

Fecha	Sección	Página
16.11.2009	Cartera	9

Expertos: necesario, el maíz modificado

Manuel Lombera Martínez

manuel.lombera@eluniversal.com.mx

La cosecha de maíz transgénico puede convertirse en el primer paso para que México reduzca la dependencia de las importaciones de maíz amarillo, consideraron algunos especialistas en semillas genéticamente modificadas.

A solicitud de tres empresas de biotecnología agrícola, hasta el 27 de octubre la Secretaría de Agricultura y la Secretaría de Medio Ambiente aprobaron 22 de 35 permisos para experimentar con siembra de maiz transgénico en Sonora, Sinaloa, Chihuahua y Tamaulipas.

De superarse las etapas experimental y piloto, la comercialización en México de maíz transgénico durante los primeros cinco años generaría una derrama de mil millones de dólares con la producción de 5 millones de toneladas adicionales, informó Fabrice Salamanca, director de Agrobio México, institución que congrega a organizaciones que desarrollan biotecnología agrícola.

Reconversión del maíz

Esta producción equivale a la mitad de las importaciones actuales de maíz de México, que suman 9.5 millones de toneladas. Con la siembra de maíz transgénico, "podemos tener una reconversión del blanco al amarillo", señaló Manuel Tarriba, presiden-

te de la Confederación de Asociaciones Agrícolas del Estado de Sinaloa, entidad donde se producen 5 millones de toneladas anuales de maíz blanco.

Hoy México produce sólo 50 mil toneladas de maíz amarillo. Pero con la producción adicional derivada de la siembra transgénica se cosecharía un millón de toneladas de maíz amarillo para el sector pecuario y entre 3.5 y 4 millones de toneladas de maíz blanco para la industria harinera, estimó Tarriba. Con los excedentes del grano blanco podrían generarse exportaciones a Sudamérica, Centroamérica e incluso Sudáfrica. "Aumentar las exportaciones es la opción si se tiene más producción en maiz blanco con los transgénicos", afirmó Tarriba.

El director de Agrobio coincidió en buscar la exportación de maíz blanco, pero consideró que deberían distribuirse 4 millones de toneladas de maíz amarillo y sólo una de blanco.

Experimentación necesaria

Antes de que se apruebe la producción de maíz transgénico con fines comerciales es indispensable que las autoridades den *luz verde* a la etapa experimental y piloto.

Según el director de Agrobio, la etapa experimental podría concluir este mismo año, mientras que la fase piloto puede realizarse durante 2011, tiempo suficiente para comprobar los incrementos en los rendimientos.

De este modo, en 2012 se estima que pueda iniciar la siembra comercial.

Sin embargo, la Ley de Organismos Genéticamente Modificados no establece plazos para la autoridad. "Las autoridades tienen discrecionalidad para esas fases", precisó Salamanca.

Beneficios potenciales

Si se aprueba la siembra de maíz transgénico, se espera un incremento anual de 10% en la producción de Sinaloa, principal entidad productora del grano, informó Eduardo Pérez Pico, director de Desarrollo de Tecnologías de Latinoamérica Norte de Monsanto.

Pérez Pico destacó que el uso de transgénicos genera ahorros mínimos de 15% en el uso de insecticidas para el control de plagas.



Con la siembra de maíz transgénico, podemos tener una reconversión del blanco al amarillo"

Manuel Tarriba,

presidente de la Confederación de Asociaciones Agrícolas del Estado de Sinaloa



Página 1 de 1 \$ 14400.00 Tam: 192 cm2 AHERNANDEZ