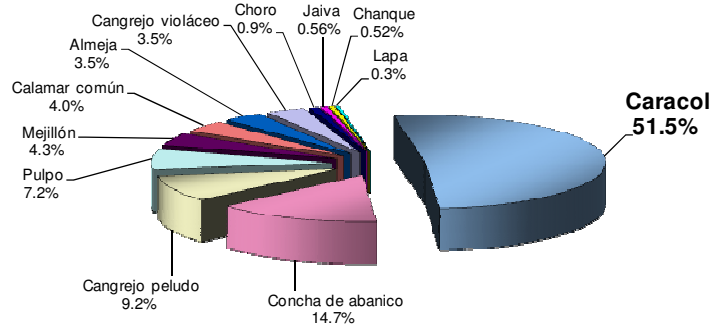


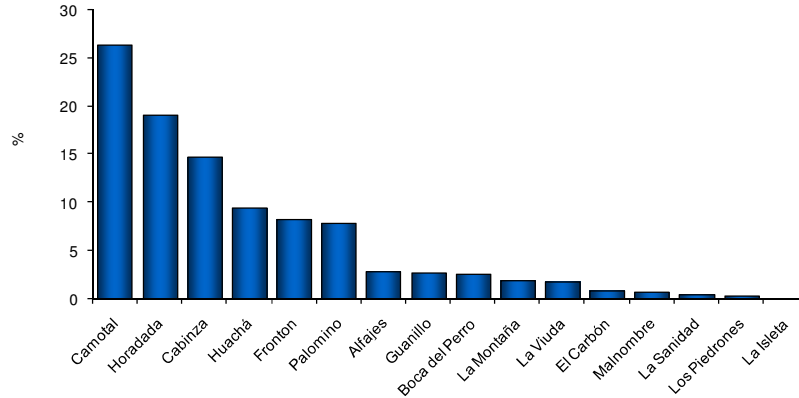


UNIDAD DE INVESTIGACIONES DE INVERTEBRADOS MARINOS
REPORTE MENSUAL DEL SEGUIMIENTO DE LA PESQUERIA DE INVERTEBRADOS MARINOS
CALLAO - NOVIEMBRE 2009

1. Desembarques*



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



Zonas de pesca de invertebrados marinos en Callao. Noviembre 2009

2. Datos Biométricos

Especie	N° ejemplares	Rango (mm)	Promedio (mm)	< TME (%)
Almeja	235	51-113	83.78	27.66
Concha de abanico	197	55-79	64.23	60.91
Choro	239	49-90	64.80	64.44
Caracol	413	41-75	53.69	85.23
Chanque	444	50-108	77.11	62.39
Calamar común	60	91-278	194.00	-
Cangrejo peludo	120	87-141	113.74	-

Especie	N° ejemplares	Rango (gr)	Promedio (gr)	< PME* (%)
Pulpo	45	130.92-2121.21	1200.1	31.1

3. Datos Biológicos - Hembras

Especie	N° ejemplares	Estadios de madurez (%)					IGS
		I	II	III	IV	V	
Almeja	57	-	59.6	10.5	29.8	-	-
Concha de abanico	54	-	1.9	98.2	-	-	19.2
Choro	60	-	38.3	61.7	-	-	-
Caracol	61	13.1	42.6	44.3	-	-	2.7
Chanque	82	18.3	34.2	45.1	2.4	-	2.1
Cangrejo peludo	74	-	6.8	56.8	36.5	-	-
Calamar común	9	-	-	22.2	77.8	-	5.5
Pulpo	21	28.6	33.3	38.1	-	-	4.1

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