

La agricultura resiente impacto del cambio climático (El Financiero 15/04/13)

La agricultura resiente impacto del cambio climático (El Financiero 15/04/13)(GM) Lunes, 15 de abril de 2013 Deberá crecer 60% la producción de alimentos para el año 2050. En riesgo de hambruna, mil millones: CGIAR. Cae cosecha de cereal en países exportadores. - COSTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO La producción de alimentos deberá crecer en 60 por ciento hacia 2050, a fin de hacer frente al incremento de la población mundial -que sumará en total 9 mil millones de personas- y las modificaciones en la demanda, aunque el objetivo está en riesgo, ante la escasez en África y Asia, así como el impacto del cambio climático en las naciones exportadoras de cereales. "Las ganancias que esperábamos en la producción serán eliminadas por el calentamiento global. No estamos tan preocupados por la cantidad total de alimentos producidos, sino por la vulnerabilidad de mil millones de personas que ya padecen escasez y que serán las más golpeadas. No tienen capacidad de adaptarse", explicó Frank Rijsberman, director de los 15 centros de estudio del Grupo Consultivo sobre Investigación Agrícola Internacional (CGIAR) que realiza un encuentro en Dublín con el Programa Mundial de Alimentos de Naciones Unidas y la fundación Mary Robinson para Justicia Climática. Según un análisis del gobierno norteamericano, señaló el dominical The Observer, tan sólo en la cuenca del Bajo Mekong, que incluye a Vietnam, Laos, Camboya y Tailandia, en los próximos 35 años la temperatura aumentará el doble de lo pronosticado, amenazando el abasto para cien millones de personas. Adelanta que en Estados Unidos el calentamiento y condiciones meteorológicas impredecibles, como la sequía que en 2012 cubrió dos tercios de su territorio, tendrá duras consecuencias para la industria agrícola y los 300 mil millones de dólares que genera cada año. Plagas Muchas regiones experimentarían caídas en sus cosechas de cereales y frutas, así como en el ganado, indica. El cambio climático representará más plagas y herbicidas menos efectivos, mientras que el sector vitivinícola californiano, que genera 50 mil millones de dólares anuales, se contraerá 70 por ciento. En 2010 factores climáticos llevaron a un descenso en la producción de trigo en Rusia de 33 por ciento; de 19 por ciento en Ucrania, de 14 por ciento en Canadá y de nueve por ciento en Australia.