

Piden productores acelerar la siembra experimental de maíz (El Financiero 04/06/08)

Piden productores acelerar la siembra experimental de maíz (El Financiero 04/06/08) Héctor A. Chávez Maya
Miércoles, 4 de junio de 2008 El incremento en la productividad del campo mexicano puede resolverse con medidas como la autorización para iniciar la siembra experimental de semillas transgénicas, consideraron productores de maíz, algodón y soya. Carlos Salazar, secretario de la Confederación Nacional de Productores Agrícolas de Maíz de México (CNPAMM), señaló que más que planes mediáticos se requieren acciones que resuelvan la problemática de fondo, como acelerar los permisos para la siembra experimental, en el caso del maíz, y la comercial, en el algodón. "El anuncio que esperábamos del presidente (Felipe Calderón) es que iba a fortalecer al campo mexicano con programas de tecnología y productividad, y no salir con medidas neoliberales." Consideró que las acciones del gobierno federal para enfrentar la crisis alimentaria no tendrán efectos positivos, debido a que en los últimos diez años 99 por ciento del maíz importado viene de EU y es transgénico, mientras que a los productores nacionales no se les da la posibilidad de tener esta tecnología. "Seguimos con problemas de productividad, compitiendo con productores de Estados Unidos que tienen la mejor tecnología y que nos llevan ventaja en todo." Lamentó que lejos de fomentar la productividad en el país, las autoridades federales continúen retrasando los permisos para iniciar la siembra con transgénicos, a pesar de que la Ley de Bioseguridad fue aprobada desde hace cinco años. Para el dirigente, las medidas para enfrentar la crisis alimentaria mundial no garantizan incrementar la productividad, ya que se trata de programas que ya existían desde hace años y que no han sido bien aplicados. La producción con semilla transgénica se puede duplicar sin problema, por lo que en breve alcanzaríamos la autosuficiencia de maíz en el país, tomando en cuenta que en Sinaloa se logran rendimientos de hasta 17 toneladas por hectárea. Aunque reconoció que la semilla transgénica es más cara que la convencional, aseguró que a fin de cuentas el productor gana al ahorrar en la compra de otros insumos como fertilizantes e insecticidas. Consideró que una medida importante hubiera sido que el presidente Calderón hiciera compras consolidadas de fertilizantes, y se las diera al productor a precio competitivo, en lugar de estar atrasando los apoyos. "Ya la planta ni siquiera va a aceptar los fertilizantes en el momento en que se nos dé esa ayuda." Lamentó que el gobierno federal no presente proyectos concretos para incorporar áreas de riego y verificar los sistemas ya existentes, pues con estos se lograría incrementar la productividad, principalmente en el sur del país.