

## Temen que fuente quede inconclusa en Naucalpan

Rebeca Jiménez Corresponsal  
tita.jimenez@eluniversal.com.mx

NAUCALPAN, Méx. — Una fuente-reloj, que dará la hora a los automovilistas con chorros de agua y con colores que la iluminarán, se construye en avenida de Las Fuentes y Monte Líbano. Esta original obra arquitectónica operará únicamente con agua reciclada.

El cambio de gobierno municipal, programado para el 17 de agosto, podría poner en riesgo la terminación de esta obra del arquitecto Carlos B. Zetina.

El presidente de colonos de Tecamachalco, Joaquín Pría Olavarrieta, promovió la rehabilitación de las fuentes monumentales de Tecamachalco, especialmente de la ubicada en el cruce de la avenida Monte Líbano y avenida de Las Fuentes.

Conocida como la "fuente muerta, porque se volvió obsoleta", la fuente de Monte Líbano fue inaugurada en abril de 1960 por el presidente Adolfo López Mateos y el gobernador Gustavo Baz, y funcionó casi 50 años con agua potable, que se evaporaba y se perdía al caer al asfalto por el viento, dijo el arquitecto Carlos Zetina Castillo.

El diseño de la nueva fuente se realizará conforme al proyecto ganador de los arquitectos Carlos B. Zetina Castillo, Carlos Zetina Gargollo y Francisco García Aranda.

### Señalarán horas con colores

La nueva fuente usará el agua como reloj, que dará la hora para quienes transiten por este cruce que une al DF con Naucalpan y Huixquilucan, pues con

sus chorros señalará la hora: a la una, con un chorro en alto, a las dos, con dos, y así sucesivamente hasta marcar 12 horas.

Al oscurecer, de ocho a nueve de la noche, el color del agua será verde claro; de nueve a 10, verde oscuro; de 10 a 11, azul claro; de 11 a 12, azul marino y

de 12 a una de la madrugada "se iluminará con todos los colores", explicó Zetina Castillo.

Durante la madrugada de una a dos el color será magenta; de dos a tres, amarillo claro; de tres a cuatro, ámbar; de cuatro a cinco, naranja; de cinco a seis, rojo, y de seis a siete de la mañana, blanco. "Durante el día no habrá color porque no se distinguen", afirmó el arquitecto.

Además de las horas, la altura de los chorros de agua marcará rangos de 15, 30 y 45 minutos; sincronizados con un programa de cómputo controlado desde el Organismo de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento (OAPAS), con una terminal en el lugar conectada a los reguladores y a una bomba, informó.

El costo de la fuente-reloj es de 4 millones de pesos. La obra inició la última semana de junio y concluirá el 20 de octubre, informó Javier Bautista, de la empresa constructora Proyectos Industriales Tromex.

Sin embargo, el 17 de agosto terminará la gestión del gobierno local, del que depende OAPAS, organismo que asignó el presupuesto para la fuente-reloj, por lo que las nuevas autoridades municipales —que ahora serán del PRI— decidirán si impulsan y facilitan la terminación de esta obra, con el pago del dinero presupuestado.





**DISEÑADOR.** El arquitecto Carlos Zetina coordinó el reloj-fuente de Monce Lluerna.