

| Fecha | Sección | Página |
|------------|----------|--------|
| 16.08.2010 | Negocios | 9 |

Tardará el <mark>transgénico</mark>.- Sagarpa

Verónica Martínez

Concretar la producción y comercialización de maíz transgénico en México podría llevar años, afirmó Octavio Carranza director de Inocuidad Agroalimentaria del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria en la Secretaría de Agricultura (Senasica).

"La Ley dice que después de las siembras experimentales de maíz se debe analizar la información para pasar a la segunda de tres fases y no se establecen tiempos para ello, puede pasar un mes o años", aseguró.

Al término de su participa-

ción en el taller de actualización para reporteros en biotecnología, el directivo comentó que la atribución de la Secretaría es analizar los posibles riesgos que los transgénicos puedan ocasionar y tiene la facultad de resolver, expedir o suspender permisos de siembra de estos productos.

La Ley de bioseguridad establece tres etapas para la siembra de transgénicos: experimental (siembras en pequeñas superficies donde se evalúa la tecnología y se destruye la cosecha), piloto (siembras en mayores superficies y ensayo de comercialización de la cosecha) y comercial (liberación total de la siembra y venta).

Para pasar de una etapa a otra, la Secretaría de Agricultura es la que otorga los permisos, pero aunque ya se hicieron las primeras siembras experimentales en maíz no emitirán permisos hasta que terminen de evaluar los resultados.

"Las siembras experimentales de maíz pueden continuar, los interesados pueden solicitar los permisos y se les puede dar o no la autorización, pero no se pueden pedir permisos para la fase piloto, porque aún no tenemos lista la evaluación final para poder dar el siguiente paso", comentó Carranza.

De 34 solicitudes de siembra experimental, se rechazó una.



Página 1 de 1 \$ 21067.39 Tam: 106 cm2 LRIVERA