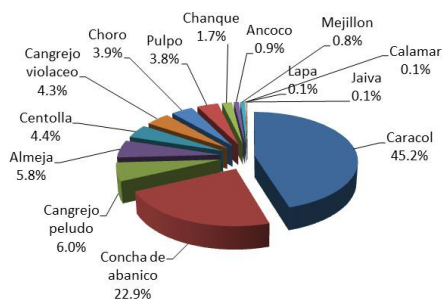




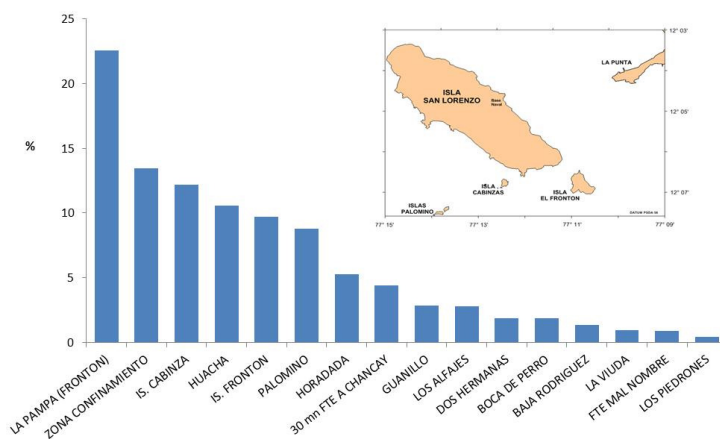
UNIDAD DE INVESTIGACIONES DE INVERTEBRADOS MARINOS

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

Desembarques*



Principales recursos de invertebrados en los desembarques de Callao. Marzo 2012



Zonas de pesca de invertebrados marinos en Callao. Marzo 2012

Datos Biométricos

Especie	Rango (mm)	Promedio (mm)	< TME (%)
Concha de abanico	37-95	68.0	25.6
Choro	52-86	70.7	23.0
Caracol	40-71	51.7	84.8
Calamar común	80-324	148.3	-
Cangrejo peludo	84-155	109.2	59.4
Cangrejo violáceo	56-115	80.97	-

Especie	Rango (g)	Promedio (g)	< PME* (%)
Pulpo	334-2600	1209.6	34.8

* Peso mínimo de extracción

Datos Biológicos

Especie	Estadios de madurez (%)					IGS
	I	II	III	IV	V	
Concha de abanico	-	3.0	90.1	6.9	-	10.9
Caracol	-	66.0	28.3	5.7	-	5.2
Calamar común	7.8	-	-	39.0	53.3	3.3
Pulpo	pocos ejemplares					-
Cangrejo peludo	-	31.71	48.8	19.5	-	-
Cangrejo violáceo	-	20.7	19.6	43.5	16.3	-

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