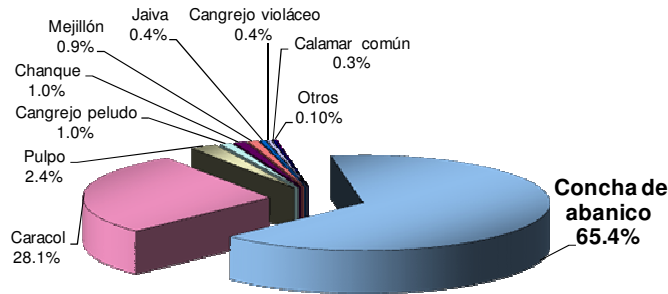




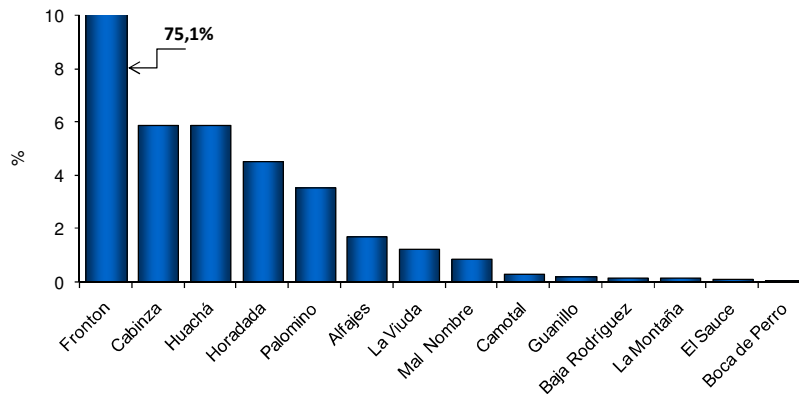
UNIDAD DE INVESTIGACIONES DE INVERTEBRADOS MARINOS

REPORTE MENSUAL DEL SEGUIMIENTO DE LA PESQUERIA DE INVERTEBRADOS MARINOS
CALLAO - OCTUBRE 2010

1. Desembarques*



Principales recursos de invertebrados en los desembarque de Callao. Octubre 2010



Zonas de pesca de invertebrados marinos en Callao. Octubre 2010

2. Datos Biométricos

Especie	N° ejemplares	Rango (mm)	Promedio (mm)	< TME (%)
Almeja	115	46-85	62.3	50.4
Concha de abanico	771	52-97	67.2	43.1
Choro	192	49-92	69.0	28.1
Caracol	378	45-69	53.6	83.9
Chanque	419	59-97	73.8	80.7
Calamar común	124	86-242	140.8	-
Cangrejo peludo	120	77-157	116.5	35.8
Cangrejo violáceo	59	60-98	76.2	-

Especie	N° ejemplares	Rango (g)	Promedio (g)	< PME* (%)
Pulpo	84	153.7-1186.3	675.4	85.7

* Peso mínimo de extracción

3. Datos Biológicos - Hembras

Especie	N° ejemplares	Estadios de madurez (%)					IGS
		I	II	III	IV	V	
Almeja	45	-	6.7	93.3	-	-	-
Concha de abanico	125	-	60.0	40.0	-	-	13.9
Choro	59	-	61.0	37.3	1.7	-	-
Caracol	36	13.9	58.3	2.8	25.0	-	5.6
Chanque	72	4.2	91.7	4.2	-	-	4.4
Calamar común	26	-	3.8	7.7	80.8	7.7	4.7
Cangrejo peludo	57	-	14.0	52.6	33.3	-	-
Cangrejo violáceo	13	-	3.1	59.4	12.5	25.0	-
Pulpo	42	40.5	47.6	7.1	4.8	-	0.8

*Fuente Desembarques: Unidad de Estadística e Informática - IMARPE
Octubre 2010