



"JARIFE"

RESUMEN GLOBAL DE CAPTURAS

AÑO 2.009

Resumen de capturas obtenidas en los CORRALES DE PESCA DE CHIPIONA (CÁDIZ) por el procedimiento tradicional de PESCA A PIE durante el período anual comprendido de FEBRERO DE 2.009 A ENERO DE 2.010.

| E S P E C I E S | C A P T U R A S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|-------|--------|-----|
| | MONT | | LONG | | TRAPI | | CABIT | | NUEVO | | MARIÑ | | CANAL | | CHICO | | HOND | | TOTAL | | |
| | N | P | N | P | N | P | N | P | N | P | N | P | N | P | N | P | N | P | N | P | |
| Caracola (<i>Thais haemastoma</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 3,5 | 30 | 3,5 |
| Cañaila (<i>Phyllonotus truncu...</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0,5 |
| Erizo (<i>Paracentrotus lividus</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 2,5 |
| Navaja o Muergo (<i>Solen ma...</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Almeja (<i>Tapes decussata</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ortiguilla (<i>Anemonia sulcata</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Camarón (<i>Palaemon serratus</i>) | xx | 0 | xx | 0 | xx | 1,5 | xx | 0 | xx | 0 | xx | 0 | xx | 0 | xx | 0 | xx | 0 | xxx | 0 | 1,5 |
| Langostino (<i>Pennaeus kerath...</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cangrejo de Pelo (<i>Eriphia v...</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 2,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1,5 | 26 | 4,4 | |
| Centollo (<i>Maja squinado</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1,5 | 0 | 0 | 2 | 1,5 | 3 | 2,5 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1,5 | 11 | 9 | |
| Pulpo (<i>Octopus vulgaris</i>) | 2 | 5,5 | 25 | 35,1 | 9 | 9,5 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 21 | 22 | 5 | 5 | 10 | 17 | 32 | 41,5 | 111 | 144,1 | |
| Sepia o Choco (<i>Sepia officin...</i>) | 371 | 172,75 | 665 | 230,9 | 219 | 95,75 | 173 | 95,6 | 391 | 103,45 | 34 | 18,4 | 17 | 8,5 | 66 | 40 | 160 | 85 | 2096 | 850,35 | |
| Lisa (<i>Chelon labrosus</i>) | 15 | 13,65 | 11 | 10,5 | 13 | 12,25 | 54 | 52,1 | 20 | 15,9 | 77 | 53,5 | 21 | 15,5 | 38 | 33,5 | 23 | 14 | 272 | 220,9 | |
| Capitán (<i>Mugil cephalus</i>) | 29 | 33,35 | 30 | 37,5 | 36 | 22,25 | 24 | 29,1 | 42 | 54 | 77 | 52,5 | 44 | 37,5 | 37 | 49 | 26 | 22,5 | 345 | 337,7 | |
| Lenguado (<i>Solea senegalensis</i>) | 2 | 0,35 | 1 | 0,3 | 6 | 1,75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 12 | 4,4 | |
| Rodaballo (<i>Psetta maxima</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Raya (<i>Raja clavata</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,5 | 4 | 16,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 17 | |
| Sapo (<i>Halobatrachus didacty...</i>) | 15 | 7,25 | 0 | 0 | 10 | 5,5 | 2 | 0,7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 32 | 16,45 | |
| Salmonete (<i>Mullus barbatus</i>) | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0,5 | 5 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 21 | 2,9 | |



"JARIFE"

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------|----|-----|----|------|----|------|----|------|----|------|---|---|----|-----|----|------|-----|-------|
| Rascacio (<i>Scorpaena porcus</i>) | 0 | 0 | 2 | 0,8 | 2 | 0,5 | 2 | 0,75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,5 | 8 | 2,55 |
| Pez Tambor (<i>Balistes caroli...</i>) | 8 | 3,15 | 1 | 1,5 | 13 | 6,5 | 1 | 0,3 | 4 | 4,9 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3,5 | 36 | 22,85 |
| Salema (<i>Sarpa salpa</i>) | 63 | 25 | 38 | 17 | 21 | 10 | 32 | 16 | 80 | 39,3 | 37 | 20,5 | 0 | 0 | 64 | 40 | 66 | 27,5 | 401 | 195,3 |
| Roncador (<i>Pomadasy incisus</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 4 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 5 | 0,5 | 18 | 5,3 |
| Mojarra (<i>Diplodus annularis</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sargo o Chapetón (<i>Diplodu...</i>) | 69 | 17,15 | 30 | 5,5 | 18 | 6,25 | 2 | 0,8 | 31 | 8,65 | 3 | 2 | 5 | 2 | 6 | 3,5 | 10 | 3,5 | 174 | 49,35 |
| Sargo Burgo (<i>Diplodus cervi...</i>) | 2 | 0,95 | 1 | 0,8 | 3 | 1 | 1 | 0,5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 6 | 4 | 18 | 13,25 |
| Herrera (<i>Lithognathus morm...</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dorada (<i>Sparus aurata</i>) | 0 | 0 | 5 | 8,4 | 1 | 0,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 5,5 | 19 | 25,1 |
| Urta (<i>Pagrus auriga</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 12 |
| Baila (<i>Dicentrarchus punctatus</i>) | 6 | 3 | 1 | 2 | 5 | 2,25 | 2 | 1,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 3 | 1 | 20 | 13,65 |
| Robalo (<i>Dicentrarchus labrax</i>) | 7 | 4,4 | 3 | 5,5 | 1 | 0,5 | 0 | 0 | 3 | 2,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 16 | 16,5 |
| Aguja (<i>Belone belone</i>) | 2 | 0,5 | 0 | 0 | 5 | 1,75 | 14 | 1,75 | 3 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 3 | 1 | 33 | 6,5 |
| Chova (<i>Pomatus saltator</i>) | 5 | 13,5 | 2 | 3,3 | 1 | 2 | 4 | 6,5 | 1 | 1,5 | 2 | 5 | 0 | 0 | 5 | 19 | 11 | 25 | 31 | 75,8 |
| Palometa (<i>Lichia amia</i>) | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Corvina (<i>Argyrosomus regius</i>) | 7 | 56,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 8 | 61,9 |
| Morena (<i>Muraena helena</i>) | 1 | 2,25 | 0 | 0 | 1 | 1,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3,75 |
| Safío o Congrio (<i>Conger con...</i>) | 1 | 2,5 | 2 | 5 | 2 | 3,5 | 3 | 7,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 10 | 21,5 |

NOTAS:

MONT Corral Montijo.
 LONG Corral La Longuera.
 TRAPI Corral Trapillo.
 CABIT Corral Cabito.
 NUEVO Corral Nuevo.
 MARIÑ Corral Mariño.

CANAL Corral Canaleta del Diablo.
 CHICO Corral Chico.
 HOND Corral Hondo.
 TOTAL Resumen global anual.
 N Capturas por número de ejemplares (en unidades).
 P Capturas por peso de ejemplares (en kilogramos).

Chipiona, a 01 de abril de 2.010.-