

**Proponen emplear el líquido que no se utiliza y va al mar**

# Piden traer agua de Temascaltepec

► Consideran expertos que es viable el proyecto para aumentar caudales al Sistema Cutzamala

Alejandro Ramos e Iván Sosa

El proyecto para construir la cuarta etapa del Sistema Cutzamala —para surtir más agua potable al DF y su zona conurbada desde Temascaltepec— debe ser retomado, recomendaron especialistas.

Jorge Malagón, vocal ejecutivo de la **Comisión del Agua** del Estado de México (CAEM), y Rafael Carmona, coordinador técnico de la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)**, consideraron que Temascaltepec le daría al Valle de México hasta 5 mil litros por segundo adicionales a los 15 mil que surte actualmente el Sistema Cutzamala.

“El agua que viene de múltiples escurrimientos —41 manantiales— y

llega al río Temascaltepec no se utiliza y se va directo al mar del Océano Pacífico”, expuso Malagón.

Desde su creación, el Cutzamala fue diseñado para abrirse sucesivamente en primera, segunda y tercera etapa, pero hace 20 años, cuando se planteó emprender la cuarta etapa —con Temascaltepec— un movimiento social se opuso y culminó con el respaldo de los Poderes Ejecutivo y Legislativo del Estado de México, contó el especialista César Buenrostro, quien participó en los trabajos iniciales.

Carmona planteó que el proyecto consiste en desviar parte del caudal del río Temascaltepec, almacenarlo en una octava presa que estaría por abrirse en las inmediaciones del poblado El Tule, construir un acueducto y conducir el agua hacia la presa Colorines (una de las siete del Cutzamala), de donde sería bombeada a la potabilizadora Berros.

“Del afluente del río Temascaltepec sólo se pueden tomar los excedentes, entre 4 y 5 mil litros por segundo, y se deben dejar al río 2 mil litros por segundo; es una opción que no se debe desechar, siempre y cuando las autoridades del Edomex garanticen un buen acuerdo con los pobladores”, indicó Carmona.

En su época, el proyecto habría costado 3 mil 500 millones de pesos,

apuntó el director del Programa Universitario de Estudios sobre la Ciudad (PUEC) de la UNAM, Manuel Perló, pero antes de revivirlo hay que considerar otras alternativas, porque en vez traer más agua de fuera debe aprovecharse la que ya se tiene:

“Si comparamos cuánto cuesta almacenar mil litros de lluvia, recuperar mil litros de las fugas y traer mil litros de la cuarta etapa del Cutzamala, seguro que Temascaltepec es por mucho el más caro”, apuntó Perló.

El abogado Santiago Pérez, quien asesoró el movimiento original de resistencia al proyecto Temascaltepec, indicó que retomar el plan de la

cuarta etapa carece de cualquier viabilidad social y sólo reactivará el movimiento opositor.

Al reactivarse el proyecto Temascaltepec, el Distrito Federal tendría que reanudar la construcción del Acuaferico, un acueducto que, en forma semejante al Periférico, rodea la

Ciudad, pero hasta ahora tiene una extensión de 32 kilómetros y le faltan 10 kilómetros para cerrar el anillo de abastecimiento de agua, para que los caudales adicionales lleguen a las delegaciones Álvaro Obregón, Magdalena Contreras, Milpa Alta, Tlalpan, Xochimilco e Iztapalapa.



Fecha <b>16.04.2009</b>	Sección <b>Ciudad</b>	Página <b>1</b>
----------------------------	--------------------------	--------------------

## Proyecto archivado

Para traer agua del río Temascaltepec se requieren dos presas en el poblado el Tule, ahí se almacenaría el líquido para enviarlo a la presa Colorines, luego a la potabilizadora Berros y de ahí al DF.

- ..... Macrocircuito por concluir 20 km
- ..... Acuaférico por construir 10 km

