

La venta de maíz transgénico depende de la regulación

# Prevé Monsanto llegar a Sinaloa y Sonora en 2011

• La siguiente etapa será arribar a Tamaulipas, en febrero de 2012

México • Antonio Hernández

Monsanto mantiene la mira muy alta de sus negocios en México y ya desde ahora prevé que, de cumplirse los pasos de la regulación mexicana referentes a la siembra de maíz **transgénico**, en 2011 estaría ya comercializando el producto en Sinaloa y Sonora.

“Lo que estamos visualizando es que en el periodo otoño invierno de 2011 podamos estar en fase comercial de maíz **transgénico**. Tener presencia en Sinaloa y Sonora ya con esta semilla, aunque sea en cantidades pequeñas, para que el agricultor pueda experimentar en sus campos y la compare con el sistema actual. El tiempo más corto es ese y posteriormente sembrar en Tamaulipas en febrero de 2012”, dijo José Manuel Madero, presidente para Latinoamérica Norte de Monsanto.

En entrevista con MILENIO, el directivo comentó que hace dos semanas se sembraron dos experimentos más de este tipo de semilla en Tamaulipas, con lo cual suman ya 5 estados del norte del país donde se ha iniciado con este proceso, el cual se divide en experimentación, pruebas piloto y fase comercial.

Sin revelar el monto de inversiones que ha destinado la firma para estos ensayos, Madero dijo que “superan los 2 millones de dólares”, lo cual



La empresa ha invertido más de 2 millones de dólares en sus ensayos

podría ampliarse en las próximas siembras que se realizarán en Sonora y la Comarca Lagunera.

“Ha sido un periodo complicado para traer inversiones. Se destinaron 70 millones de pesos para el centro internacional de mejoramiento de maíz y sorgo, en Nayarit y una segunda fase para invertir más en el país dependerá, en qué pueda pasar con el avance de las siembras experimentales”, comentó.

Según Madero, la regulación que ha impuesto México para la siembra de maíz **transgénico** es la más fuerte a la que se ha enfrentado la empresa en todo el mundo; no obstante, ahora el gobierno mexicano desarrolla permisos en otros productos como soya.

“México importa 95 por ciento de requerimientos de soya. En este momento se busca que también haya reglamentación para traer las tecnologías actuales en este producto, de

control de insectos y maleza, para potenciar sus rendimientos. Sabemos que el gobierno tiene mucho interés de trabajar en un plan estratégico para oleaginosas, y nosotros queremos acompañar para que se dé. No obstante, al tratarse de un proceso muy largo, no creemos que se pueda ver este año”.

Como compañía, abundó, tienen 60 años en México y ven un futuro muy promisorio para el país, y si bien les preocupa la inseguridad, dan su voto para que el gobierno tome acciones que atraigan capitales.

“Llevamos 14 años de retraso en el tema de **biotecnología**. Hay una oportunidad para que México adopte tecnologías y también las desarrolle. Con el centro de mejoramiento en Nayarit se puede pensar, que en 2020, se lancen en nuestro país tecnologías al mismo tiempo que Estados Unidos, quien tradicionalmente lo hace”, dijo. ■ M

