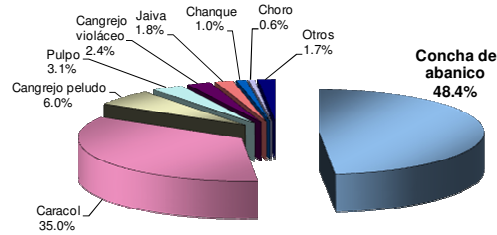


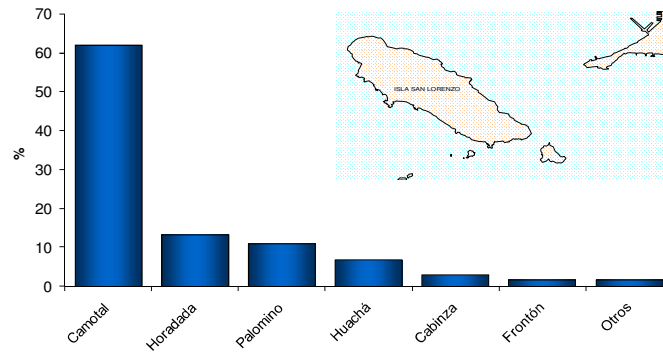


UNIDAD DE INVESTIGACIONES DE INVERTEBRADOS MARINOS
REPORTE MENSUAL DEL SEGUIMIENTO DE LA PESQUERIA DE INVERTEBRADOS MARINOS
CALLAO - JUNIO 2010

1. Desembarques*



Principales recursos de invertebrados en los desembarque de Callao. Junio 2010



Zonas de pesca de invertebrados marinos en Callao. Junio 2010

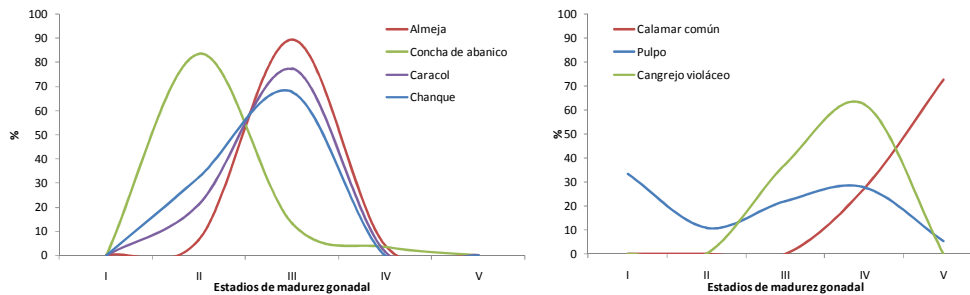
2. Datos Biométricos

| Especie | Rango (mm) | Promedio (mm) | < TME (%) |
|-------------------|------------|---------------|-----------|
| Almeja | 61-98 | 73.9 | 2.1 |
| Concha de abanico | 45-95 | 56.8 | 89.7 |
| Caracol | 42-73 | 54.4 | 76.1 |
| Chanque | 57-91 | 74.4 | 75.5 |
| Calamar común | 94-325 | 187.3 | - |
| Cangrejo peludo | 76-147 | 110.1 | 49.80 |
| Cangrejo violáceo | 54-100 | 76.3 | - |

| Especie | Rango (g) | Promedio (g) | < PME* (%) |
|---------|-----------|--------------|------------|
| Pulpo | 305-2951 | 1386.0 | 40.5 |

* Peso mínimo de extracción

3. Datos Biológicos - Hembras



*Fuente desembarques: Unidad de Estadística e Informática - IMARPE Junio 2010