

Urge racionalizar el consumo de agua, alerta académico

El consumo de **agua** debe racionalizarse al día por habitante a menos de 150 litros ante la escasez del líquido, ya que en el Distrito Federal y la zona conurbada hay un déficit de seis metros cúbicos por segundo, alertó un académico de la UAM.

El investigador del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica de la UAM, Agustín Breña Puyol, advirtió que en colonias como Santa Fe y Lomas de Chapultepec el consumo de **agua** llega a 600 litros, mientras que en zonas de la delegación Iztapalapa es de 30.

En un comunicado, el experto de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) destacó que se ha llegado al límite de la explotación de **acuíf**

ros y se extrae **agua** al doble de su capacidad, situación a la que se sumó la falta de **lluvias** durante 2008.

En ese sentido, comentó que el **sistema Cutzamala** y Lerma no tienen la capacidad para compensar la demanda de **agua** y pese a las molestias que provocó el corte de suministro el fin de semana para hacer reparaciones era necesario por el bajo nivel que tiene la presa de Valle de Bravo. Breña Puyol destacó que de no haber llevado a cabo esas obras se corre el riesgo de tener un mayor de desabasto de **agua**, por lo que propuso también impedir la construcción exagerada de desarrollos habitacionales en el Valle de México, ya que esos complejos tienen un alto nivel de consumo del líquido.

