



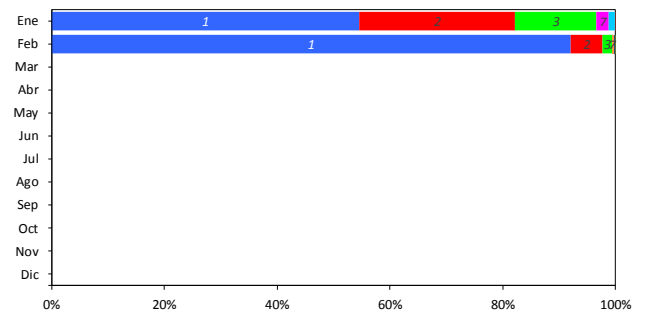
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES DE INVERTEBRADOS MARINOS Y MACROALGAS
**REPORTE MENSUAL DEL SEGUIMIENTO DE PESQUERÍAS DE
 INVERTEBRADOS MARINOS EN CALLAO, FEBRERO 2017**

1. Desembarques*

Porcentaje de Capturas según Recurso, Febrero 2017

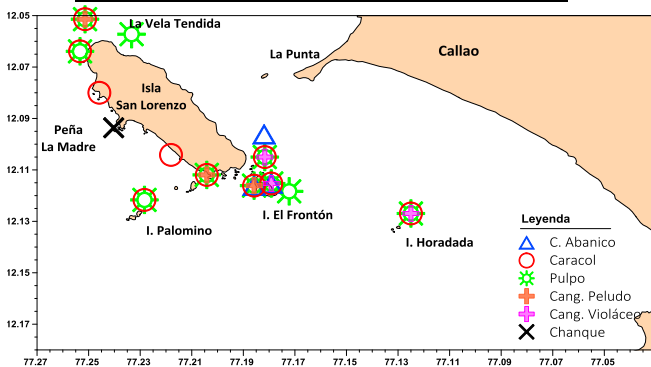
Nombre Común	Nombre Científico	Captura Porcentual
1. Concha de abanico	<i>Argopecten purpuratus</i>	92.0%
2. Caracol	<i>Thaisella chocolata</i>	5.6%
3. Pulpo	<i>Octopus mimus</i>	1.8%
4. Cangrejo peludo	<i>Romaleon setosum</i>	0.1%
5. Chanque, toлина	<i>Concholepas concholepas</i>	0.0%
6. Cangrejo violáceo	<i>Platyanthus orbignyi</i>	0.3%
7. Almeja	<i>Gari solida/Semele corrugata</i>	0.2%
8. Choro	<i>Aulacomya atra</i>	0.0%

Variación Mensual (%) de las Capturas según Recurso 2017

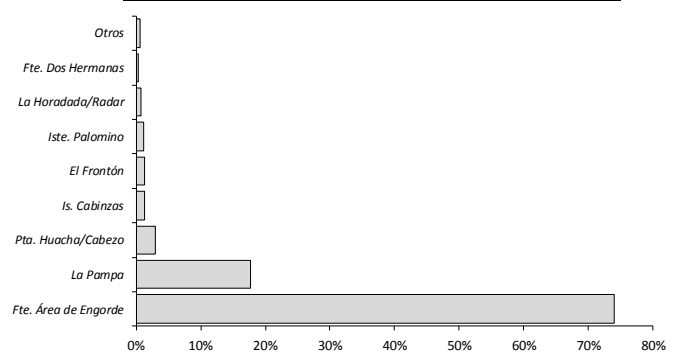


1: C. abanico, 2: Caracol, 3: Pulpo, 4: Calamar común, 5: Cang. Peludo, 6: Pepino de mar, 7: Chanque

Zonas de Pesca de Invertebrados en el Callao, Febrero 2017

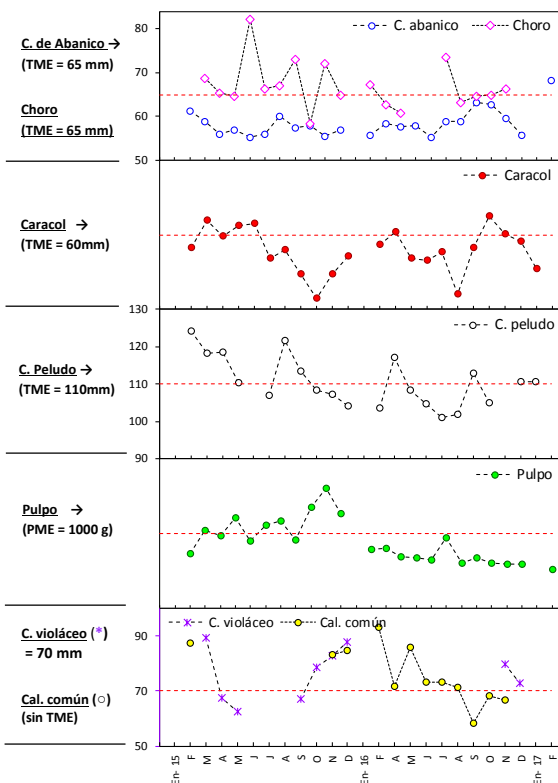


Porcentaje de Capturas según Zonas de Pesca, Febrero 2017

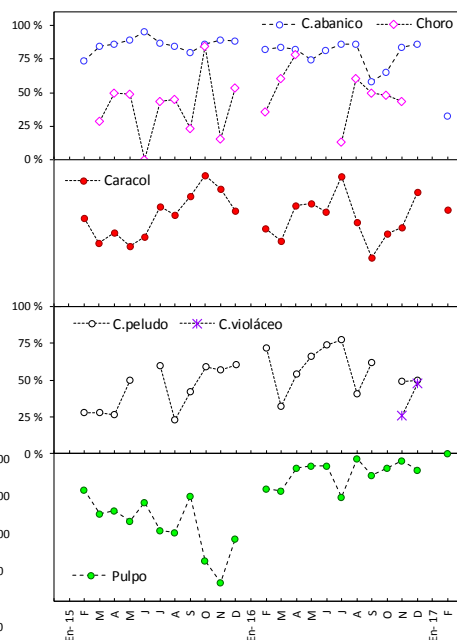


2. Datos Biométricos y Biológicos

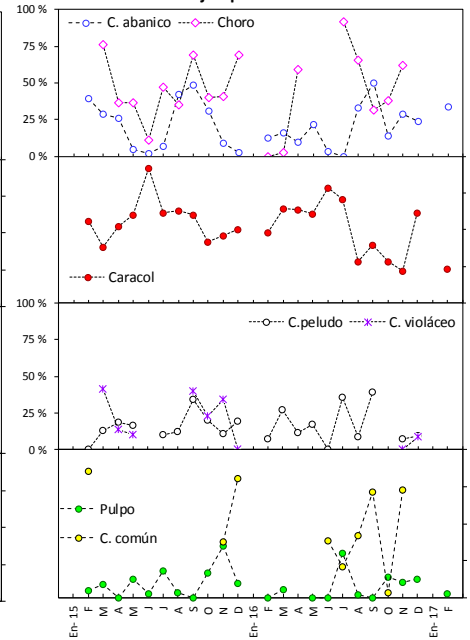
Tallas Medias (mm) y Peso Medio (g)



% de Ejemplares < a las TME



% de Ejemplares en Desove



TME: Talla Mínima de Extracción y PME: Peso Mínimo de Extracción

*Fuente desembarques: Área de Estadística y Pesca Artesanal- IMARPE
 Febrero 2017