

TRANSGÉNICOS

▲ España, a la cabeza de Europa

España sigue siendo líder comunitario en plantaciones transgénicas. Según datos del ministerio de Agricultura, recogidos en el informe del ISAAA (Servicio Internacional para la Adquisición de Aplicaciones Agrobiotecnológicas), la superficie de maíz transgénico aumentó en 2006 un 0,8%, hasta alcanzar las 53.667 hectáreas.

Según esos mismos datos, en España se registró un incremento de las siembras de variedades transgénicas en algunas comunidades, como Aragón o Cataluña, pero ese aumento se ha visto anulado en parte por la disminución de la superficie en otras, como Castilla-La Mancha y Andalucía.

La mayor parte de la superficie sembrada de maíz transgénico en España se reparte entre Aragón y Cataluña.

De acuerdo con los datos manejados por la

Fundación Antama, son esas dos regiones las que registran una mayor incidencia de ataques de taladro y siguen siendo las locomotoras del cultivo de "maíz Bt" español. Las semillas que se utilizan son variedades modificadas para proteger frente a esta plaga.

La citada fundación ha subrayado que la superficie de maíz modificado genéticamente a lo largo de 2006 representó el 14,8% de la superficie total de maíz (algo más de 360.000 hectáreas).

Por su parte, la superficie mundial de cultivos transgénicos alcanzó los 102 millones de hectáreas durante el año 2006, lo que supuso un crecimiento del 13% respecto al año anterior, según los datos del ISAAA.

El número de agricultores que plantaron cultivos transgénicos experimentó un gran



aumento en 2006, pues de los 8,5 millones del año 2005 se pasó a 10,3 millones.

Desde el ISAAA se espera que en los próximos años siga creciendo la superficie dedicada a cultivos transgénicos. ■

antama

www.antama.es

- Biotecnología
- Conocimiento de transgénicos y sus aplicaciones agrícolas
- Tratamos de dar respuesta a todas tus dudas



Suscríbete a nuestro boletín de noticias "cultura Biotec" en: antama@antama.es