



# NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DE MERLUZA MAYO 2009

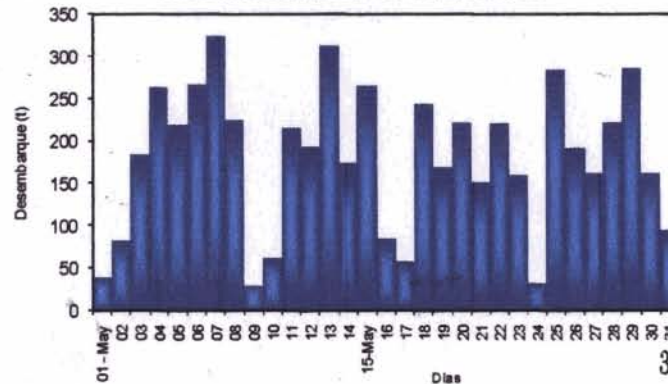


## DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

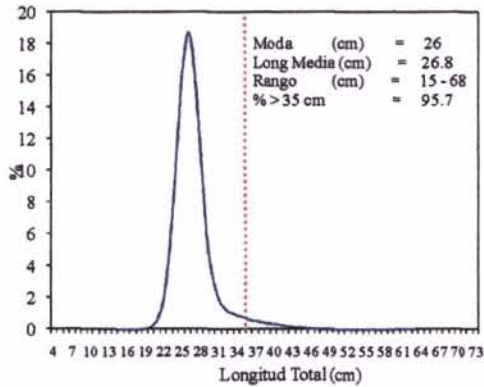
Mes	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Ene	1688	961		2649
Feb	1795	793		2588
Mar	905	359		1264
Abr	2622	1871		4493
May	3237	2374		5611
<b>TOTAL</b>	<b>10246</b>	<b>6359</b>	<b>0</b>	<b>16605</b>
<b>%</b>	<b>61.7</b>	<b>38.3</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>

Cifras preliminares

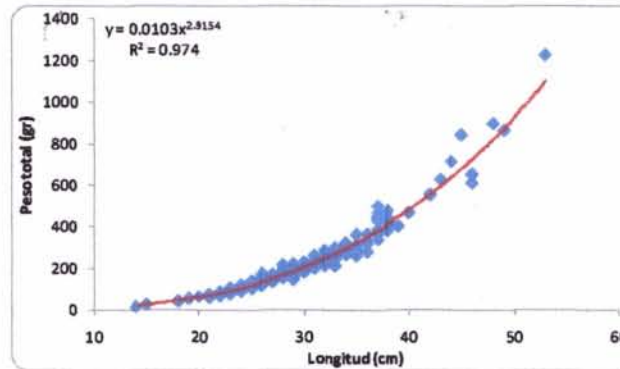
## DESEMBARQUE TOTAL (t) DIARIO



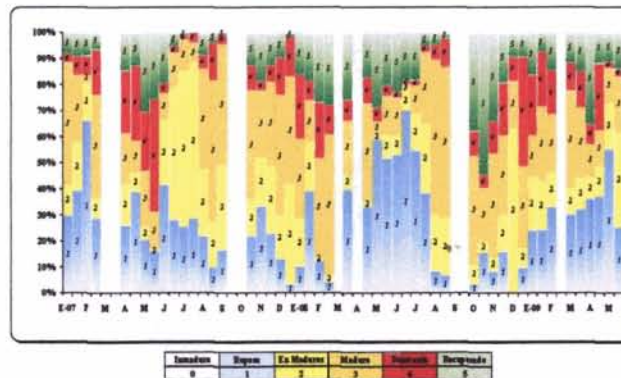
## ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA



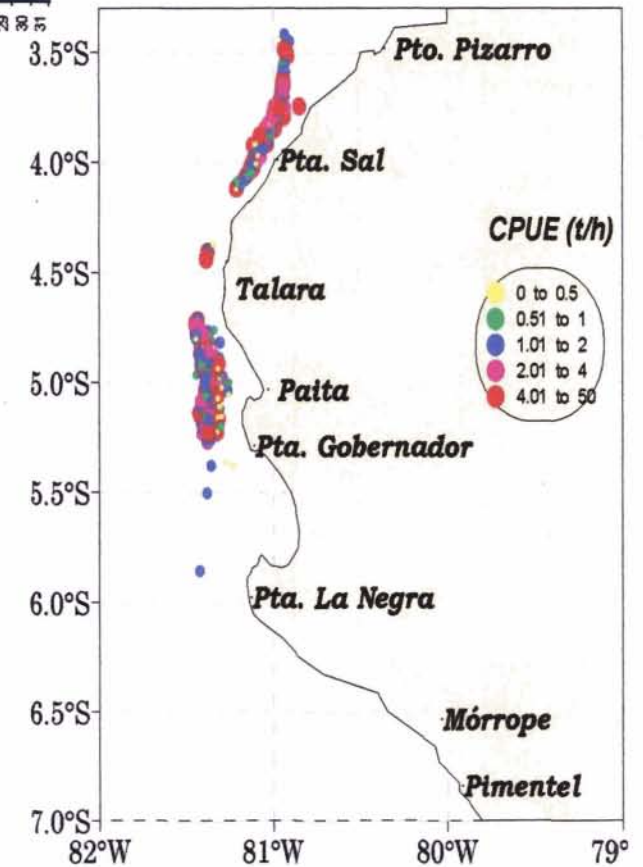
## RELACIÓN LONGITUD-PESO DE MERLUZA



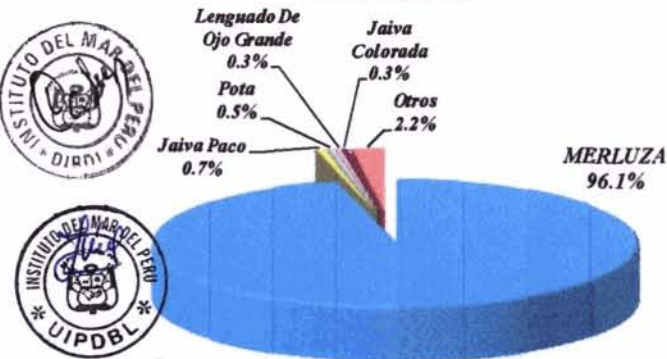
## MADUREZ OVARICA DE MERLUZA



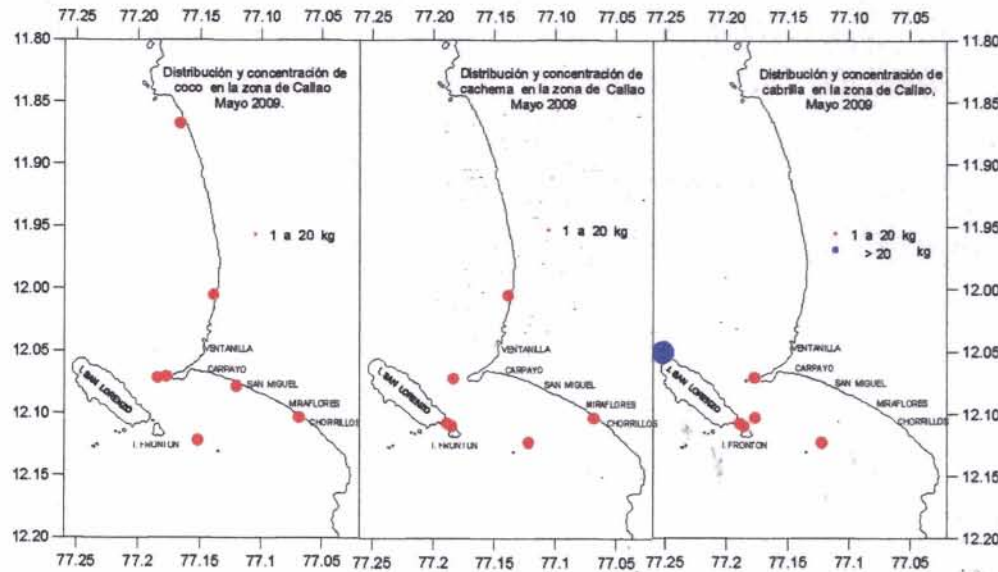
## ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



## COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS DE LA PESCA DE ARRASTRE



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



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

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (Nº de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	10	2	5.0
Cabrilla	290	35	8.3
Cachema	17	6	2.8
Chilindrina	233	19	12.3
Suco	25	7	3.6
<b>Total</b>	<b>565.0</b>		

\*Cifras preliminares y sólo para uso científico

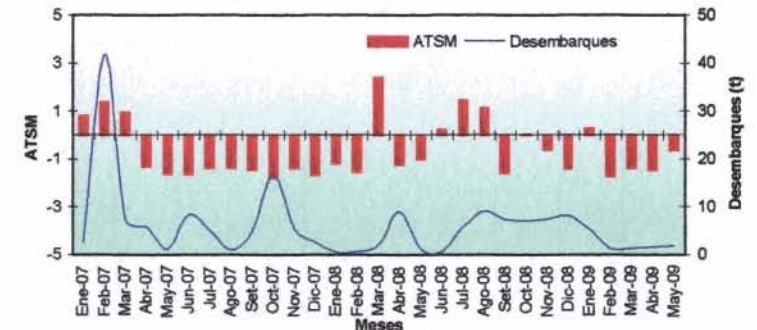
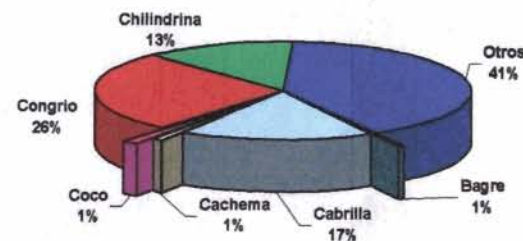
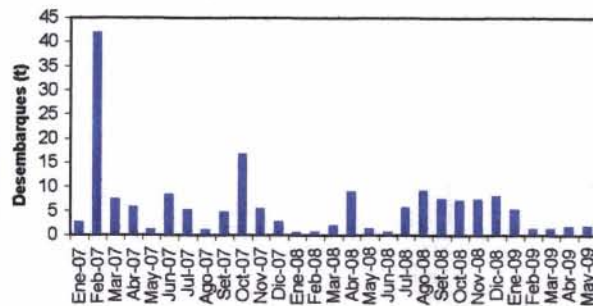
Datos Biométricos - Mayo 2009

Especie	Nº Ejemplares	Media (cm)	Moda (cm)	% juveniles
Cabrilla	75	30,2	24	56,0
Coco	45	23,8	23	100,0

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

Especie	May-08	Jun-08	Jul-08	Ago-08	Set-08	Oct-08	Nov-08	Dic-08	Ene-09	Feb-09	Mar-09	Abr-09	May-09	Total
Bagre	0.085		4.340	8.032	5.948	5.291	4.800	4.465	1.370	0.100	0.060		0.010	34.501
Cabrilla	0.135	0.056	1.064	0.925	0.367	0.703	1.235	0.941	1.107	0.199	0.251	0.255	0.290	7.528
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	1.520
Coco	0.018	0.002	0.005	0.030	0.032	0.011	0.003	0.019	0.034	0.023	0.020	0.025	0.025	0.247
Congrio	0.137	0.016	0.007	0.039	0.136	0.402	0.391	0.801	1.222	0.553	0.212	0.876	0.464	5.256
Chilindrina	0.603	0.124	0.182	0.008	0.043	0.114	0.707	0.979	0.655	0.006	0.360	0.047	0.233	4.061
Otros	0.325	0.197	0.142	0.073	0.696	0.592	0.235	0.484	0.416	0.278	0.293	0.317	0.714	4.762
<b>TOTAL</b>	<b>1.303</b>	<b>0.623</b>	<b>5.756</b>	<b>9.119</b>	<b>7.368</b>	<b>7.115</b>	<b>7.379</b>	<b>8.039</b>	<b>5.267</b>	<b>1.298</b>	<b>1.262</b>	<b>1.593</b>	<b>1.753</b>	<b>57.875</b>

\*Cifras preliminares y sólo para uso científico



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

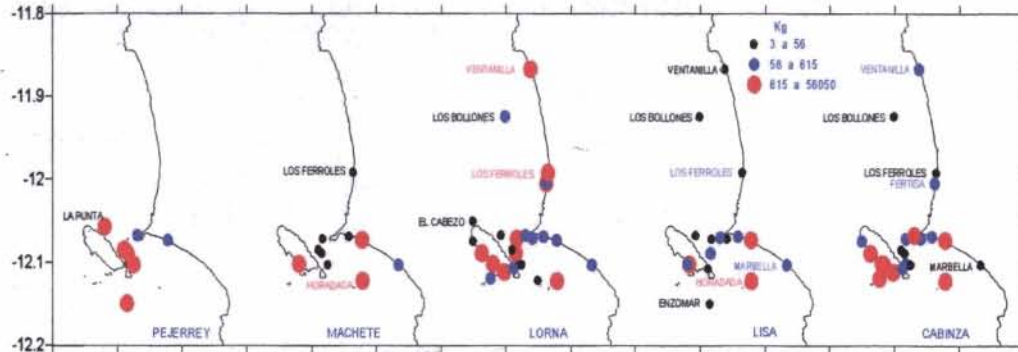
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao. Mayo 2009

	Desembarque	Esfuerzo	CPUE
	kg	N° viajes	(kg/viajes)
CABINZA	24822	132	188.05
LISA	3504	79	44.35
LORNA	84728	365	232.13
MACHETE	5727	35	163.63
MISMIS	38	12	3.17
PEJERREY	98909	271	364.98
PINTADILLA	6008	69	87.07

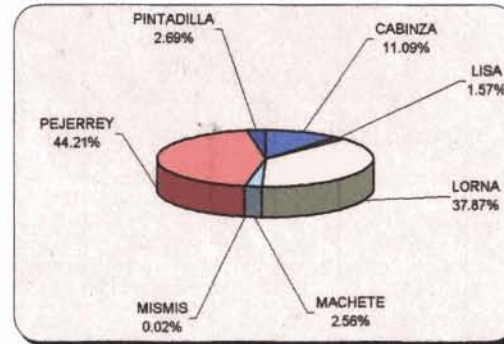
Cifras preliminares para uso científico

DATOS BIOMETRICOS. MAYO 2009

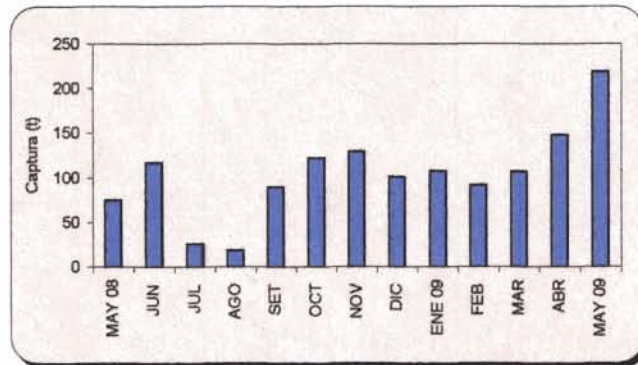
Especie	N° Ejemplares	Rango	Media	Moda
Cabinza	737	12-28	20.9	21.0
Lisa	18	29-38	32.9	29/34
Lorna	712	12-42	17.9	17/34
Machete	97	22-29	24.7	24.0
Pejerrey	445	13-23	16.4	14/20
Pintadilla	61	20-40	26.8	26.0



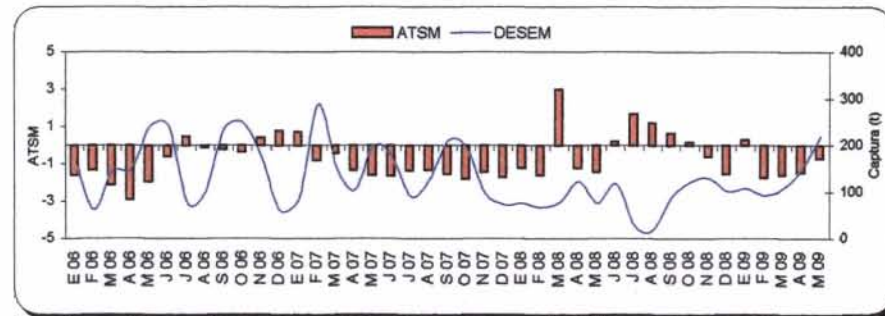
Distribución y concentración de especies costeras en la zona de Callao. Mayo 2009



Principales especies desembarcadas en Callao. Mayo 2009



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



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

