

SE DESPERDICIAN 17 METROS CÚBICOS POR SEGUNDO

Construyen un pozo para reutilizar el agua de lluvia

De tener 6 mil estructuras de infiltración, el DF ya no dependería del Cutzamala

SARA PANTOJA

En el DF se desperdician 17 metros cúbicos por segundo de **agua de lluvia**, pues se van directo al **drenaje** "que es tanto como lo que se trae de afuera del sistema Cutzamala", aseguró Óscar Monroy, rector de la Universidad Autónoma Metropolitana, Iztapalapa.

Aseguró que "si se aprovechara no necesitaríamos el **agua** del Cutzamala, pero eso no va a suceder. Por eso ya no podemos dejar que se vaya más".

Para contrarrestar esta situación, se construye el **pozo** experimental de infiltración que captará el **agua de lluvia** que se junta en las azoteas de la UAM-I y que alimentarán el manto **acuífero**.

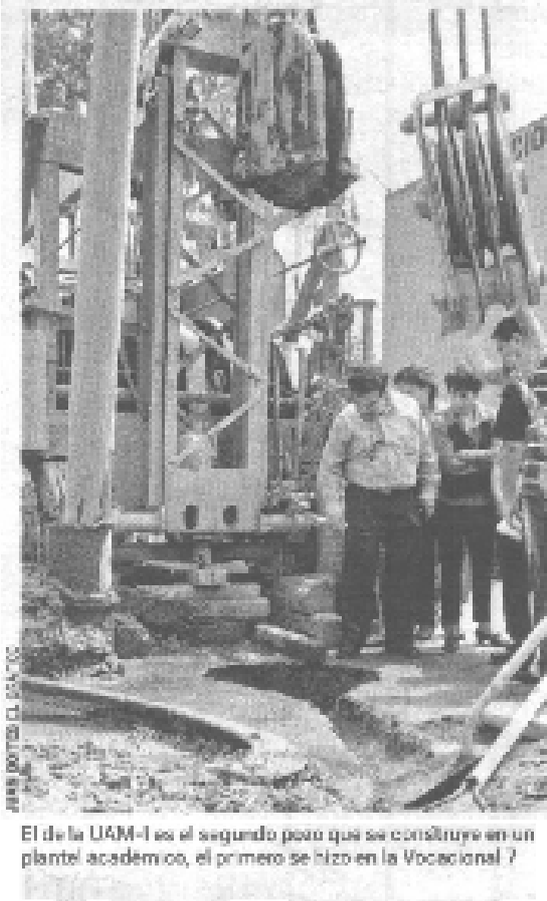
Monroy Hermosillo informó que en la ciudad de México se necesitan unos 6 mil pozos de infiltración similares a éste, para reutilizar el **agua de lluvia** y que a la larga el Distrito Federal dependa menos del **suministro** de los **sistemas Cutzamala**, Lerma y Temascaltepec.

El jefe delegacional en Iztapalapa, Longinos García, dijo que en esta demarcación se han construido 170 pozos y están en proceso otros 10.

Por otro lado, el funcionario dijo que se prevé la compra de **agua** a municipios conurbados y a empresas privadas, como se hizo en abril pasado para soportar los recortes del Cutzamala.

Por su parte, SACM informó que las delegaciones más afectadas por la disminución del **suministro** procedente del Cutzamala son: Tlalpan, Álvaro Obregón, Magdalena Contreras, Iztapalapa y Coyoacán.

Según el reporte semanal de llamadas a su centro de información, del 27 de julio al 3 de agosto se registraron, en promedio, 221 reportes de baja presión del líquido. El día que mayor se resintió fue el lunes pasado, con 432 llamadas; ayer fueron 302 las peticiones.



El de la UAM-I es el segundo pozo que se construye en un plantel académico, el primero se hizo en la Vocacional 7



Harán pruebas

El líquido podría servir para beber

- Los investigadores de la IAM analizarán el nivel de pureza del agua, para saber si puede ser tratada para el consumo humano.
- Conagua planea construir 150 pozos iguales en Ixtapalapa.