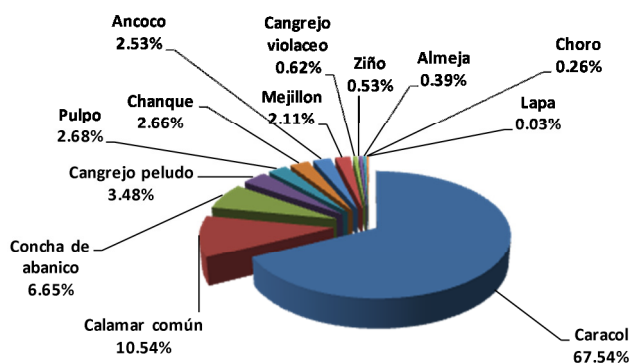




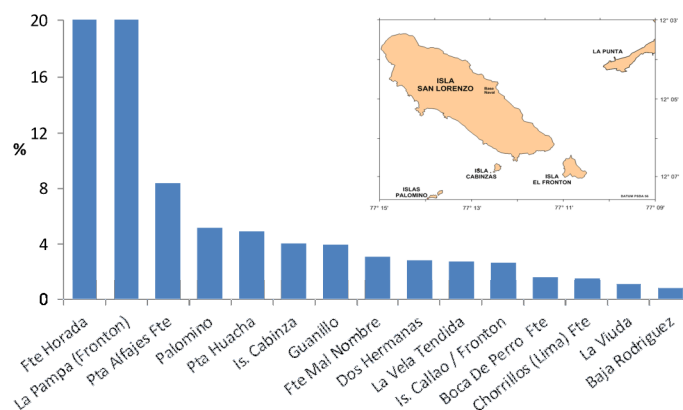
## UNIDAD DE INVESTIGACIONES DE INVERTEBRADOS MARINOS

### REPORTE MENSUAL DEL SEGUIMIENTO DE LA PESQUERIA DE INVERTEBRADOS MARINOS CALLAO – JUNIO 2012

#### Desembarques \*



#### Principales recursos de invertebrados en los desembarques de Callao. Junio 2012



#### Zonas de pesca de invertebrados marinos en Callao. Junio 2012

#### Datos Biométricos

Especie	Rango (mm)	Promedio (mm)	<TME (%)
Concha de abanico	49 - 75	59.6	92.7
Choro	35 - 89	65.9	47.5
Caracol	38 - 90	60.8	43.9
Calamar común	107 - 335	181.7	-
Cangrejo peludo	79 - 144	111.3	46.6
Cangrejo violáceo	57 - 115	83.6	-

Especie	Rango (g)	Promedio (g)	<PME (%)
Pulpo	480-2406	1214.5	31.8

\* Peso mínimo de extracción

#### Datos Biológicos

Especie	Estadios de madurez (%)					IGS
	I	II	III	IV	V	
Concha de abanico	-	72.4	27.6	-	-	11.67
Choro	-	35.9	45.3	17.2	1.6	-
Caracol	-	23.0	56.8	20.1	-	3.10
Calamar común	-	-	14.8	71.3	13.9	4.05
Cangrejo peludo	-	23.2	44.6	27.7	4.5	3.53
Cangrejo violáceo	-	14.5	63.8	19.6	2.2	3.23

\* Fuente desembarques: Unidad de Estadística e Informática – IMARPE  
junio 2012