

# En crisis, el **abasto** de **agua** en Amecameca

Causada por el calentamiento global que evitó nevadas en los volcanes, de cuyos escurrimientos se surte la región: alcalde

**POR VÍCTOR MARTÍNEZ**

■ VALLE DE MÉXICO.- El calentamiento global causa estragos en la región de los Volcanes, pues en la época invernal no existieron nevadas en el Popocatepetl y el Iztaccihuatl, provocando la peor crisis de **abasto** de **agua** en el municipio de Amecameca, que aprovecha su deshielo. Actualmente existe un déficit del 70 por ciento en la distribución del vital líquido.

El alcalde Juan Manuel Guerrero señaló que la **escasez** de **agua** afecta a 60 mil habitantes de la localidad.

Históricamente, los residentes de la zona han sido beneficiados por los escurrimientos de la "Mujer Dormi-

da" y "Don Goyo" y en los próximos meses se espera que el déficit de **agua** aumente.

Desde hace unos años se ha reducido el **caudal** que producen los volcanes y han afectado a las comunidades cercanas a los dos colosos. El pasado invierno hubo escasas nevadas, aunque a principios de enero hubo nieve en el Ajusco, el Xinantécatl y en la sierra de Hidalgo.

El problema es que si no hay nieve en los volcanes no tenemos **agua** en las comunidades. Los sistemas de **agua** aprovechan el deshielo de los volcanes y la que surte a Amecameca presenta una reducción en su **caudal**.

El Salto, que abastece 120 litros de **agua** por segundo, tiene disponible en estos días apenas 40 litros, un tercio de lo normal.

Comentó que el Morelos, que produce 70 litros por segundo, ahora da 30 litros; el Alfredo del Mazo, que distribuía 35 litros, ahora sólo genera diez.

Por la crisis, las autoridades locales racionaron el **servicio** y ahora los habitantes reciben **agua** sólo durante algunas horas de la noche.

Dijo que el **pozo** Amecameca, del que se extrae **agua** del municipio y sería la solución al problema de desabasto, es administrado por la Comisión del **Agua** del Estado de México (CAEM), pero los 50 litros de **agua** por segundo que genera se llevan a Tepetlizpan, Ozumba y Ayapango. "Ni una gota de **agua** es para nosotros, a pesar que las comunidades más afectadas por la crisis del **agua** son San Pedro Nexapa, San Diego Huchuelco, San Antonio Soyatsingo, San Francisco Zentlalpan, Santa Isabel Chalma y Santiago Cuauhtenco, donde se distribuye el **agua** un día si y otro no".

El problema se agudiza porque el 80 por ciento del **agua** de hielo de los volcanes se desperdicia por falta de infraestructura que aprovecha los escurrimientos.



Las cumbres del Iztaccihuatl y el Popocatepetl están prácticamente secas.

