

México, el país más rezagado en investigación y desarrollo (El Financiero 17/06/10)

México, el país más rezagado en investigación y desarrollo (El Financiero 17/06/10) Héctor A. Chávez Maya Jueves, 17 de junio de 2010 Invierte sólo 0.4% del PIB en esta materia. Cambio climático, sería amenaza para el campo. Urgen nuevas estrategias para garantizar alimentos. México debe incrementar su inversión en investigación y desarrollo, pues a pesar de ser la economía número 13 del mundo, es el país más rezagado en ese rubro entre los integrantes de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), señalaron investigadores. En la mesa redonda "La crisis alimentaria y los granos básicos en México", Alejandro Espinosa, del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), advirtió que en un año el gobierno mexicano invierte sólo 0.4 por ciento de su Producto Interno Bruto (PIB) en investigación, equivalente a 50 mil millones de pesos. Mientras, apuntó, empresas transnacionales como Monsanto gastarán al menos cinco mil millones en el análisis de semillas transgénicas este año. Durante la mesa, organizada por la Unidad de Investigación y Economía del Sector Primario y Medio Ambiente de la UNAM, se afirmó que la aplicación de programas como el de seguros catastróficos de la Sagarpa no serán suficientes si no se establecen estrategias que permitan contar con los alimentos para satisfacer la demanda nacional. México difícilmente logrará incrementar su productividad si el gobierno no entiende que la investigación es el pilar de desarrollo para el campo mexicano, ya que, por ejemplo, el INIFAP ha manejado un presupuesto de mil 100 millones de pesos al año en la última década, aseveró el investigador. "Un alto porcentaje de estos recursos es específicamente para los sueldos. Los investigadores tenemos que concursar por recursos y desarrollar la investigación que está comprometida con los intereses de los industriales. Es terrible la trampa en la que está México." Potencial Ante la amenaza que representa el cambio climático en la agricultura nacional se requiere invertir en investigación y así estar preparados para los efectos de los siguientes diez o 15 años, ya que las variedades van a acortar su ciclo y reducir su rendimiento hasta en un 30 por ciento. "Necesitamos trabajar con las variedades que van a poderse sembrar. Si empezamos ahora tendremos semillas en unos diez años, cuando se estará presentando ese cambio. Lo podemos hacer, pero requerimos de recursos." Por su parte, Gildardo Espinosa Sánchez, investigador del Colegio de Postgraduados, aseguró que México tiene el potencial para producir 28 millones de toneladas de maíz en los próximos cinco años y 52 millones en diez, suficientes para abastecer la demanda nacional e incluso para exportar. Lamentó, no obstante, que las políticas públicas estén enfocadas a importar y no a fomentar la productividad, lo cual es peligroso debido a que México podría depender de las importaciones en más de 50 por ciento si no se hace algo en lo inmediato. Advirtió que los esfuerzos del gobierno traducidos en planes, programas, proyectos, estrategias y acciones concretas, han girado en torno a la privatización de la asistencia técnica, el financiamiento rural, insumos, infraestructura y comercialización, con lo que se beneficia únicamente a los grandes capitales del país.