

Protestan empresas, pues aumentan requisitos

Tienen transgénicos apertura parcial

► De los 35 permisos solicitados para sembrar maíz sólo se otorgaron 15

Verónica Martínez

Los permisos que otorgó el Gobierno para sembrar maíz transgénico fueron parciales, pues se incrementaron los requisitos de bioseguridad, y no todos fueron aprobados, ni todos se podrán usar, dijeron firmas semilleras.

“Se solicitaron 35 permisos para sembrar maíz transgénico y el Gobierno otorgó los 15 primeros; pero de esos, tres ya no pueden usarse porque eran de un ciclo que ya pasó; del resto, se rechazaron cuatro y los demás aún se analizan”, detalló en conferencia de prensa Fabrice Salamanca, director general de Agrobio (organismo que agrupa a las empresas semilleras de biotecnología).

El pasado miércoles, las Secretarías del Medio Ambiente y de Agricultura dieron a conocer los primeros 15 permisos para sembrar de forma experimental maíz transgénico, de los cuales seis son para Dow-Pioneer y nueve para Monsanto.

Eduardo Pérez Pico, director de Desarrollo de Tecnología y Asuntos Regulatorios de Monsanto Latinoamérica Norte, explicó que no podrán ejecutar tres de los nueve permisos, porque la autoridad dio luz verde a solicitudes que vencieron en el plazo de siembra, pero recurrirán a la reconsideración que otorga la Ley de Bioseguridad para retomarlos

el próximo año.

“Tres de los permisos otorgados no van a ser ejecutables, porque la autoridad se tardó en evaluarlos y la época de siembra venció; eran permisos para el ciclo

Primavera-Verano de este año en el estado de Tamaulipas, pero sí se podrán realizar los otros seis para el ciclo Otoño-Invierno de este año en los estados de Sonora y Sinaloa”, comentó Pérez Pico.

El directivo de Monsanto y Ángel Saavedra representante de Dow-Pioneer, coincidieron con que además de que los permisos fueron parciales, también se recrudieron las medidas de bioseguridad, debido a que se incorporaron cuatro requisitos más que las empresas no esperaban.

Ejemplificaron que ahora se les pide que incrementen el aislamiento de la siembra experimental, que era de 300 hectáreas a la redonda del cultivo a 500, así como medir el flujo de polen que se libera, a pesar de que tiene un periodo de vida de dos horas.

Los directivos coincidieron con que esta autorización del Gobierno es apenas la primera etapa que enmarca la Ley para usar transgénicos, ya que primero deben experimentar en pequeñas superficies, observar y reportar resultados para que se determine si es posible pasar a las siguientes fases: siembras piloto y luego la comercial.

ASÍ LO DIJO

“Hay versiones de ambientalistas contra los transgénicos que no se sustentan. Los experimentos estarán cercados y con vigilancia, y quien lo desee puede pedir la fuerza pública”.

Fabrice Salamanca
Director general de Agrobio

El primer paso

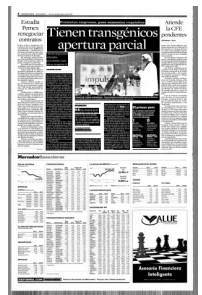
Con la siembra experimental debe acelerarse la creación de 10 NOMs aún pendientes como la de etiquetado.

1 MILLÓN de pesos será el costo promedio por cada experimento.

8 MILLONES de hectáreas de maíz en el norte es el mercado potencial.

80% de las 10 millones de toneladas que se importan son transgénicos.

60% del algodón sembrado en México es transgénico y está en la fase piloto.





Francisco Barrón

DICEN SÍ, PERO A MEDIAS. Fabrice Salamanca explicó ayer en conferencia que aunque el Gobierno ya otorgó 15 permisos, tres quedarán pendientes pues son de un ciclo anterior.