

# Piden unificar tarifas de agua

► Aseguran especialistas que el cobro diferenciado en el Valle de México fomenta el desperdicio

**Mirtha Hernández**

El Distrito Federal y el Estado de México cobran **tarifas** diferentes por el **agua** para uso doméstico e industrial, lo cual coadyuva a la ineficiencia y desperdicio del líquido en la Zona Metropolitana del Valle de México.

Así lo afirman los investigadores de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), Jorge Morales y Lilia Rodríguez, quienes señalan que la diferenciación sólo responde a criterios distintos de las entidades en la gestión de este recurso y por lo cual urgen a uniformar las **tarifas** en esta área.

“Resulta irracional desde el punto de vista económico y ambiental el que empresas y hogares ubicados dentro de una misma área urbana paguen cuotas diferenciadas por el mismo recurso.

Esto ha deformado la conducta de las industrias y los hogares con respecto a la valoración del recurso”, aseguran en su ensayo Política Hídrica en la Zona Metropolitana el cual se incluye en el libro “Innovación Tecnológica, Cultura y Gestión del **Agua**”

que será presentado este jueves.

En el estudio los investigadores también exponen que las **tarifas** diferenciadas han hecho por ejemplo,

que el consumo promedio per cápita diario en la Ciudad de México –cuyo costo es más barato– sea de 343 litros para uso doméstico, mientras que en los municipios mexiquenses un usuario de **agua** consume 229.3 litros al día; es decir, 114 litros menos.

Hasta ahora, aseguran, la política sobre el **agua** en la Zona Metropolitana ha consistido en aumentar la oferta de **agua** al ritmo que aumenta la demanda, lo cual ha llevado a la sobre explotación de los cuerpos de **agua** en la Cuenca del Valle de México.

Hoy, frente al déficit que hay por este líquido vital, se requiere impulsar otra política que impulse el uso eficiente y abastezca más **agua** de reuso.

Los niveles consumo pueden bajar pues en países como Alemania un habitante consume en promedio 150 litros de **agua** al día.

Sin embargo, agregan, también se requiere tratar el **agua** que se usa en la Zona pues ahora sólo un 18 del recurso utilizado recibe algún tratamiento.

Para impulsar esta nueva política hídrica, señalan los investigadores, se requiere atender el problema de manera integral, en el cual que se vea no sólo el abastecimiento de **agua**, sino

también el sistema de drenaje, saneamiento del **agua**, **inundaciones** y hundimientos diferenciales.

## Para muestra...

Los capitalinos y los mexiquenses comparten la misma **agua** de la usan diferente:

LITROS POR HABITANTE	DELEGACIÓN O MUNICIPIO
686	Cuajimalpa
491	Miguel Hidalgo
463	Benito Juárez
460	M. Contreras
350	Huixquilucan
247	Tláhuac
200	Chalco
185	Ixtapaluca
160	Tecamac
150	Nezahualcóyotl

Fuente: A. Brena (2007) Diplomado “Manejo Integral y Sostenido del **Agua**”.



Expertos aseguran que en el DF se consume más agua, porque es más barata.

