

Fecha 29.09.2009	Sección Deportes	Página 19
---------------------	---------------------	--------------

Falta de mantenimiento a presas ocasiona pérdida de agua: OHL

Angel Castillo Corona

Toluca, Méx.- Debido a la falta de mantenimiento en las presas que componen el Sistema Cutzamala se registra una pérdida de casi tres metros cúbicos de agua por segundo y, consecuentemente, eso afecta el servicio de agua potable al Valle de México, señaló el subsecretario del Agua y Obra Pública mexiquense, Oscar Hernández López.

Entre los municipios más afectados por esa situación, destaca Ecatepec, ya que debido a la forma en que se encuentra instalado el sistema, esta demarcación es la última que recibe el suministro del vital líquido, señaló.

Precisó que de un volumen de agua de 40 metros cúbicos por segundo que alimenta al Estado de México, el Sistema Cutzamala representa únicamente el siete por ciento del abasto.

La entidad se abastece con 85 por ciento de agua subterránea y 15 por ciento superficial, por lo que además del Cutzamala, se encuentra la presa Madín y todos los sistemas de manantiales, apuntó. Detalló que la falta de mantenimiento, ha ocasionado que los trasvases entre presas, no sean los necesarios para abastecer de manera eficiente la zona metropolitana.

Las estimaciones que ha hecho la dependencia es que en cada trasvase, se pierde siete y medio por ciento, lo cual representa 2.8 metros cúbicos de agua por segundo del total que atiende a nuestra entidad.

