

Fecha 26.08.2010	Sección Dinero	Página 13
----------------------------	--------------------------	---------------------

AGRO

Viable, la autosuficiencia de maíz

Incluso se podría exportar, afirma Agrobio

POR ALICIA VALVERDE

alicia.valverde@nuevoexcelsior.com.mx

México no solamente puede ser autosuficiente en maíz amarillo, sino exportador gracias a la reconversión de cultivos del grano, aseguró Agrobio, al precisar que es una herramienta para incrementar la productividad.

El director general de Agrobio, Fabrice Salamanca, indicó que el incremento en la producción de maíz amarillo es estratégico para el consumo pecuario.

“Las regiones que producen maíz amarillo e incorporen semilla **transgénica** incrementarán los rendimientos y ayudará a mitigar la dependencia del grano”, dijo.

Aseguró que para que nuestro país sea autosuficiente además se debe fortalecer el tema de riego e incentivar la producción de semilla híbrida, la cual es de apenas 15 por ciento del total de la gente que siembra maíz.

Asimismo se manifestó a favor de poner bordos para aprovechar el agua de temporal de lluvia. Dijo que ante la poca producción de maíz amarillo que registra México se debe impulsar

una política de reconversión de este cultivo ante la demanda de 12 mil toneladas de grano forrajero.

De acuerdo con el departamento de Agricultura de Estados Unidos, México demandará 1.39 por ciento anual de maíz amarillo y la producción solo crecerá 0.87 por ciento, por lo es necesario hacer uso de la **biotecnología**, aunque también la reconversión a maíz amarillo.

La entidad también refiere que para 2019, México producirá 27.1 mil toneladas, lo que podría provocar una dependencia de 47 por ciento del grano, sino se hace uso de la **biotecnología**.

En conferencia de prensa, donde se dieron a conocer los resultados de la siembra de maíz **genéticamente modificado** en los estados de Sonora, Sinaloa y Tamaulipas, a través de 18 ensayos, donde se demostró la eficiencia en control de plagas de insectos y de maleza, aseguró el representante de Agrobio.

Lo anterior confirma que en México se puede hacer investigación de forma **segura y confiable**, que el maíz **genéticamente modificado** se comporta y responde al ambiente de la misma forma que el maíz convencional.

Agregó que de acuerdo a los ensayos, la productividad del maíz registró una variación de

entre tres y siete por ciento, no obstante aclaró que no se valoró el costo beneficio.

Dijo que para la segunda ronda se presentarán los permisos de siembra experimental en otras regiones, pero en los mismos estados a fin de robustecer la información y ratificar los resultados, los cuales serán entregados a Sagarpa y Semarnat para su evolución.

