

Programa para abastecer de agua al DF, obsoleto

El GDF debería alimentar los mantos freáticos e impulsar más obra hidráulica

ROCÍO ZAYAS
REPORTERA

El Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM) debe implementar estrategias para responder a la demanda recurrente del líquido, ya que mucha gente padece de escasez de agua, por lo que el diputado del Partido Acción Nacional (PAN), Miguel Ángel Errasti Arango, comentó que es necesario instrumentar las medidas administrativas necesarias para subsanar la falta del vital líquido.

Asimismo, externó su preocupación porque el SACM tiene asignado para agua potable 4 mil 826 millones de pesos, de los cuales se registra un subejercicio de 710 millones en 2008, por lo que exhortó a hacer un buen uso de los recursos.

"La administración pública capitalina debe estar muy atenta a este tema, ya que cualquier falla, por su posición estratégica, deja en plena vulnerabilidad a gran parte de la población que la necesita para satisfacer sus necesidades más básicas y prioritarias", apuntó.

Señaló que conforme con el último reporte del Avance Programático Presupuestal 2008, la dependencia tiene 33 obras de infraestructura hidráulica por un total de 647 millones de pesos, de las cuales 13 presentan retrasos que suman cerca de 168 millones de pesos.

De acuerdo con el diputado, una solución que podría emprender el gobierno del Distrito Federal es impulsar más obras hidráulicas, la recarga de los mantos freáticos a través de la filtración de agua al subsuelo y los sistemas de captación de agua de lluvia.

Señaló que existen tecnologías a bajo costo y sobre todo sustentables como el ecocreto, el cual es un pavimento que permite la filtración de agua en las calles, más duradero y más barato que el asfalto común.

Asimismo, reiteró el llamado a las autoridades a crear políticas que se adecuen al Programa de Desarrollo y sobre todo sustentables, puesto que a la gente "le urge encontrar alternativas que solucionen a fondo dicho problema en esta capital".

Puntualizó que en una ciudad de más de 8 millones de personas y donde se consumen en promedio 327 litros diarios de agua por habitante, la administración de la infraestructura que se encarga de suministrar el vital líquido es de primordial importancia.

"Es cierto que el Sistema de Aguas de la Ciudad de México debe tener bien aceiteada su maquinaria de administración para cumplir puntualmente con las exigencias de gobierno que su sensible posición demanda", finalizó.



Fecha 23.03.2009	Sección Notivial	Página 15
----------------------------	----------------------------	---------------------

