



"JARIFE"

RESUMEN ANUAL CORRAL "NUEVO"

AÑO 2.004

Resumen de capturas obtenidas en el Corral de Pesca "Nuevo" de Chipiona (Cádiz) por el procedimiento tradicional de Pesca a Pie durante el período anual comprendido de febrero de 2.004 a febrero de 2.005.

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	
Caracola (<i>Truncul...</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	0
Cañaila (<i>Ocenebra</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	0
Erizo (<i>Paracentrot...</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	0
Navaja o Muergo	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	0
Almeja (<i>Tapes dec...</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	0
Ortiguilla (<i>Anemo...</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	0
Camarón (<i>Palaem...</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	xx
Langostino (<i>Penn...</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	0
Cangrejo de Pelo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	11	1,5	13	1,25	2	0,15	0	0	0	0	0	0	0	32	3,9
Centollo (<i>Maja sq...</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	0
Pulpo (<i>Octopus vu...</i>)	5	7,5	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,6	1	1	1	1	1	1,5	13	16,6	
Sepia o Choco (<i>Sep.</i>)	1	0,25	42	10,85	61	19,7	33	10,7	24	7,75	9	2,35	0	0	8	2	10	3,95	8	2,8	5	1,2	0	0	201	61,55	
Lisa (<i>Mugil labrosus</i>)	8	10	1	1	2	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1,5	0	0	16	19,5	
Capitán (<i>Mugil ce...</i>)	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	1,5	1	1	0	0	0	0	2	1,5	2	1,5	1	1	10	8,5	
Lenguado (<i>Solea s...</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	0
Rodaballo (<i>Scopht...</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	0
Raya (<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	0
Sapo (<i>Halobatrah...</i>)	1	0,5	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	
Salmonete (<i>Mullus ..</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,15	0	0	1	0,15	



"JARIFE"

Rascacio (<i>Scorpa...</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	0	0	0	
Pez Tambor (<i>Balis...</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2,75
Salema (<i>Sarpa salpa</i>)	0	0	0	0	0	0	3	1,5	0	0	0	0	0	0	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6,5	
Roncador (<i>Pomad...</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,25	0	0	0	0	0	0	2	0,25	0	
Mojarra (<i>Diplod...</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	0	0	0	0
Sargo o Chapetón	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0,25	0	0	1	1,1	3	1	1	0,2	8	4,55	0	0	0	0
Sargo Burgo (<i>Dipl...</i>)	3	1	1	0,2	1	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,75	0	
Herrera (<i>Lithogn...</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	0	0	0	0
Dorada (<i>Sparus a...</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,7	0	
Urta (<i>Sparus cerul...</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	0	0	0	0
Baila (<i>Dicentrarch...</i>)	3	1,5	1	0,3	2	0,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2,35	0	
Róbalo (<i>Dicentrar...</i>)	1	0,75	1	0,5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2,25	0	
Aguja (<i>Belone bel...</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,2	0	
Chova (<i>Pomatus s...</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	0	0	0	0
Palometa (<i>Lichia ...</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	0	0	0	0
Corvina (<i>Argüiros...</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	0	0	0	0
Morena (<i>Muraena ...</i>)	0	0	0	0	1	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,5	0	
Safio o Congrio (<i>C...</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	0	0	0	0

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).