

(Library ebook) Alimentos Genéticamente Modificados: Cambiando la Naturaleza de la Naturaleza: Que necesita saber para proteger a usted mismo, a su familia y a nuestro planeta

## **Alimentos Genéticamente Modificados: Cambiando la Naturaleza de la Naturaleza: Que necesita saber para proteger a usted mismo, a su familia y a nuestro planeta**

*Martin Teitel Ph.D., Kimberly A. Wilson*  
*ebooks | Download PDF | \*ePub | DOC | audiobook*



[Download](#)

[Read Online](#)

#3443121 in Books Inner Traditions en Espaol 2003-09-10 2003-09-10 Original language: Spanish PDF # 1  
9.00 x .60 x 6.00l, .76 #File Name: 0892811439202 pages | File size: 40.Mb

**Martin Teitel Ph.D., Kimberly A. Wilson : Alimentos Genéticamente Modificados: Cambiando la Naturaleza de la Naturaleza: Que necesita saber para proteger a usted mismo, a su familia y a nuestro planeta** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Alimentos Genéticamente

Modificados: Cambiando la Naturaleza de la Naturaleza: Que necesita saber para proteger a usted mismo, a su familia y a nuestro planeta:

0 of 0 people found the following review helpful. Great bookBy AdrianaEl libro esta muy bien escrito, con suficientes estudios y referencias para comprobar lo que dicen. Lo nico que le falta es un poco de imparcialidad, esta sumamente negado a los transgnicos. Lo recomiendo como referencia y sobre todo da las pautas para seguir investigando mas sobre el tema.

Describe un mundo donde las papas a la francesa que usted estn registradas como un pesticida. Donde las plantas de maz matan a las mariposas monarca; las plantas de soya proliferan en dosis de herbicida que mataran a una planta normal. Donde las corporaciones multinacionales poseen las semillas que los agricultores cultivan, y legalmente controlan sus acciones. Ese mundo existe. En este momento estos eventos estn sucediendo y nos est pasando a todos. Los alimentos genticamente modificados de plantas cuyas estructuras genticas son alteradas por los cientficos, de formas que nunca podran pasar en la naturaleza ya estn presentes en la mayora de los productos que usted compra en los supermercados. No cuentan con etiquetas, no son deseados y mayormente no probados.En esta actualizada y aumentada edicin de Alimentos Genticamente Modificados: Cambiando la Naturaleza de la Naturaleza, escrito por Martin Teitel y Kimberly Wilson, explican lo que la ingeniera genetica es y cmo trabaja, luego exploran los riesgos de salud inolucrados por comer estos alimentos de reciente creacin. Hablan de los peligros ecolgicos que pudieran resultar de la cruza de plantas modificadas con especies silvestres y que escapan totalmente del control humano, as como de la ruina econmica que pueda ocurrir a los pequenos agricultores que se encuentran a merced de las enormes corporaciones, para obtener su medio de subsistencia. Dirigiendose a la propaganda de "alimentar al pobre" que la industria del agronegocio divulga, los autores describen cmo la "revolucion" de la ingeniera genetica, en realidad amenaza con desplazar a los agricultores en el Tercer Mundo e intensificar el problema del hambre en el mundo. Finalmente, Teitel Y Wilson consideran las implicaciones ticas y espirituales de este radical cambio, en nuestra relacin con el mundo natural y muestra lo que el futuro nos depara si no actuamos ahora, para implementar una moratoria en la produccion de alimento genticamente modificado. Martin Teitel, Ph.D., es Presidente del Consejo para Geneticos Responsables, una organizacin nacional sin fines lucrativos de cientficos y activistas preocupados, fundad en 1983 para fomentar el debate pblico sobre las implicaciones sociales, ticas, de salud, econmicas y ambientales de la tecnologa genetica. Kimberly A. Wilson, anterior director del Programa sobre la Biotecnologa Comercial y el Medio Ambiente del consejo, trabaja con la Compaa de Ingeniera Genetica de Greenpeace.

"Cuts through all the hype and misconceptions surrounding genetically engineered food and provides the indispensable primer." (Jeremy Rifkin, author of The Biotech Century)From the Back CoverACONTECIMIENTOS RECIENTES"Para los clientes que desean entender porqu sus alimentos han sido genticamente modificados sin su consentimiento, de hecho, sin ninguna prueba ni etiquetado, es esencial leer el oportuno libro de Teitel y Wilson. Este nos dice quines son los ganadores y perdedores en el experimento global con el abastecimiento de alimento en el mundo".Sheldon Krimsky, autor de Agricultural Biotechnology and the Environment(Biotecnologa Agercola y Medio Ambiente)."Martin Teitel y Kimberly Wilson han acertado el camino a toda exageracin y concepto erroneo alrededor de los alimentos genticamente modificados y proporcionan un texto indispensable para toda familia que est preocupada por hacer elecciones inteligentes sobre su rgimen alimenticio, en el siglo de la biotecnologa. Recomendando a todo consumidor que lea este libro antes de ir otra vez al supermercado. Le abrir los ojos, cambiar lo que lleva a su boca, y transformar para siempre su manera de pensar acerca de los alimentos". Jeremy Rifkin, autor de The Biotech Century (El Siglo de la Biotecnologa)."Por mucho, la ms accesible e informativa publicacin que he ledo hasta la fecha sobre ingeniera genetica en la produccion de alimentos. Est escrita de tal manera que los no cientficos pueden comprender en su totalidad el alcance de esta tecnologa. Un libro excelente".Katherine DiMatteo, Directora Ejecutiva, Organic Trade Association(Asociacin de Comercio Orgnico).Describe un mundo donde las papas a la francesa que usted estn registradas como un pesticida. Donde las plantas de maz matan a las mariposas monarca; las plantas de soya proliferan en dosis de herbicida que mataran a una planta normal. Donde las corporaciones multinacionales poseen las semillas que los agricultores cultivan, y legalmente controlan sus acciones. Ese mundo existe. En este momento estos eventos estn sucediendo y nos est pasando a todos. Los alimentos genticamente modificados de plantas cuyas estructuras genticas son alteradas por los cientficos, de formas que nunca podran pasar en la naturaleza ya estn presentes en la mayora de los productos que usted compra en los supermercados. No cuentan con etiquetas, no son deseados y mayormente no probados.En esta actualizada y aumentada edicin de Alimentos Genticamente Modificados: Cambiando la Naturaleza de la Naturaleza, escrito por Martin Teitel y Kimberly Wilson, explican lo que la ingeniera genetica es y cmo trabaja, luego exploran los riesgos de salud inolucrados por comer estos alimentos de reciente creacin. Hablan de los peligros ecolgicos que pudieran resultar de la cruza de plantas modificadas con especies silvestres y que escapan totalmente del control humano, as como de la ruina econmica que pueda ocurrir a los pequenos agricultores que se encuentran a merced de las enormes corporaciones, para obtener su medio de subsistencia.

Dirigiéndose a la propaganda de "alimentar al pobre" que la industria del agronegocio divulga, los autores describen cómo la "revolución" de la ingeniería genética, en realidad amenaza con desplazar a los agricultores en el Tercer Mundo e intensificar el problema del hambre en el mundo. Finalmente, Teitel y Wilson consideran las implicaciones éticas y espirituales de este radical cambio, en nuestra relación con el mundo natural y muestra lo que el futuro nos depara si no actuamos ahora, para implementar una moratoria en la producción de alimentos genéticamente modificados. Martin Teitel, Ph.D., es Presidente del Consejo para Genética Responsable, una organización nacional sin fines lucrativos de científicos y activistas preocupados, fundada en 1983 para fomentar el debate público sobre las implicaciones sociales, éticas, de salud, económicas y ambientales de la tecnología genética. Kimberly A. Wilson, anterior directora del Programa sobre la Biotecnología Comercial y el Medio Ambiente del consejo, trabaja con la Compañía de Ingeniería Genética de Greenpeace. About the Author Martin Teitel, Ph.D., es Presidente del Consejo para Genética Responsable, una organización nacional sin fines lucrativos de científicos y activistas preocupados, fundada en 1983 para fomentar el debate público sobre las implicaciones sociales, éticas, de salud, económicas y ambientales de la tecnología genética. Kimberly A. Wilson, anterior directora del Programa sobre la Biotecnología Comercial y el Medio Ambiente del consejo, trabaja con la Compañía de Ingeniería Genética de Greenpeace.