

NOTA DE PRENSA

## La superficie mundial de cultivos transgénicos crece 14 millones de hectáreas en 2010

UN TOTAL DE 15,4 MILLONES DE AGRICULTORES SEMBRARON 148 MILLONES DE HECTÁREAS CON SEMILLAS TRANSGÉNICAS EN 2010, LO QUE SUPONE UN AUMENTO DEL 10,5 POR CIENTO RESPECTO A 2009 CON 14 MILLONES DE HECTÁREAS MÁS Y 1,4 MILLONES MÁS DE AGRICULTORES.

DEL TOTAL DE AGRICULTORES QUE CULTIVARON TRANSGÉNICOS EN TODO EL MUNDO, EL 93,5 POR CIENTO FUERON PEQUEÑOS AGRICULTORES DE PAÍSES EN VÍAS DE DESARROLLO.

EL CULTIVO DE SEMILLAS MODIFICADAS GENÉTICAMENTE EN LA UNIÓN EUROPEA SE REFUERZA AL INCORPORARSE DOS NUEVOS PAÍSES A LA SIEMBRA DE PLANTAS TRANSGÉNICAS: SUECIA Y ALEMANIA. LOS RETRASOS PARA NUEVAS APROBACIONES EN LA UNIÓN EUROPEA IMPIDEN UN MAYOR CRECIMIENTO PARA HACER FRENTE A LA CRISIS ALIMENTARIA GLOBAL.

*Madrid, 23 de febrero de 2011.-* Desde que en 1996 fueran aprobados comercialmente los cultivos transgénicos en el mundo, la apuesta constata por esta tecnología por parte de los agricultores ha hecho que **en sólo 15 años los transgénicos se hayan convertido en los cultivos tecnológicos con mayor adopción y crecimiento en la historia de la agricultura moderna.**

Según se desprende del 'Informe Anual sobre la situación mundial de la comercialización de cultivos biotecnológicos/genéticamente modificados en 2010' publicado por el *International Service for the Acquisition of Agri-Biotech (ISAAA)*, **la superficie mundial de cultivos transgénicos alcanzó las 148 millones de hectáreas en 2010**, el equivalente a todo el territorio de Estados Unidos. Supone un incremento del 10,5 por ciento respecto al año anterior con 14 millones de hectáreas más, una superficie similar a todo Castilla y León, Galicia, Asturias y Cantabria.

**Un total de 15,4 millones de agricultores de 29 países sembraron transgénicos el pasado año, de los cuales 14,4 millones pertenecían a países en vías de desarrollo. Los 29 países que sembraron cultivos transgénicos representan actualmente el 59 por ciento de la población mundial.**

**Brasil vuelve a sobrepasar por segundo año consecutivo a Argentina situándose como segundo mayor productor de cultivos transgénicos del mundo**, con un incremento del 19 por ciento en comparación con 2009.

Ya son diez países con más de 1 millón de hectáreas cultivadas, fueron: Estados Unidos (66,8 millones de hectáreas), Brasil (25,4 millones de hectáreas), Argentina (22,9 millones de hectáreas), India (9,4 millones de hectáreas), Canadá (8,8 millones de hectáreas), China (3,5 millones de hectáreas), Paraguay (2,6 millones de hectáreas), Pakistán (2,4 millones de hectáreas), Sudáfrica (2,2 millones de hectáreas), y Uruguay (1,1 millones de hectáreas).

**La Unión Europea (UE)**, pese a continuar en el vagón de cola, **consolida el cultivo de semillas modificadas genéticamente al reunir a ocho países que se sembraron 91.643 hectáreas de transgénicos en 2010**. Seis países continuaron cultivando maíz transgénico (91.193 hectáreas), mientras que República Checa, Suecia y Alemania incorporaron el cultivo de la patata transgénica Amflora (450 hectáreas).

La superficie total europea de maíz se ha reducido respecto al año anterior debido a las perspectivas del mercado y a las condiciones meteorológicas desfavorables. Las expectativas de precio del maíz influyeron en las decisiones de siembra de los agricultores.

En cuanto a su tipología, los cuatro grandes cultivos biotecnológicos registraron cifras récord. **La soja transgénica** (73,3 millones de hectáreas) **continuó un año más siendo el principal cultivo biotecnológico, seguido del maíz Bt** (46,8 millones de hectáreas), **el algodón transgénico** (21 millones de hectáreas), **y la colza modificada genéticamente** (7 millones de hectáreas).

Según los datos del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, **España se mantiene un año más como la vanguardia europea al contar con 76.575 hectáreas de cultivo de maíz transgénico, el 23,8 por ciento del total sembrado en el país, un 0,7 por ciento más que en 2009**.

**Pese al descenso sufrido en toda España en las hectáreas cultivadas de maíz, la caída en las variedades transgénicas es menor que en las convencionales**. Estos datos son reflejo de que un año más los agricultores han confiado en las **variedades modificadas genéticamente**. **Agricultores españoles han valorado positivamente los resultados de este informe**.

David Sanz, representante de la Asociación PRObio, ha afirmado que “sin las semillas transgénicas no podríamos plantar muchos cultivos a causa de los fuertes ataques de plagas. **Por ello defiende firmemente que los cultivos transgénicos sean usados porque son unos cultivos seguros avalados por la comunidad científica**. Creo que **los políticos están ralentizando en la implantación de esta tecnología dejándose llevar por la presión de los grupos anti-transgénicos**. Deben dejar de poner sus propios intereses por delante de los de los ciudadanos”.

**MÁS INFORMACIÓN EN**

<http://www.isaaa.org/resources/publications/briefs/42/executivesummary/default.asp>

**MÁS INFORMACIÓN:**

**Juan Quintana.** +34 915.714.640 / 687.941.454 / [jquintana@fundacion-antama.org](mailto:jquintana@fundacion-antama.org)

**Alfredo L. Zamora.** +34 915.714.640 / 638.810.965 / [alfredo.zamora@fundacion-antama.org](mailto:alfredo.zamora@fundacion-antama.org)