

**Capturas por especies en toneladas, en el área del Tratado por país y por año**

<b>Especies</b>		<b>Años</b>													
		<b>1996</b>	<b>1997</b>	<b>1998</b>	<b>1999</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>
<b><i>Paralichthys spp</i></b>	<b>ARG</b>	6278	6362	3398	3465	3226	2295	2129	3262	3603	4010	3754	3835	4749	3620
<b><i>Lenguados</i></b>	<b>URY</b>	488	502	496	413	256	306	396	277	289	189	154	179	145	204
<b>BAX 31 1,83(08)046,XX</b>	<b>Total</b>	6766	6864	3894	3878	3482	2601	2525	3539	3892	4199	3908	4014	4894	3824
<b><i>Micromesistius australis</i></b>	<b>ARG</b>	1	12	90	30	1	5	0	0	0	2	0	3	0	1
<b><i>Polaca</i></b>	<b>URY</b>	0	0	0	0	9	0	5	0	50	0	0	0	0	0
<b>POS 32 1,48(04)008,01</b>	<b>Total</b>	1	12	90	30	10	5	5	0	50	2	0	3	0	1
<b><i>Urophysis brasiliensis</i></b>	<b>ARG</b>	183	93	67	105	19	54	111	308	179	79	57	58	77	82
<b><i>Brótola</i></b>	<b>URY</b>	224	272	344	281	235	158	400	685	711	265	213	172	159	369
<b>HKU 32 1,48(04)008,01</b>	<b>Total</b>	407	365	411	386	254	212	511	993	890	344	270	230	236	452
<b><i>Merluccius hubbsi</i></b>	<b>ARG</b>	75837	67783	25314	4508	2948	22291	25991	9680	8897	24647	14483	4512	23089	14346
<b><i>Merluza común</i></b>	<b>URY</b>	57926	49649	58385	27197	27810	27818	32073	35023	39163	41181	28031	25249	28023	26364
<b>HKP 32 1,48(05)004;06</b>	<b>Total</b>	133763	117432	83699	31705	30758	50109	58064	44703	48060	65828	42514	29761	51112	40710
<b><i>Meluccius australis</i></b>	<b>ARG</b>	189	237	124	15	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0
<b><i>Merluza austral</i></b>	<b>URY</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>HKN 32 1,48(05)004,03</b>	<b>Total</b>	189	237	124	15	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0
<b><i>Macruronus magellanicus</i></b>	<b>ARG</b>	180	706	686	409	165	1629	784	800	330	1045	1691	83	1821	128
<b><i>Merluza de cola</i></b>	<b>URY</b>	0	150	1824	1464	800	835	1002	1707	1534	2074	1390	742	896	451
<b>GRM 32 1,48(05)017,01</b>	<b>Total</b>	180	856	2510	1873	965	2464	1786	2507	1864	3119	3081	825	2717	579
<b><i>Salilota australis</i></b>	<b>ARG</b>	13	120	3	0	0	4	0	0	0	6	2	3	1	0
<b><i>Bacalao austral</i></b>	<b>URY</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>SAO 32 1,48(02)004,01</b>	<b>Total</b>	13	120	3	0	0	4	0	0	0	6	2	3	1	0
<b><i>Macrourus spp</i></b>	<b>ARG</b>	133	3	35	109	178	205	183	125	86	35	13	1	1821	6
<b><i>Granaderos</i></b>	<b>URY</b>	0	0	0	14	0	8	0	12	0	0	2	5	1	0
<b>GRV 32 1,48(06)001,XX</b>	<b>Total</b>	133	3	35	123	178	213	183	137	86	35	15	6	1822	7

<i>Ariidae</i>	ARG	6	88	4	4	6	5	7	14	12	38	38	8	27	29
<i>Bagres de mar</i>	URY	18	15	24	78	51	39	96	66	52	88	148	107	100	91
<b>CAX 33 1,41(02)XXX,XX</b>	<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>103</b>	<b>28</b>	<b>82</b>	<b>57</b>	<b>44</b>	<b>103</b>	<b>80</b>	<b>64</b>	<b>126</b>	<b>186</b>	<b>115</b>	<b>126</b>	<b>120</b>
<i>Mugilidae</i>	ARG	9	8	3	2	0	2	1	31	194	85	10	8	26	9
<i>Lisas</i>	URY	346	214	272	57	194	189	282	223	226	255	204	227	290	313
<b>MUL 33 1,65(01)XXX,XX</b>	<b>Total</b>	<b>355</b>	<b>222</b>	<b>275</b>	<b>59</b>	<b>194</b>	<b>191</b>	<b>283</b>	<b>254</b>	<b>420</b>	<b>340</b>	<b>214</b>	<b>235</b>	<b>316</b>	<b>321</b>
<i>Acantisthius brasiliensis</i>	ARG	3189	2861	1027	1433	609	393	593	737	825	737	528	494	501	359
<i>Mero</i>	URY	85	51	41	19	88	8	2	3	77	1	0	0	0	0
<b>BSZ 33 1,70(02)259,01</b>	<b>Total</b>	<b>3274</b>	<b>2912</b>	<b>1068</b>	<b>1452</b>	<b>697</b>	<b>401</b>	<b>595</b>	<b>740</b>	<b>902</b>	<b>738</b>	<b>528</b>	<b>494</b>	<b>501</b>	<b>359</b>
<i>Cynoscion guatucupa</i>	ARG	13210	19228	5609	5938	2049	1726	3191	3499	10871	7171	8663	7733	7354	5755
<i>Pescadilla</i>	URY	12653	15186	15204	8481	13440	10990	8959	7122	10980	8420	9088	7317	9967	5806
<b>WKS 33 1,70(37)016,17</b>	<b>Total</b>	<b>25863</b>	<b>34414</b>	<b>20813</b>	<b>14419</b>	<b>15489</b>	<b>12716</b>	<b>12150</b>	<b>10621</b>	<b>21851</b>	<b>15591</b>	<b>17751</b>	<b>15050</b>	<b>17321</b>	<b>11561</b>
<i>Macrodon ancylodon</i>	ARG	380	224	27	87	41	22	33	109	172	29	36	38	55	74
<i>Pescadilla real o de red</i>	URY	1743	1395	2354	802	1123	1444	1961	1139	2833	1163	1781	1087	2171	3101
<b>WKK 33 1,70(37)096,01</b>	<b>Total</b>	<b>2123</b>	<b>1619</b>	<b>2381</b>	<b>889</b>	<b>1164</b>	<b>1466</b>	<b>1994</b>	<b>1248</b>	<b>3005</b>	<b>1192</b>	<b>1817</b>	<b>1125</b>	<b>2226</b>	<b>3175</b>
<i>Menticirrhus spp</i>	ARG	1	93	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	1
<i>Burriquetas</i>	URY	5	14	7	4	4	6	5	15	6	9	12	11	15	23
<b>KIX 33 1,70(37)039,XX</b>	<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>23</b>
<i>Micropogonias furnieri</i>	ARG	22048	25754	12582	5733	4505	2948	3296	10967	10487	20103	15755	20067	15809	15397
<i>Corvina</i>	URY	24617	23626	22254	14377	23549	27322	26665	30668	29390	22541	22249	17380	24575	21038
<b>CKM 33 1,70(37)038,02</b>	<b>Total</b>	<b>46665</b>	<b>49380</b>	<b>34836</b>	<b>20110</b>	<b>28054</b>	<b>30270</b>	<b>29961</b>	<b>41635</b>	<b>39877</b>	<b>42644</b>	<b>38004</b>	<b>37447</b>	<b>40384</b>	<b>36435</b>
<i>Pogonias cromis</i>	ARG	159	82	71	62	1	18	26	150	55	90	0	0	6	6
<i>Corvina negra</i>	URY	172	83	678	100	344	326	495	692	562	639	473	576	415	260
<b>BDM 33 1,70(37)210,02</b>	<b>Total</b>	<b>331</b>	<b>165</b>	<b>749</b>	<b>162</b>	<b>345</b>	<b>344</b>	<b>521</b>	<b>842</b>	<b>617</b>	<b>729</b>	<b>473</b>	<b>576</b>	<b>421</b>	<b>266</b>
<i>Umbrina canosai</i>	ARG	5356	2297	998	921	258	1004	530	1002	1206	1952	2632	2020	1701	1586
<i>Pargo blanco</i>	URY	1210	547	1112	1401	1071	1406	1533	2149	2352	1984	1834	1605	1195	1802
<b>CKY 33 1,70(37)070,03</b>	<b>Total</b>	<b>6566</b>	<b>2844</b>	<b>2110</b>	<b>2322</b>	<b>1329</b>	<b>2410</b>	<b>2063</b>	<b>3151</b>	<b>3558</b>	<b>3936</b>	<b>4466</b>	<b>3625</b>	<b>2895</b>	<b>3389</b>
<i>Diplodus argenteus</i>	ARG	38	63	6	3	2	2	0	2	5	5	18	13	16	8
<i>Sargo</i>	URY	3	9	18	4	36	23	2	6	3	11	14	7	53	4
<b>DIG 33 1,70(39)033,01</b>	<b>Total</b>	<b>41</b>	<b>72</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>38</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>20</b>	<b>69</b>	<b>11</b>

<i>Pagrus pagrus</i>	ARG	978	666	382	1898	1123	548	385	1446	1983	2419	3142	3267	5606	5310
<i>Besugo</i>	URY	2	12	4	14	27	7	8	14	53	237	30	155	601	503
<b>RPG 33 1,70(39)191,03</b>	<b>Total</b>	<b>980</b>	<b>678</b>	<b>386</b>	<b>1912</b>	<b>1150</b>	<b>555</b>	<b>393</b>	<b>1460</b>	<b>2036</b>	<b>2656</b>	<b>3172</b>	<b>3422</b>	<b>6207</b>	<b>5813</b>
<i>Mullus argentinae</i>	Arg	73	55	23	58	51	63	24	15	40	40	58	108	81	60
<i>Salmonete</i>	URY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>MWU 33 1,74(41)007,03</b>	<b>Total</b>	<b>73</b>	<b>55</b>	<b>23</b>	<b>58</b>	<b>51</b>	<b>63</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>58</b>	<b>108</b>	<b>81</b>	<b>60</b>
<i>Nototheniidae</i>	ARG	0	0	0	0	0	1	19	8	12	58	42	3	21	18
<i>Nototeniias</i>	URY	0	0	0	0	0	0	0	0	99	10	0	0	0	0
<b>NOX 33 1,70(92)XXX,XX</b>	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>111</b>	<b>68</b>	<b>42</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>18</b>
<i>Eleginops maclovinus</i>	ARG	57	3	14	24	33	20	7	2	3	1	0	0	1	0
<i>Róbalo patagónico</i>	URY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>BLP 33 1,70(92)007,02</b>	<b>Total</b>	<b>57</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>33</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<i>Percophis brasiliensis</i>	ARG	7283	8870	4486	4306	3806	3299	2077	3397	2999	3786	3605	3993	4831	4092
<i>Pez palo</i>	URY	5	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>FLA 33 1,72(08)202,01</b>	<b>Total</b>	<b>7288</b>	<b>8880</b>	<b>4486</b>	<b>4307</b>	<b>3806</b>	<b>3299</b>	<b>2077</b>	<b>3397</b>	<b>2999</b>	<b>3786</b>	<b>3605</b>	<b>3993</b>	<b>4831</b>	<b>4092</b>
<i>Pseudoperca semifaciasta</i>	Arg	1041	696	550	601	406	318	245	433	404	552	470	556	573	514
<i>Salmón de mar</i>	Ury	7	11	52	85	11	0	0	1	156	162	73	0	0	0
<b>UPR 33 1,72(09)006,02</b>	<b>Total</b>	<b>1048</b>	<b>707</b>	<b>602</b>	<b>686</b>	<b>417</b>	<b>318</b>	<b>245</b>	<b>434</b>	<b>560</b>	<b>714</b>	<b>543</b>	<b>556</b>	<b>573</b>	<b>514</b>
<i>Conger orbignyanus</i>	ARG	22	26	35	3	5	26	18	27	18	32	28	4	12	10
<i>Congrio</i>	URY	18	1	204	132	5	3	123	2	175	104	71	3	0	20
<b>COA 33 1,43(13)001,02</b>	<b>Total</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>239</b>	<b>135</b>	<b>10</b>	<b>29</b>	<b>141</b>	<b>29</b>	<b>193</b>	<b>136</b>	<b>99</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>30</b>
<i>Pseudoxenomystax albescens</i>	ARG														
<i>Congrio de altura</i>	URY														1
<b>COX 33 1,43(13)002,01</b>	<b>Total</b>														<b>1</b>
<i>Genipterus blacodes</i>	ARG	3193	2701	233	302	80	517	483	378	326	365	331	294	193	94
<i>Abadejo</i>	URY	43	41	86	206	368	756	547	209	244	177	86	126	83	36
<b>CUS 34 1,58(02)001,01</b>	<b>Total</b>	<b>3236</b>	<b>2742</b>	<b>319</b>	<b>508</b>	<b>448</b>	<b>1273</b>	<b>1030</b>	<b>587</b>	<b>570</b>	<b>542</b>	<b>417</b>	<b>420</b>	<b>276</b>	<b>130</b>
<i>Poliprion americanus</i>	ARG	124	55	8	3	66	50	20	20	19	24	3	33	28	46
<i>Chernia</i>	URY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	50	39	38
<b>WFR 34 1,70(05)058,01</b>	<b>Total</b>	<b>124</b>	<b>55</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>66</b>	<b>50</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>163</b>	<b>83</b>	<b>67</b>	<b>84</b>





<i>Tetrapturus albidus</i>	ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aguja blanca</i>	URY	0	50	22	0	0	0	2	30	4	0	0	0	0	0
<b>WHM 36 1,75(03)009,04</b>	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<i>Xiphias gladius</i>	ARG	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pez espada</i>	URY	636	760	889	661	713	789	768	611	1105	489	401	154	159	211
<b>SWO 36 1,75(04)003,01</b>	<b>Total</b>	<b>636</b>	<b>760</b>	<b>889</b>	<b>698</b>	<b>713</b>	<b>789</b>	<b>768</b>	<b>611</b>	<b>1105</b>	<b>489</b>	<b>401</b>	<b>154</b>	<b>0</b>	<b>211</b>
<i>Scombroidei</i>	ARG	0	0	14	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0
<i>Atunes nep</i>	URY	5	50	94	136	95	2	51	80	57	0	0	0	0	0
<b>TUX 36 1,75(XX)XXX,XX</b>	<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>108</b>	<b>136</b>	<b>95</b>	<b>2</b>	<b>51</b>	<b>80</b>	<b>99</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<i>Lampris guttatus</i>	ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pez luna , p.sol</i>	URY	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0	0
<b>LAG 37 1,52(01)001,02</b>	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<i>Atherinidae</i>	ARG	523	493	19	2	1	1	1	32	27	105	0	255	286	132
<i>Pejerreyes , cornalito</i>	URY	8	3	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>SIL 37 1,63(02)XXX,XX</b>	<b>Total</b>	<b>531</b>	<b>496</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>27</b>	<b>105</b>	<b>0</b>	<b>255</b>	<b>286</b>	<b>132</b>
<i>Pomatomus saltatrix</i>	ARG	331	331	7	74	116	7	231	331	520	379	50	58	125	56
<i>Anchoa</i>	URY	11	11	84	18	48	77	48	70	48	227	238	7	30	35
<b>BLU 37 1,70(20)213,01</b>	<b>Total</b>	<b>342</b>	<b>342</b>	<b>91</b>	<b>92</b>	<b>164</b>	<b>84</b>	<b>279</b>	<b>401</b>	<b>568</b>	<b>606</b>	<b>288</b>	<b>65</b>	<b>155</b>	<b>91</b>
<i>Trachurus lathami</i>	ARG	169	266	54	122	24	16	7	61	86	35	64	165	178	140
<i>Jurel , surel</i>	URY	0	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>RSC 37 1,70(23)004,11</b>	<b>Total</b>	<b>169</b>	<b>509</b>	<b>54</b>	<b>122</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>61</b>	<b>86</b>	<b>35</b>	<b>64</b>	<b>165</b>	<b>178</b>	<b>140</b>
<i>Trachinotus marginatus</i>	ARG	0	19	29	4	4	28	0	0	0	0	0	1	18	0
<i>Pámpano</i>	URY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>SOX 37 1,70(23)047,04</b>	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>0</b>
<i>Seriola lalandi</i>	ARG	16	17	0	5	9	15	0	3	2	4	8	4	4	11
<i>Pez limón</i>	URY	2	0	0	1	0	3	4	1	2	0	0	0	0	0
<b>YTC 37 1,70(23)048,06</b>	<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>11</b>
<i>Parona signata</i>	ARG	1096	926	327	380	209	66	94	210	248	209	345	389	322	190
<i>Palometa</i>	URY	439	431	465	360	371	618	446	670	1288	382	506	268	469	228
<b>PAO 37 1,70(23)283,01</b>	<b>Total</b>	<b>1535</b>	<b>1357</b>	<b>792</b>	<b>740</b>	<b>580</b>	<b>684</b>	<b>540</b>	<b>880</b>	<b>1536</b>	<b>591</b>	<b>851</b>	<b>657</b>	<b>791</b>	<b>418</b>

<i>Coryphaena hyppurus</i>	ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Dorada</i>	URY	0	0	0	0	0	3	4	1	2	2	0	0	0	0	
<b>DOL 37 1,70(28)071,01</b>	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<i>Scomber japonicus</i>	ARG	3151	4956	495	496	333	15	76	1799	3127	2009	4	9	720	636	
<i>Caballa</i>	URY	4	5	1	5	0	6	0	0	0	43	4988	22	0	0	
<b>MAS 37 1,75(01)002,01</b>	<b>Total</b>	<b>3155</b>	<b>4961</b>	<b>496</b>	<b>501</b>	<b>333</b>	<b>21</b>	<b>76</b>	<b>1799</b>	<b>3127</b>	<b>2052</b>	<b>4992</b>	<b>31</b>	<b>720</b>	<b>636</b>	
<i>Stromateus maculatus</i>	ARG	0	0	0	0	0	1	3	5	9	10	7	28	21	11	
<i>Papafigo , cagavino</i>	URY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>PFO 37 1,76(03)004,02</b>	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>28</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	
<i>Peprilus paru</i>	ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Ñata</i>	URY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>NAT 37 1,76(03)011,02</b>	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<i>Hexanchus griseus</i>	ARG															10
<i>Tiburón gris, de 6 branquias</i>	URY															0
<b>SBL 38 1,05(02)002,01</b>	<b>Total</b>															<b>10</b>
<i>Notorynchus cepedianus</i>	ARG															2
<i>Pintarroja ,tiburón moteado</i>	URY															0
<b>NTC 38 1,05(02)005,02</b>	<b>Total</b>															<b>2</b>
<i>Carcharias taurus</i>	ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
<i>Sarda , Escalandrún</i>	URY	15	13	4	7	0	8	8	3	3	3	46	0	1	1	
<b>CCT 38 1,06(02)005,01</b>	<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	
<i>Alopias vulpinus</i>	ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tiburón zorro</i>	URY	0	0	0	0	0	0	0	0	9	15	0	0	0	0	
<b>ALV 38 1,06(06)006,01</b>	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<i>Isurus glaucus</i>	ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Marrajo dientuso , moro</i>	URY	34	28	21	43	63	70	58	50	275	89	147	21	38	46	
<b>SMA 38 1,06(08)002,01</b>	<b>Total</b>	<b>34</b>	<b>28</b>	<b>21</b>	<b>43</b>	<b>63</b>	<b>70</b>	<b>58</b>	<b>50</b>	<b>275</b>	<b>89</b>	<b>147</b>	<b>21</b>	<b>38</b>	<b>46</b>	
<i>Lamna nasus</i>	ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Pinocho , Porbeagle</i>	URY	1	0	0	0	0	0	0	0	8	19	0	0	0	0	
<b>POR 38 1,06(08)003,01</b>	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	





<i>Bathyraja macloviana</i>	ARG															3
<i>Raya espinosa</i>	URY															0
<b>SRX 38 1,10(04)002,03</b>	<b>Total</b>															<b>3</b>
<i>Atlantoraja ciclophora</i>	ARG															59
<i>Raya de círculos</i>	ARY															0
<b>JRY 38 1,10(04)003,01</b>	<b>Total</b>															<b>59</b>
<i>Atlantoraja castelnaui</i>	ARG															25
<i>Raya pintada</i>	URY															0
<b>JRY 38 1,10(04)003,02</b>	<b>Total</b>															<b>25</b>
<i>Dipturus chilensis</i>	ARG															344
<i>Raya hocicuda</i>	URY															0
<b>SRX 38 1,10(04)004,01</b>	<b>Total</b>															<b>344</b>
<i>Rioraja agassizi</i>	ARG															180
<i>Raya lisa</i>	URY															0
<b>SRX 38 1,10(04)005,01</b>	<b>Total</b>															<b>180</b>
<i>Sympterygia bonapartii</i>	ARG															112
<i>Raya marmorada</i>	URY															0
<b>SRX 38 1,10(04)006,01</b>	<b>Total</b>															<b>112</b>
<i>Sympterygia acuta</i>	ARG															13
<i>Raya marrón oscuro</i>	URY															0
<b>SRX 38 1,10(04)006,02</b>	<b>Total</b>															<b>13</b>
<b>Rajiformes</b>	<b>ARG</b>	8878	5721	4529	4297	5329	4956	5251	7666	8376	9766	7911	10924	12173	7418	
<b>Rayas</b>	<b>URY</b>	2614	2342	398	1576	999	991	1973	3194	3196	2926	1715	2152	1502	1196	
<b>SRX 38 1,10(XX)XXX,XX</b>	<b>Total</b>	<b>11492</b>	<b>8063</b>	<b>4927</b>	<b>5873</b>	<b>6328</b>	<b>5947</b>	<b>7224</b>	<b>10860</b>	<b>11572</b>	<b>12692</b>	<b>9625</b>	<b>13076</b>	<b>13675</b>	<b>8614</b>	
<i>Callorhynchus spp</i>	ARG	57	46	212	31	15	16	8	23	31	57	13	9	14	22	
<i>Pez gallo</i>	URY	10	62	58	37	51	4	0	3	27	2	2	31	4	9	
<b>ELF 38 11203001XX</b>	<b>Total</b>	<b>67</b>	<b>108</b>	<b>270</b>	<b>68</b>	<b>66</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>26</b>	<b>58</b>	<b>59</b>	<b>15</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>31</b>	
<i>Selachomorpha</i>	ARG	1770	645	408	352	122	227	515	634	337	610	573	381	539	426	
<i>Tiburones nep</i>	URY		2053	181	1732	809	761	928	1570	282	15	33	31	2	98	
<b>SKH 38 1,99(XX)XXX,XX</b>	<b>Total</b>	<b>1770</b>	<b>2698</b>	<b>589</b>	<b>2084</b>	<b>931</b>	<b>988</b>	<b>1443</b>	<b>2204</b>	<b>619</b>	<b>625</b>	<b>606</b>	<b>412</b>	<b>541</b>	<b>523</b>	

<i>Osteichthyes</i>	ARG	814	998	697	0	437	106	88	1713	1906	3933	238	367	416	253
<i>Peces marinos nep</i>	URY		4510	6335	936	3669	2686	3109	4208	2057	11092	6893	5943	4902	3725
<b>MZZ 39 1,99(XX)XXX,XX</b>	<b>Total</b>	814	5508	7032	936	4106	2792	3197	5921	3963	15025	7131	6310	5319	3978
<i>Artemesia longinaris</i>	ARG	63	13	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	55	29
<i>Camarón</i>	URY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ASH 45 2,28(01)067,01</b>	<b>Total</b>	63	13	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	55	29
<i>Pleoticus muelleri</i>	ARG	54	32	2	15	26	0	39	9	12	0	3	1	38	28
<i>Langostino</i>	URY	0	0	0	40	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
<b>LAA 45 2,28(29)006,01</b>	<b>Total</b>	54	32	2	55	26	0	41	9	12	0	3	1	38	28
<i>Illex argentinus</i>	ARG			1820	2762	476	23903	12904	1101	1760	8768	6207	2710	4145	4767
<i>Calamar, pota</i>	URY	5669	20838	13145	13679	12144	7375	10929	6357	3702	4896	4988	1398	946	1438
<b>SQA 57 3,21(05)010,03</b>	<b>Total</b>	5669	20838	14965	16441	12620	31278	23833	7458	5462	13664	11195	4108	5090	6205
<i>Loligo spp</i>	ARG	145	433	36	105	63	22	12	164	73	104	103	130	85	63
<i>Calamarete</i>	URY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>SQC 57 3,21(04)001,XX</b>	<b>Total</b>	145	433	36	105	63	22	12	164	73	104	103	130	85	63
<i>Martialia hyadesi</i>	ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
<i>Calamar , pota festoneada</i>	URY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>SQS 57 3,21(05)060,01</b>	<b>Total</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
<i>Octopodidae</i>	ARG	35	47	7	21	5	5	1	6	2	7	2	5	3	0
<i>Pulpos nep</i>	URY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>OCT 57 3,2 1(09)XXX,XX</b>	<b>Total</b>	35	47	7	21	5	5	1	6	2	7	2	5	3	0