

Fecha 11.03.2009	Sección Primera-Estados	Página 23
---------------------	----------------------------	--------------



Analizan colocar cisternas en Izcalli

Juan Manuel Barrera y Ma. Teresa Montaño

CUAUTITLÁN IZCALLI, Méx.— Autoridades de este municipio señalaron que instalarán cisternas vecinales para mitigar el impacto por el segundo corte de agua del Sistema Cutzamala, programado del 14 al 16 de marzo próximos, el cual prevén tendrá mayor impacto en la ciudadanía, ya que ocurre en plena temporada de estiaje.

El alcalde, David Ulises Guzmán Palma, detalló que el organismo Operador de Agua Potable de Cuautitlán Izcalli (Operagua) analiza la contratación de grandes cisternas de polietileno, para colocarlas en las colonias que pudieran ser las más afectadas por la escasez del líquido, como las unidades del Infonavit.

Agregó que también dispondrán de más de 10 pipas para llevar agua a las colonias afectadas, ya que se prevé que este nuevo corte en el suministro del Cutzamala tenga mayores afectaciones, toda vez que ocurre en plena temporada de estiaje y las personas consumen más líquido.

A su vez, Rosalío García Ramírez, director del organismo de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Tultitlán (Apast) dijo que sólo una parte

del municipio recibe agua del Sistema Cutzamala, por lo que en el corte anterior la afectación fue mínima.

Mientras tanto, en Toluca, el secretario de Agua, David Kornfeld Federman, reconoció que hubo alteraciones en el manejo de las presas del Sistema Cutzamala, lo que pudo influir en un menor almacenaje del vital líquido para el abasto de este año.

A unos días de que se realice el segundo corte evadió llamar "error" a las deficiencias que se registraron en el manejo de las presas en la pasada temporada de lluvias.

En este sentido, el funcionario estatal confió en que para el próximo periodo pluvial espera que ahora sí las maniobras "se realicen adecuadamente".

Segundo corte en el valle de México

El segundo corte del Cutzamala, programado del 14 al 16 de marzo, afectará a más de 14 millones de personas del Estado de México y el DF. Se prevé que tendrá mayor impacto porque será en plena época de estiaje.

