

Fecha 03.02.2009	Sección Primera	Página 7
---------------------	--------------------	-------------

Racionar agua, política acertada, dice UAM

CÉSAR REYES SOTO

Expertos en hidrología de la UAM Iztapalapa consideraron acertada la política de racionamiento en el suministro de agua potable aplicada el pasado fin de semana en la capital del país pese a la molestia generada entre los capitalinos.

Incluso, consideraron que ante la incapacidad ya del Sistema Cutzamala, debe racionarse el agua a menos de 150 litros por habitante al día en el DF, pues en colonias del poniente de la ciudad —Santa Fe, Las Lomas de Chapultepec, entre otras— el empleo por persona llega a 600 litros de agua por día, mientras que en zonas de la delegación Iztapalapa es de sólo 30 litros.

El doctor Agustín Breña Puyol, profesor-investigador del departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica de la Universidad Autó-

noma Metropolitana (UAM), explicó que la capital y la zona conurbada tienen un déficit de seis metros cúbicos de agua por segundo, y que ante esta necesidad el Sistema Cutzamala y Lerma no cuenta con la capacidad para compensar la demanda del líquido.

Por lo que insistió que pese a las molestias ocasionadas el fin de semana cuando se redujo el suministro del recurso en 50 por ciento, “la medida es necesaria en virtud del bajo nivel que tiene la presa de Valle de Bravo ya que si esto no se realiza se corre el riesgo de tener un problema mayor de desabasto para los habitantes”.

El profesor universitario mencionó que en el Distrito Federal hemos llegado al límite de la explotación de acuíferos, porque se

extrae agua al doble de su capacidad, a lo que se suma la falta de lluvias durante 2008.

Breña Puyol propuso que otra medida que debe aplicarse es impedir la construcción exagerada de desarrollos habitacionales en el Valle de México, debido a que estas edificaciones consumen una cantidad importante del recurso.

Indicó que es urgente que los gobiernos de Distrito Federal y del Estado de México apliquen un programa para remediar las fugas y detectar las zonas de mayor hundimiento para que deje de extraerse agua del subsuelo.

Por último, se pronunció por la firma de un convenio de colaboración entre ambas entidades para que el manejo del agua se realice a nivel cuenca hidrológica y no con la división administrativa o territorial que se aplica en la actualidad.

