



Francisco Mayorga. Maíz transgénico.  
(Foto: Braulio Tenorio)

## No hay marcha atrás en la siembra de transgénicos

□ Continuará en la fase experimental

- Pasará a la prueba piloto hasta analizar resultados
- Reducir desigualdad social y pobreza, principales retos

**Héctor A. Chávez Maya**

La siembra de maíz **transgénico** continuará en fase experimental hasta que se analicen los resultados parciales que proporcionó Agrobio a las secretarías de Medio Ambiente y de Agricultura.

Entrevistado luego de inaugurar la asamblea general de la Asociación Nacional de Empresas Comercializadoras de Productores del Campo (ANEC), el titular de la Sagarpa, Francisco Mayorga Castañeda, afirmó que no hay posibilidades de dar marcha atrás en la siembra

experimental.

Se pasará a la prueba piloto hasta que se analicen los resultados de los 15 ensayos que se realizaron en Sinaloa, Sonora y Tamaulipas, aseveró.

“No sabemos si vamos a pasar a la prueba piloto; eso lo tienen que ver diferentes expertos que califiquen los resultados de los experimentos, y nuevamente evaluar con la Secretaría del Medio Ambiente si se da el siguiente paso en el caso del maíz o se sigue manteniendo como parte experimental nada más.”



Continúa en siguiente hoja

Fecha <b>07.09.2010</b>	Sección <b>Economía</b>	Página <b>2-11</b>
----------------------------	----------------------------	-----------------------

Aunque empresas como Monsanto ya han presentado solicitudes para iniciar la etapa piloto, el funcionario aclaró que las autoridades federales sólo aplicarán la Ley de Organismos Genéticamente Modificados (OGM), aprobada por unanimidad en el Congreso, es decir que “no está sujeto a negociación”.

Mayorga Castañeda dijo que la siembra de maíces transgénicos es sólo una opción más, ya que hay maíces que son fruto de la biotecnología pero no necesariamente introducen genes de otras especies, por lo que es necesario investigar más sobre el tema.

Se requiere esperar los resultados científicos, ya que no hay pruebas concluyentes de que los OGM puedan significar un daño a la salud o una alteración de las condiciones genéticas de los maíces criollos.

**Temas clave**

Durante su participación en la asamblea de la ANEC, el titular de la Sagarpa aseguró que la infraestructura pública, la atención a las afectaciones del cambio climático y la prevención y manejo de riesgos tanto sanitarios como de mercados son algunos temas a reforzar en la reestructuración de programas de la dependencia.

Por su parte, el secretario de la Reforma Agraria, Abelardo Escobar Prieto, aseguró que reducir la pobreza y la desi-

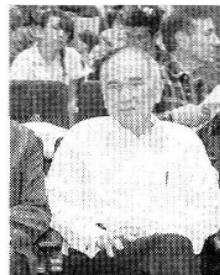
gualdad social son los principales retos que enfrenta y atiende la política social.

Informó que en lo que va de la actual administración se han financiado más de 28 mil 500 proyectos productivos, en beneficio de 218 mil familias, y que han sido acompañados con capacitación, lo que ha permitido que 85 por ciento de éstos continúen en marcha.

No obstante reconoció que hay insuficiencias, y una de ellas es la comercialización de la producción, por lo que es necesario que los campesinos cuenten con instrumentos de apoyo para saber cuánto necesita el mercado, lo que se produce y cómo colocarlo en las mejores condiciones.

Víctor Suárez, director de la ANEC, destacó que el campo organizado puede participar en el mercado y ser competencia de grandes empresas transnacionales como Cargill.

Señaló que los productores han demostrado que son capaces de incrementar hasta en 50 por ciento los rendimientos en el agro de un año al otro. Lo único que hace falta es una mayor organización y vinculación con los mercados. ☒



**Francisco Mayorga.**  
(Foto: B. Tenorio)