

Advierten crisis de agua en México (Reforma 29/06/16)

Advierten crisis de agua en México (Reforma 29/06/16) Diana Baptista Cd. de México (28 junio 2016).- En los próximos 10 años, resultado de la sobreexplotación y el aumento de temperatura, México enfrentará una crisis de sus recursos hídricos. Así lo alertó el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA) al presentar el "Atlas de Vulnerabilidad Hídrica en México ante el Cambio Climático 2015", el cual prevé un alza máxima de temperatura hasta de 5.5 grados en el norte del País para el año 2075. "El aumento de temperatura traerá una reducción del escurrimiento. La mayor parte de las poblaciones grandes se abastecen de acuíferos que ya están sobreexplotados. El efecto al largo plazo será una disminución del agua almacenada", explicó Mario López, coordinador de Hidrología del IMTA. "Las presas que abastecen hoy en día a las poblaciones van a tener menos agua almacenada. (...) Se puede hablar de una crisis por escasez de agua". Según el estudio, cuatro regiones serán las más vulnerables: el norte de Sinaloa, la Zona Metropolitana de la Ciudad de México, la cuenca del Río Conchos y la parte norte de la cuenca Lerma - Chapala. También habría situaciones críticas en la Zona Metropolitana de Monterrey, el centro de Sinaloa y el noroeste de Sonora. "La crisis puede ocurrir en el mediano plazo, no más allá de unos diez años", advirtió López. El IMTA urgió la implementación de medidas de mitigación, incluyendo la tecnificación de los sistemas de riego, una adecuada distribución del agua superficial y regular el agua atmosférica.