

En 5 años aumentarían 50% las importaciones de maíz (El Financiero 19/01/11)

En 5 años aumentarían 50% las importaciones de maíz (El Financiero 19/01/11) Héctor A. Chávez Maya Miércoles, 19 de enero de 2011 • Imprescindible, acelerar el uso de la biotecnología: Monsanto. En cinco años, el país podría incrementar sus importaciones de maíz en más de 50 por ciento, de diez a 15 millones de toneladas, por lo que es imprescindible acelerar el uso de la biotecnología, señaló José Manuel Madero, director general de Monsanto México. Alertó sobre la dificultad que podría tener un país deficitario en los próximos años al intentar abastecer su mercado, debido a la baja de inventarios mundiales. Con la reducción de inventarios, el aumento en el consumo y el mayor uso de granos para la elaboración de biocombustibles se prevé que los precios, tan sólo en maíz, continúen altos en los años siguientes. Tras asegurar que la biotecnología permitiría incrementar la producción de maíz en México en más de ocho millones de toneladas en cinco años destacó que con ello se lograría una derrama económica superior a seis mil millones de dólares. Explicó que si se logra establecer un nuevo marco regulatorio que dé certeza jurídica a las inversiones, México estaría en posibilidad de convertirse en exportador de ciencia y tecnología, y con ello atraer inversiones importantes en el sector. Inversiones Monsanto planea invertir entre 70 y cien millones de dólares en los próximos cinco años en el país; sin embargo, esta inversión llegaría a 200 millones de dólares en caso de otorgárseles los permisos para pasar a la etapa piloto y posteriormente a la de comercialización de semillas transgénicas. Por otra parte informó que las secretarías de Agricultura y de Medio Ambiente le negaron a Monsanto tres permisos para iniciar la siembra piloto de maíces transgénicos en Sinaloa, a pesar de que la etapa experimental, que se realizó el año pasado, tuvo buenos resultados. Consideró que esa negativa que recibieron el mes pasado se debe a problemas de interpretación de las autoridades, pues esta misma tecnología ha sido autorizada por los gobiernos de 20 países. Por ello la empresa transnacional ya interpuso el recurso de revisión que tendría que dar una respuesta a más tardar en febrero, y espera que éstas se autoricen con otras tres en el estado de Tamaulipas.