

Impiden en México avance biotecnológico (Reforma 19/09/11)

Impiden en México avance biotecnológico (Reforma 19/09/11) Pese a que hay inversión, pocos desarrollos en agricultura llegan a explotarse de manera comercial. Monserrat Bosque Ciudad de México (19 septiembre 2011).- Alrededor de 15 proyectos biotecnológicos desarrollados por instituciones públicas en los últimos años jamás han prosperado. De todos los proyectos de biotecnología desarrollados por instituciones como el Cinvestav, únicamente el de maíz, algodón, trigo y soya modificados han logrado superar las pruebas de laboratorio y llegado a fase experimental o piloto en campo. "Existen proyectos de modificación de cultivos como el de arroz o el de frijol, muy similares a lo que hicimos con el maíz, que ya no se siguieron por falta de apoyo económico y por las dificultades legales para llevarlos a campo", indicó José Luis Cabrera, investigador del Cinvestav. También se han abandonado proyectos en cultivos como papa, sorgo, papaya, jitomate y otras frutas y hortalizas, que suman alrededor de 15 proyectos y otros más de la iniciativa privada, señaló el investigador. Según datos de la Secretaría de Economía, el gasto en investigación y desarrollo experimental para alimentos, agricultura y servicios es de alrededor de 10 mil millones de pesos anuales, de los cuales se estima que 2 mil a 2 mil 500 millones de pesos son para biotecnología. Sin embargo, pese a la inversión, pocos desarrollos en agricultura llegan a explotarse de manera comercial. "En el caso de biotecnología enfocada a la salud no ha habido tanto problema, pero en lo que respecta a la agricultura, la moratoria en el cultivo de maíz ha provocado que prácticamente la salida a campo de las tecnologías estén paralizadas", apuntó Cabrera. Aunque la aprobación de permisos para la fase piloto del maíz podría incentivar desarrollos en otros cultivos, investigadores y expertos coincidieron en que podrían faltar varios años antes de que estos lleguen a fase comercial. "Las tecnologías para las cuales se están solicitando permisos no son nuevas, son tecnologías que ya están más que probadas y en uso en otros países y sin embargo, que nuestro País pueda utilizarlas de manera comercial desafortunadamente es un tema de largo plazo", dijo Alejandro Monteagudo, director de Agrobio México.