

Comité Científico de Biotecnología del gobierno francés señala que el estudio elaborado por la organización CRIIGEN¹ no aporta ninguna evidencia que ponga en duda la seguridad de los alimentos transgénicos

- *La Unión Europea aprueba su importación y consumo, una vez superadas las evaluaciones pertinentes de seguridad alimentaria.*
- *Los grupos activistas que promueven esta información buscan desinformar a la opinión pública a través de información sin sustento científico ni metodológico.*

México, D.F. 28 de enero 2010.- El Alto Comité de Biotecnología del gobierno francés rechazó las conclusiones que a las que llega un estudio publicado en diciembre pasado, titulado “Una comparación de los efectos de tres variedades de maíz genéticamente modificadas en la salud de los mamíferos”². El estudio fue promovido por una ONG de científicos afines a agrupaciones activistas que pretenden demostrar supuestos efectos secundarios de tres variedades de maíz transgénico, a través de la revisión estadística de estudios comparativos anteriores de sangre y órganos en ratas alimentadas con estos granos.

El dictamen de las autoridades científicas del gobierno francés³ señala que el estudio en cuestión **no aporta ninguna evidencia científica admisible que ponga en duda la seguridad de los tres maíces transgénicos analizados** o los asocie a alguna toxicidad hematológica, hepática o renal, tal y como erróneamente lo afirma dicho estudio.

De hecho, los maíces del estudio forman parte de la lista de 31 cultivos genéticamente modificados aprobados por la Unión Europea para su importación, comercialización y consumo humano y animal, mismos que han superado todos los controles pertinentes de seguridad⁴.

Sobre la seguridad alimentaria de los cultivos transgénicos es necesario recordar que:

- Más de 3,400 reconocidos científicos del mundo, entre los que se encuentran 25 ganadores del Premio Nobel, y diversas organizaciones internacionales de salud, como la Organización Mundial de la Salud (OMS) respaldan la biotecnología agrícola y confirman la seguridad de estos alimentos para el consumo humano, animal y para el medio ambiente⁵

¹ El Comité Independiente para la Investigación e Información sobre Ingeniería Genética (CRIIGEN, por sus siglas en francés) es una ONG con base en Francia, que se opone sistemáticamente al desarrollo de organismos genéticamente modificados www.criigen.org

² de Vendômois JS, Roullier F, Cellier D, Séralini GE. A Comparison of the Effects of Three GM Corn Varieties on Mammalian Health. *Int J Biol Sci* 2009; 5:706-726. Disponible en <http://www.biolsci.org/v05p0706.htm>

³ Consulte el dictamen en http://www.ogm.gouv.fr/communiqués/CP_Saisine-Grosdidier-HCB20090106.pdf

⁴ Consulte la lista de alimentos transgénicos aprobados para importación y consumo en la Unión Europea en http://ec.europa.eu/food/dyna/gm_register/index_en.cfm

⁵ Consulte la declaración http://www.agbioworld.org/declaration/petition/petition_sp.php

- Los cultivos biotecnológicos o transgénicos son sometidos en cada país a rigurosas pruebas sanitarias antes de sembrarse, consumirse o comercializarse, lo que los convierte en los alimentos más evaluados de la historia.
- Una de las pruebas consiste en asegurarse que son al menos tan seguros como sus contrapartes convencionales y en verificar que son similares en su composición nutricional.

La difusión engañosa de las conclusiones de este estudio -supuestamente independiente y novedoso- se une a las estrategias que utilizan recurrentemente las organizaciones activistas que pretenden frenar el acceso de agricultores y consumidores a estas tecnologías en diversos países. Este tipo de estudios han sido refutados reiteradamente por la comunidad científica internacional, sin embargo estos grupos los continúan promoviendo con el fin de intentar desinformar a la opinión pública.

###

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.

Ricardo Jacobo

AgroBIO México

rjacob@agrobiomexico.org.mx

Tel.: 5543-8489 Ext. 103

Laura Guzmán

LLORENTE & CUENCA

lguzman@llorenteycuenca.com

Tel.: 5257-1084 Ext. 155