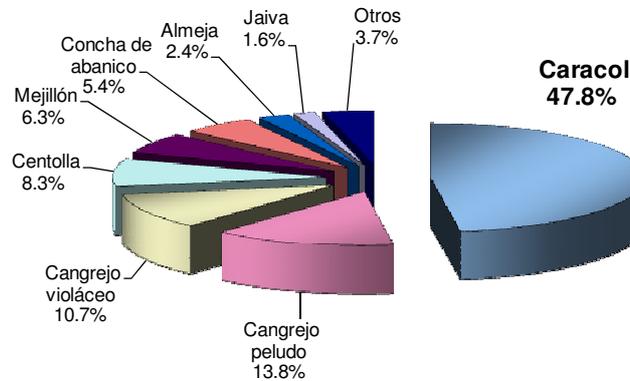


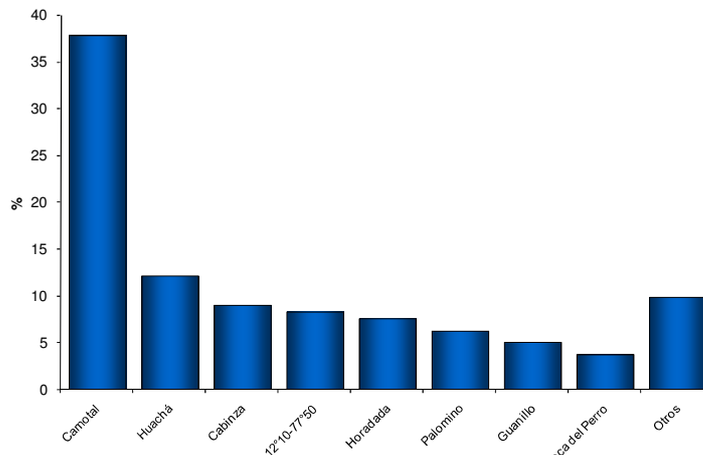


**UNIDAD DE INVESTIGACIONES DE INVERTEBRADOS MARINOS**  
**REPORTE MENSUAL DEL SEGUIMIENTO DE LA PESQUERIA DE INVERTEBRADOS MARINOS**  
**CALLAO – MARZO 2009**

1. Desembarques\*



Principales recursos de invertebrados en los desembarques de Callao. Marzo 2009



Zonas de pesca de invertebrados marinos en Callao. Marzo 2009

2. Datos Biométricos

Especie	Rango (mm)	Promedio (mm)	< TME (%)
Almeja	53 - 107	76.6	48.9
Concha de abanico	45 - 90	65.2	48.8
Choro	48 - 94	68.1	33.6
Caracol	35 - 80	51.9	83.7
Chanque	46 - 98	74.3	71.1
Calamar común	82 - 232	137.0	-
Cangrejo peludo	94 - 147	115.9	-

Especie	Rango (g)	Promedio (g)	< PME* (%)
Pulpo	907 - 2074	1500.3	10.0

\* Peso mínimo de extracción

3. Datos de Madurez Gonadal – Hembras

Especie	Estadios de madurez (%)					IGS
	I	II	III	IV	V	
Almeja	-	3.4	67.8	28.7	-	-
Concha de abanico	-	85.5	13.7	0.8	-	19.5
Choro	7.41	35.2	40.7	14.8	1.85	-
Caracol	35.4	38.0	11.4	15.2	-	1.6
Chanque	7.4	42.6	50.0	-	-	6.1
Calamar común	53.3	22.2	11.1	13.3	-	0.4
Cangrejo peludo	-	25.7	37.1	31.4	5.7	-

\*Fuente : Unidad de Estadística e Informática – IMARPE