

## ANEXO 2

La tabla A2.1 muestra la superficie anual de maíz convencional que hubiese sido necesaria para compensar la producción anual de maíz Bt en España. En términos acumulados desde 1998 a 2015, la no existencia de maíz Bt hubiese supuesto que la superficie de maíz convencional necesaria para mantener los niveles de producción de maíz nacional, fuese de 1.293.733 hectáreas.

Tabla A2.1. Evolución anual de la superficie necesaria de maíz convencional para compensar la producción de maíz Bt en España

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Aragón</b>	12.711	8.069	9.948	4.670	10.169	13.918	28.238	23.498	26.230	39.637	35.213	34.704	31.670	45.726	46.059	60.187	59.733	47.100
<b>Cataluña</b>	1.838	3.243	4.865	3.514	5.730	5.870	16.972	18.195	22.016	24.879	27.349	31.588	30.550	32.035	36.250	36.753	39.331	33.287
<b>Extremadura</b>	1.074	2.685	2.685	644	1.611	2.039	2.176	1.257	2.224	6.937	11.185	9.375	8.343	11.347	17.129	18.232	14.835	10.553
<b>Andalucía</b>	838	3.007	1.611	483	1.933	2.220	2.974	3.087	320	636	1.473	2.238	4.052	5.631	11.127	15.118	11.481	12.317
<b>Castilla La Mancha</b>	4.832	7.302	6.067	934	4.456	8.249	8.802	8.544	4.484	3.929	5.089	3.669	3.423	6.246	8.465	9.413	8.562	6.157
<b>Navarra</b>	1.927	328	241	88	547	1.518	2.678	2.851	3.088	5.832	5.638	5.136	4.901	4.484	6.351	7.678	7.953	7.248
<b>Total</b>	23.220	24.634	25.416	10.333	24.446	33.815	61.840	57.433	58.363	81.850	85.947	86.710	82.939	105.468	125.380	147.381	141.895	116.663

La mencionada superficie de maíz convencional hubiese supuesto un incremento neto de la superficie total de maíz observada en las zonas analizadas, tal y como se recoge en la tabla A2.2.

Tabla A2.2. Evolución anual de la superficie adicional de maíz convencional para compensar la producción de maíz Bt en España

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Aragón</b>	1.211	769	948	445	969	1.326	2.691	2.239	2.500	3.777	3.356	3.307	3.018	4.357	4.389	5.736	5.692	4.488
<b>Cataluña</b>	138	243	365	264	430	440	1.273	1.365	1.651	1.866	2.051	2.369	2.291	2.403	2.719	2.757	2.950	2.497
<b>Extremadura</b>	74	185	185	44	111	140	150	86	153	477	769	644	574	780	1.178	1.253	1.020	725
<b>Andalucía</b>	58	207	111	33	133	153	204	212	22	44	101	154	279	387	765	1.039	789	847
<b>Castilla La Mancha</b>	332	502	417	64	306	567	605	587	308	270	350	252	235	429	582	647	589	423
<b>Navarra</b>	167	28	21	8	47	131	232	247	267	505	488	445	424	388	550	665	689	628
<b>Total</b>	1.980	1.934	2.046	858	1.996	2.758	5.155	4.737	4.902	6.939	7.115	7.172	6.821	8.745	10.183	12.097	11.729	9.608

En total, en términos netos, la no existencia del maíz Bt hubiese supuesto un incremento neto de la superficie de maíz en España de 106.775 hectáreas entre los años 1998 y 2015.