

Comenzarán a sembrar maíz transgénico en México

Organiza UdeG el foro “Transgénicos. Los motivos de la oposición”

Todo parece estar listo para que en **noviembre próximo** se cumpla el **plazo** para que el Gobierno federal dé paso a que las **trasnacionales comiencen a sembrar** en todo el territorio mexicano **maíz transgénico**, pronosticó el Rector del Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA) de la Universidad de Guadalajara, doctor Salvador Mena Munguía, al participar en el foro “Transgénicos. Los motivos de la oposición”.

La siembra de **maíz transgénico** no resolverá el problema alimentario en México. “Se puede demostrar que el maíz transgénico **no tiene un mayor rendimiento por hectárea** que la siembra de maíz tradicional”, dijo Mena Munguía.

Riesgos de la siembra de maíz transgénico:

- Amenaza a la biodiversidad, ya que tiene resistencia a cualquier herbicida y hierba dañina.
- Si esa resistencia genética se transmite a parientes silvestres pueden desaparecer maíces conservados de manera tradicional.
- La empresa dueña de una patente de tipo de maíz podría demandar a otros agricultores si cosechan la misma variedad. Lo que es posible porque podría dispersarse fuera del área en que fue sembrada.
- Además, están todos los riesgos a la salud, porque se habla mucho de investigaciones sobre el tema y de la inocuidad de los alimentos, pero nada se sabe o no lo dan a conocer”.

Debería estar informada toda la población sobre este tema, como la Ley de Bioseguridad lo establece, y el hecho de que se contempla que “se apoyará a universidades e institutos de investigación para que tengan las evidencias del producto y lo conozcan”, pero resulta que tampoco las ha habido. “De entrada nos deja con muchas dudas y temores todo este tema”, apuntó Mena Munguía.

En el foro, organizado por el programa “Un lugar a la ciencia”, adscrito a la Coordinación de Vinculación y Servicio Social de la UdeG, participaron también los doctores Víctor Toledo, de la UNAM y del Iteso, Jaime Morales; además del investigador emérito del Sistema Nacional de Investigadores y premio Estado de México, Antonio Turrent.

A T E N T A M E N T E

“Piensa y Trabaja”

Guadalajara, Jal., 20 de septiembre 2013

[**Ver nota completa**](#) [1]

Texto: Juan Carrillo Armenta

Fotografía: Adriana González
Edición de nota para web: Martha Eva Loera

Etiquetas:

[maíz transgénico](#) [2]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/noticia/comenzaran-sembrar-maiz-transgenico-en-mexico>

Links

[1] <http://148.202.105.20./prensa/boletines/2013/septiembre/1283jca.pdf>

[2] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/maiz-transgenico>