

## EFFECTIVOS Y PRODUCCIONES GANADERAS

### 14.1.3.1. EFFECTIVOS 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
2003	3.150	8.933	-	1.801	19.239	33.123
2004	3.412	9.115	-	1.912	18.726	33.165
2005	3.095	7.584	-	1.956	18.789	31.424
2006	2.556	6.070	613	1.858	17.182	28.279
2007	3.059	6.971	727	1.712	17.527	29.996
2008	3.202	7.513	762	1.834	14.918	28.229
2009	2.771	6.167	896	1.880	14.166	25.880
2010	2.576	5.845	837	1.107	11.935	22.300
2011	2.461	5.269	857	1.019	13.041	22.647
2012	2.130	4.716	769	1.014	13.246	21.875
2013	2.080	3.656	626	725	11.886	18.973
2014	1.909	3.364	718	758	10.429	17.178
2015	2.134	4.641	754	1.010	10.686	19.225
2016	2.155	4.978	974	1.097	11.072	20.276

\* 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
2003	-	-	35	25	-	-	233	-	-	-	268	25
2004	-	-	49	34	-	-	198	-	-	-	247	34
2005	-	-	57	25	-	-	258	-	-	-	315	25
2006	-	-	27	27	-	-	224	17	-	-	251	44
2007	-	-	101	49	-	-	278	3	-	-	379	52
2008	-	-	98	53	-	-	175	19	2130	160	2403	232
2009	-	-	84	35	8	-	162	11	1825	144	2079	190
2010	-	-	92	35	-	15	160	6	2421	275	2673	331
2011	-	-	109	17	10	6	173	21	1661	128	1953	172
2012	-	-	138	-	-	13	180	17	1389	210	1707	240
2013	-	-	54	1	19	18	189	7	860	81	1122	107
2014	-	-	36	-	2	18	196	25	496	98	730	141
2015	-	-	100	-	10	12	269	10	503	74	882	96
2016	-	-	79	-	5	20	286	22	506	65	876	107

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

