

Comunicado/010/2010

La información sobre el uso y consumo de cultivos transgénicos en otros países fomenta las percepciones positivas de los mexicanos hacia la biotecnología agrícola

- ***En México existe un entorno de escasa información sobre el mejoramiento genético de los alimentos, revela un estudio de opinión pública a nivel nacional.***
- ***Evitar la dependencia de las importaciones e impulsar la investigación científica en México son dos de los factores más valorados por los mexicanos para abrir la puerta a la adopción de transgénicos.***
- ***La desinformación es uno de los principales lastres para la adopción de nuevas tecnologías: Fabrice Salamanca***

México, D.F., a 20 de julio de 2010.- En el marco de la presentación del panorama mundial de los cultivos biotecnológicos y su impacto de 1996 a 2009, se presentó en esta ciudad el reporte *Percepciones sobre los Alimentos Transgénicos, ¿Qué opinan los mexicanos?* Se trata de un estudio telefónico de opinión pública, realizado en el mes de diciembre de 2009 que muestra la escasa información con la que cuenta la población en materia de mejoramiento genético aplicado a los alimentos.

Palabras como *biotecnología* o *recurso genético* son conocidas sólo por cerca del 8% de la población; en tanto que si se pregunta por términos como *transgénico* u *orgánico*, la gran mayoría (86% y 79% respectivamente) no logrará asociarlos con alguna palabra en específico. En ese entorno, *no puede hablarse de rechazo de la población a los transgénicos, cuando en realidad la mayoría desconoce qué son*, señaló Fabrice Salamanca, Presidente Ejecutivo y Director general de AgroBIO México.

Usualmente, la desinformación provoca la proliferación de mitos alrededor de tecnologías novedosas, como la biotecnología, que es el conjunto de técnicas que nos permiten aprovechar el material genético de bacterias, hongos levaduras, vegetales y animales, para resolver problemas de salud, medio ambiente, alimentación, entre otros.¹

Al informar a los entrevistados que los cultivos transgénicos son utilizados desde hace 14 años, en países como Brasil, Estados Unidos, Canadá, Argentina y China y que se consumen en más de 60 países del mundo, 45% de los entrevistados los consideran seguros y sólo un tercio cree que no lo son.

Asimismo, la mayoría de población se muestra abierta al uso de estas tecnologías en México, particularmente cuando con ello:

- Se promueva la inversión gubernamental para la investigación y desarrollo de productos genéticamente modificados en México (78%)
- Se busque comprobar, a través de la experimentación científica, si estos cultivos son útiles o no para México (54%).
- Se evite la dependencia de las importaciones desde otros países para satisfacer la demanda interna de alimentos (52%).

¹ Definición de "biotecnología" tomada del sitio web de la Academia Mexicana de Ciencias www.amc.unam.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