

Los agricultores españoles sembraron 131.538 has. de maíz transgénico en 2014



Noticias

Esto supone el 32% del total sembrado con maíz grano.

Los agricultores españoles sembraron en 2014 un total de 131.538 hectáreas de maíz modificado genéticamente para proteger a la planta frente a plagas de taladros, lo que representa el 32 % del total sembrado con maíz grano, **ha informado la Fundación Antama a través de un comunicado.**

De esta forma, una de cada tres hectáreas están sembradas en España ha utilizado semillas transgénicas, según esta fuente, que comercializan alguna de las ocho empresas que disponen de variedades registradas en sus catálogos comerciales.

Esta cifra supone un **0,4 % más respecto al total de maíz grano sembrado en España (31,6 %) en relación al año anterior (31,2 %).**

Por su parte, la extensión total de maíz sembrado durante este año ha sido de 416.740 hectáreas, 22.688 menos que en 2013.

Pese a la caída generalizada de siembra de maíz, ha añadido esta Fundación, "la apuesta creciente por las semillas modificadas genéticamente se mantiene estable y confirma el interés de los agricultores españoles en el uso de una tecnología limpia y segura para proteger sus cosechas de maíz, en un entorno europeo e internacional altamente competitivo".

Aragón continúa un año más como la comunidad autónoma con mayor superficie sembrada de maíz Bt con 54.040 hectáreas.

Le siguen Cataluña (36.381 hectáreas), Extremadura (13.814 hectáreas) y Andalucía (10.692 hectáreas).

Los mayores incrementos se han registrado en Cataluña y Navarra, con 614 y 251 hectáreas más que en 2013, respectivamente, según ha concretado esta Fundación a partir de datos del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

Según ha asegurado Antama, "si los agricultores europeos pudieran cultivar las variedades OMG aprobadas en los países competidores podrían tener un ingreso adicional de entre 443 y 929 millones de euros al año".

Redacción