

## El ambientalista Stewart Brand<sup>1</sup> se pronuncia a favor de la biotecnología agrícola para mitigar la escasez de alimentos

- *Los transgénicos son el camino a seguir, pues han sido el avance de mayor éxito en la agricultura y están siendo adoptados en muchas partes del mundo, afirmó.*
- *Brand hizo un fuerte llamado a los ecologistas a informarse a profundidad sobre los principales problemas a los que se enfrenta el mundo en la producción de alimentos y sus posibles soluciones, dejando fuera cualquier dogma.*

**México D.F., 23 de febrero de 2010.** En el marco del Festival de las Ideas realizado en Bristol, Reino Unido, Stewart Brand uno de los padres del movimiento ambientalista se pronunció a favor de los organismos genéticamente modificados como una herramienta para mitigar la creciente demanda de alimentos provocada por el aumento en la población mundial y el cambio climático.

Brand aceptó que si bien alguna vez se opuso al uso de transgénicos en la década de los años noventas, hoy reconoce en ellos **el mayor avance visto en materia agrícola, así como una opción para alcanzar la mejora necesaria en los rendimientos que brinde la capacidad de alimentar a la población mundial.**

Tal interés han despertado las declaraciones de Brand que han sido retomadas por los sitios web de *The Carbon Capture Report, Greener Cities & Communities y Sustainable Food*, todos reconocidos por su perfil ecológico.

En su libro, *La Disciplina de Toda la Tierra*, Brand afirma que la sociedad actual atraviesa por tres grandes transformaciones: el cambio climático, la urbanización y la biotecnología, a la que consideró el camino a seguir para poder enfrentar los efectos del cambio climático.

Destaca además que **la biotecnología agrícola ha generado muchos otros beneficios como la creación de cacahuates que no producen alergias, zanahorias con tanto calcio como los productos lácteos y arroz que contiene la vacuna contra el cólera**, entre otros muchos desarrollos.

En su participación en este encuentro, donde destacados pensadores exponen sus trabajos, Brand hizo un fuerte **llamado a los ecologistas a informarse a profundidad sobre los principales problemas a los que se enfrenta el mundo en la producción de alimentos y sus posibles soluciones, dejando fuera cualquier dogma.**

En este mismo sentido, se han pronunciado otros destacados personajes como **Sir David King**, ex asesor científico en jefe del gobierno de Reino Unido, quien recientemente afirmó que “muchas vidas se han perdido debido a la renuencia de algunos países a aceptar los cultivos modificados genéticamente”, refiriéndose al caso de la caída en la producción de arroz en 2007<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> Stewart Brand es considerado uno de los padres del movimiento ambientalista mundial en los 60s y 70s. Su último libro se titula *La disciplina de toda la Tierra: un Manifiesto Ecopragmático*. Consulte su biografía en español en: <http://faircompanies.com/news/view/stewart-brand-creador-whole-earth-catalog/>

<sup>2</sup> Consulte esta declaración en: <http://www.fwi.co.uk/Articles/2010/01/20/119600/Lack-of-GMOs-costs-ives-claims-leading-scientist.htm>

Por su parte, **Patrick Moore**, fundador de Greenpeace en el año 1971, ha declarado su apoyo a los cultivos transgénicos diciendo que: “la campaña de miedo respecto a la biotecnología está basada en una fantasía, y en una completa ausencia de lógica y de razonamiento científico”<sup>3</sup>.

Para Stewart Brand, el mundo atraviesa por un momento en que las soluciones individuales ya no representan un opción y el único modo de paliar los peores efectos del cambio climático es el uso adecuado de los avances tecnológicos, principalmente, la biotecnología agrícola. “Algunos de estos problemas son de tal envergadura que necesitamos que los gobiernos se ocupen de ellos”, afirmó.

La Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) estima que para el año 2050, la población mundial ascenderá a 9,300 millones de habitantes, lo que agravará la demanda de alimentos y elevará la necesidad de conservar y aprovechar mejor nuestros recursos naturales.

Para mayor información también puede consultarse:

- “Green Godfather Delivers Shocking and Heretical Message for the Future”, publicado por la Organización *Truth About Trade & Technology*.
- *Entrevista con Stewart Brand*, por Kai Ryssdal de Marketplace Morning Report <http://marketplace.publicradio.org/display/web/2009/10/26/pm-whole-earth-q/>

- - # # # - -

#### **Sobre AgroBIO México**

*AgroBIO México es el organismo que agrupa a las principales empresas desarrolladoras de biotecnología agrícola con presencia en México, las cuales se dedican al desarrollo, producción y comercialización de productos innovadores para la agricultura basados en la mejora genética de semillas. La información que difunde está respaldada por fuentes fidedignas o sustentada en estudios científicos que pueden ser consultados en cualquier momento. Para mayor información: [www.agrobiomexico.org.mx](http://www.agrobiomexico.org.mx)*

#### **Contacto de prensa:**

**Ricardo Jacobo**  
AgroBIO México  
[rjacobo@agrobiomexico.org.mx](mailto:rjacobo@agrobiomexico.org.mx)  
Tel.: 5543-8489 Ext. 103

**Laura Guzmán**  
LLORENTE & CUENCA  
[lguzman@llorenteycuenca.com](mailto:lguzman@llorenteycuenca.com)  
Tel.: 5257-1084 Ext. 155

---

<sup>3</sup> Consulte más de las posiciones de Patrick Moore en: <http://www.agrodigital.com/ANTE/32/Fundador%20de%20Greenpeace%20firma%20la%20declaracion%20de%20los%20cientificos%20a%20favor%20de%20la%20biotecnologia.htm>