

NOTA DE PRENSA

La superficie mundial de cultivos biotecnológicos supera las 170 millones de hectáreas en 2012

En 2012 se sembraron en todo el mundo 170,3 millones de hectáreas con semillas biotecnológicas, un 6% más que en 2011 y 10,3 millones de hectáreas más.

Un total de 17,3 millones de agricultores sembraron semillas biotecnológicas en 2012, 600.000 agricultores más que en el año anterior.

El 52% de la superficie cultivada con semillas biotecnológicas en 2012 corresponden a países en vías de desarrollo. El 48% restante corresponde a países desarrollados.

Un total de 28 países apostaron por el cultivo de semillas modificadas genéticamente de los cuales un total de 20 eran pequeños agricultores de países en vías de desarrollo.

España continúa siendo el país con mayor superficie cultivada con semillas biotecnológicas en la Unión Europea con 116.306 hectáreas de maíz Bt.

Pese a continuar en el vagón de cola, la Unión Europea ha vuelto a registrar récord de siembra un año más con 129.071 hectáreas sembradas con semillas MG.

*Madrid, 20 de febrero de 2013.- Cuando se cumplen 17 años desde que se empezaran a sembrar semillas biotecnológicas en el mundo, estos cultivos han vuelto a registrar en 2012 un nuevo récord de adopción mundial. Según se desprende del 'Informe Anual sobre la situación mundial de la comercialización de cultivos modificados genéticamente en 2012' elaborado por el *International Service for the Acquisition of Agri-Biotech (ISAAA)*, la superficie mundial de cultivos modificados genéticamente (MG) alcanzó las 170,3 millones de hectáreas en 2012, lo que supone un incremento del 6% respecto al año anterior con 10,3 millones de hectáreas más sembradas.*

Un total de 17,3 millones de agricultores sembraron semillas biotecnológicas en 2012, 600.000 agricultores más que en el año anterior. Por primera desde que se empezaran a sembrar semillas MG en 1996, **más de la mitad de la superficie cultivada (52%) se encuentra en países en vías de desarrollo.** El 48% restante corresponde a tierras en países desarrollados.

Más del 90% de los agricultores que sembraron semillas MG en 2012 (más de 15 millones) fueron agricultores de escasos recursos de países en vías de desarrollo. En estos países la adopción de estos cultivos fue 3 veces más rápido que en los países desarrollados.

Un total de 28 países cultivaron semillas MG en 2012. De éstos 20 fueron países en vías de desarrollo y 8 eran industrializados. En estos 28 países viven aproximadamente el 60% de la población mundial (4 mil millones de personas).

Brasil fue, por cuarto año consecutivo, el país que más incrementó la siembra de cultivos biotecnológicos en 2012. Durante el pasado año Brasil incrementó en 6,3 millones de hectáreas la superficie cultivada con semillas modificadas genéticamente. **Brasil se mantiene así como el segundo mayor productor de cultivos modificados genéticamente representando el 21% del total sembrado en todo el mundo.** Este porcentaje crece hasta el 41% en el caso de Estados Unidos.

Los diez países con más de 1 millón de hectáreas cultivadas, fueron: Estados Unidos (69,5 millones de hectáreas), Brasil (36,6 millones de hectáreas), Argentina (23,9 millones de hectáreas), Canadá (11,6 millones de hectáreas), India (10,8 millones de hectáreas), China (4 millones de hectáreas), Paraguay (3,4 millones de hectáreas), Sudáfrica (2,9 millones de hectáreas), Pakistán (2,8 millones de hectáreas), Uruguay (1,4 millones de hectáreas) y Bolivia (1,8 millones de hectáreas).

Sudán ha sembrado por primera vez cultivos biotecnológicos en 2012 con una superficie de 20.000 hectáreas de algodón Bt. Sudán se convierte en el cuarto país africano en apostar por esta tecnología después de Sudáfrica, Burkina Faso y Egipto. **Cuba también ha cultivado semillas modificadas genéticamente por primera vez en 2012 con una superficie de 3.000 hectáreas de maíz.**

OMGs EN LA UNIÓN EUROPEA

La Unión Europea (UE), pese a continuar en el vagón de cola, ha vuelto a registrar récord de siembra un año más con 129.071 hectáreas sembradas con semillas MG en 2012 (España, Portugal, República Checa, Eslovaquia y Rumanía), 14.464 hectáreas más que en 2011. Alemania y Suecia dejaron de cultivar en 2012 la patata modificada genéticamente Amflora tras su salida del mercado europeo. Por su parte, Polonia dejó de cultivar maíz Bt movida por decisiones políticas sin base científica.

Los políticos europeos se enfrentan al reto de garantizar que los productores europeos no dependan de la importación de productos biotecnológicos y puedan apostar por ellos libremente y competir en igualdad. **A día de hoy la Unión Europea acumula retrasos de hasta 44 años en aprobación de cultivos transgénicos. Todos ellos han sido declarados seguros por los órganos científicos competentes¹.**

¹ <http://www.europabio.org/agricultural/positions/44-years-delays-eu-approval-gm-products>

OMGs EN ESPAÑA

Según los datos del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, **España sigue estando un año más como la vanguardia europea con 116.306 hectáreas de cultivo de maíz modificado genéticamente, el 30% del total sembrado en el país.** Estos datos suponen un incremento de casi el 20% respecto a 2011.

Aragón es la comunidad autónoma con mayor superficie de maíz Bt con 41.669,39 hectáreas, 301,39 más que en 2011. Le siguen Cataluña y Extremadura con 33.530,86 y 15.951,53 hectáreas, respectivamente, con un aumento de 3.898,85 y 5.384,70 hectáreas cada una. Las provincias con mayor siembra de maíz biotecnológico han sido Huesca (24.002,65), Lérida (27.076,75), Zaragoza (17.143,80) y Badajoz (10.690,06).

DOCUMENTO ORIGINAL ISAAA:

<http://www.isaaa.org/resources/publications/briefs/44/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

Alfredo L. Zamora / Communications Coordinator / +34 915.714.640 / 638.810.965 / alfredo.zamora@fundacion-antama.org