

Urge mayor inversión en investigación agropecuaria (El Financiero 23/05/11)

Urge mayor inversión en investigación agropecuaria (El Financiero 23/05/11) Héctor A. Chávez Maya Lunes, 23 de mayo de 2011 • Contribuiría a lograr la autosuficiencia alimentaria. Una mayor inversión en investigación y desarrollo agropecuario puede jugar un papel importante en el sector agrícola mexicano y hacerlo más competitivo y eficiente, lo que no sólo generaría mayores ingresos a largo plazo, sino también la autosuficiencia alimentaria del país, consideraron investigadores. Pese a la necesidad de mayor productividad y de proteger los productos agropecuarios -no sólo de enfermedades sino de cambios climáticos-, en México la inversión en investigación para el sector difícilmente llega a 0.01 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB), señaló Martha Xóchitl Flores Estrada, presidenta de la Fundación Produce Michoacán. Para la investigadora y principal promotora del Programa Silvopastoril Intensivo -que ha logrado disminuir los costos de producción de los ganaderos-, la inversión en investigación en el sector rural del país, incluidos los costos de infraestructura de los centros tradicionales como el INIFAP, el Colegio de Posgraduados y las universidades de Chapingo y José Narro, es apenas de 15 mil millones de pesos. De esa cantidad, 50 por ciento es para pago de nómina, y el resto se va a un fondo sectorial del Conacyt a las universidades estatales, con lo que realmente al campo sólo llegan 400 millones de pesos. Si se quiere mejorar la productividad agrícola y hacer rentable al campo mexicano es necesario invertir al menos 1 por ciento del PIB en investigación para el sector. "Hay países como Japón, Costa Rica y Chile que le ponen 1.5, mientras que los desarrollados destinan 4 por ciento." Esa inversión tendría que ser aplicada no para producir capital bruto, sino capital agregado con conocimiento y educación. Por su parte, Fernando Rico Moreno, socio director del Centro de Estudios, Investigación e Innovación Tecnológica de la Valuación para América Latina (CEITVAL), consideró que la innovación es un elemento indispensable para la mejora social a través del crecimiento económico. Según la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), México invierte en ciencia 0.4 por ciento de su PIB, muy por debajo del promedio de 2.3 por ciento. Rico Moreno lamentó que el país se ubique en el penúltimo lugar de 42 naciones en la inversión y la inventiva de la comunidad científica. Consideró que de continuar por ese camino difícilmente México conseguirá desarrollar los que se requiere para lograr incrementar su productividad agrícola e incluso estará destinado a depender cada día más de la importación de alimentos. A nivel general, México apenas tiene un científico por cada mil personas empleadas, genera 0.14 patentes y 73 artículos de investigación por cada millón de habitantes.