

Se niegan a dar agua del Río Temascaltepec

► Prevén líderes de la comunidad que haya una disputa por el líquido

TEMASCALTEPEC.- Pobladores de este municipio rechazan que el caudal del Río Temascaltepec sea llevado a la Ciudad de México.

Líderes de la comunidad advirtieron que la reactivación de la Cuarta Etapa del Sistema Cutzamala provocará una revolución por la disputa del agua.

REFORMA publicó que expertos de la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM) y de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) recomendaron retomar el proyecto para ampliar el Cutzamala y traer agua desde Temascaltepec.

Y es que el río le podría dar al Valle de México hasta 5 mil litros por segundo, adicionales a los 15 mil que surte actualmente el Cutzamala, de acuerdo con Jorge Malagón de la CAEM y Rafael Carmona de

la Conagua.

Sin embargo, ejidatarios de San Pedro Tenayac, localidad ubicada en el Municipio de Temascaltepec, rechazan la propuesta.

“Que le vengan a calar (el Gobierno), pero va a estar cabrón”, esgrimió José Benítez, el segundo delegado de la comunidad de San Pedro Tenayac.

Afirmó que los Gobiernos federal y estatal deben buscar otras alternativas para atenuar la escasez de agua en la Zona Metropolitana del Valle de México, pues en la región de Temascaltepec también enfrentan una crisis por el agua.

“Si el Gobierno no nos quiere dar que no nos quite, antes sembrábamos arroz, trigo, y ahora no hay agua ni en el Centro de Salud”, apuntó.

El líder de la comunidad aclaró que siempre han optado por manifestarse pacíficamente, pero no entienden qué intenciones tiene ahora el Gobierno con los anuncios para reactivar la Cuarta Etapa del Cutzamala.

“El mismo gobierno va a formar una revolución por el agua, porque el agua ya es más que el oro”, advirtió.

Hace 10 años, San Pedro Tenayac fue la comunidad que encabezó el rechazo a la Cuarta Etapa del Sis-

tema Cutzamala.

Amancio Jaramillo, otro representante del lugar, afirmó que el Río Temascaltepec es lo único que les queda, por lo cual no permitirán que se lleven su caudal.

Santiago Pérez Alvarado, quien en la década pasada asesoró a los inconformes con este proyecto hidráulico, aseguró que Temascaltepec no solucionará la escasez de agua en el Valle de México, pues este afluente no puede aportar más de 2 mil litros por segundo al Cutzamala.

Además, agregó, serían afectados al menos 2.5 millones de habitantes del Edomex, Michoacán y Guerrero.

Pérez Alvarado esgrimió que reactivar la ampliación del Cutzamala tampoco es congruente cuando se sigue perdiendo un 40 por ciento del caudal en fugas.

Adelantó que la posición de los campesinos de la región ya está tomada desde hace una década, cuando rechazaron el proyecto hidráulico.





► El Río Temascaltepec pasa por la localidad de San Pedro Tenayac, donde sus habitantes se oponen a que su caudal sea llevado a la Ciudad de México.

Enrique Gómez

Cuestionan retomar plan Temascaltepec

► Piden al GDF que en lugar de traer **agua** de lejos intensifique el tratamiento del líquido

Alejandro Ramos

El proyecto de Temascaltepec es una bomba de tiempo social, y no es viable que el DF y el Estado de México lo consideren como una alternativa para traer sus aguas y conectarlas al Cutzamala para elevar el volumen de abasto en la metrópoli, advirtió Elizabeth Anaya, secretaria técnica de la Comisión de Desarrollo Urbano y Ordenación Territorial del Senado.

Quien también fuera directora general de Desarrollo Urbano del

DF —en el gobierno de Rosario Robles—, cuestionó los rezagos que tiene el Gobierno del Distrito Federal en cuanto al tratamiento de aguas residuales, ya que actualmente sólo lo hace en un 5 o 6 por ciento, cuando

hay otras ciudades que tratan al 80 y 100 por ciento.

“Temascaltepec no es una opción para traer más **agua** a la ciudad, el gobierno capitalino debe entender que hacen falta políticas públicas que hagan más efectivo el tratamiento de aguas y reutilizarlas en cuestiones agrícolas, para la industria y para otras actividades urbanas.

“Tenemos el ejemplo de lo que hacen las ciudades de Aguascalientes y Monterrey, las cuales tratan sus aguas residuales al 100 por ciento, y

esto evita sobreexplotación de los pozos y de las cuencas de donde proviene el **agua**”, dijo Anaya.

Es inconcebible, añadió, que el DF mantenga este rezago, cuando otras ciudades hacen sus esfuerzos para cumplir con el saneamiento.

Este jueves REFORMA informó que autoridades del Edomex y de la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)** consideran técnicamente viable retomar el proyecto de Temascaltepec —frenado hace casi 20 años—, ya que es una alternativa para dotar al DF y zona conurbada de entre 4 mil y 5 mil litros por segundo, los cuales serían adicionales a los 17 mil litros por segundo que actualmente garantiza el Cutzamala a la metrópoli.

Ariel Flores Robles, subgeren-

Continúa en siguiente hoja

Página 2 de 3

Fecha 18.04.2009	Sección Ciudad	Página 1-4
----------------------------	--------------------------	----------------------

te de Uso de la **Conagua**, dijo que al año se van al mar mil 300 millones de metros cúbicos de **agua** limpia del río Temascaltepec, mismos que no se aprovechan.

“En caso que se logre traer una parte de esa **agua** al DF, será como

del 10 por ciento de dicho volumen, y además se deben construir dos presas en el poblado El Tule y subir el **agua** por un acueducto a 450 metros —mediante bombeo— para conducirla a la presa Colorines, una de las 7 que tiene el Sistema Cutzamala.

“Aunque antes, las autoridades del Edomex deben negociar con los pobladores y convencerlos técnica, social y ambientalmente que el proyecto no generará impactos negativos en la región”, precisó.

Proyecto atorado

Exportar **agua** de Tamascaltepec al DF aún es complicado:

- Las obras para traer **agua** de Tamascaltepec al DF requieren de un inversión aproximada de 3 mil 500 millones de pesos.
- Se requiere la construcción de dos presas y de un acueducto, así como la instalación de una planta de bombeo — para subir el **agua** a 400 metros de altura y conducirla a la presa Colorines (una de las 7 del Sistema Cutzamala)
- 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.
- La distancia de Temascaltepec al DF es de 140 kilómetros distancia.



➤ En la planta Los Berros, del Sistema Cutzamala, se realiza la potabilización del vital líquido el cual llega al DF y área conurbada.