

Nueva revolución agrícola favorece a Latinoamérica: IICA (El Financiero 27/05/11)

Nueva revolución agrícola favorece a Latinoamérica: IICA (El Financiero 27/05/11) Gabriela Chávez / Finsat Viernes, 27 de mayo de 2011 • Sugiere elevar tecnificación del campo para enfrentar efectos del cambio climático.

GUADALAJARA, Jal., 26 de mayo.- Luego de resaltar la importancia estratégica de América Latina, y de México en particular, para el futuro de la alimentación mundial, el director general del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), Víctor Villalobos Arámbula, reconoció que la región debe superar varios retos. Uno de los más importantes es elevar la tecnificación del campo para enfrentar la incertidumbre ligada al cambio climático. En el marco de un foro internacional en que se lanzó la iniciativa Red de Gestión de la Innovación Agroalimentaria, que pretende generar un compromiso hemisférico para impulsar la modernización del agro, Villalobos dijo que el mundo está viviendo una "nueva revolución agrícola". Durante su intervención, el subsecretario de Agricultura de México, Mariano Ruiz-Funes Macedo, elogió las alianzas que permitirán llevar los descubrimientos y aportaciones de los centros de investigación al sector agrícola. Década promisoriosa IICA es una organización que tiene 34 países miembros, y por su relación con los gobiernos de cada una de estas naciones prevé que los próximos diez años serán muy importantes para la agricultura en el continente americano, y en particular para América Latina, indicó Villalobos Arámbula. Opinó que en la próxima década se van a incorporar nuevos avances tecnológicos a esta actividad, donde la biotecnología, la nanotecnología y las tecnologías de la información jugarán un papel destacado. Citó como ejemplo que los campesinos, aun los más pobres, quienes quizá no disponen de una computadora, "traen teléfono celular", lo que les permite acceder a precios de mercado y oportunidades en la venta de sus cosechas. Sobre los escenarios para la próxima década, Villalobos resaltó el potencial de Sudamérica en el desarrollo y la producción de commodities, fundamentalmente granos y cereales. Mientras, otros países, entre éstos México, van a seguir especializándose en productos con valor agregado, específicamente frutales, ornamentales, hortalizas de alto valor, "todo esto con un acompañamiento importante desde el punto de vista tecnológico y un precio cada vez más reconocido en los mercados de exportación". Sin embargo, dentro de los escenarios también se vislumbra incertidumbre por fenómenos climatológicos y las estadísticas sobre el clima que ya no son confiables, pues en los últimos cinco años la producción ha caído precisamente por esos imponderables. "Hoy tenemos lluvias fuera de ciclo, temperaturas altas, heladas, granizadas que no estaban ocurriendo y actualmente están impactando fuertemente en la agricultura extensiva de granos y cereales."