

Cambio climático amenaza a las comunidades rurales (El Financiero 29/09/11)

Cambio climático amenaza a las comunidades rurales (El Financiero 29/09/11) Héctor A. Chávez Maya Jueves, 29 de septiembre de 2011 • Aumentar productividad, el reto. • Dañadas, 2 millones 691 mil hectáreas en lo que va del año. • Pequeños agricultores, los más afectados: Víctor Villalobos. Las contingencias climáticas representan una amenaza para los medios de vida de las comunidades rurales, ante un mayor riesgo de malas cosechas y pérdida de ganado, así como la reducción en la disponibilidad de productos y el surgimiento de nuevos patrones en plagas y enfermedades, reconoció Ignacio Rivera Rodríguez. El subsecretario de Desarrollo Rural de la Sagarpa planteó que uno de los retos de la agricultura ante el cambio climático a nivel global es aumentar de manera sustentable la productividad de las actividades primarias. Al inaugurar el primer seminario internacional "Adaptación de la agricultura al cambio climático" indicó que no sólo ha aumentado la población, sino también el consumo per cápita. De ahí que el reto es aumentar la productividad en un contexto de mayor incertidumbre por diversas variables, entre éstas el cambio climático, planteó. Tras recordar que en lo que va del año se han reconocido daños por fenómenos climatológicos en dos millones 691 mil 216 hectáreas de cultivos de maíz, sorgo, frijol, cebada, soya y cítricos, dijo que sólo se ha dictaminado como pérdidas totales 241 mil 54 hectáreas, es decir que está afectada más de 60 por ciento de la producción. El director del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), Víctor Villalobos Arámbula, consideró que el cambio climático a quienes más afecta es a los pequeños productores. Por ello habrá que recuperar las técnicas que los propios agricultores han realizado, por ejemplo en la producción de sus propias semillas, pero acompañadas con políticas que lo propicien. Advirtió que es necesario tomar en cuenta que las políticas públicas relacionadas con la seguridad alimentaria tienen que formarse y convertirse en políticas de Estado. Dijo que ante una situación de baja en la productividad de alimentos a nivel mundial, México no puede cerrarle las puertas a ninguna tecnología, entre éstas los transgénicos, que están sustentados en conocimiento científicos.