

19/10/2004

Beneficios económicos del maíz Bt en España

Investigadores del Instituto de biotecnología de Flandes (Vlaams Interuniversitair Instituut voor Biotechnologie) de la Universidad de Lovaina (Bélgica) han publicado un estudio sobre el impacto económico de la adopción del maíz OMG en España de 1988 a 2003, estimando un beneficio directo para el cultivo de 15,5 millones de euros. De esta cantidad, aproximadamente dos tercios (10,3 millones) han ido a parar a los agricultores y un tercio (5,2) a las empresas de semillas.

La situación durante este periodo fue, no obstante, un tanto artificial ya que Syngenta, la única empresa que vendía este tipo de semillas hasta 2003, limitó su comercialización de forma voluntaria. El precio a que se vendió la semilla de maíz Bt en España ha sido similar al precio en EEUU.

España sembró en aquellos años entre 20.000 y 32.000 ha de maíz transgénico Bt, lo que supuso entre el 5% y el 7% de la superficie total. La mayor parte de este maíz transgénico se siembra en las zonas con problemas de taladro, que son principalmente las situadas en el Valle del Ebro.

En esta última campaña, cosecha 2004, la siembra de maíz Bt ha superado el máximo anterior, sembrándose en unas 58.000 ha, un 12% del total de la superficie de cultivo comercial.

Según los autores, existen además otros beneficios indirectos no cuantificados para la distribución y consumidores. También el maíz Bt supone beneficios para el medio ambiente, dado que se trata de variedades contra insectos, cuya ventaja consiste precisamente en un menor uso de pesticidas.

El estudio se puede descargar del siguiente vínculo (atención son 3,5 Gb)

<http://www.agrodigital.com/upload/demont2004d1.pdf>

[Más información sobre biotecnología](#)

Con la excepción de las disposiciones legales, está expresamente prohibida la reproducción y redifusión sin nuestro permiso expreso de todo o parte del material contenido en esta web, incluyendo como tal la hipervinculación en páginas de marcos.