

Impulsan el desarrollo tecnológico en el campo (El Financiero 01/09/11)

Impulsan el desarrollo tecnológico en el campo (El Financiero 01/09/11) Héctor A. Chávez Maya Jueves, 1 de septiembre de 2011 Ante el desafío que enfrenta la agricultura a nivel mundial, obligada a duplicar la producción de alimentos a más tardar en 2050 y enfrentando un agresivo proceso de cambio climático, se requiere del fortalecimiento, estructuración y acompañamiento tecnológico de los proyectos de inversión en el sector. En la firma de un convenio de colaboración entre Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura (FIRA), Innova (una red de especialistas y técnicos en capacitación y asistencia técnica) y Cofupro (que confluye a los productores de vanguardia), Gino Buzzetti, representante del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura en México (IICA), añadió: Se buscará potenciar los procesos de innovación mediante el intercambio de conocimientos y cooperación técnica entre 14 países de la Red de Gestión de la Innovación del Sector Agroalimentario. En el contexto Latinoamericano, advirtió, México tiene la responsabilidad de apoyar a los países que tienen menor grado de desarrollo, conocimiento y capacidad técnica. Indicó que el acuerdo contempla objetivos como una disminución en los costos de producción y el aumento de la productividad a través de diversas tecnologías, y así alcanzar el desarrollo y buenas prácticas. Eficiencia y rentabilidad Por su parte, el director de FIRA, Rodrigo Sánchez Mújica, destacó que el objetivo es que los pequeños productores, no sólo de México, sino de las naciones integrantes de la Red, alcancen una agricultura eficiente y rentable, pues en la medida en que esto suceda podrán tener acceso al crédito. Destacó que el acceso a la innovación se desarrollará en todas sus etapas (educación, investigación en desarrollo, difusión y su adopción por parte de los productores), lo que les permitirá disminuir costos, mejorar la productividad y tener acceso al mercado. El acceso al crédito acompañado de apoyos tecnológicos y capacitación, que ya se da a los acreditados de FIRA, tiene un impacto de hasta 34 por ciento en el incremento de la producción, resaltó.