

El cultivo de OMGs en la Unión Europea

La Unión Europea contó con **94.750 hectáreas de cultivos transgénicos en 2009 (España, República Checa, Portugal, Rumanía, Polonia, Eslovaquia)**. Los únicos cultivos autorizados para su cultivo fueron el maíz MON 810 (resistente a la plaga del taladro) y la Patata Amflora. Además, se permitió la importación para su procesado o uso como alimento o pienso de más de 20 modificaciones genéticas pertenecientes a cultivos tan diversos como la soja, el algodón, el maíz, la colza, la remolacha azucarera o los claveles.

La Unión Europea continúa en el vagón de cola mundial en cultivos biotecnológicos. Sin embargo, **España consolidó en 2009 como la vanguardia europea al haber cultivado el 80 por ciento de todo el maíz transgénico de la Unión Europea**. Casi el 22 por ciento del maíz sembrado en nuestro país está modificado genéticamente, un nuevo record a pesar de la reducción en la superficie total de este cultivo, y una prueba de la confianza del agricultor, que apuesta por esta semilla en aquellas zonas donde esta tecnología es necesaria.

El panorama europeo cambiará para 2010 ya que un nuevo cultivo transgénico ha sido aprobado en la Unión Europea. **El dos de marzo de 2010 la Comisión Europea ha aprobado el cultivo de la patata transgénica Amflora después ocho años de trámites**. Esta decisión ha supuesto un punto de inflexión en la política hacia los organismos modificados genéticamente. En los últimos 12 años la UE no ha permitido la aprobación del cultivo de ninguna variedad transgénica.

SUPERFICIE CULTIVADA EN EUROPA

PAÍS	2007	2008	2009	2010
España	75.148	79.269	79.706	76.575
Francia	21.174	-	-	-
República Checa	5.000	8.380	6.480	*
Portugal	4.500	4.851	5.094	*
Alemania	2.685	3.173	-	*
Eslovaquia	900	1.900	875	*
Rumanía	350	7146	3.244	*
Polonia	320	3000	3.000	*
Total	110.077	107.719		
Total sin Francia	88.903	107.719	98.399	*No disponible

Datos europeos obtenidos del informe anual del

International Service for the Acquisition of Agri-Biotech (ISAAA)

*'La situación mundial de la comercialización de cultivos
biotecnológicos/genéticamente modificados en 2009'*

www.isaaa.org

Datos españoles obtenidos de los datos ofrecidos por

Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino

<http://www.mapa.es/es/ministerio/pags/omg/introduccion.htm#art1>