

Tendrá agro más pérdidas (Reforma 17/01/11)

Tendrá agro más pérdidas (Reforma 17/01/11) Se prevé que para 2080 la caída de la producción agrícola del País sea de 25.7 por ciento Verónica Martínez Ciudad de México (17 enero 2011).- A nivel mundial, México será de las naciones que más cosechas pierda por cuestiones climáticas y por falta de infraestructura en sus cultivos, detallan datos del Consejo Nacional Agropecuario (CNA). "El cambio porcentual en producción por cambio climático para el 2050 será mayor en México que el promedio mundial, según datos del Instituto Internacional de Políticas Alimentarias (IFPRI, por sus siglas en inglés)", según información de la cúpula agroempresarial. Ejemplifican que mientras en el mundo se perderá un promedio de 8 por ciento de las cosechas de trigo, que dependen de las lluvias, en México será 19 por ciento. En el caso del maíz, a nivel internacional se perderá 12 por ciento y en México 17 por ciento, según la información. "El número e intensidad de los fenómenos climatológicos va aumentando y afectará más a las naciones que tienen menos infraestructura. "Los países que hacen uso de semillas biotecnológicas, que cuentan con sistemas de riego, donde se prioriza la inversión y se fomenta el financiamiento podrán librar fácilmente los efectos, pero quienes no lo hacen, perderán más cosechas, por eso México se encuentra en desventaja", explicaron fuentes del Consejo. De acuerdo con la Organización Meteorológica Mundial, la sequía en Groenlandia, los huracanes de Estados Unidos, las inundaciones en México, la sequía en Europa y Rusia, así como las inundaciones en Australia y China del año pasado, son el resultado de los fenómenos meteorológicos extremos que afectan a la agricultura. Las previsiones del Centro de Investigación de Mejoramiento de Maíz y Trigo para el 2080, consideran que México será de las naciones más afectadas por el calentamiento global. Las cifras destacan que mientras en Brasil se modificará en 4 por ciento a la baja la producción agrícola, en México la caída será de 25.7 por ciento, sólo superado por la India, con 28.8 por ciento. "Tan sólo en los huracanes de cada año vemos cómo se dan afectaciones; en el 2000 teníamos un huracán al año, en 2004 tuvimos tres y esa tendencia se ha mantenido", detallaron miembros del Consejo que pidieron no ser citados. Para la CNA es necesario que se mejoren las políticas agropecuarias y se prioricen, ya que la población va demandando más alimentos y las materias primas se deben importar por la baja producción que -entre otros factores- dejan los fenómenos climáticos. "Para evitar la dependencia alimentaria es necesario producir en México y para ello, es necesario invertir en semillas de alto rendimiento, sistemas de riego, todo lo que sea infraestructura", comentó Jaime Crivelli, presidente de la Unión Nacional de Avicultores.