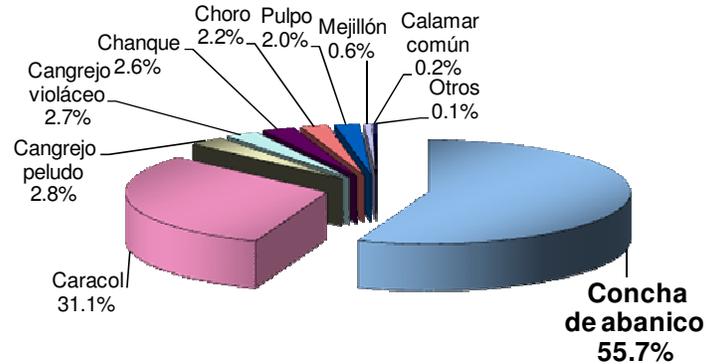


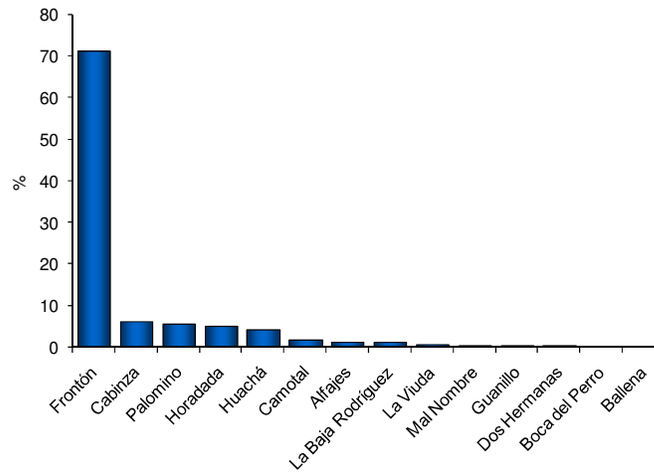


**UNIDAD DE INVESTIGACIONES DE INVERTEBRADOS MARINOS**  
**REPORTE MENSUAL DEL SEGUIMIENTO DE LA PESQUERÍA DE INVERTEBRADOS MARINOS**  
**CALLAO - AGOSTO 2010**

**1. Desembarques\***



Principales recursos de invertebrados en los desembarques de Callao, Agosto 2010



Zonas de pesca de invertebrados marinos en Callao, Agosto 2010

**2. Datos Biométricos**

Especie	N° ejemplares	Rango (mm)	Promedio (mm)	< TME (%)
Choro	346	48-90	64.4	49.7
Concha de abanico	668	48-98	61.7	68.0
Caracol	394	50-100	64.1	72.6
Chanque	380	48-101	75.0	66.6
Calamar común	60	97-294	183.9	-
Cangrejo peludo	243	78-152	114.0	35.8
Cangrejo violáceo	122	59-114	84.1	-

Especie	N° ejemplares	Rango (g)	Promedio (g)	< PME* (%)
Pulpo	71	150-4128	838.0	73.2

\* Peso mínimo de extracción

**3. Datos Biológicos - Hembras**

Especie	N° ejemplares	Estadios de madurez (%)					IGS
		I	II	III	IV	V	
Choro	62	1.1	32.3	52.7	14.0	-	-
Concha de abanico	143	-	16.8	30.1	53.2	-	8.5
Caracol	55	2.3	25.9	65.0	6.8	-	2.8
Chanque	48	-	70.8	29.2	-	-	3.6
Cangrejo peludo	110	-	21.8	52.7	21.8	3.6	-
Cangrejo violáceo	46	2.2	28.3	54.3	15.2	-	-
Pulpo	36	47.2	19.4	25.0	8.3	-	2.6
Calamar común	pocos ejemplares hembra						

\*Fuente : Unidad de Estadística e Informática - IMARPE  
 Agosto 2010