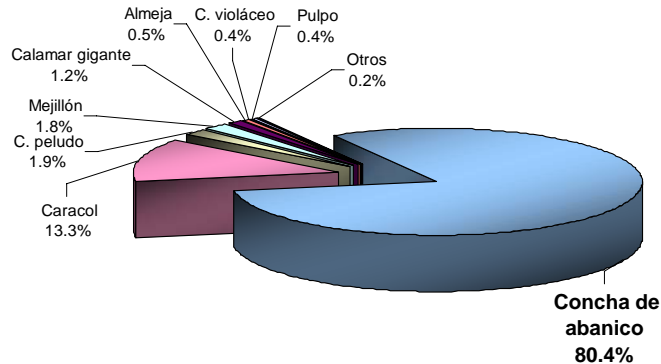




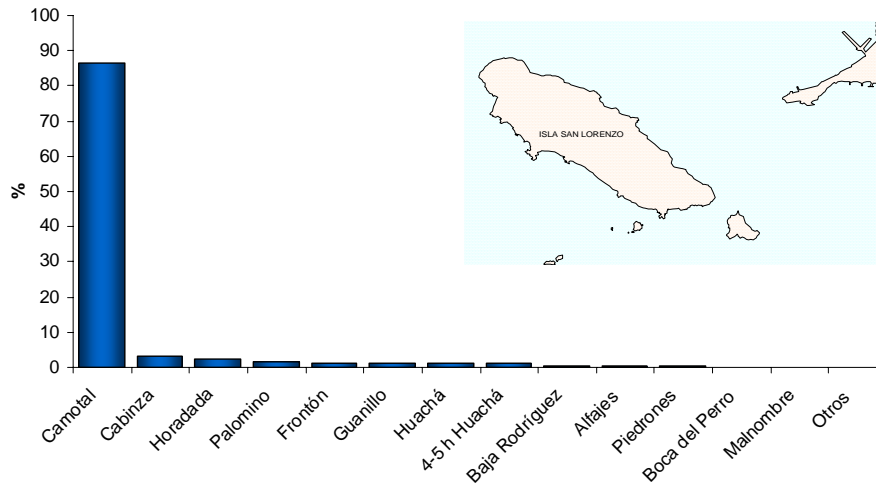
## UNIDAD DE INVESTIGACIONES DE INVERTEBRADOS MARINOS

### REPORTE MENSUAL DEL SEGUIMIENTO DE LA PESQUERIA DE INVERTEBRADOS MARINOS CALLAO – FEBRERO 2009

#### 1. Desembarques\*



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



Zonas de pesca de invertebrados marinos en Callao. Febrero 2009

#### 2. Datos Biométricos

Especie	Rango (mm)	Promedio (mm)	< TME (%)
Almeja	61 - 104	79.73	36.41
Concha de abanico	45 - 90	65.17	48.82
Choro	31 - 89	67.85	49.49
Caracol	36 - 72	48.82	94.98
Chanque	44 - 101	76.48	65.49
Calamar común	63 - 146	92.45	-
Cangrejo peludo	76 - 155	115.45	-

#### 3. Datos de Madurez Gonadal

Especie	Estadios de madurez (%)					IGS
	I	II	III	IV	V	
Almeja	-	31.9	18.8	49.3	-	-
Concha de abanico	-	89.9	6.7	3.4	-	14.9
Choro	1.7	57.6	20.3	20.3	-	-
Caracol	4.2	20.8	61.1	13.9	-	4.4
Chanque	2.67	17.3	73.3	6.7	-	3.2
Calamar común	31.58	23.7	15.8	29.0	-	1.4
Cangrejo peludo	-	23.4	40.4	36.2	-	-

\* Fuente: Unidad de Estadística e Informática – IMARPE  
Febrero 2009