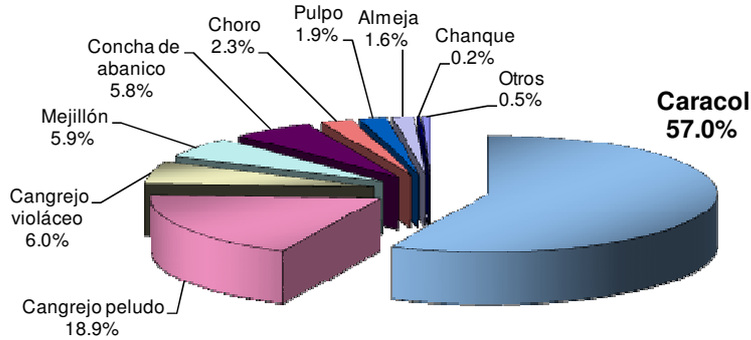


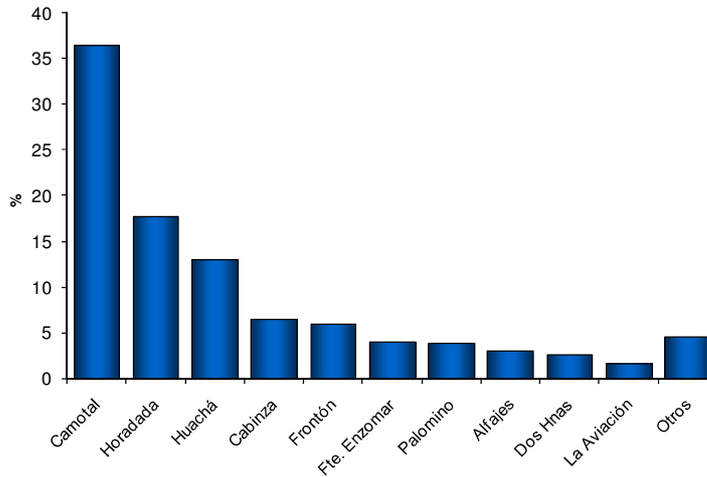


**UNIDAD DE INVESTIGACIONES DE INVERTEBRADOS MARINOS**  
**REPORTE MENSUAL DEL SEGUIMIENTO DE LA PESQUERIA DE INVERTEBRADOS MARINOS**  
**CALLAO - JULIO 2009**

1. Desembarques\*



Principales recursos de invertebrados en los desembarque de Callao. Julio 2009



Zonas de pesca de invertebrados marinos en Callao. Julio 2009

2. Datos Biométricos

Especie	N° ejemplares	Rango (mm)	Promedio (mm)	< TME (%)
Almeja	134	59-106	82.7	27.6
Choro	307	53.94	67.3	32.9
Concha de abanico	674	43-96	68.3	35.6
Caracol	692	41-76	53.2	90.0
Chanque	133	49-96	71.4	85.7
Calamar común	102	101-352	175.7	-
Cangrejo peludo	146	88-144	199.8	-

3. Datos Biológicos - Hembras

Especie	N° ejemplares	Estadíos de madurez (%)					IGS
		I	II	III	IV	V	
Almeja	49	-	26.5	61.2	12.2	-	-
Choro	61	-	1.6	42.6	55.7	-	-
Concha de abanico	165	-	30.3	27.3	42.4	-	11.2
Caracol	46	-	34.8	63.0	2.2	-	6.2
Chanque	41	2.44	17.1	70.7	9.8	-	5.3
Cangrejo peludo	108	-	6.5	49.1	44.4	-	-
Calamar común	34	-	-	35.3	55.9	8.82	3.17

\*Fuente : Unidad de Estadística e Informática - IMARPE  
 Julio 2009