Critica Agrobio plan transgénico (El Reforma 17/08/10)

Critica Agrobio plan transgénico (El Reforma 17/08/10) Disgusta a trasnacionales trato a maíz. Las firmas invierten hasta \$12 millones pero no saben cuándo explotarán sus granos Verónica Martínez (17 agosto 2010).- Las empresas transnacionales en biotecnología podrían frenar las inversiones para que México produzca maíz transgénico, debido a la incertidumbre que hay en el marco legal, afirmó Fabrice Salamanca, presidente de Agrobio (órgano que representa a las compañías internacionales). "Ya se tienen los resultados de los primeros 15 permisos de siembras experimentales de maíz transgénico en Tamaulipas, Sonora y Sinaloa; para ello, las empresas invirtieron más de 70 millones de pesos y la industria cree que con un ciclo más se agota esta fase y se puede pasar a la segunda. "Depende del Gobierno pasar a la segunda, y la ley no establece tiempos, pero si el Gobierno ve en 5 años pasar a la siguiente fase, la industria no va, no es viable estar invirtiendo 70 millones de pesos en experimentos que se han probado en todo el mundo y que en México tuvieron 90 por ciento de efectividad", afirmó Salamanca. De acuerdo con la Ley de bioseguridad, la siembra de maíz transgénico debe pasar por tres etapas; experimental, piloto y comercial, en cada una los interesados deben pedir permiso al Gobierno, pero no se establece el criterio para brincar de una fase a otra, ni en qué tiempo, por lo que las compañías entregarán sus primeros reportes experimentales y pedirán permisos para siembras piloto. "La Ley dice que debe haber una Norma que establezca los parámetros para cada etapa y los tiempos, pero esa norma aún no está lista, así que todo queda en el criterio del Gobierno y es susceptible de presiones políticas, no hay certeza, por eso pediremos permisos piloto en Sinaloa y Tamaulipas, porque si lo rechazan, así nos enteraremos de lo que nos hace falta", dijo. REFORMA publicó ayer que la Secretaría de Agricultura estima que tomará años aplicar la segunda etapa de maíz transgénico, por lo que la industria se mostró en desacuerdo. Los experimentos de maíz transgénico en el País los llevan a cabo empresas transnacionales, debido al alto costo del proceso. Las previsiones de Salamanca son que al momento de llegar a la fase comercial no sólo las grandes compañías vendan semillas transgénicas, sino que se sumen otras que no pueden costear las tres fases de la ley. En el ciclo de Otoño-Invierno del año pasado, se permitió la siembra experimental de semillas de maíz transgénico para probar que la biotecnología en el grano lo hace resistente a plagas y malezas; los permisos los solicitaron sólo empresas privadas: Monsanto, PHI y Dow AgroScience. Agrobio estima que cada una invirtió entre 4 y 12 millones de pesos. Sólo el permiso ante el Gobierno tiene un costo de 41 mil 681 pesos. Al dobleEste año, México duplicó la superficie de sembradíos transgénicos con respecto a 2009. (Superficie autorizada con transgénicos, hectáreas) Algodón 203,273.0 Maiz 14.4 Soya 9.0 Trigo 0.3 Fuente:SagarpaEn el caminoNo todos los que piden permiso al gobierno lo obtienen. 76 solicitudes recibió Sagarpa entre 2009 y 2010. 64 fueron las autorizadas. 34 solicitudes se presentaron en maíz y sólo rechazaron una. 37 se pidieron en algodón y se autorizaron 28.