

Fecha 03.02.2009	Sección Comunidad	Página 1
----------------------------	-----------------------------	--------------------

Agua regresa a su cauce en la ZMVM

DE LA REDACCIÓN

comunidad@nuevoexcelsior.com.mx

A las 22:00 horas de ayer inició la operación normal del Sistema Cutzamala, luego de concluirse los trabajos de reparación en la Línea 1 de ese sistema, informó la **Comisión Nacional del Agua**.

El Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM) dio a conocer que como estaba previsto, finalizaron los trabajos de reparación, en donde se sustituyeron dos de los 20 tubos que se contemplan en los trabajos programados de enero a mayo de este año.

El director de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento del OCAVM, Antonio Gutiérrez Marcos, indicó que una vez terminado el mantenimiento se normalizará la entrega de agua potable de 14.5 metros cúbicos por segundo promedio a la Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM).

Precisó que de la totalidad de entrega del líquido, 5.500 metros

cúbicos por segundo van al Estado de México y 9.000 al Distrito Federal, que sufrió una reducción de 50 por ciento en su suministro durante este fin de semana.

El funcionario federal reiteró que con la disminución del abastecimiento se prevé ahorrar unos 10 millones de metros cúbicos para hacer frente al periodo de estiaje.

Recordó que la reducción de 50 por ciento en el abasto de agua a la Zona Metropolitana del Valle de México se acordó con las autoridades del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM) y de la **Comisión del Agua** del Estado de México (CAEM).

Ello, dijo Gutiérrez Marcos, debido a que nivel histórico bajó (56%) en las siete presas que abastecen al Sistema Cutzamala.

Los trabajos consistieron en la sustitución de dos tubos de acero de 32 toneladas y 7.32 metros de longitud, y en la colocación de campanas deslizantes en el municipio de Villa Victoria.



Página 1 de 1
\$ 4641.33
Tam: 109 cm2
GNAJERA