

Grupos activistas pretenden decidir por los agricultores sinaloenses

- ***La organización activista Greenpeace boicotea con desinformación un foro académico de la SAGARPA sobre organismos genéticamente modificados en Culiacán***
- ***Con su rechazo irracional a los transgénicos, los activistas pretenden limitar las opciones de los agricultores mexicanos para producir más y mejores alimentos.***
- ***La realidad en México y en el mundo en materia de cultivos transgénicos contradice en los hechos las afirmaciones tendenciosas de dicha agrupación.***

Culiacán, Sinaloa, 24 de junio de 2010.- Nuevamente la organización activista Greenpeace intenta manipular a la opinión pública a través de **afirmaciones carentes de sustento científico y que contradicen toda la evidencia disponible a nivel internacional sobre los beneficios de los cultivos transgénicos**. Así lo hizo durante una conferencia de prensa que coincidió con la realización del Foro Nacional de Organismos Genéticamente Modificados, organizado por la SAGARPA, en Culiacán, Sinaloa.

A nivel mundial son 14 millones de agricultores los que han podido atestiguar los beneficios de la producción y comercialización de cultivos biotecnológicos en 25 países, en una extensión de 134 millones de hectáreas sembradas a nivel mundial¹. La tasa de adopción de estos cultivos y el incremento en la competitividad que han ganado los países que han apostado por esta herramienta, **son la mejor evidencia de que la biotecnología aplicada al campo funciona y que los temores propagados por quienes se oponen a su uso, carecen de sustento.**

Los agricultores en todas partes del mundo utilizan las herramientas que necesitan, si la biotecnología agrícola no les acarreará beneficios, simplemente no la utilizarían, afirmó Fabrice Salamanca, Presidente Ejecutivo y Director General de AgroBIO México. *Lo que pretenden las organizaciones activistas es propagar temores infundados, detener el desarrollo científico y prohibir a los agricultores del norte del país el uso de estas semillas mejoradas*, apuntó el directivo.

México tiene que importar cada año 10 millones de toneladas de maíz, principalmente transgénico, desde los Estados Unidos, lo que representa una tercera parte del total del consumo nacional. **El rechazo a la adopción de la biotecnología en México, que ha demostrado ser segura y benéfica para los agricultores, sólo nos vuelve más dependientes al tener que importar el maíz de otros países por no poder producirlo en México.**

A nivel mundial, los cultivos transgénicos cuentan con el apoyo de **25 científicos ganadores del Premio Nobel²** y su respaldo va en aumento conforme se reconocen sus beneficios al medio ambiente, a la producción de alimentos más sanos y a la agricultura sustentable. Uno de los padres del movimiento ambientalista, Stewart Brand, ha afirmado que "los organismos genéticamente modificados son una herramienta para mitigar la creciente demanda de alimentos provocada por el aumento en la población mundial y el cambio climático"³.

¹ Situación mundial de la comercialización de cultivos biotecnológicos/genéticamente modificados en 2009, [ver reporte](#).

² Científicos apoyan la agricultura biotecnológica. [Consultar la declaración](#).

³ Consulte la biografía de Stewart Brand [aquí](#).

Paradójicamente, **el propio fundador de Greenpeace, Patrick Moore⁴, ha afirmado 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”.**

Los beneficios económicos, sociales y medioambientales de la biotecnología a nivel mundial han sido ampliamente documentados en estudios independientes disponibles para su consulta pública (Brookes y Barfoot⁵; Cap y Trigo⁶).

Es lamentable que justo cuando van a darse a conocer los resultados de la primera siembra experimental de maíz transgénico en nuestro país, después de 11 años de prohibición a los ensayos científicos con estas tecnologías, estos grupos se anticipen y reactiven su campaña de desinformación en contra de la biotecnología agrícola, dando nuevamente la espalda al conocimiento, señaló Fabrice Salamanca.

* * *

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

Contacto de prensa:

Ricardo Jacobo

AgroBIO México

rjacob@agrobiomexico.org.mx

Tel.: 5543-8489 Ext. 103

Laura Guzmán

LLORENTE & CUENCA

lguzman@llorenteycuenca.com

Tel.: 5257-1084 Ext. 155

⁴ Consultar más de las posiciones de Patrick Moore [aquí](#)

⁵ GM crops: global socio-economic and environmental impacts 1996-2008, disponible [en línea](#)

⁶ Diez Años de Cultivos Genéticamente Modificados en la Agricultura Argentina, disponible [en línea](#)