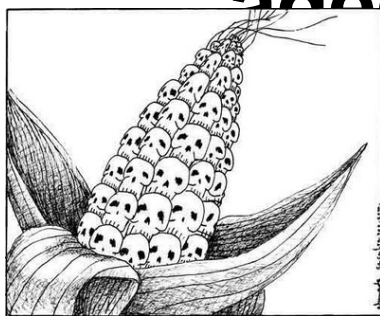


<https://info.nodo50.org/Plantas-modificadas-geneticamente.html>



# Plantas modificadas genéticamente: 15 años de cultivo sin una evaluación adecuada de sus



Fecha de publicación en línea: Martes 7 de enero de 2014  
consecuencias

- Noticias - Noticias Destacadas -

---

Copyright © Nodo50 - Todos derechos reservados

---

**El reciente escándalo de las “ratas contaminadas por organismos modificados genéticamente (OMG)” y sus secuelas han planteado no solo la cuestión de los OMG y de los dogmas que los rodean, sino también la del enfoque y el método científico en la determinación de la prueba.**

Posdata:

Notas:

1/ Séralini G.E. y cols. (2012). Long term toxicity of a Roundup herbicide and a Roundup-tolerant genetically modified maize. *Food and Chemical Toxicology*, vol. 50, n.º 11, noviembre de 2012, pp. 4221-4231.

2/ *Le Nouvel Observateur*, n.º 2498 del 20 de septiembre de 2012.

3 / Maíz OMG Roundup-Ready® “NK603” (NK = Natural Killer), producido por la empresa Monsanto.

4/ Séralini G.E. (2012). *Tous cobayes ! OGM, Pesticides, Produits chimiques*. Flammarion, París.

5/ Lepage, C. (2012). *La vérité sur les OGM, c'est notre affaire ! Éditions Charles Léopold Mayer, París.*

6/ J.P. Jaud (2012). *Tous cobayes ? J+B Séquences*.

7/ Fonquérine, C. y Le Bayon, F. (2012). *OGM : Vers une alerte mondiale ? Lieurac Productions*.

8 / ISAAA: *The International Service for the Acquisition of Agri-biotech Applications*, <http://www.isaaa.org>

9 / [http://www.greenpeace.org/international/Global/international/publications/2012/GI\\_Herb\\_Use\\_FINAL\\_10-18-12.pdf](http://www.greenpeace.org/international/Global/international/publications/2012/GI_Herb_Use_FINAL_10-18-12.pdf)

10 / <http://www.huffingtonpost.com/%2020...>

11 / Ácido 2,4-diclorofenoxiacético: herbicida selectivo contra las malas hierbas, era un ingrediente del “agente naranja”, utilizado a gran escala durante la guerra de Vietnam.

12 / Por ejemplo, el girasol Expressun de Pioneer, obtenido por mutagénesis química, que tolera el herbicida retribución-metilo; la colza Ice-field, de BASF, que tolera herbicidas como el Pulsar® 40. Por lo visto se ha obtenido mediante el cruce con girasoles silvestres americanos de la Amazonia.

13/ CRIIGEN: Comité de recherche et d'information indépendante sur le génie génétique – <http://www.criigen.org>.

14/ *Le Nouvel Observateur*, n.º 2498 del 20 de septiembre de 2012, p. 69.

15 / Sprague Dawley®: cepa de ratas albinas utilizadas en experimentos de laboratorio, seleccionadas por su fisiología similar a la de los humanos - <http://www.taconic.com/user-assets/...>