

## Necesaria, la biotecnología para la siembra de maíz (El Financiero 13/11/13)

Necesaria, la biotecnología para la siembra de maíz (El Financiero 13/11/13) Héctor Chávez A. Maya Miércoles, 13 de noviembre de 2013 &bull; Los productores mexicanos están en desventaja frente a otros países: Salazar Arriaga. México está dejando ir la oportunidad de aumentar su productividad y lograr la autosuficiencia en la producción de maíz al aplazar el uso de la biotecnología, pues ello deja en desventaja a los productores nacionales, aseguró Carlos Salazar Arriaga, presidente de la Confederación Nacional de Productores Agrícolas de Maíz de México (CNPAMM). En entrevista consideró que la medida precautoria que dictaminó el juez Décimo Segundo de Distrito en Materia Civil, consistente en prohibir la siembra de maíz transgénico, pone en riesgo la seguridad alimentaria de México, la competitividad del sector agrícola y el progreso de los productores de maíz. Destacó que en los últimos tres años, el rendimiento del maíz en México se ha visto afectado por heladas, sequías e inundaciones, factores climáticos a los que se suman las pérdidas tradicionales causadas por insectos, plaga y malezas. Aseguró que contrario a lo que señalan organizaciones que se oponen a la aplicación de nuevas tecnologías para el desarrollo del campo mexicano, los Organismos Genéticamente Modificados (OGM) son resultado de la investigación científica más avanzada del mundo para desarrollar cultivos seguros, amigables con el medio ambiente y de mejor rendimiento. "Es necesario y estratégico introducir al país la biotecnología agrícola en maíz; hoy México tiene un déficit de nueve millones de toneladas anuales del grano, que se importa de productores internacionales de países que sí tienen acceso a tecnología de punta". Destacó que nuestro país, como muchos otros con características geográficas similares, debe aprovechar su tierra arable disponible, que es un recurso natural limitado. Salazar Arriaga advirtió que el país requiere elevar su productividad en el cultivo de maíz para protegerse de las fluctuaciones internacionales en el cultivo de este grano, que forma parte de la dieta básica de millones de mexicanos. Dijo que la caída de los precios al productor, que en tan sólo un año ha sido cercana a 50 por ciento al pasar 3 mil 923 en octubre de 2012 a 2 mil 270 pesos por tonelada en igual mes de 2013, hacen necesario no sólo el ordenamiento del mercado, sino que industria y gobierno trabajen para mejorar la productividad y la alimentación. "Hacemos un llamado al Poder Judicial de la Federación para que revise a fondo las implicaciones de este tipo de medidas precautorias que afectan el progreso del campo", subrayó.