

MEDIOS DE PRODUCCIÓN

15.1.3. SUPERFICIE DE MAÍZ GENÉTICAMENTE MODIFICADO⁽¹⁾: Serie histórica de variedades de maíz genéticamente modificado incluidas en el Registro de variedades comerciales (hectáreas)

Comunidades Autónomas	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
P. de Asturias	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cantabria	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
Navarra	500	1.387	2.446	2.604	2.821	5.327	5.150	4.397	4.177	4.096	5.801	7.013
La Rioja	-	-	35	41	122	4	11	8	5	21	-	2
Aragón	9.200	12.592	25.547	21.259	23.734	35.860	31.857	29.540	24.371	41.368	41.669	54.451
Cataluña	5.300	5.430	15.699	16.830	20.365	23.013	25.298	28.260	25.212	29.632	33.531	33.996
Baleares	30	6	29	29	-	3	3	92	77	51	154	174
Castilla y León	-	74	-	12	-	13	28	19	-	6	8	6
Madrid	780	1.034	1.385	155	80	193	381	130	322	418	421	530
Castilla-La Mancha	4.150	7.682	8.197	7.957	4.176	3.659	4.739	3.128	2.911	5.817	7.883	8.766
C. Valenciana	20	72	73	293	-	-	14	-	21	128	522	913
R. de Murcia	-	-	12	-	-	24	-	-	-	-	-	52
Extremadura	1.500	1.899	2.026	1.171	2.071	6.460	10.416	8.308	7.314	10.567	15.952	16.979
Andalucía	1.800	2.067	2.770	2.875	298	592	1.372	2.175	3.302	5.244	10.362	14.079
											4	
ESPAÑA	23.280	32.249	58.219	53.226	53.667	75.148	79.269	76.057	67.726	97.346	116.307	136.962

⁽¹⁾ 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 está referida a una dosis media de 85.000 semillas/ha

