

## La Unión Europea da luz verde al cultivo de la papa transgénica

- ***Desde 1998, la Unión Europea no aprobaba la siembra de un nuevo producto genéticamente modificado; hoy da luz verde al cultivo de la papa Amflora, cuyo almidón se usa para fines industriales***
- ***Además se autorizó la comercialización de tres variedades de maíz genéticamente modificado para su consumo humano y animal***
- ***“La decisión de la Comisión Europea sienta un importante precedente sobre la seguridad y los beneficios que brindan los Organismos Genéticamente Modificados”, Fabrice Salamanca***

**México D.F., a 3 de marzo de 2010.** Luego de doce años sin aprobar nuevos cultivos genéticamente modificados, la Comisión Europea (CE) dio este martes luz verde a la siembra de la papa transgénica Amflora para consumo animal y uso industrial (fabricación de textiles, cemento y papel) que ayudará a optimizar el proceso de producción y el ahorro de materias primas, energía y agua.

Esta decisión es sólo una de las cinco aprobaciones anunciadas por la CE en torno al tema de los Organismos Genéticamente Modificados, mismas que significan un parteaguas para la adopción de la biotecnología agrícola en el mundo.

Y es que la Unión Europea es la región más estricta en lo concerniente a la adopción de esta herramienta; basta con mencionar que el último cultivo genéticamente modificado aprobado para su siembra en este continente fue el maíz resistente a insectos en 1998.

Asimismo, las autoridades europeas aprobaron el uso del almidón de la papa Amflora como pienso para la alimentación animal, así como su libre comercialización y venta. Por otra parte, la CE también anunció que aprobó para su comercialización, con fines alimentarios, tres variedades de maíz de la firma Monsanto – MON863xMON810, MON863xNK603 y MON863xMON810xNK603-.

Frente a esta escenario Fabrice Salamanca, Director General y Presidente Ejecutivo de AgroBIO México, señaló que *“la decisión de la Comisión Europea sienta un importante precedente sobre la seguridad y beneficios de los Organismos Genéticamente Modificados, y confirma que la próxima década será clave en la consolidación de la biotecnología agrícola como una herramienta eficaz para aumentar la producción de alimentos”*.

Por su parte, John Dalli, Comisionado Europeo de Sanidad y Consumo afirmó que *“estas decisiones se basan en una serie de evaluaciones de seguridad favorables realizadas a través de los años por la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (AESA) y con esto la Comisión Europea cumple su función en forma responsable.”*<sup>1</sup>. Resaltó también que la CE ha iniciado un análisis sobre la forma de combinar un sistema de autorización comunitario basado en elementos científicos, con la libertad de los Estados miembros para decidir sobre el cultivo de los OGMs. Es importante recordar que durante la ratificación del nuevo equipo de la Comisión, su presidente –José Manuel Durao Barroso- instruyó a Dalli para elaboración de dicho proyecto, el cual se espera pueda estar listo durante el verano.

---

<sup>1</sup>Comisión Europea

<http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=IP/10/222&format=HTML&aged=0&language=EN&guiLanguage=en>

Finalmente, Salamanca indicó que *“los estudios realizados por la AESA en los que la Comisión Europea basó su decisión, ratifican una vez más la seguridad de los Organismos Genéticamente Modificados. Esto demuestra el acierto de nuestro país de abrir las puertas a estas alternativas tecnológicas para beneficio de los productores agrícolas mexicanos”*.

- - # # # - -

#### **Sobre AgroBIO México**

*AgroBIO México es el organismo que agrupa a las principales empresas desarrolladoras de biotecnología agrícola con presencia en México, las cuales se dedican al desarrollo, producción y comercialización de productos innovadores para la agricultura basados en la mejora genética de semillas. La información que difunde está respaldada por fuentes fidedignas o sustentada en estudios científicos que pueden ser consultados en cualquier momento. Para mayor información: [www.agrobiomexico.org.mx](http://www.agrobiomexico.org.mx)*

#### **Contacto de prensa:**

**Ricardo Jacobo**

AgroBIO México

[rjacob@agrobiomexico.org.mx](mailto:rjacob@agrobiomexico.org.mx)

Tel.: 5543-8489 Ext. 103

**Laura Guzmán**

LLORENTE & CUENCA

[lguzman@llorenteycuenca.com](mailto:lguzman@llorenteycuenca.com)

Tel.: 5257-1084 Ext. 155