

**Analizan fallas en suministro; sobreviven con pipas**

# Tienen agua potable ... pero cada 6 meses

► Esperan habitantes de Jumiltepec la construcción de un pozo

Héctor Raúl González

CORRESPONSAL

JUMILTEPEC, Mor.- Hace más de 10 años que los pobladores de esta comunidad, ubicada en el municipio de Ocuítuco, en el corredor Izta-Popo, reciben agua cada seis meses.

Héctor Sánchez Ayala, apicultor oriundo del lugar, afirma que aquí se ríen cuando escuchan en las noticias casos de poblaciones a las que se les surte el líquido cada semana.

“He visto en los medios que hay lugares donde no les llega el agua en cuatro días, y es la nota del momento. A nosotros nos provoca risa porque estamos peor.

“Esto tiene como 10 o 15 años, ha disminuido mucho el agua que llega. En el 66 esa agua alcanzaba, era para todo el pueblo todo el día, y hoy tenemos promedios de 4 meses y medio y seis meses en que nos dan agua un día por dos horas”, expone en entrevista.

Según los pobladores, los manantiales de donde les llegaba el agua mediante un sistema de escurrimiento se secaron. Autoridades de la Comisión Estatal de Agua aseguran que el problema obedece a que la tubería está averiada.

Durante el periodo en que les llega agua los habitantes la recolectan en tambos, tinacos, tinas, cubetas y cisternas. Con ella lavan trastes y ropa, y la reutilizan para regar la tierra.

Sin embargo, la mayor parte del tiempo las familias se ven obligadas

a comprar pipas, cuyo costo oscila en alrededor de 450 pesos. Los que no pueden pagar tienen que ir por agua a las barrancas del lugar.

“El problema es grave. Hay mucha gente humilde que apenas la pasa para ir comiendo, pero la verdad no sé cómo le hacen.

“Hay manantiales y la gente se gana el agua. Van a las cuatro de la mañana y ahí están con una cubetita acarreadola; si es muy complicado para muchas familias del pueblo, pero han subsistido así, se ayudan de varias barrancas que tienen agua”, detalla Sánchez Ayala.

Aunque los gobiernos municipales han cavado pozos en Jumiltepec para encontrar agua, todos han fracasado y, en su mayoría, han sido abandonados.

“La administración antepasada compró un terrenito para sacar el agua de Jumiltepec, (pero) ahí se quedó, nunca se le metió lana para hacer el pozo. Se han hecho varios pozos, pero todos han salido negativos y el gobierno municipal en turno con eso se lava las manos, diciendo que invirtió un millón, dos millones, pero que salió negativo.

“Han rascado varios pozos, hay cuatro y ninguno está en funcionamiento. No ha habido la intención firme de un gobierno municipal y estatal de arreglar el problema, esa es la realidad”, expresa el apicultor.

En un recorrido realizado por REFORMA se pudo apreciar que en la parte alta de la comunidad de Jumiltepec hay abandonados pozos que antes eran utilizados por los pobladores para obtener agua y lavar ropa. La mayoría están llenos de basura.

Jorge Hinojosa Martínez, secretario ejecutivo de la Comisión Estatal del Agua y Medio Ambiente (CEA-

MA), sostiene que el problema en Jumiltepec no se debe a la captación del líquido, sino a que probablemente la red de distribución está averiada.

“Es probable que haya un problema en la red. Es muy común que muchas localidades, Cuernavaca incluida, solicitan un pozo nuevo cuando hay pozos suficientes, agua suficiente para la población, pero son problemas de distribución, una tubería rota, el sistema no funciona bien, la fuente existe, pero la distribución es inadecuada.

“Hay que hacer un diagnóstico completo del sistema y, si ya está realizado, ver en qué estado de programación están las obras”, expresa el funcionario en entrevista.

El problema de dotación de agua potable en la zona norte de Morelos,

donde se capta la mayor parte del agua que se distribuye en todo el estado, se debe, dice Hinojosa Martínez, a la geografía del lugar.

“Es la zona de captación más importante en el estado, de captación hacia los mantos freáticos; ya de los volcanes, del deshielo, ya no hay lamentablemente. Podemos ver que en toda la parte norte no hay corrientes superficiales, no hay ríos, arroyos, se infiltra”.

El agua en la zona está a más de 500 metros de profundidad y, una vez que se encuentra, no es seguro que la corriente sea constante, abunda.

El Alcalde de Ocuítuco, Erasto Yáñez, asegura que cuando en Jumiltepec no hay agua, el Ayuntamiento suministra el líquido mediante camiones-bomba.

“No es cada seis meses, pero nosotros estamos suministrando pipas, sale a precio de oro. Yo les hablo fría, pero con la realidad, se va a agravar la situación”, indica.

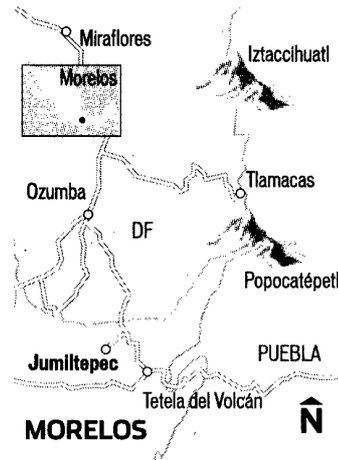


Continúa en siguiente hoja

## Líquido en extinción

**Jumiltepec, municipio de Ocuilco, se ubica al noreste del estado de Morelos, en las faldas del Popocatepetl.**

- > La localidad carece de **rios**, salvo aquellos que forman las lluvias.
- > En la década de los 40 y 50, con la extinción de los bosques, se agotaron los **manantiales** que servían para el suministro de la población.
- > De aquellos **manantiales**, agonizan sobre la barranca Atzoncoapa los de Tepizac, El Encino, Chichicaxtitla, Tlaxtitla, Atlixteca, Ahuellac, Tehuacaltitla, Achichipico y El Ocote. En las barrancas de Tepetlapa, Tejocote y Mamalhuaxtitla; sobre la de Tetitla, los de Xometitla y Agostoc, y por último el venero de Huachotitla.



FUENTE: Página web del Ayuntamiento de Ocuilco.



- > La planta de agua edificada mediante el proyecto "Barranca de Méndez" no abastece todavía a la población de Ocuilco, debido a presunta negligencia.



Reflexi Bahena

**ESPEJISMO...** Tener agua en Jumiltepec no es cosa de todos los días. Cuando el líquido llega, los pobladores la almacenan para poder satisfacer, aunque sea por unos días, sus muchas necesidades.