

Se triplicarán en 5 años cultivos biotecnológicos (El Financiero 23/02/10)

Se triplicarán en 5 años cultivos biotecnológicos (El Financiero 23/02/10) Héctor A. Chávez Maya Martes, 23 de febrero de 2010 Con OGM, 13% más de productividad. "Es una alternativa para cubrir demanda interna de alimentos". El complejo marco regulatorio afectará el comercio: Agrobio. Para 2015 se incrementará considerablemente la comercialización de cultivos con organismos genéticamente modificados (OGM), y el número de éstos pasará de 30 a 120, aseguró Fabrice Salamanca, director general de Agrobio México. Por ello consideró que la biotecnología agrícola representa una opción que permitiría a los productores mexicanos obtener mayores volúmenes de maíz, y con ello disminuir la dependencia del grano estadounidense. Es urgente adoptar las herramientas que impulsen la productividad del campo mexicano y que el país retome la posición que perdió años atrás en materia de investigación biotecnológica. Los cultivos biotecnológicos contribuyen a resolver algunos de los principales retos que afronta la sociedad global, como la producción suficiente de alimentos para la población y atenuar el impacto de la crisis en el precio de los comestibles, ya que el uso de OGM incrementa en más de 13 por ciento la productividad del maíz. Importación Desde hace más de una década, México importa cultivos genéticamente modificados como la soya, la canola y el maíz, para poder cubrir la demanda interna, y es que no logra producir en cantidades suficientes. Y este tipo de materiales permitirán al país entrar en el desarrollo de la mejor tecnología para producir los alimentos que se requieren para abastecer la necesidad nacional. Destacó que un análisis de investigadores del Instituto para Estudios de Prospectiva Tecnológica y del Centro de Investigación Conjunta de la Comisión Europea señala que el complejo marco regulatorio y la lentitud para aprobar nuevos transgénicos podría provocar un impacto negativo en el comercio mundial, concretamente en la creación de nuevas barreras arancelarias. Asimismo, un estudio realizado por los investigadores Alexander Stein, de Alemania, y Emilio Rodríguez Cerezo, de España, indica que de los 120 cultivos transgénicos que estarán comercializándose en el mundo en 2015, la mitad se producirá en Asia y América Latina, y el resto provendrá de empresas de EU y la Unión Europea. Esta evaluación ha generado el interés de la comunidad internacional por sus posibles efectos en el comercio mundial, ya que China e India se han visto obligadas a desarrollar cultivos transgénicos para responder a su demanda alimentaria interna. Actualmente en el mundo se comercializan 21 semillas resistentes a plagas y se espera que en 2015 este número alcance las 55. En ese mismo año se llegará a 33 tolerantes a herbicidas, diez resistentes a virus, siete tolerantes a estrés, 20 que eleven la calidad del producto y 13 con otras características.