

<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> )		3,1	0	3,1	0,5	2	3,5	1,5
<b>Cañaila</b> ( <i>Hexaples trunculus</i> )		3	0	3,5	2	0,3	0,5	0
<b>Erizo</b> ( <i>Paracentrotus lividus</i> )		5,7	0	0	1,2	5	2,5	0,15
<b>Navaja o Muergo</b> ( <i>Solen marginatus</i> )		0	0	0	0	0	0	0
<b>Almeja</b> ( <i>Ruditapes decussatus</i> )		7	0	14,85	0	0	0	0,65
<b>Ortiguilla</b> ( <i>Anemonia sulcata</i> )		0,6	0	0	0	0	0	0
<b>Camarón</b> ( <i>Palaemon serratus</i> )		4,55	1	1,5	11,5	2,5	1,5	0
<b>Langostino</b> ( <i>Penaeus kerathurus</i> )		4	0	0	0	0	0	0
<b>Cangrejo de Pelo</b> ( <i>Eriphia verrucosa</i> )		6,4	27,7	18,5	7,5	0,45	4,4	8,2
<b>Centollo</b> ( <i>Maja squinado</i> )		6,95	7,65	15,35	6,2	11,55	9	23,5
<b>Pulpo</b> ( <i>Octopus vulgaris</i> )		280,9	1595,95	238,95	196,2	200,95	144,1	47,1
<b>Sepia o Choco</b> ( <i>Sepia officinalis</i> )		650,25	1455,69	693,5	490,75	598,7	850,35	396,1
<b>Lisa</b> ( <i>Chelon labrosus</i> )		700,7	440,85	692,25	563,35	385,95	220,9	227,5
<b>Capitán</b> ( <i>Mugil cephalus</i> )		470,9	564,05	437,7	442,7	528,2	337,7	338,6
<b>Lenguado</b> ( <i>Solea senegalensis</i> )		7,35	8,75	13	21,25	6,75	4,4	6,75
<b>Rodaballo</b> ( <i>Scophthalmus maximus</i> )		0,6	0	2	0	1,5	0	5
<b>Raya</b> ( <i>Raja clavata</i> )		14,3	27	49,5	13,5	225,5	17	395
<b>Sapo</b> ( <i>Halobatrachus didactylus</i> )		33,9	19	17	8,5	9,35	16,45	18,2
<b>Salmonete</b> ( <i>Mullus surmuletus</i> )		6,1	1,9	0,85	0	5,3	2,9	4,75
<b>Rascacio</b> ( <i>Scorpaena porcus</i> )		17,9	5,3	5,8	0,95	4,8	2,55	11,6
<b>Pez Tambor</b> ( <i>Balistes capriscus</i> )		62,35	35,5	17,8	8,75	17,25	22,85	21,95
<b>Salema</b> ( <i>Sarpa salpa</i> )		292	230,8	274,25	159,9	174,4	195,3	148,4
<b>Roncador</b> ( <i>Pomadasys incisus</i> )		6,25	0,75	7,45	2,3	7,2	5,3	15,95
<b>Mojarra</b> ( <i>Diplodus annularis</i> )		7,15	0	1,5	5	1	0	9,1
<b>Sargo o Chapetón</b> ( <i>Diplodus sargus</i> )		64,75	66,7	38,25	34,3	26,6	49,35	35,95
<b>Sargo Burgo</b> ( <i>Diplodus cervinus</i> )		31,35	19	18,4	15,7	7,75	13,25	10,95
<b>Herrera</b> ( <i>Lithognathus mormyrus</i> )		5,55	2	3,5	3,5	1	0	0
<b>Dorada</b> ( <i>Sparus aurata</i> )		30,2	21,6	35	40,6	30,4	25,1	61,1
<b>Urta</b> ( <i>Pagrus auriga</i> )		9	0,5	15,38	7,5	6	12	29,2
<b>Baila</b> ( <i>Dicentrarchus punctatus</i> )		26,55	9,6	17,35	7,25	13,1	13,65	12,4
<b>Robalo</b> ( <i>Dicentrarchus labrax</i> )		27,75	32,4	44,55	29,7	35,5	16,5	20,7

<b>Aguja</b> ( <i>Belone belone</i> )	47,1	10,15	13,2	9	5,7	6,5	14,68
<b>Chova</b> ( <i>Pomatomus saltatrix</i> )	59	62,5	57,5	85	37,5	75,8	43,5
<b>Palometa</b> ( <i>Lichia amia</i> )	36	4	4	0	5	2	4
<b>Corvina</b> ( <i>Argyrosomus regius</i> )	76	92	15	4,2	95,4	61,9	26,5
<b>Morena</b> ( <i>Muraena helena</i> )	24,5	14,5	14,25	5	1,7	3,75	5,5
<b>Safío o Congrio</b> ( <i>Conger conger</i> )	61,8	38,5	27,5	15	14,5	21,5	19,5
<b>Bogavante</b> ( <i>Homarus gammarus</i> )	0	0,75	0	0	0	0	0
<b>Pez Guitarra</b> ( <i>Rhinobatos rhinobatos</i> )	0	4	4	0	0	0	0
<b>Pez Sable</b> ( <i>Lepidopus caudatus</i> )	0	0	0,6	0	0	0	0
<b>Oblada</b> ( <i>Oblata melanura</i> )	0	0	0,2	0	0	0	0
<b>Chicharro</b> ( <i>Trachurus trachurus</i> )	0	0	0	0,6	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	1,1
<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
2,25	1	3	1	1,6	0	0	1,29	2,18
1,3	0	0,5	0	0	0	0	2,3	0,5
1,7	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,75	8,5	13	1	7,2	0	0	1,25	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	8,5	9,25	0	9,8	4,75	6,1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
15,1	6,67	21,1	5,25	2,15	5,6	6,7	9,1	2,2
4,2	15,5	7,1	7	3,1	1,7	6,8	2,8	4,2
289,05	128,45	147,95	102,3	259,7	231,475	99	154,1	203,2
565,3	510,9	442,695	456,3	544,05	548,125	470,25	249,4	508,5
275,2	221,8	218,5	175,7	295,5	284,715	241,95	118,7	243,55
325,05	317,1	275,32	166,35	214,85	183,95	323,7	213,75	256,7
6,8	8,3	8,6	16,4	10,85	9,25	12,75	7,9	16,7
7,9	6,5	6,1	7,2	1,5	1	3,4	3,8	2,3
235	26	22	70,5	8	42,5	40	11,5	19
6,3	9,43	32,15	28	18,2	26,12	34,1	35,7	25,15
9,65	5,15	9,1	9,8	7,65	6,6	29,25	6,6	23,8
7,3	6,35	11,6	11,5	9,5	6,9	13,1	11	12,5
3,35	11	28,6	29,3	8,1	18,5	31,9	31,8	31
155,85	139,25	228,05	148,95	196,7	113,7	190,8	199,8	185,15
7,1	8	11,1	12,3	7,1	4,4	11	9,6	17,55
3,3	1	12,9	9,5	5,4	10	6,05	8,3	8,5
55,85	38,55	77,8	53	59,45	46,85	40	48,85	80,65
12,5	14,85	25,7	37,825	24,6	34,3	26,8	13,2	36,2
5,5	1,6	2,3	5,3	6	2	6,5	6,15	4,1
36,75	25,05	45,2	58,4	44,3	44,485	34,4	33,3	41,15
23,9	8,9	34,5	42,25	23	32,15	18,7	17,8	26,9
22,1	17,65	35,4	33,6	30,45	14,5	23,8	30,7	23,95
16	30,65	68,25	55,7	44,85	47,6	46,9	45,4	57,9

