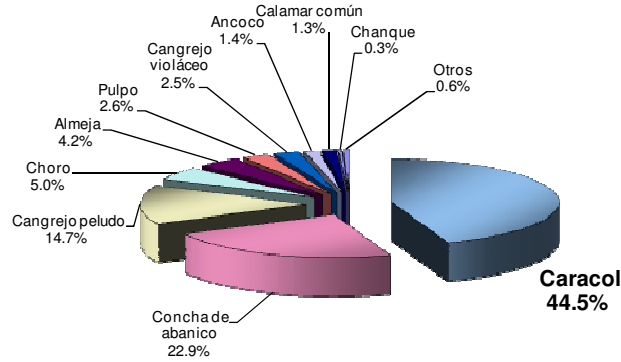


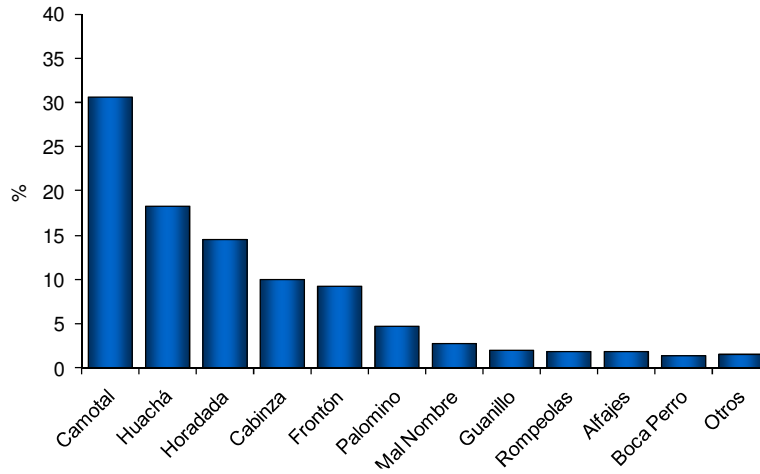


UNIDAD DE INVESTIGACIONES DE INVERTEBRADOS MARINOS
REPORTE MENSUAL DEL SEGUIMIENTO DE LA PESQUERIA DE INVERTEBRADOS MARINOS
CALLAO - SETIEMBRE 2009

1. Desembarques*



Principales recursos de invertebrados en los desembarques de Callao. Setiembre 2009



Zonas de pesca de invertebrados marinos en Callao. Setiembre 2009

2. Datos Biométricos

| Especie | N° ejemplares | Rango (mm) | Promedio (mm) | < TME (%) |
|-------------------|---------------|------------|---------------|-----------|
| Almeja | 369 | 51-113 | 71.9 | 64.2 |
| Choro | 699 | 51-95 | 66.6 | 41.2 |
| Concha de abanico | 298 | 41-88 | 59.2 | 62.4 |
| Caracol | 1028 | 40-92 | 55.0 | 73.5 |
| Chanque | 191 | 53-100 | 73.5 | 79.1 |
| Calamar común | 266 | 88-291 | 146.3 | - |
| Cangrejo peludo | 123 | 90-149 | 117.0 | - |

| Especie | N° ejemplares | Rango (g) | Promedio (g) | < PME* (%) |
|---------|---------------|------------|--------------|------------|
| Pulpo | 24 | 508.3-2900 | 1321.6 | 41.7 |

* Peso mínimo de extracción

3. Datos Biológicos - Hembras

| Especie | N° ejemplares | Estadios de madurez (%) | | | | | IGS |
|-------------------|---------------|-------------------------|------|------|------|-------|------|
| | | I | II | III | IV | V | |
| Almeja | 78 | - | - | 66.7 | 33.3 | - | - |
| Choro | 59 | - | 10.2 | 81.4 | 8.5 | - | - |
| Concha de abanico | 124 | - | 96.8 | 3.2 | - | - | 20.1 |
| Caracol | 92 | 4.35 | 22.8 | 64.1 | 8.7 | - | 4.5 |
| Chanque | 52 | 1.92 | 55.8 | 40.4 | 1.9 | - | 3.0 |
| Cangrejo peludo | 58 | - | 60.3 | 39.7 | - | - | - |
| Pulpo | 9 | 22.2 | 22.2 | - | 44.4 | 11.1 | 3.9 |
| Calamar común | 42 | - | - | - | 64.3 | 35.71 | 2.9 |

*Fuente : Unidad de Estadística e Informática - IMARPE
Setiembre 2009