

Fecha 17.11.2009	Sección Milenio Estado de México	Página 1-2
----------------------------	--	----------------------

**Afecta más el desperdicio, dicen
Conagua concluye
reparaciones en el
Cutzamala**



El tema → **Mantenimiento al Cutzamala**

Afirma especialista del CIRA

Afecta más el desperdicio de agua en los hogares

En la entidad se utilizan entre 250 y 300 litros por habitante al día y ello complica su distribución porque hay zonas a las que no llega el servicio



Continúa en siguiente hoja

Página 1 de 2
\$ 66628.48
Tam: 615 cm2
AHERNANDEZ

Toluca • Claudia González

No sólo las fugas que se presentan en el sistema Cutzamala, sino también en las redes de distribución urbanas, significan un gasto inútil del recurso; sin embargo, lo que más afecta es el desperdicio en casas, oficinas y edificios públicos y de la iniciativa privada, dijo Carlos Días Delgado, coordinador del Centro Interamericano de Recursos del Agua (CIRA).

En la entidad se utilizan diariamente entre 250 y 300 litros por habitante, lo que complica la distribución equilibrada del agua, porque hay zonas a las que no les llega el servicio; en contraste, hay muchas más donde

lo desperdician, por lo menos la mitad de los litros que llegan a través de las redes se pierden en pequeñas fugas caseras o de atención municipal (en las calles o redes locales).

El especialista dijo que el mal uso del agua, aunado a los fenómenos naturales, los cambios climatológicos y los largos periodos de sequía, significan la reducción significativa de los mantos acuíferos, por tanto, se hace aún más urgente su correcta distribución, pero con el uso racional de los mismos.

Advirtió que para recuperar los recursos hídricos en la entidad es necesario crear conciencia entre la población sobre el uso racional del líquido, dado que mucho de su desperdicio ocurre en los

hogares, al momento de lavar los patios o el auto y regar jardines o lavar el auto.

“Hasta el momento las políticas implementadas para disminuir el derrame del líquido son insuficientes; lo que hace falta es que todos los usuarios evitemos el desperdicio en fugas y otro tipo de fallas, porque la escasez de los últimos días no será nada en comparación de lo que se prevé para los próximos años, cuando ya no haya recursos”, advirtió el especialista.

El investigador dijo que la población debe aprender a vivir con menos agua, pero mantener la misma calidad de vida, puesto que con la mitad o menos de los litros que las personas utilizan a diario, es posible realizar las mismas

actividades.

“De lo contrario no habrá forma de recuperar el líquido, a pesar de que sean resueltas las fallas del Sistema Cutzamala”, comentó Días Delgado.

Insistió en que la organización social debe partir no sólo de la población, sino de los tres órdenes de gobierno, las instituciones privadas y organizaciones civiles, pues el objetivo es enseñar que la protección y cuidado del líquido permitirá la subsistencia de ecosistemas.

Advirtió que reducir la dotación de litros por segundo es una medida que puede funcionar, siempre que la población tome conciencia de lo necesario que es emplear menos agua en las actividades cotidianas. ■■



Fugas, entre los principales enemigos a vencer

claves

Las advertencias

- Sólo las fugas que se presentan en el sistema Cutzamala, sino también en las redes de distribución urbanas, significan un gasto inútil del recurso.
- En la entidad se utilizan diariamente entre 250 y 300 litros por habitante, lo que complica la distribución del recurso.
- El mal uso del agua, aunado a los fenómenos naturales, los cambios climatológicos y los largos periodos de sequía, significan la reducción significativa de los mantos acuíferos.