

Piden aprobar maíz transgénico (Reforma 30/09/13)

Piden aprobar maíz transgénico (Reforma 30/09/13) Por Monserrat Bosque Cd. de México México (30 septiembre 2013).- Productores de maíz hicieron un llamado a autoridades federales a aprobar lo antes posible los permisos para la siembra de maíz transgénico en fase comercial en estados como Sinaloa. Ello con el fin de evitar riesgos climáticos como las heladas que en los últimos años han afectado regiones maiceras en dicho estado. Rogelio García Moreno, vicepresidente agrícola del Consejo Nacional Agropecuario, urgió a la Secretaría de Agricultura y del Medio Ambiente a no dejar de lado la discusión en torno a la aprobación del uso de este tipo de tecnologías. "El tema fiscal es importante, pero este también es un tema que se debe atender, tenemos en México 17 años de rezago en el uso de estas tecnologías y su aprovechamiento puede ser la diferencia entre seguir padeciendo por las heladas en Sinaloa o cultivar sin preocuparse por ese problema", dijo. Explicó que los productores de maíz de Sinaloa recurren a siembras tempranas en el ciclo otoño-invierno para evitar las afectaciones de plagas y así reducir los costos que implica la aplicación de pesticidas, sin embargo, debido al cambio climático, al hacerlo en los últimos 3 años se han visto afectados por las heladas que ocurren en esta temporada. "Existen variedades transgénicas que son resistentes a plagas, si en Sinaloa se pudieran usar, no se tendría la necesidad de sembrar temprano y no se arriesgarían los productores a perderlo todo a causa de las heladas", indicó. Resaltó la importancia de aprobar dichos permisos antes de que termine el año, con el fin de que dichas tecnologías puedan estar al alcance de los productores para el siguiente ciclo, y no tener que esperar un año más para utilizarlas. En tanto, Carlos Salazar, presidente de la Confederación Nacional de Productores de Maíz de México (CNPMM), aseguró que el impuesto a los plaguicidas planteado en el proyecto de reforma fiscal vuelve fundamental la disponibilidad de tecnologías que permitan reducir el uso de estos agroquímicos. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo