

## Exigen productores de maíz aprobar siembra transgénica (El Financiero 26/03/09)

Exigen productores de maíz aprobar siembra transgénica (El Financiero 26/03/09)(Héctor A. Chávez Maya) Jueves, 26 de marzo de 2009 Los costos se reducirían hasta 25%. Productores de maíz de Chihuahua, Tamaulipas y Durango piden aplicar el mismo criterio que se utiliza para la siembra de algodón transgénico que desde hace 12 años se trabaja en la fase experimental, pero que la superficie es completamente comercial. Rubén Chávez Villagrán, presidente del Consejo Estatal Agropecuario de Chihuahua, exigió a las autoridades de la Secretaría de Agricultura agilizar la autorización de las 21 solicitudes que han presentado cuatro empresas, entre éstas Monsanto y Pioneer, para que a más tardar el 15 de abril, cuando se empieza a sembrar en el norte del país, se pueda iniciar la etapa experimental. Dijo que Chihuahua, que produce cerca de 900 mil toneladas de maíz amarillo, podría sembrar al menos 50 por ciento de las 70 mil hectáreas destinadas a maíz con semilla genéticamente modificada resistente a la sequía, ya que en los últimos años algunas zonas han tenido rendimientos de sólo cuatro toneladas por hectárea, debido a que no se cuenta con la suficiente agua para regar las cosechas. Recordó que la Ley de Bioseguridad y Organismos Genéticamente Modificados (OGM) establece que la fase experimental sólo se permite en áreas de entre dos y cuatro hectáreas; sin embargo, en Chihuahua ya se siembran 50 mil hectáreas de algodón que se comercializan todos los años. Tras asegurar que 98 por ciento de la semilla que se utiliza para la siembra de maíz amarillo es de importación, debido a que tiene mejores rendimientos que la de México, dijo que los costos de producción utilizando OGM podrían reducirse hasta en 25 por ciento, además de incrementar los rendimientos, que actualmente son de diez toneladas por hectárea en promedio. "La bolsa de la semilla convencional va de los 50 a los cien dólares, y la semilla transgénica puede llegar a valer el doble, pero al final del ciclo se utilizarían menos pesticidas y bajarían los pagos de luz por el riego, además de que habría mayor productividad y rentabilidad con base en la producción." Chávez Villagrán lamentó que la producción de semilla en el país no sea competitiva en maíz, lo que ha obligado a los agricultores nacionales a adquirir semilla de importación, 5 por ciento de la cual podría ser transgénica.