

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Barajas, R. , Castañeda, Y. , González, R. , Massieu, Y. y Sánchez, M. (2001). Consecuencias de la biotecnología en México: el caso de los cultivos transgénicos. Consecuencias de la biotecnología en México.
http://www.mesoamerica.org.mx/maíz/massieu_biotec.htm
- Barba, A. y Macedo, C. (2003, Enero 16). Defienden Regulación de Transgénicos. Reforma, p. 8A Nacional.
- Bolívar, F. (1998). Obra científica. Trabajos seleccionados de Divulgación Científica III. Biología Molecular Ingeniería Genética y Biotecnología. México: El Colegio Nacional.
- Castro, G. y Zinn. R. (2001). Los Transgénicos en México: Empresas, Marcas y Productos (Rep. Investigación S/N). México: Centro de Investigaciones Económicas y Políticas de Acción Comunitaria A.C.
- Center of Life Sciences and Department of Soil and Crop Sciences at Colorado State University. (2003). Etiquetado de Alimentos Transgénicos. Cultivos Transgénicos: Introducción y Guía de Recursos.
http://www.colostate.edu/programs/lifesciences/CultivosTransgenicos/sp_hotlabel.html
- Chefs' views of biotech foods. (2000). Countryside & Small Stock Journal, 84 (4), 112.
- Clarke, K. (1999). Hold the hormones. U.S. Catholic Journal, 64 (11), 25-27.

- Cole, C. (2000). Pure Power. Restaurant Business Journal, 99 (10), 57-61.
- De la Cruz, Y. (2002). Alimentos transgénicos: un problema de salud pública (Rep. Investigación S/N). Costa Rica: Asamblea Legislativa, República de Costa Rica.
- Derby, B. y Levy, A. (2000) Report on Consumer Focus Groups on Biotechnology (Research Rep). Washington, D.C. : Center for Food Safety and Nutrition, Food and Drug Administration.
- Ecologistas en Acción. (2002). Transgénicos. Productos Transgénicos en el Mercado, <http://www.ecologistasenaccion.org/accion/biotecnologia/alimentos.htm>
- Fuentes, V. (2003, Enero 13). Aprueba el Gobierno Uso de Transgénicos. Reforma, p. 1 A, 6 A Nacional.
- Galvez, A. (2000, Marzo- Abril). Biotecnología Agrícola en México, Aspectos de Regulación. Crónica Legislativa, pp. 80-82.
- Gibson, E. (2001). You're still not listening over GM. Food Manufacture Journal, 76 (1), 10-12.
- Greenpeace. (2001). Greenpeace México. Productos que contienen organismos modificados genéticamente o sus derivados.
http://www.greenpeace.org.mx/php/gp.php?target=%2php%2Fdoc.php%3Ff%3Dtr_prod_trans.xml
- Greenpeace. (2002). El maíz bajo amenaza (Rep. Investigación S/N). Berlin, Alemania: Greenpeace, Organización No Gubernamental
- Greenpeace. (Consultado: 2003, Abril). Greenpeace Food. Campaign Overview, http://web.greenpeace.org/campaigns/intro?campaing_id=3992
- Grupo Reforma (2002, Diciembre 9). Acuerda UE reglamento de Transgénicos. Reforma, p. 11 A Internacional.

- Hidalgo, J. (2003, Enero 13). Buscan retrasar norma sobre Transgénicos. Reforma, p. 7 A Nacional.
- Iglesias, J. (Consultado: 2003, Febrero). El gobierno mexicano calla mientras contamina con OMG nuestras cosechas y pone en riesgo a la población.
<http://www.ecoportat.net/noti02/n548.htm>
- Kintisch, E. (2001). Sticker Shock. New Republic Journal, 224 (4), 11-13.
- Lara, A. (2003, Marzo 1). Piden Regular Maíz Transgénico. Reforma, p. 9 A Nacional.
- Linares, R. (2003, Enero 15). Conoce qué es el Alimento Transgénico. Reforma, p. 9A y 10 A Buena Mesa.
- Lusk, J. y Sullivan, P. (2002). Consumer Acceptance of Genetically Modified Foods. Food Technology Journal, 56 (10), 32-37.
- Magallón, H. (2000, Diciembre). Greenpeace da a conocer las marcas de alimentos que utilizan OGM y junto con consumidores e industria exige el etiquetado de productos con transgénicos. Greenpeace México.
<http://www.archive.greenpeace.org/^mexico/boletines/data095.html>
- Monsanto. (Consultado: 2003, Abril). Overview & Product Summary. Science and Technology: Overview and Summary.
http://www.monsanto.com/monsanto/layout/sci_tech/default.asp
- Nelson, R. y Poorani, A. (1997). What Challenges do Genetically Altered Foods Pose For The Hospitality Industry? The Opinions of a Blue Chip Panel of Industry Experts. Hospitality Research Journal, 20 (3), 83-98.
- Olivieira, F. (2001, Agosto). Finalmente..., ¿cuál es el “suave veneno” de los transgénicos? Revista Mujer Salud, pp. 3-31.
- Rippel, B. (1998). Feeding the future: Genetically modified food. Consumers' Research Magazine (Journal), 81 (9), 34-35.

Solleiro, J. (2000, Marzo -Abril). Biotecnología y bioseguridad en México. Crónica Legislativa, pp. 82-84.

Thorn, B. (2000). Chefs weigh in on genetic modification. Nation's Restaurant News Journal, 34 (18), 1-4.

Thorn, B. (2001). Sentiment vs. Science. Nation's Restaurant News Journal, 35 (40), 94-96.

U.S. opinions remain positive. (1999). Candy Industry Journal, 164 (8), 36.

Vicke, S. (2003). Fuerza Informativa Azteca. Puede México detectar productos transgénicos, <http://www.todito.com/paginas/noticias/126900.html>