

NOTA DE PRENSA

La siembra de semillas modificadas genéticamente acumula 19 años de adopción continuada a nivel mundial

En 2014 se sembraron 181,5 millones de hectáreas con semillas MG en todo el mundo

Un total de 18 millones de agricultores sembraron semillas MG durante 2014.

El 90% de los agricultores que sembraron semillas MG en 2014 pertenecían a países en vías de desarrollo.

Un total de 28 países apostaron por el cultivo de semillas MG en 2014, 20 fueron países emergentes y en vías de desarrollo y 8 fueron países industrializados.

El cultivo de semillas MG en la Unión Europea disminuyó un 3% en 2014.

La Unión Europea bloquea la innovación para sus agricultores, con menos del 1% del total de cultivos MG.

Los agricultores españoles se mantienen como líderes europeos en la adopción de cultivos MG con 131.538 hectáreas en 2014.

Madrid, 28 de enero de 2014.- La Unión Europea sigue estando por detrás del resto de continentes en la apuesta por los cultivos modificados genéticamente. Mientras que **la siembra de semillas modificadas genéticamente (MG) creció en 2014 un 3,6% en todo el mundo alcanzando las 181,5 millones de hectáreas**, la apuesta en territorio europeo disminuyó un 3% con 143.016 hectáreas. Según se desprende del **'Informe Anual sobre la situación mundial de la comercialización de cultivos modificados genéticamente en 2014'** elaborado por el International Service for the Acquisition of Agri-Biotech (ISAAA), el pasado año **18 millones de agricultores de todo el mundo cultivaron semillas biotecnológicas**, el 90% de éstos fueron pequeños agricultores en países emergentes y en vías de desarrollo.

Desde que se empezaran a sembrarse por primera vez las semillas MG en 1996, la apuesta global por estas variedades ha crecido cada temporada acumulando 19 años de crecimiento estable. Una **carrera tecnológica y comercial en la que la Unión Europea se ha quedado aislada**. Los cultivos biotecnológicos europeos representan menos del 1% del total mundial sembrado en 2014. Europa se ha aislado en la apuesta por la **tecnología agraria con el índice de adopción más rápido de la historia**: se ha pasado de 1,7 millones de hectáreas en 1996 a 181,5 millones de hectáreas en 2014.

CIFRAS MUNDIALES

Un total de 18 millones de agricultores de todo el mundo sembraron semillas MG durante 2014. El 90% de éstos fueron pequeños agricultores de países en vías de desarrollo. **De los 28 países que apostaron por estas semillas en 2014 un total de 20 correspondieron a países emergentes y en vías de desarrollo y tan sólo 8 a países industrializados**. Es el tercer año consecutivo en el que la superficie cultivada en países en vías de desarrollo supera a la de los países industrializados.

Este año **se suma a la lista de países Bangladesh**, país en el que 120 agricultores apostaron por el cultivo de la berenjena Bt después de que se aprobara su cultivo en octubre de 2013. **Estados Unidos fue el país que más incrementó la siembra de cultivos MG en 2014**, arrebatando el lugar a Brasil que ha registrado el mayor incremento mundial en los últimos cinco años. Esto se debe al récord en plantación de soja registrado en Estados Unidos el pasado año, un 11% más que en 2013. **El 40% de los cultivos MG del mundo se registraron en Estados Unidos**.

Los diez países con más de 1 millón de hectáreas cultivadas, fueron: Estados Unidos (73,1 millones de hectáreas), Brasil (42,2 millones de hectáreas), Argentina (24,3 millones de hectáreas), India (11,6 millones de hectáreas), Canadá (11,6 millones de hectáreas), China (3,9 millones de hectáreas), Paraguay (3,9 millones de hectáreas), Pakistán (2,9 millones de hectáreas), Sudáfrica (2,7 millones de hectáreas), Uruguay (1,6 millones de hectáreas) y Bolivia (1 millones de hectáreas).

CIFRAS UNIÓN EUROPEA

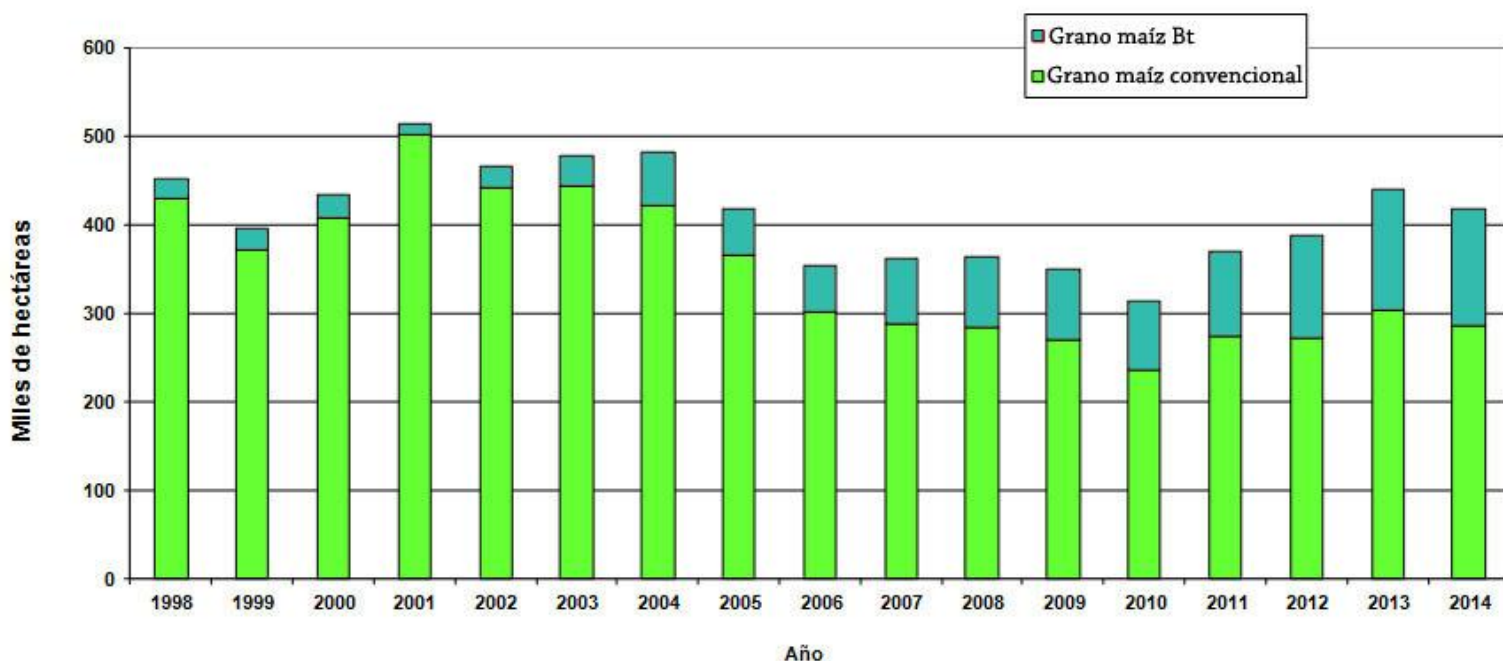
Los cinco países que apostaron por el cultivo de maíz Bt en 2013 en la Unión Europea se mantuvieron en 2014. **La siembra en territorio europeo disminuyó un 3% respecto al año anterior con 143.016 hectáreas**, caída en un año en el

que la superficie total de maíz se ha visto reducida en mayor manera causa de los bajos precios y las condiciones climatológicas. Portugal, Rumanía y Eslovaquia incrementaron la superficie sembrada, mientras que España y la República Checa registraron mínimos descensos. España se mantiene como líder europeo en la apuesta por el cultivo de maíz Bt con 131.538 hectáreas, el 31,6% del total de maíz sembrado en territorio nacional, un 0,4% más que en 2013.

La cifra total de maíz sembrado en 2014 en España fue de 416.740 hectáreas, 22.688 menos que en 2013¹. Pese a la caída generalizada de siembra de maíz, la apuesta creciente por las semillas MG confirma el interés de los agricultores españoles en el uso de esta tecnología.

Aragón continúa siendo la comunidad autónoma con mayor superficie de maíz Bt sembrado con 54.040 hectáreas. Le siguen Cataluña (36.381 hectáreas), **Extremadura** (13.814 hectáreas) y **Andalucía** (10.692 hectáreas). Los mayores incrementos se han registrado en Cataluña y Navarra, con 614 y 251 hectáreas más que en 2013, respectivamente.

Superficie de Maíz Bt vs. Maíz Grano en España 1998-2014



¹ <http://www.magrama.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/biotecnologia/organismos-modificados-geneticamente-omg-/consejo-interministerial-de-ogms/superficie.aspx>

DOCUMENTO ORIGINAL ISAAA:

<http://www.isaaa.org/resources/publications/briefs/49/default.asp>

MORE INFORMATION:

Soledad de Juan Arechederra / Directora de la Fundación Antama
+34 915.714.640 / 654.51.27.91
soledad.dejuan@fundacion-antama.org