
Europa pone el freno a los cultivos biotecnológicos, frente a su continuo crecimiento en el resto del mundo

Aumenta la brecha tecnológica entre los agricultores europeos y los de Estados terceros

- ✓ La siembra de semillas modificadas genéticamente (MG) creció en 2014 un 3,6% en todo el mundo alcanzando las 181,5 millones de hectáreas
- ✓ En 2014 España incrementó un 0,4% la adopción del maíz MG entre los productores de maíz grano, situándose en las 131.538 hectáreas (31,6% del total).

Madrid, 02 de febrero de 2015.- En 2014 se sembraron en España 131.538 hectáreas, lo que supuso un 31,6% del total del maíz grano, un aumento del 0,4% con respecto al año anterior. Hay que recordar que en España existen más de 200 variedades registradas que incorporan la característica biotecnológica MON 810 para protección frente a la plaga del taladro, pertenecientes a 8 diferentes empresas nacionales y multinacionales.

Por otro lado y de acuerdo con los [datos hechos públicos por el ISAAA](#) a nivel mundial la evolución continúa al alza con un crecimiento de un 3,6% en la siembra de semillas MG en 2014, alcanzando las 181,5 millones de hectáreas. En total fueron 18 millones de agricultores los que optaron por estas variedades.

En este contexto, *los cultivos modificados genéticamente continúan su expansión mundial, mientras Europa sigue estancada*, así lo ha afirmado Antonio Villarroel, Secretario General de la Asociación Nacional de Obtentores Vegetales (ANOVE). *En ANOVE no entendemos que, en un contexto de continuo crecimiento de las semillas MG a nivel mundial, en la Unión Europea se haya aprobado que cada país sea libre de prohibir su uso con criterios no científicos. Esta tendencia va a generar una brecha cada vez mayor entre los agricultores europeos y sus competidores exteriores.*

ANOVE valora que este acuerdo no garantiza en ningún caso el futuro de los cultivos MG en Europa. Este acuerdo europeo otorga carta de naturaleza a las decisiones

NOTA DE PRENSA



políticas frente a la ciencia, y en ningún caso garantiza que dejen a los agricultores europeos acceder a las tecnologías que hasta ahora se les han vetado.

Sobre ANOVE

La Asociación Nacional de Obtentores Vegetales (ANOVE) es la asociación que agrupa a las compañías y centros públicos dedicados a la generación de valor añadido en el sector agroalimentario a través de la investigación, el desarrollo y la explotación de nuevas variedades vegetales.

La misión de ANOVE es representar al sector de la obtención vegetal promoviendo la defensa de sus intereses y el conocimiento y reconocimiento de la actividad. ANOVE contribuye al desarrollo del sector a través de la colaboración con las administraciones públicas, las organizaciones representativas de los diferentes sectores de producción, y los consumidores.

En la actualidad, ANOVE está conformada por 44 compañías y se estructura en cuatro áreas de actividad: cultivos extensivos, hortícolas, frutales y biotecnología. De esta forma se permite la discusión de problemas específicos de cada tipo de cultivo y la definición de estrategias.

La investigación y el desarrollo de nuevas variedades vegetales es una actividad de enorme trascendencia para el desarrollo agrario y económico de la sociedad, base de la innovación tecnológica de la que depende toda la cadena alimentaria.

En los últimos 50 años se ha producido un AUMENTO MEDIO DEL 30-60%, según las especies, en los rendimientos de las cosechas como consecuencia de la mejora genética realizada por los obtentores vegetales. En algunos casos como el tomate, ha llegado a ser del 1.000% debido a los híbridos de alto rendimiento.

www.anove.es

Para más información:

Juan Quintana

Tlf: 91 360 53 39 // 687 941 454

comunicacion@anove.es