

Fecha <b>23.03.2009</b>	Sección <b>Diario DF</b>	Página <b>8</b>
----------------------------	-----------------------------	--------------------

# Advierten retraso de 13 obras hidráulicas

Miguel Ángel Errasti considera que podría verse afectada la **distribución de agua**

NOTIMEX

El Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM) presenta un retraso en 13 de las 33 obras programadas, lo que podría afectar su **distribución**, señaló el diputado local panista Miguel Ángel Errasti Arango.

En un comunicado, el legislador del PAN expuso que ese organismo tiene asignados cuatro mil 826 millones de pesos para el **suministro de agua potable**, de los cuales se registró un subejercicio de 710 millones en 2008.



“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 necesita del vital líquido para sus necesidades más básicas”, abundó.

El diputado panista señaló que de acuerdo con el último dato del Avance Programático Presupuestal 2008, el SACM tiene 33 obras de infraestructura hidráulica por un total de 647 millones de pesos, de las cuales 13 presentan retrasos que suman casi 168 millones de pesos.

Por esa razón, propuso algunas soluciones que podría poner en marcha el gobierno local como incentivar obras hidráulicas que no dependan de las **presas**, así como recargar los mantos freáticos a través de la filtración de **agua** al subsuelo y los sistemas de captación de **agua de lluvia**.

En este sentido, el legislador panista explicó que existen tecnologías a bajo costo y bastante sustentables como el Eco-cemento, que es un pavimento que permite la filtración de **agua** en las calles, más duradero y más barato que el asfalto.

“En una ciudad de más de ocho 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”, reiteró. ■

## Alternativas

- Promover obras hidráulicas que no dependan de las presas
- Recargar los mantos freáticos a través de la filtración de agua al subsuelo y los sistemas de captación de agua de lluvia

