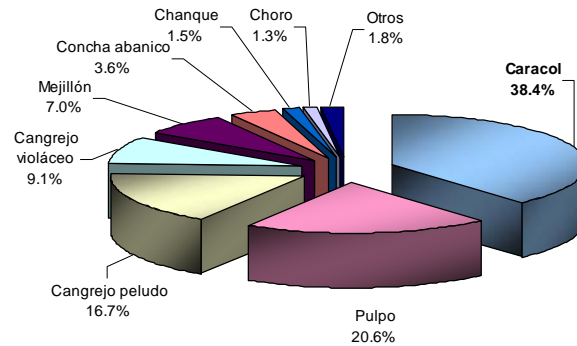




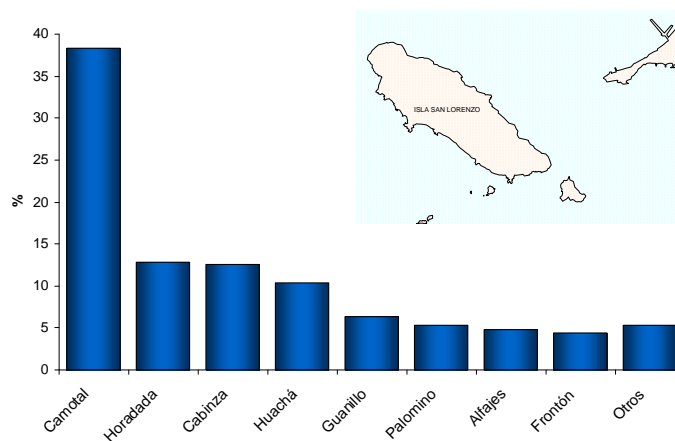
UNIDAD DE INVESTIGACIONES DE INVERTEBRADOS MARINOS

REPORTE MENSUAL DEL SEGUIMIENTO DE LA PESQUERIA DE INVERTEBRADOS MARINOS
CALLAO – MARZO 2008

1. Desembarques*



Principales recursos de invertebrados en los desembarques de Callao. Marzo 2008



Zonas de pesca de invertebrados marinos en Callao. Marzo 2008

2. Datos Biométricos

Especie	Rango (mm)	Promedio (mm)	< TME (%)
Almeja	58 - 99	84.4	16.8
Concha de abanico	48 - 87	60.1	83.1
Choro	40 - 88	71.2	20.4
Caracol	38 - 77	51.4	84.9
Chanque	48 - 94	68.9	87.8
Calamar común	112 - 260	152.0	-
Cangrejo peludo	76 - 156	106.9	-

Especie	Rango (g)	Promedio (g)	< PME* (%)
Pulpo	485.0 - 2602.5	1249	33.3

* Peso mínimo de extracción

3. Datos de Madurez Gonadal – Hembras

Especie	Estadios de madurez (%)					IGS
	I	II	III	IV	V	
Almeja	-	45.1	54.9	-	-	-
Concha de abanico	-	58.5	41.5	-	-	14.9
Choro	-	66.7	30.0	3.3	-	-
Caracol	27.7	47.7	13.9	10.8	-	2.5
Chanque	3.3	23.0	70.5	3.3	-	6.2
Pulpo	45.5	18.2	18.2	13.6	4.5	1.6
Calamar común	-	25.0	40.0	35.0	-	3.4
Cangrejo peludo	-	17.1	37.8	45.1	-	-

*Fuente : Unidad de Estadística e Informática – IMARPE