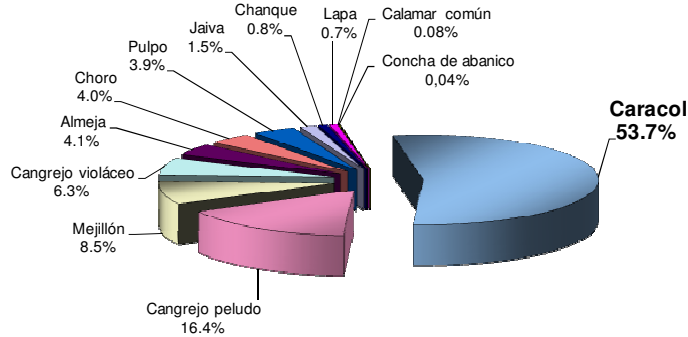




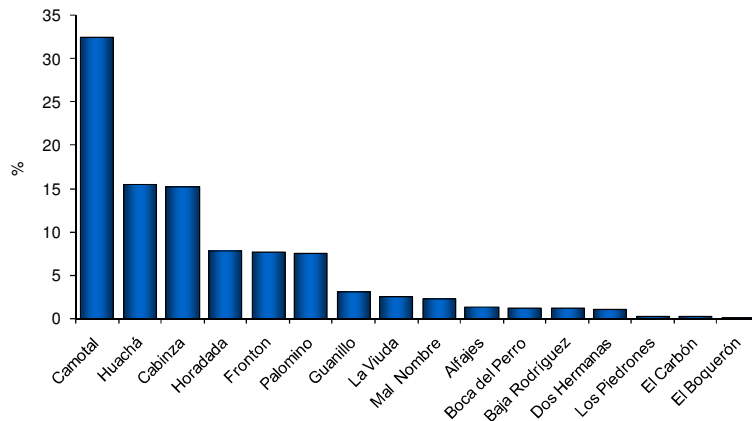
UNIDAD DE INVESTIGACIONES DE INVERTEBRADOS MARINOS

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

1. Desembarques*



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



Zonas de pesca de invertebrados marinos en Callao. Octubre 2009

2. Datos Biométricos

Especie	N° ejemplares	Rango (mm)	Promedio (mm)	< TME (%)
Almeja	327	50-109	76.43	50.46
Concha de abanico	90	51-89	69.70	32.22
Choro	602	39-85	64.37	67.11
Caracol	903	39-81	51.97	89.70
Chanque	230	58-100	80.08	47.39
Calamar común	150	81-237	147.91	-
Cangrejo peludo	182	91-154	117.63	-

Especie	N° ejemplares	Rango (g)	Promedio (g)	< PME* (%)
Pulpo	14	611.7-2450.9	1271.1	35.7

* Peso mínimo de extracción

3. Datos Biológicos - Hembras

Especie	N° ejemplares	Estadios de madurez (%)					IGS
		I	II	III	IV	V	
Almeja	53	-	17	43.4	39.6	-	-
Concha de abanico	74	-	54.1	41.9	4.1	-	12.6
Choro	49	-	42.9	57.1	-	-	-
Caracol	68	11.8	41.2	20.6	26.5	-	2.2
Chanque	61	6.56	29.5	59.0	4.9	-	2.8
Calamar común	42	-	-	38.1	45.2	16.67	3.1
Cangrejo peludo	92	-	18.5	57.6	23.9	-	-

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