



"JARIFE"

## RESUMEN ANUAL CORRAL "MARIÑO"

### AÑO 2017

Resumen de capturas obtenidas en el Corral de Pesca "MARIÑO" de Chipiona (Cádiz) por el procedimiento tradicional de PESCA A PIE durante el período anual comprendido de FEBRERO DE 2017 A ENERO DE 2018.

E S P E C I E S	C A P T U R A S																									
	II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII		I		TOT	
	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
<b>Caracola</b> ( <i>Stramonita haemast...</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cañaila</b> ( <i>Hexaples trunculus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Erizo</b> ( <i>Paracentrotus lividus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Navaja o Muergo</b> ( <i>Solen marg...</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Almeja</b> ( <i>Ruditapes decussatus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Ortiguilla</b> ( <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	0	0	0	0	0
<b>Camarón</b> ( <i>Palaemon serratus</i> )	xx	0	xx	0	xx	0	xx	0	xx	0	xx	0	xx	0	xx	0	xx	0	xx	0	xx	0	xx	0	xx	0
<b>Langostino</b> ( <i>Penaeus kerathurus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cangrejo de Pelo</b> ( <i>Eriphia ver...</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Centollo</b> ( <i>Maja squinado</i> )	0	0	0	0	0	0	1	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,5
<b>Pulpo</b> ( <i>Octopus vulgaris</i> )	1	1,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,2	2	2,5
<b>Sepia o Choco</b> ( <i>Sepia officinalis</i> )	0	0	17	6,3	18	7,7	11	4,9	0	0	1	0,4	1	0,4	0	0	0	0	3	1	6	1,5	3	0,8	60	23
<b>Lisa</b> ( <i>Chelon labrosus</i> )	5	5	9	8,9	4	4,3	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,5	8	5	9	7,2	44	37,9	
<b>Capitán</b> ( <i>Mugil cephalus</i> )	0	0	0	0	1	1,1	1	1,3	8	7,1	12	9,5	11	9,5	7	6	7	6,5	5	3,5	0	0	0	0	52	44,5
<b>Lenguado</b> ( <i>Solea senegalensis</i> )	0	0	0	0	1	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0,5	0	0	1	0,5	0	0	0	0	1	0,5	4	2
<b>Rodaballo</b> ( <i>Scophthalmus maxi...</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,4	0	0	1	0,4
<b>Raya</b> ( <i>Raja clavata</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Sapo</b> ( <i>Halobatrachus didactylus</i> )	2	1,5	1	0,5	1	0,5	2	0,7	1	0,4	2	1,2	1	0,5	2	1	2	1	2	0,5	1	0,5	2	0,9	19	9,2
<b>Salmonete</b> ( <i>Mullus surmuletus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	2	4	0,5	0	0	0	0	21	2,5



"JARIFE"

<b>Rascacio</b> ( <i>Scorpaena porcus</i> )	2	0,6	0	0	2	0,6	3	0,7	0	0	2	0,5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	0,5	2	0,5	17	4,4
<b>Pez Tambor</b> ( <i>Balistes capriscus</i> )	0	0	3	0,5	3	1	7	2	8	2,7	8	2	2	0,5	7	2	5	1,5	3	1	0	0	0	0	46	13,2
<b>Salema</b> ( <i>Sarpa salpa</i> )	8	1,7	7	2,5	9	2,9	4	1,5	7	2	17	5	7	2	12	3,5	6	2	12	3,5	8	2	9	2	106	30,6
<b>Roncador</b> ( <i>Pomadasyus incisus</i> )	6	0,5	0	0	7	1	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2,5
<b>Mojarra</b> ( <i>Diplodus annularis</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Sargo o Chapetón</b> ( <i>Diplodus s...</i> )	8	1,8	0	0	0	0	5	1	4	1,3	5	1	5	1	3	1	5	1	3	1	4	1	8	2	50	12,1
<b>Sargo Burgo</b> ( <i>Diplodus cervinus</i> )	1	0,7	1	0,8	0	0	2	1,2	3	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0,5	1	0,5	0	0	1	0,5	10	4,7
<b>Herrera</b> ( <i>Lithognathus mormyrus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	3	1	0	0	10	3
<b>Dorada</b> ( <i>Sparus aurata</i> )	0	0	0	0	1	1,1	0	0	0	0	1	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,2
<b>Urta</b> ( <i>Pagrus auriga</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,9	0	0	1	1	1	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
<b>Baila</b> ( <i>Dicentrarchus punctatus</i> )	0	0	2	0,6	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3	1	2	0,5	5	2	0	0	1	0,5	15	5,6
<b>Robalo</b> ( <i>Dicentrarchus labrax</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,3	0	0	0	0	0	0	1	1,5	0	0	2	2	0	0	4	5,8
<b>Aguja</b> ( <i>Belone belone</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Chova</b> ( <i>Pomatomus saltatrix</i> )	0	0	0	0	0	0	1	1,5	1	1,5	3	4,5	2	2,5	1	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	8	11,5
<b>Palometa</b> ( <i>Lichia amia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,5	0	0	0	0	0	0	1	1,5
<b>Corvina</b> ( <i>Argyrosomus regius</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,5
<b>Morena</b> ( <i>Muraena helena</i> )	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5,5
<b>Safio o Congrio</b> ( <i>Conger conger</i> )	1	1,5	0	0	0	0	0	0	1	2,3	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	1	1,5	0	0	4	7,8

**NOTAS:**

II ..... Mes de febrero.  
 III .... Mes de marzo.  
 IV .... Mes de abril.  
 V ..... Mes de mayo.  
 VI .... Mes de junio.  
 VII ... Mes de julio.  
 VIII .. Mes de agosto.

IX .... Mes de septiembre.  
 XI .... Mes de noviembre.  
 XII ... Mes de diciembre.  
 I ..... Mes de enero.  
 TOT . Resumen total anual.  
 N ..... Capturas por número de ejemplares (en unidades).  
 P ..... Capturas por peso de ejemplares (en kilogramos).

Chipiona, a 28 de marzo de 2018.-