



"JARIFE"

## RESUMEN ANUAL CORRAL "NUEVO"

### AÑO 2015

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 2015 A ENERO DE 2016.

E SPECIES	CAPTURAS																												
	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	N	P	
Caracola ( <i>Stramonit...</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,4	
Cañaila ( <i>Hexaples tr...</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	
Erizo ( <i>Paracentrotus ...</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	
Navaja o Muergo ( <i>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	
Almeja ( <i>Ruditapes de...</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	
Ortiguilla ( <i>Anemoni...</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	
Camarón ( <i>Palaemon ...</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	0	
Langostino ( <i>Penaeus ...</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	
Cangrejo de Pelo ( <i>Er...</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,25	6	0,8	2	0,3	2	0,4	0	0	0	0	0	12	1,75	
Centollo ( <i>Maja squin...</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	
Pulpo ( <i>Octopus vulga...</i> )	0	0	0	0	1	1,1	1	1,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	25	4	4,75	15	18,7	41	50,85			
Sepia o Choco ( <i>Sepi...</i> )	12	4,6	13	5,1	9	2,8	10	4,75	9	3,3	0	0	0	0	0	0	48	18,95	11	4,4	12	5,4	16	9,55	140	58,85			
Lisa ( <i>Chelon labrosus</i> )	4	2,6	2	2,3	1	1,2	0	0	3	1,5	1	0,4	0	0	0	0	1	1,1	1	0,9	10	8,35	8	9	31	27,35			
Capitán ( <i>Mugil ceph...</i> )	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1,5	1	0,9	0	0	4	5,05	4	5,9	0	0	0	0	0	0	0	0	11	14,35	
Lenguado ( <i>Solea sen...</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,4	2	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1,2	
Rodaballo ( <i>Scophthal...</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	
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	1	3	1	3
Sapo ( <i>Halobatrachus ...</i> )	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1,7	0	0	3	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,3	8	5,1
Salmonete ( <i>Mullus su...</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0,95	29	1,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	2,55	

