

La biotecnología no es la panacea para el campo mexicano: García Bello (El Financiero 26/03/08)

La biotecnología no es la panacea para el campo mexicano: García Bello (El Financiero 26/03/08) Héctor A. Chávez Maya Miércoles, 26 de marzo de 2008 El productor necesita desarrollo rural integral. En entrevista con EL FINANCIERO, el presidente de la Confederación Nacional de Productores Agrícolas de Maíz de México (CNPAMM) dijo que se requieren acciones políticas adecuadas para poder ir adelantando en la especialización en la producción de maíz. Para ser competitivos, los productores nacionales necesitan que desde el Congreso de la Unión y el Ejecutivo federal se puedan acercar en tiempo y forma los recursos que necesitan, ya que actualmente en plena siembra en los estados de México, Puebla, Tlaxcala y Veracruz no cuentan con fertilizantes ni insumos para incrementar la productividad. "No es la magia de que digamos pongamos transgénicos y digamos ya somos iguales que Estados Unidos; el productor necesita desarrollo integral rural, tener las condiciones de educación y de todo lo demás que engloba." El dirigente descartó que con la semilla transgénica se vaya a incrementar la producción considerablemente, como han afirmado algunos investigadores, pero confió en que con ello se logren bajar los costos de producción al dejar de aplicar insecticidas y algunos insumos más. Confió en que con el uso de esta tecnología se puedan recuperar las dos millones de toneladas de maíz que se pierden al año, como consecuencia de la falta de infraestructura de riego, almacenamiento y transporte. García Bello dejó en claro que la CNPAMM seguirá protegiendo los maíces criollos, apoyando el proyecto maestro de maíces en que también participa Monsanto, sin dejar de respaldar a los productores del norte del país, que son quienes estaban pidiendo que saliera este reglamento. Siembra comercial Consideró que de los tres millones 200 mil productores de maíz en el país, al menos un millón 100 mil de Sonora, Sinaloa y Tamaulipas esperan la siembra comercial que permitirá disminuir la importación de grano de Estados Unidos, ya que México sólo produce dos de los 11 millones que requiere para satisfacer sus necesidades. No obstante reiteró que la experiencia en otros países que ya trabajan con semillas transgénicas, demuestra que no es tanto que se incremente la producción, sino que se podrán bajar costos al dejar de aplicar miles de litros de insecticidas y cuidar el medio ambiente. Dijo desconocer la cantidad de recursos que se podrían ahorrar los productores al usar semillas transgénicas, al considerar que es mejor esperar al resultado de los experimentos en la parcela. "Se nos vincula mucho con una investigación en un laboratorio y nos dicen que vamos a bajar muchísimo los gastos, pero a mí no me gustaría hacer un comentario a la ligera; nosotros como productores sabemos que podríamos bajar el costo en gastos de insecticida." Finalmente advirtió a las empresas productoras de semillas transgénicas que los productores de maíz en el país tendrán cuidado en analizar los costos de la semilla, ya que "no se valdría que de repente, cuando ya tengamos los transgénicos, las empresas nos dieran precios altísimos que quedarán inalcanzables.