

Fecha 19.03.2009	Sección Comunidad	Página 1-4
---------------------	----------------------	---------------

DF, líder en combate a fugas de agua:  
Secretaría de Medio Ambiente

# Pegan fugas de agua a la autosuficiencia

**La secretaria de Medio Ambiente también señala que es necesario un ajuste en las tarifas de distribución**

**POR CINTYA CONTRERAS**

*cintya.contreras@nuevoexcelsior.com.mx*

La única forma en que la Ciudad de México podrá ser autosuficiente en el abastecimiento de agua será reduciendo el desperdicio que provocan las fugas domiciliarias y en la red de distribución; además de fomentar su reuso como agua tratada o por medio de la captación pluvial, consideró ayer la secretaria de Medio Ambiente, Martha Delgado.

A ese panorama se le suma el calentamiento global, que demandará mayor consumo del líquido.

“La ciudad nos comienza a emplazar hacia una gestión distinta del

agua, una nueva cultura del agua, a partir de fenómenos de imprescindible atención, como la escasez”, comentó en entrevista.

Por ello, el gobierno local alineará “acciones, metas, inversiones y políticas públicas”, dijo.

En dos semanas funcionarios de las dependencias locales con atribuciones en torno a la gestión del agua (Protección Civil, Procuraduría Ambiental, DIF y las secretarías de Medio Ambiente, Desarrollo Urbano, Obras y Seguridad Pública) participarán en un taller para conocer la problemática y coordinarse para emprender acciones.

Contempla también reuniones con embajadas, organizaciones civiles, el sector privado y dependencias federales, para lograr apoyos y colaboración con el Programa de Adaptación al Cambio Climático de la Ciudad de México, ya que los principales problemas en materia de sustentabilidad son para las ciudades con más de diez millones de habitantes.

Dichas propuestas están incluidas en el Programa para el Manejo Sustentable del Agua en la Ciudad

de México, y fueron presentadas por Delgado ante representantes de Venezuela, Ecuador, Perú, Estados Unidos, Colombia, Canadá y México, en el marco de la Sesión Regional de las Américas del V Foro Mundial del Agua, que se celebra en Estambul, Turquía.

Reconoció que luego de intercambiar experiencias en varios temas relacionados con el cuidado del agua, nuestro país y en especial el Distrito Federal lidera los proyectos como la atención de fugas con la sustitución y sectorización

de redes domésticas y del sistema comercial. Sin embargo, en temas como la eficiencia del organismo operador del agua, países como Brasil son más avanzados.

Respecto a las tarifas, lamentó que organismos de otras entidades del propio país, como el de Monterrey, sean más eficientes, lo que permite que el costo del servicio solvante la recuperación de inversión y gasto que implica la operación del sistema.

“Lo platicué aquí lo mismo con personas de España y Francia, que

con gente de Ecuador o Perú. Es importante que la estructura tarifaria refleje un poco en el precio del agua para que exista una valorización de este recurso”, comentó la funcionaria en entrevista vía electrónica.

En el evento efectuado en Estambul también participó el gobernador del Estado de México, Enrique Peña Nieto, quien presentó un libro sobre la cultura del agua “que deja constancia de la interdependencia que existe entre entidades en relación con la gestión del líquido”, comentó Delgado Peralta.



Continúa en siguiente hoja

Fecha <b>19.03.2009</b>	Sección <b>Comunidad</b>	Página <b>1-4</b>
----------------------------	-----------------------------	----------------------



Foto: David Solís

El desperdicio del vital líquido es uno de los principales problemas en su distribución.

## SU DÍA

"Afrontar la escasez de **agua**" es el lema que lleva del El Día **Mundial** del **Agua**, el cual se declaró el 22 de marzo de 1993 por la Asamblea General de las Naciones Unidas, organismo que incitó a los países a realizar diversas actividades relacionadas con la conservación y desarrollo de los recursos hídricos.

Se estima que hay más de 31 países en el mundo que presentan graves problemas de escasez de **agua**, y el número de personas que no cuentan con el líquido para beber rebasa los mil millones.

El Director General de la FAO, Jacques Diouf, calificó éste como "el problema del siglo XXI".