Necesario, replantear políticas públicas para el campo (El Financiero 06/09/11)

Necesario, replantear políticas públicas para el campo (El Financiero 06/09/11) Héctor A. Chávez Maya Martes, 6 de septiembre de 2011 •La innovación no está en la agenda de gobierno: Enrique Mérigo. El crecimiento en la demanda de alimentos debido al aumento de la población, la volatilidad de los mercados de commodities y el impacto del cambio climático hacen necesario replantear las políticas públicas que se aplican en el sector agropecuario nacional, consideró Enrique Mérigo Orellana. Al participar en la ponencia "El papel del gestor sistémico en el desarrollo de capacidades para la innovación del sector agroalimentario", el vicepresidente de agronegocios del Consejo Nacional Agropecuario (CNA) reconoció que el país se encuentra en buen nivel de innovación. Señaló, no obstante, que se trabaja de forma desarticulada, por lo que no se tienen los resultados esperados. Por ello se requiere un replanteamientos de objetivos y del método de trabajo, para que el sector productivo dé las pautas para las líneas de producción coordinadamente con el gobierno y la sociedad. "Hay avances, pero en un país tan diverso y tan grande se pierde perspectiva: lamentablemente la innovación no la tenemos en la agenda de gobierno, y más lamentable aún es que ni siquiera está en la agenda del sector productivo." Autosuficiencia Si México quiere alcanzar su autosuficiencia alimentaria es necesaria una inversión de al menos 1 por ciento del PIB en investigación. Mientras los países más desarrollados invierten entre dos y cuatro veces más que la recomendación mínima (Japón 4.45 y Estados Unidos 2.67 por ciento), con una parte importante de inversión privada, en México a este rubro sólo se destina 0.4 por ciento. "En nuestro país, durante casi 20 años la inversión pública en ciencia se ha mantenido casi constante en 0.3 y 0.4 del PIB, con una participación privada también reducida." Además se requiere revertir la tendencia de desmantelamiento de la infraestructura para ciencia y tecnología; reforzar y renovar la planta de investigadores; dotar de recursos suficientes, evitando dispersión de esfuerzos. También es necesario establecer una vinculación efectiva entre las universidades y las empresas, lo que conlleva resolver la problemática de la normativa para que esto se detone, pero además orientar los recursos hacia proyectos de investigación plenamente identificados y evaluados. Por su parte, Mauricio Lastra Escudero, presidente de la Red Innovagro, dijo que México se encuentra en muy buen nivel de innovación en el sector agropecuario, pero aún falta mucho por hacer. Dejó en claro que la innovación es algo más allá de la granja o la unidad de producción, y significa la llave para mercados futuros. Si bien el presupuesto destinado a investigación es insuficiente, es necesario que la iniciativa privada también le invierta, pues los incrementos en producción deberán sustentarse en aumentos en la productividad más que en superficie.