EFECTIVOS Y PRODUCCIONES GANADERAS

8.1.3.1. EFECTIVOS GANADEROS-GANADO DE LIDIA

Serie historica del número de becerros machos herrados por año ganadero * en España

Años	Agrupación española de reses bravas	Asociación de ganaderías de lidia	Asociación de ganaderos de reses de lidia	Ganaderos de lidia unidos	Unión de criadores de toros de lidia	Total
2004	3.412	7.928	-	1.621	18.726	31.687
2005	3.095	8.794	-	1.821	18.789	32.499
2006	2.556	9.131	-	1.756	17.182	30.625
2007	3.059	8.933	-	1.801	17.527	31.320
2008	3.202	9.115	-	1.912	14.918	29.147
2009	2.771	7.584	-	1.956	14.166	26.477
2010	2.576	6.070	613	1.858	11.935	23.052
2011	2.461	6.971	727	1.712	13.041	24.912
2012	2.130	7.513	762	1.834	13.246	25.485
2013	2.080	6.167	896	1.880	11.886	22.909
2014	1.909	5.845	837	1.107	10.429	20.127
2015	2.134	5.269	857	1.019	10.686	22.647
2016	2.155	4.716	769	1.014	11.072	19.726
2017	2.274	4.690	923	1.231	11.505	20.623

^{*} Año ganadero va desde el 1 de Julio del año n hasta el 30 de Junio del año n+1

Serie historica del número de becerros machos herrados por año ganadero * fuera de España

Años	Agrupación española de reses bravas		Asociación de ganaderías de lidia		Asociación de ganaderos de reses de lidia		Ganaderos de lidia unidos		Unión de criadores de toros de lidia		Total	
	Portugal	Francia	Portugal	Francia	Portugal	Francia	Portugal	Francia	Portugal	Francia	Portugal	Francia
2004	-	-	25	9	-	-	142	_	-	-	167	9
2005	-	_	26	17	-	-	149	_	-	-	175	17
2006	-	_	38	19	-	-	146	_	-	-	184	19
2007	-	_	35	25	_	_	233	_	-	-	268	25
2008	-	_	49	34	_	_	198	_	2130	160	2377	194
2009	-	_	57	25	_	_	258	_	1825	144	2140	169
2010	-	_	27	27	_	_	224	17	2421	275	2672	319
2011	-	_	101	49	_	_	278	3	1661	128	2040	180
2012	-	_	98	53	_	_	175	19	1389	210	1662	282
2013	-	_	84	35	8	_	162	11	860	81	1114	127
2014	-	_	92	35	0	15	160	6	496	98	748	154
2015	-	_	109	17	10	6	173	21	503	74	795	118
2016	-	_	138	0	0	13	180	17	506	65	824	95
2017	_	_	186	0	13	26	298	26	573	39	1070	91

^{*} Año ganadero va desde el 1 de Julio del año n hasta el 30 de Junio del año n+1