

## Capturas de salmón en los ríos gallegos

	EO	MASMA	OURO	LANDRO	SOR	MERA	EUME	MANDEO	ANLLONS	GRANDE	TAMBRE	ULLA	UMIA	LÉREZ	VERDUXO	MIÑO (1)		TOTAL
																caña	redes	
1975	619	122	5	6	-	3	-	-	-	-	4	189	1	78	5	41	260	1.333
1976	622	130	5	5	6	-	-	3	-	-	-	263	1	81	5	7	289	1.417
1977	316	44	14	14	3	-	-	-	-	-	2	88	-	23	-	24	50	578
1978	753	44	16	12	3	-	-	2	-	-	-	296	1	52	-	51	278	1.508
1979	514	54	7	10	-	-	-	5	-	-	2	24	-	3	-	10	20	649
1980	1.226	70	20	32	-	1	-	12	-	-	3	543	1	39	2	3	139	2.091
1981	835	27	9	8	-	-	-	15	-	-	14	256	1	16	-	15	98	1.294
1982	187	19	9	2	-	-	-	-	-	-	-	104	-	3	-	6	37	367
1983	489	12	3	10	-	-	-	11	-	-	11	105	-	-	-	11	25	677
1984	343	35	4	14	6	-	-	10	-	-	1	180	-	11	3	0	105	712
1985	389	41	1	12	2	-	-	11	-	-	2	175	-	3	-	7	56	699
1986	701	105	8	17	-	-	-	33	-	-	11	265	2	6	-	10	97	1.255
1987	303	48	14	22	-	-	-	13	-	-	5	56	-	2	-	1	21	485
1988	304	41	1	1	-	-	-	15	-	-	3	62	1	3	-	6	56	493
1989	30	28	ved.	ved.	-	-	-	6	-	-	1	14	-	2	-	6	15	102
1990	9	26	ved.	ved.	1	-	-	18	-	-	1	13	-	1	-	7	50	126
1991	97	84	ved.	ved.	-	-	-	11	-	-	2	33	-	-	-	6	26	259
1992	46	32	3	3	-	-	-	9	-	-	1	23	-	-	-	4	34	155
1993	27	24	-	11	-	-	-	4	-	-	2	-	1	-	-	0	3	72
1994	52	23	4	7	-	-	-	12	-	-	-	4	-	-	-	7	11	120
1995	20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0	12	38
1996	25	14	ved.	1	ved.	ved.	ved.	5	ved.	ved.	ved.	2	ved.	ved.	ved.	0	22	69
1997	16	3	ved.	-	ved.	ved.	ved.	3	ved.	1	ved.	1	ved.	ved.	ved.	0	7	31
1998	12	2	ved.	2	ved.	ved.	ved.	4	ved.	ved.	ved.	-	ved.	ved.	ved.	1	1	22
1999	54	5	ved.	-	ved.	ved.	ved.	-	ved.	ved.	ved.	-	ved.	ved.	ved.	2	7	68
2000	43	6	ved.	-	ved.	ved.	ved.	5	ved.	ved.	ved.	3	ved.	ved.	ved.	0	3	60
2001	135	10	ved.	-	ved.	ved.	ved.	5	ved.	ved.	ved.	10	ved.	ved.	ved.	1	1	162
2002	129	10	ved.	1	ved.	ved.	ved.	5	ved.	ved.	ved.	20	ved.	ved.	ved.	2	4	171
2003	60	5	ved.	ved.	ved.	ved.	ved.	ved.	ved.	ved.	ved.	15	ved.	2	ved.	5	19	106
2004	100	18	ved.	ved.	ved.	ved.	ved.	1	ved.	ved.	ved.	29	ved.	5	ved.	5	13	171
2005	236	19	ved.	ved.	ved.	ved.	ved.	5	ved.	ved.	ved.	25	ved.	7	ved.	3	10	305
2006	234	35	ved.	ved.	ved.	ved.	ved.	5	ved.	ved.	ved.	36	ved.	16	ved.	5	17	348
2007	193	17	ved.	ved.	ved.	ved.	ved.	5	ved.	ved.	ved.	40	ved.	12	ved.	6	27	300
2008	96	7	ved.	ved.	ved.	ved.	ved.	5	ved.	ved.	ved.	50	ved.	12	ved.	6	13	189
2009	27	3	ved.	ved.	ved.	ved.	ved.	5	ved.	ved.	ved.	30	ved.	6	ved.	3	0	74
2010	24	15	ved.	ved.	ved.	ved.	ved.	5	ved.	ved.	ved.	29	ved.	10	ved.	2	0	85
2011	101	15	ved.	ved.	ved.	ved.	ved.	5	ved.	ved.	ved.	35	ved.	8	ved.	6	62	232
2012	99	12	ved.	ved.	ved.	ved.	ved.	5	ved.	ved.	ved.	18	ved.	8	ved.	6	17	165
2013	137	15	ved.	ved.	ved.	ved.	ved.	6	ved.	ved.	ved.	20	ved.	7	ved.	7	11	203
2014	56	11	ved.	ved.	ved.	ved.	ved.	5	ved.	ved.	ved.	50	ved.	10	ved.	6	2	140
2015	89	14	ved.	ved.	ved.	ved.	ved.	5	ved.	ved.	ved.	23	ved.	14	ved.	8	17	170
2016	71	15	ved.	ved.	ved.	ved.	ved.	5	ved.	ved.	ved.	60	ved.	15	ved.	8	6	180
2017	36	14	ved.	ved.	ved.	ved.	ved.	0	ved.	ved.	ved.	17	ved.	5	ved.	4	0	76
2018	28	12	ved.	ved.	ved.	ved.	ved.	2	ved.	ved.	ved.	16	ved.	2	ved.	5	0	65
<b>Total</b>	<b>9.883</b>	<b>1.291</b>	<b>123</b>	<b>190</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>281</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>65</b>	<b>3.223</b>	<b>9</b>	<b>462</b>	<b>15</b>	<b>313</b>	<b>1.941</b>	<b>17.822</b>
<b>Max</b>	<b>1.226</b>	<b>130</b>	<b>20</b>	<b>32</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>543</b>	<b>2</b>	<b>81</b>	<b>5</b>	<b>51</b>	<b>289</b>	<b>2.091</b>
<b>Promedio</b>	<b>225</b>	<b>29</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>44</b>	<b>405</b>
<b>Med. 5 anteriores</b>	<b>56</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>126</b>
<b>Med. 10 anteriores</b>	<b>67</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>139</b>

(1) - Las capturas del Miño no incluyen las de la margen portuguesa. Las previas a 1975 han sido estimadas.