

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



Revista

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 corresponde a países en vías de desarrollo. El 48% restante corresponde a países desarrollados.

Cuando se cumplen 17 años desde que se empezaron a sembrar semillas modificadas genéticamente (MG) en el mundo, estos cultivos vuelven a registrar un nuevo récord de adopción mundial.

Según se desprende del 'Informe Anual sobre la situación mundial de la comercialización de cultivos MG en 2012' elaborado por el International Service for the Acquisition of Agri-Biotech (ISAAA), la superficie mundial de cultivos 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. Un total de

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

Por primera vez desde que se empezaron a sembrar estas semillas en 1996, más de la mitad de la superficie cultivada (52%) se encuentra en países en vías de desarrollo.

Más del 90% de los agricultores que sembraron semillas MG en 2012 (más de 15 millones) fueron agricultores de esos países en vías de desarrollo.

En estos países la adopción de estos cultivos fue 3 veces más rápida 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 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 aumentando en 6,3 millones de hectáreas la superficie cultivada con semillas MG. Brasil se mantiene así como el segundo mayor productor de cultivos biotecnológicos representando el 21% del total sembrado en todo el mundo. Este porcentaje crece al 41% en el caso de Estados Unidos.

En 2012 Sudán sembró por primera vez cultivos biotecnológicos con una superficie de 20.000 hectáreas de algodón Bt.

Cuba también ha cultivado semillas MG por primera vez en 2012 con una superficie de 3.000 hectáreas de maíz.

Los diez países con más de 1 millón de hectáreas cultivadas

Estados Unidos (69,5 millones de has)

Brasil (36,6 millones de has)

Argentina (23,9 millones de has)

Canadá (11,6 millones de has)

India (10,8 millones de has)

China (4 millones de has)

Paraguay (3,4 millones de has)

Sudáfrica (2,9 millones de has)

Pakistán (2,8 millones de has)

Uruguay (1,4 millones de has)

Bolivia (1,8 millones de has)

<http://fundacion-antama.org/wp-content/uploads/2013/04/Boletin-BIOTECNOLOGIA-Antama-N11.pdf>

[1]

Fundación Antama

Enlaces:

[1]
<http://fundacion-antama.org/wp-content/uploads/2013/04/Boletin-BIOTECNOLOGIA-Antama-N11.pdf>