

<b>ESPECIE</b>	<b>AÑO</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>
<b>Caracola</b> ( <i>Stramonita haemastoma</i> )		8	0	21	12	24	30	51
<b>Cañaila</b> ( <i>Hexaples trunculus</i> )		53	0	52	50	12	12	0
<b>Erizo</b> ( <i>Paracentrotus lividus</i> )		108	0	0	12	(5 kg.)	30	4
<b>Navaja o Muergo</b> ( <i>Solen marginatus</i> )		0	0	0	0	0	0	0
<b>Almeja</b> ( <i>Ruditapes decussatus</i> )		XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
<b>Ortiguilla</b> ( <i>Anemonia sulcata</i> )		17	0	0	0	0	0	0
<b>Camarón</b> ( <i>Palaemon serratus</i> )		XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
<b>Langostino</b> ( <i>Penaeus kerathurus</i> )		29	0	0	0	0	0	0
<b>Cangrejo de Pelo</b> ( <i>Eriphia verrucosa</i> )		67	331	222	79	9	26	121
<b>Centollo</b> ( <i>Maja squinado</i> )		20	12	23	11	22	11	20
<b>Pulpo</b> ( <i>Octopus vulgaris</i> )		208	1175	197	153	159	111	31
<b>Sepia o Choco</b> ( <i>Sepia officinalis</i> )		1415	2820	1239	924	1309	2096	847
<b>Lisa</b> ( <i>Chelon labrosus</i> )		974	598	825	738	446	272	251
<b>Capitán</b> ( <i>Mugil cephalus</i> )		594	643	458	481	598	345	375
<b>Lenguado</b> ( <i>Solea senegalensis</i> )		23	11	25	18	16	12	8
<b>Rodaballo</b> ( <i>Scophthalmus maximus</i> )		2	0	1	0	2	0	2
<b>Raya</b> ( <i>Raja clavata</i> )		4	5	10	5	7	5	4
<b>Sapo</b> ( <i>Halobatrachus didactylus</i> )		47	19	17	9	14	32	33
<b>Salmonete</b> ( <i>Mullus surmuletus</i> )		37	21	10	0	27	21	26
<b>Rascacio</b> ( <i>Scorpaena porcus</i> )		68	29	14	4	12	8	36
<b>Pez Tambor</b> ( <i>Balistes capriscus</i> )		89	44	25	18	24	36	38
<b>Salema</b> ( <i>Sarpa salpa</i> )		556	388	444	292	330	401	311
<b>Roncador</b> ( <i>Pomadasys incisus</i> )		37	4	16	7	14	18	44
<b>Mojarra</b> ( <i>Diplodus annularis</i> )		33	0	2	18	3	0	28
<b>Sargo o Chapetón</b> ( <i>Diplodus sargus</i> )		141	145	85	82	59	174	78
<b>Sargo Burgo</b> ( <i>Diplodus cervinus</i> )		47	26	24	20	9	18	22
<b>Herrera</b> ( <i>Lithognathus mormyrus</i> )		20	5	2	7	1	0	0
<b>Dorada</b> ( <i>Sparus aurata</i> )		18	11	20	25	19	19	35
<b>Urta</b> ( <i>Pagrus auriga</i> )		8	1	9	4	3	4	23
<b>Baila</b> ( <i>Dicentrarchus punctatus</i> )		56	25	35	15	26	20	28
<b>Robalo</b> ( <i>Dicentrarchus labrax</i> )		18	24	28	23	21	16	10

<b>Aguja</b> ( <i>Belone belone</i> )	265	79	49	68	40	33	108
<b>Chova</b> ( <i>Pomatomus saltatrix</i> )	27	23	21	30	13	31	22
<b>Palometa</b> ( <i>Lichia amia</i> )	5	1	1	0	2	2	1
<b>Corvina</b> ( <i>Argyrosomus regius</i> )	15	8	1	2	8	8	10
<b>Morena</b> ( <i>Muraena helena</i> )	16	7	14	5	1	2	3
<b>Safío o Congrio</b> ( <i>Conger conger</i> )	22	13	12	7	7	10	8
<b>Bogavante</b> ( <i>Homarus gammarus</i> )	0	1	0	0	0	0	0
<b>Pez Guitarra</b> ( <i>Rhinobatos rhinobatos</i> )	0	1	1	0	0	0	0
<b>Pez Sable</b> ( <i>Lepidopus caudatus</i> )	0	0	1	0	0	0	0
<b>Oblada</b> ( <i>Oblata melanura</i> )	0	0	1	0	0	0	0
<b>Chicharro</b> ( <i>Trachurus trachurus</i> )	0	0	0	2	0	0	0
<b>Serviola</b> ( <i>Seriola dumerili</i> )	0	0	0	2	0	0	0
<b>Bonito</b> ( <i>Sarda sarda</i> )	0	0	0	1	0	0	0
<b>Borriquete</b> ( <i>Plectorhincus mediterraneus</i> )	0	0	0	0	0	0	3
<b>Medregal o Pez Limón</b> ( <i>Seriola dumerili</i> )	0	0	0	0	0	0	0
<b>Brótola</b> ( <i>Phycis phycis</i> )	0	0	0	0	0	0	0
<b>Espetón</b> ( <i>Sphyræna sphyræna</i> )	0	0	0	0	0	0	0
<b>Bodión</b> ( <i>Labrus bergylta</i> )	0	0	0	0	0	0	0
<b>Calamar</b> ( <i>Loligo vulgaris</i> )	0	0	0	0	0	0	0
<b>Albacora</b> ( <i>Euthynnus alleteratus</i> )	0	0	0	0	0	0	0

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
24	10	31	10	17	0	0	14	14
23	0	16	0	0	0	0	16	4
22	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
0	0	0	0	0	0	0	0	0
XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	83	177	30	14	39	48	68	15
4	21	14	7	5	4	10	5	5
203	95	101	82	193	169	67	108	136
959	1143	993	901	1131	1040	875	484	1054
273	263	270	219	364	321	269	134	263
308	340	299	165	212	166	297	201	234
8	12	20	18	17	14	25	16	34
5	8	1	7	2	2	5	6	4
3	4	2	5	2	6	9	5	4
11	19	39	34	25	30	60	46	43
94	40	75	87	148	70	103	43	113
25	22	41	43	25	28	44	36	37
8	20	59	45	13	22	76	57	60
288	254	442	298	328	199	417	398	440
26	32	61	48	30	27	52	42	82
11	7	64	31	18	73	26	61	39
112	86	200	112	130	83	115	125	258
18	17	29	37	32	32	34	17	42
15	5	7	12	9	1	17	21	13
29	18	30	43	31	41	28	25	32
15	10	34	33	19	28	16	19	24
40	41	83	60	43	24	44	63	43
10	27	48	39	35	33	36	39	39

