

9.1.3. SUPERFICIE DE MAÍZ GENÉTICAMENTE MODIFICADO<sup>(\*)</sup>: Serie histórica de variedades de maíz genéticamente modificado incluidas en el Registro de variedades comerciales (hectáreas)

Comunidades Autónomas	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020(**)
P. de Asturias	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cantabria	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Navarra	2.821	5.327	5.150	4.397	4.177	4.096	5.801	7.013	7.264	6.621	8.066	7.778	8.101	8.253	8.310
La Rioja	122	4	11	8	5	21	-	2	9	6	10	4	-	23	23
Aragón	23.734	35.860	31.857	29.540	24.371	41.368	41.669	54.451	54.041	42.612	46.546	49.608	44.932	42.646	40.995
Cataluña	20.365	23.013	25.298	28.260	25.212	29.632	33.531	33.996	36.381	30.790	41.567	39.092	38.752	36.430	31.833
Baleares	-	3	3	92	77	51	154	174	160	53	128	106	163	156	160
Castilla y León	-	13	28	19	-	6	8	6	18	63	169	17	9	287	347
Madrid	80	193	381	130	322	418	421	530	520	310	402	271	135	91	79
Castilla-La Mancha	4.176	3.659	4.739	3.128	2.911	5.817	7.883	8.766	7.973	5.734	5.932	5.069	3.805	3.101	2.601
C. Valenciana	-	-	14	-	21	128	522	913	640	256	302	292	238	90	335
R. de Murcia	-	24	-	-	-	-	-	52	24	6	-	0	2	-	26
Extremadura	2.071	6.460	10.416	8.308	7.314	10.567	15.952	16.979	13.815	9.827	15.039	13.976	14.138	12.255	10.718
Andalucía	298	592	1.372	2.175	3.302	5.244	10.362	14.079	10.692	11.471	10.919	8.013	4.972	3.795	2.724
País Vasco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<b>ESPAÑA</b>	<b>53.667</b>	<b>75.148</b>	<b>79.269</b>	<b>76.057</b>	<b>67.726</b>	<b>97.346</b>	<b>116.307</b>	<b>136.962</b>	<b>131.538</b>	<b>107.749</b>	<b>129.081</b>	<b>124.227</b>	<b>115.246</b>	<b>107.127</b>	<b>98.152</b>

(\*) Los datos han sido calculados en función de las declaraciones de venta de semilla que los productores de semilla deben facilitar a este Ministerio de acuerdo con los planes de seguimiento de cada variedad Incluye variedades registradas en el catálogo de la UE y APC (Autorización Provisional de Comercialización) de España

(\*\*) La estimación de superficie para el período 2006-2019 está referida a una dosis media de 85.000 semillas/ha, y de 95.000 semillas/ha para 2020.

GRÁFICO 9.1.3.: Evolución de la superficie de maíz genéticamente modificado (hectáreas)

