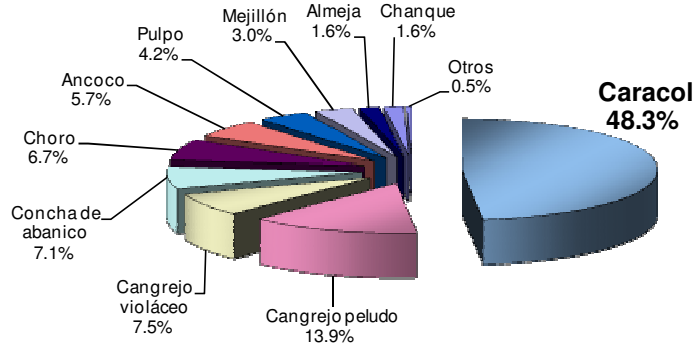




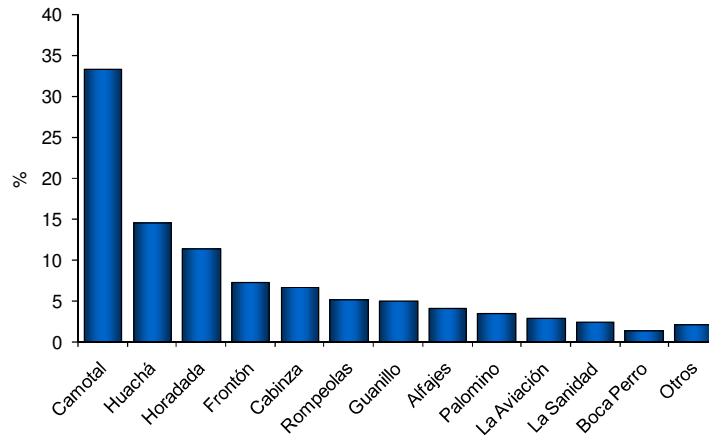
UNIDAD DE INVESTIGACIONES DE INVERTEBRADOS MARINOS

REPORTE MENSUAL DEL SEGUIMIENTO DE LA PESQUERIA DE INVERTEBRADOS MARINOS
CALLAO - AGOSTO 2009

1. Desembarques*



Principales recursos de invertebrados en los desembarques de Callao, Agosto 2009



Zonas de pesca de invertebrados marinos en Callao, Agosto 2009

2. Datos Biométricos

Especie	N° ejemplares	Rango (mm)	Promedio (mm)	< TME (%)
Almeja	239	61-104	74.4	59.0
Choro	559	53-89	67.5	35.4
Concha de abanico	390	54-89	67.3	43.1
Caracol	813	40-79	55.7	70.0
Chanque	176	61-104	77.7	64.2
Calamar común	146	86-222	140.4	-
Cangrejo peludo	184	91-152	117.8	-

Especie	N° ejemplares	Rango (g)	Promedio (g)	< PME* (%)
Pulpo	52	226.9-3524.0	1210.0	44.2

* Peso mínimo de extracción

3. Datos Biológicos - Hembras

Especie	N° ejemplares	Estadios de madurez (%)					IGS
		I	II	III	IV	V	
Almeja	47	-	40.4	46.8	12.8	-	-
Choro	51	-	31.4	56.9	11.8	-	-
Concha de abanico	101	-	58.4	28.7	12.9	-	11.8
Caracol	76	9.21	38.2	51.3	1.3	-	5.4
Chanque	59	1.69	45.8	47.5	5.1	-	4.7
Cangrejo peludo	91	-	22.0	64.8	13.2	-	-
Pulpo	16	37.5	25.0	18.8	6.3	12.5	2.90
Calamar común	64	-	-	3.1	54.7	42.19	3.34

*Fuente : Unidad de Estadística e Informática - IMARPE
Agosto 2009