

Mínima, alza productiva con biotecnología agrícola: INIFAP (El Financiero 27/02/09)

Mínima, alza productiva con biotecnología agrícola: INIFAP (El Financiero 27/02/09) Héctor A. Chávez Maya Viernes, 27 de febrero de 2009 En maíz transgénico es sólo de 0.6%. Con semilla mejorada se alcanza rendimiento de hasta 14 toneladas. AgroBio demanda se publique Régimen de Protección Especial. A pesar de que organizaciones como AgroBio insisten en que la adopción de la biotecnología agrícola representa considerables beneficios económicos, ambientales y sociales, miembros del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) señalan que el aumento en la productividad con maíz transgénico es de sólo 0.6 por ciento, mientras que una semilla mejorada producida por este centro alcanza rendimientos de hasta 14 toneladas de maíz. Fabrice Salamanca, director general de AgroBio México, dijo que los cultivos biotecnológicos contribuyen a resolver algunos de los principales retos que afronta la sociedad global, como el de la producción suficiente de alimentos para la población, y atenuar el impacto de la crisis en el precio de los comestibles, ya que el uso de organismos genéticamente mejorados (OGM) incrementa hasta 13 por ciento la productividad del maíz. Afirmó que es urgente que se publique el Régimen de Protección Especial de Maíz, que permitiría iniciar la siembra experimental de grano transgénico, ya que México se está quedando rezagado en esta tecnología. Sin embargo, Alejandro Espinosa Calderón, investigador del INIFAP, informó que el Régimen tiene el retraso porque no cumple con el objetivo fundamental de proteger al grano. "Tiene anomalías gravísimas, y de ser publicado provocaría que el maíz caiga en un riesgo terrible." Lamentó que la Comisión Federal de Mejora Regulatoria no haya tomado en cuenta la opinión de investigadores mexicanos para la publicación del anteproyecto, lo que habla de la intención de proteger los intereses de las grandes transnacionales como Monsanto. "Ese Régimen es insuficiente para el país y pone en un grave riesgo al cultivo más importante para los mexicanos y para el mundo entero, del cual se obtienen 760 millones de toneladas cada año. No se puede contaminar un centro de origen con transgénicos." Retraso tecnológico Por su parte, José Luis Solleiro Rebolledo, investigador del Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico de la UNAM, sostuvo que México va atrasado en esa tecnología más de diez años. Dijo esperar que la nación supere la moratoria para volver a realizar experimentación con los maíces genéticamente modificados, que en otros países han traído beneficios probados como mejora nutricional, tolerancia a sequías y algunas plagas e insecticidas. El secretario de Agricultura, Alberto Cárdenas Jiménez, ha señalado que el gobierno federal y los estatales trabajarán de manera coordinada para aprovechar el potencial que tiene el campo mexicano, a fin de incrementar la producción de maíces nativos, toda vez que se trata de especies únicas en el mundo. Cabe destacar que aunque el maíz se siembra en toda la República Mexicana, son diez los estados donde se concentra la mayor producción: Sinaloa, Jalisco, Chiapas, Michoacán, México, Veracruz, Guanajuato, Puebla, Tamaulipas y Oaxaca.