

Fecha	Sección	Página
30.01.2009	Ciudad	3

## Automatizan instalaciones

Ilich Valdez

Con una inversión de 80 millones de pesos, el Gobierno de la Ciudad automatizará sus instalaciones hidráulicas para tener un mejor control del agua que se envía y se recibe, asó como de fallas y hasta de la prevención de vandalismo.

El Jefe de Gobierno, Marcelo Ebrard, señaló luego de supervisar el programa de automatización de instalaciones eléctricas en el pozo Álamos I, ubicado en la Colonia Álamos, en la Benito Juárez, que el programa tiene el objetivo de mejorar el servicio y la capacidad para controlar los caudales y su distribución en la Ciudad.

"Ahora que vamos a tener una reducción del caudal del Cutzamala "por ejemplo" vamos a poder manejarlo mejor con este sistema. Vamos a poder equilibrar a una zona con otra. Que no nos sobre en una zona y nos falte en otra; de manera que podamos amortiguar el impacto que tiene la caída de ese caudal", explicó el Mandatario capitalino.

Al señalar que se debe ahorrar y consumir el agua con mayor cuidado, Ebrard dijo que el Gobierno local ya realiza lo necesario para abastecer, distribuir, potabilizar y evitar fugas de líquido.

Ebrard comentó que es un gran esfuerzo el que se está haciendo con la automatización, sobre todo porque la red hidráulica de la Ciudad de México es de la más extensas y complicadas del mundo, pues cuenta con 12 mil kilómetros de extensión.

"Nuestra red es muy compleja y tenemos que hacer una adecuada distribución del agua, que llega por el Cutzamala y el sistema Lerma, además de las baterías de pozos que tenemos en la Ciudad", dijo el Mandatario capitalino.

Mientras que el director general del Sistema de Aguas, Ramón Aguirre, informó que la automatización permite recibir información en tiempo real de los principales parámetros de operación del sistema de drenaje y agua potable en la Ciudad.

Además permite tener un control para arrancar, parar y poner en funcionamiento de operación las instalaciones, según la demanda.

"Este programa resulta de gran importancia porque nos permite controlar de mejor forma el agua que estamos recibiendo", dijo Aguirre.



Página 1 de 1 \$ 11245.57 Tam: 117 cm2 GSIRIO