

Fecha	Sección	Página
20.03.2009	Milenio Estado de México	13

Coinciden alcaldes de Huixquilucan y Lerma

Cortes de suministro no son intencionales

Valle de México > Alberto Vega

os presidentes municipales de Huixquilucan y Lerma desecharon la posibilidad de que haya una intención político-electoral en el asunto de la racionalización del agua, ya que el nivel del caudal de las presas del Cutzamala y las obras de mantenimiento que se realizan de forma periódica hablan de que sí existe escasez del recurso.

Los ediles coincidieron en que el líquido vital se tiene que cuidar ante la falta de precipitaciones pluviales que puedan servir para el abastecimiento de las presas y la recarga de los mantos acuíferos para la ZMVM.

Si bien es cierto que perjudica a los grandes municipios donde se concentra una mayor población, también es correcto que los que se ubican en la Zona Metropolitana son los más afectados por esta disminución y no se puede hablar de que alguno gobernado por PRI, PAN o PRD está siendo agredido políticamente.

Consideraron la necesidad de que la Comisión Nacional del Agua inicie los estudios necesarios para encontrar nuevas fuentes de abastecimiento para resarcir el déficit que se tiene en la distribución de agua potable, sobre todo en las comunidades marginadas.

En torno al proceso electoral, los temas como el abasto del agua o la seguridad pública deben ser abordados con seriedad y no con ataques que puedan levantar un clima de inestabilidad social en medio de una crisis económica que afecta a miles de familias.



Su carencia perjudica a muchos

Para Adrián Fuentes Villalobos es necesario que la dependencia federal agilice los trabajos de mantenimiento que tiene programados porque es inevitable el descontento de la población que se queda sin agua por más de tres días.

El presidente municipal de Lerma, Agustín González Cabrera, manifestó que los sistemas de abastecimiento de agua como el Cutzamala están mostrando signos de agotamiento que deben ser atendidos para generar infraestructura hidráulica.



Página 1 de 1 \$ 15856.89 Tam: 161 cm2 OMORAN