

Referencias a los estudios en OGMs

Mulet, untado por las multinacionales como Monsanto. Cínico! Existen cientos de estudios y referencias científicas sobre el efecto adverso de los OGM (transgénicos). En el siguiente enlace pondré una lista de más de 1.800 estudios en los que se asocian los transgénicos a problemas salud, impactos ambientales, contaminación genética, impacto en la salud de los pesticidas, transferencia horizontal de genes, referencias sobre el rendimientos, impacto social, ética, economía y reglamentos, etc. <http://www.gmofreeusa.org/enigma-portfolio/gmo-science-2/>

5 estudios científicos sobre las consecuencias de los transgénicos y sus agroquímicos en la salud: <http://www.ecoagricultor.com/2012/10/cinco-estudios-cientificos-sobre-las-consecuencias-de-los-transgenicos-y-sus-agroquimicos-en-la-salud/>

Más de 30 estudios en animales que demuestran los problemas tóxicos y alergénicos causados por los alimentos transgénicos. <http://media.mercola.com/assets/pdf/articles/Peer-reviewed-studies-on-GM-food-health-risks.pdf>

El estudio con más repercusión científica ha sido el de Serallini donde se demostró efectos de toxicidad a largo plazo del herbicida Roundup y maíz transgénico NK603 de Monsanto tolerante a este agroquímico. Se hallaron daños en el hígado, riñones, desórdenes hormonales, y desarrollo de tumores de gran tamaño y muerte. <http://www.lagranepoca.com/32321-estudio-republicado-seralini-toxicidad-del-maiz-transgenico-monsanto-del-roundup>

La doctora en genética molecular y coordinadora del laboratorio de Genética Molecular del Desarrollo de la Universidad Autónoma de México (y con 106 publicaciones científicas a sus espaldas) Elena Álvarez-Buylla batalla en contra de los cultivos genéticamente modificados: asegura que "somos sujetos de un experimento global, sin control ni consentimiento" y que "este riesgo sólo se justifica por las ganancias privadas de las grandes corporaciones". http://www.eldiario.es/sociedad/transgencios-cientifica-critica-Alvarez-Buylla_0_263173824.html

Un estudio científico ruso, elaborado por la Asociación Nacional para la Seguridad Genética (ANSG) y el Instituto Severtsov de Problemas Ecológicos y Evolutivos (adjunto a la Academia de Ciencias de Rusia), demostró que los alimentos transgénicos implica riesgos importantes para el crecimiento y el desarrollo y para la capacidad reproductiva. <http://www.europapress.es/internacional/noticia-salud-alimentos-transgenicos-afectan-crecimiento-capacidad-reproductiva-grupo-cientifico-ruso-20100420091120.html>

Periodista informa de mitos sobre la falsas ventajas que venden de los transgénicos: <http://www.elconfidencial.com/alma-corazon-vida/2013/06/11/comemos-veneno-el-cancer-la-infertilidad-y-la-diabetes-son-por-la-comida-122753>