

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	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
P. de Asturias	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Cantabria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
Navarra	220	80	500	1.387	2.446	2.604	2.821	5.327	5.150	4.397	4.177	4.096
La Rioja	30	-	-	-	35	41	122	4	11	8	5	21
Aragón	9.000	4.250	9.200	12.592	25.547	21.259	23.734	35.860	31.857	29.540	24.371	41.368
Cataluña	4.500	3.250	5.300	5.430	15.699	16.830	20.365	23.013	25.298	28.260	25.212	29.632
Baleares	26	-	30	6	29	29	-	3	3	92	77	51
Castilla y León	270	-	-	74	-	12	-	13	28	19	-	6
Madrid	1.970	1.940	780	1.034	1.385	155	80	193	381	130	322	418
Castilla-La Mancha	5.650	870	4.150	7.682	8.197	7.957	4.176	3.659	4.739	3.128	2.911	5.817
C. Valenciana	150	100	20	72	73	293	-	-	14	-	21	128
R. de Murcia	-	-	-	-	12	-	-	24	-	-	-	-
Extremadura	2.500	600	1.500	1.899	2.026	1.171	2.071	6.460	10.416	8.308	7.314	10.567
Andalucía	1.500	450	1.800	2.067	2.770	2.875	298	592	1.372	2.175	3.302	5.244
ESPAÑA	25.816	11.540	23.280	32.249	58.219	53.226	53.667	75.148	79.269	76.057	67.726	97.346

⁽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

