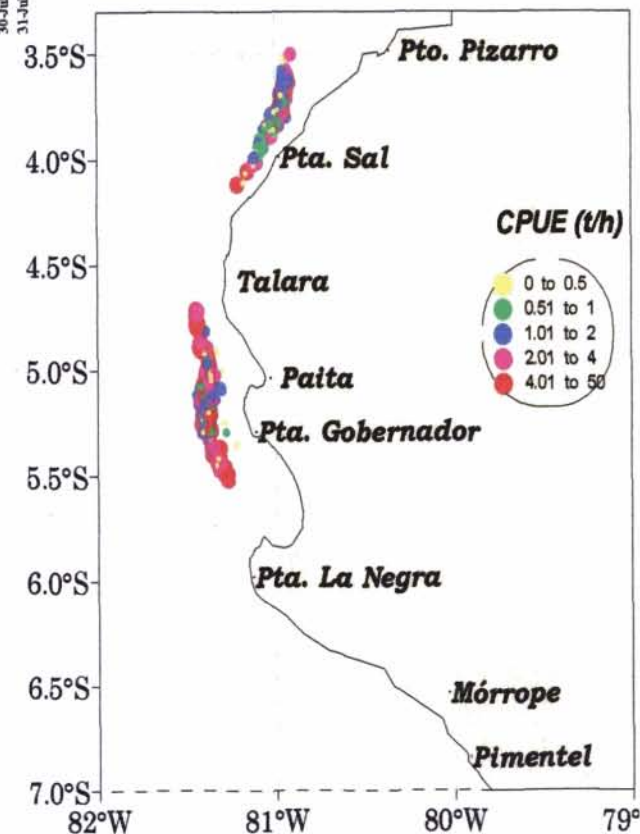
RELACIÓN LONGITUD-PESO DE MERLUZA



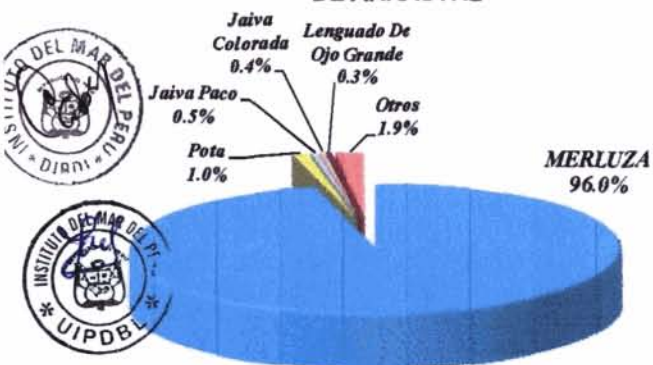
MADUREZ OVARICA DE MERLUZA



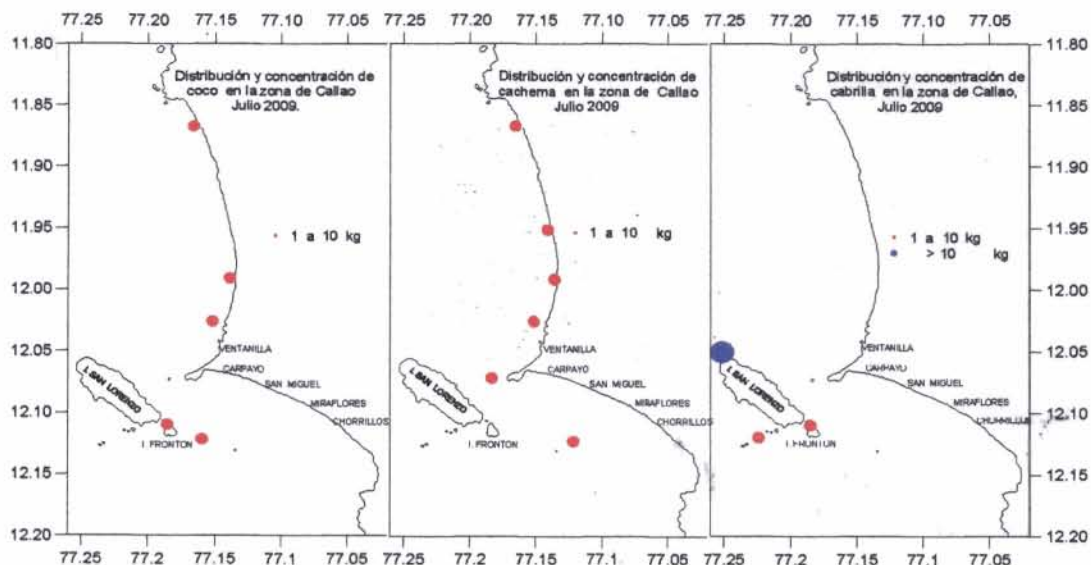
ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS DE LA PESCA DE ARRASTRE



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



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

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (N° de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	256	7	36.6
Cabrilla	311	40	7.8
Cachema	18	8	2.3
Chilindrina	176	9	19.6
Suco	9	6	1.5
Total	514.0		

*Cifras preliminares y sólo para uso científico

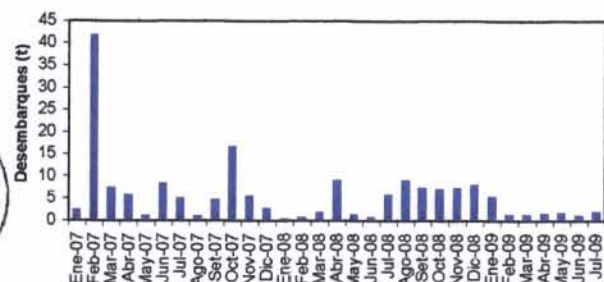
Datos Biométricos - Julio 2009

Especie	N° Ejemplares	Media (cm)	Moda (cm)	% juveniles
Cabrilla	40	35.3	34	7.6
Suco	19	19.1	19	100

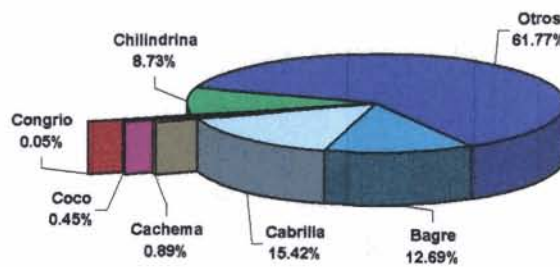
*Desembarques de los principales recursos demersales (t) Julio 2008 a Julio 2009

Especie	Jul-08	Ago-08	Set-08	Oct-08	Nov-08	Dic-08	Ene-09	Feb-09	Mar-09	Abr-09	May-09	Jun-09	Jul-09	Total
Bagre	4.340	8.032	5.948	5.291	4.800	4.465	1.370	0.100	0.060		0.010		0.256	34.672
Cabrilla	1.064	0.925	0.367	0.703	1.235	0.941	1.107	0.199	0.251	0.255	0.290	0.778	0.311	8.426
Cachema	0.016	0.012	0.146	0.002	0.008	0.350	0.463	0.139	0.066	0.073	0.017	0.005	0.018	1.315
Coco	0.005	0.030	0.032	0.011	0.003	0.019	0.034	0.023	0.020	0.025	0.025	0.004	0.009	0.240
Congrio	0.007	0.039	0.136	0.402	0.391	0.801	1.222	0.553	0.212	0.876	0.464	0.142	0.001	5.246
Chilindrina	0.182	0.008	0.043	0.114	0.707	0.979	0.655	0.006	0.360	0.047	0.233	0.020	0.176	3.530
Otros	0.142	0.073	0.696	0.592	0.235	0.484	0.416	0.278	0.293	0.317	0.714	0.181	1.246	5.667
TOTAL	5.756	9.119	7.368	7.115	7.379	8.039	5.267	1.298	1.262	1.593	1.753	1.130	2.017	59.096

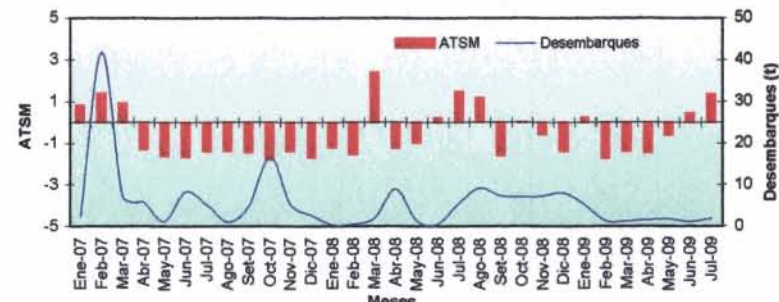
*Cifras preliminares y sólo para uso científico



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



Principales especies desembarcadas en Callao, Julio 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. JULIO 2009

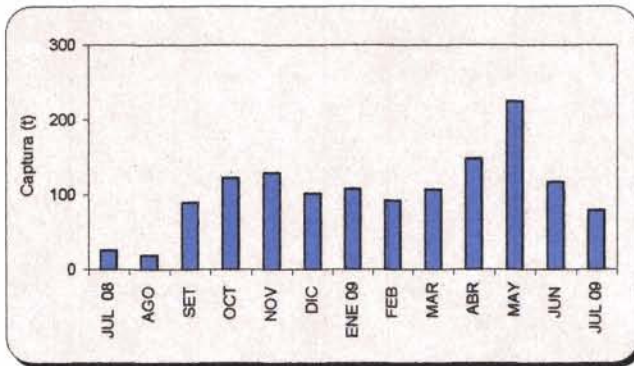
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao. Julio 2009

	Desembarque kg	Esfuerzo N° viajes	CPUE (kg/viajes)
CABINZA	5344	53	100.83
LISA	4123	117	35.24
LORNA	4488	137	32.81
MACHETE	21130	54	391.30
MISMIS	84	13	6.46
PEJERREY	44240	369	119.89
PINTADILLA	901	64	14.08

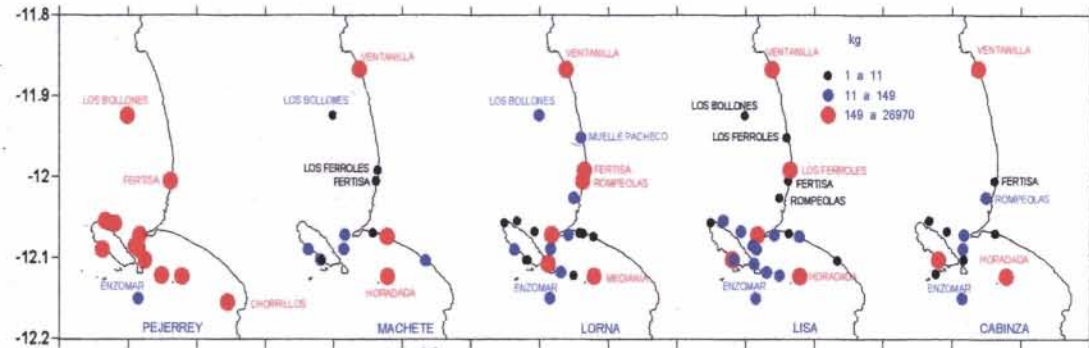
Cifras preliminares para uso científico

DATOS BIOMETRICOS. JULIO 2009

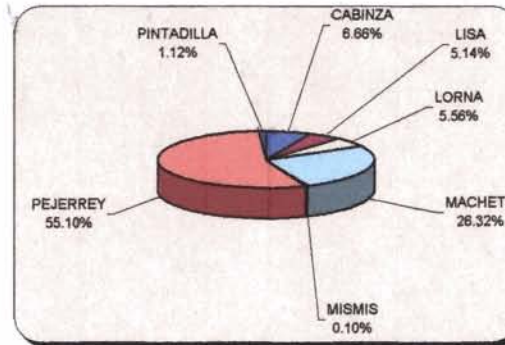
Especie	N° Ejemplares	Rango	Media	Moda
Cabinza	88	18-28	21.5	21.0
Lisa	189	23-39	32.0	25/33
Lorna	226	11-30	14.6	14/20
Machete	187	16-28	23.0	20/28
Pejerrey	456	13-20	14.8	15.0
Pintadilla	123	18-35	22.6	20/32



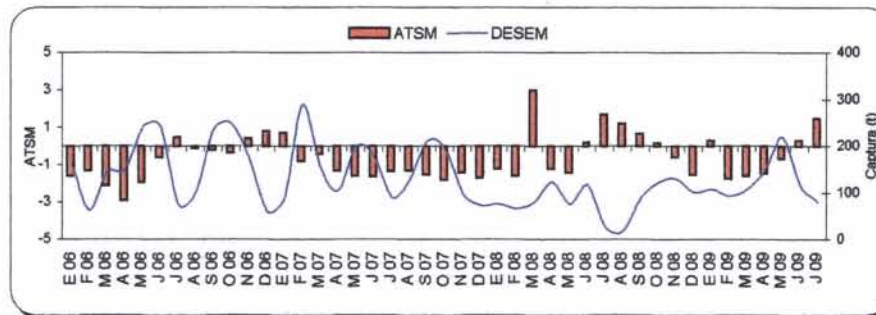
Especies costeras desembarcadas en la zona del Callao. Julio 2008 - Julio 2009



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



Principales especies desembarcadas en Callao. Julio 2009



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

