

Disminuirá 30% el crédito para el sector agropecuario en 2014 (El Financiero 24/10/13)

Disminuirá 30% el crédito para el sector agropecuario en 2014 (El Financiero 24/10/13) Héctor A. Chávez Maya
Jueves, 24 de octubre de 2013 · REDUCIRÁN CRÉDITOS AL CAMPO La caída en los precios de los principales productos agropecuarios provocará que durante 2014 el crédito otorgado al sector primario se reduzca hasta en 30 por ciento, advirtió Jorge Esquer Gaytán, director ejecutivo de agronegocios y fomento del Grupo Financiero Bx+. Entre septiembre de 2012 y agosto de este año los precios del maíz se han reducido en 14.6 por ciento; los de arroz, 5.93; pasta de soya 6.93; y sorgo 0.27 por ciento, con lo que la producción tendrá un reducido margen de rentabilidad que obliga a limitar los créditos a los productores. Informó que los créditos se otorgarán con base al ingreso esperado, con lo que se estarán ajustado las cuotas, es decir, no se podrán otorgar los volúmenes de financiamiento para las mismas superficies que el año pasado. No obstante, informó que en conjunto con el Fideicomiso Instituido en Relación a la Agricultura (FIRA) se trabaja en un esquema de desarrollo de proveedores que buscará atender a un porcentaje importante de los 2.7 millones de productores que se encuentran en la parte empresarial en transición, es decir, en el umbral entre el autoconsumo y la parte comercial. El objetivo es otorgar créditos de hasta cien mil pesos a los pequeños productores con tasas de interés más accesibles que podrían rondar entre 10 y 12 por ciento, mientras actualmente son de hasta 19 por ciento. Para ello, dijo es necesario eliminar el intermediarismo o bajar su margen de utilidad a fin de que estos no eleven tanto la tasa de interés. El nuevo esquema tendrá como requisito indispensable realizar agricultura por contrato, además de validar que se pueden producir las toneladas que se comprometió a entregar, a cambio, se otorgará financiamiento para desarrollar los proyectos que permitirán obtener paquetes tecnológicos para generar excedentes.