

INSUFICIENTE LÍQUIDO DE LOS DESHIELOS DE LOS VOLCANES PROVOCA DESABASTO

Disminuye 60% captación de agua en Amecameca, que prepara racionamiento

[LUIS AYALA EN AMECAMECA]

■ La crisis del agua también afecta al municipio de Amecameca, donde viven 60 mil personas, lo que ha orillado a las autoridades locales implementar la política de racionamiento del vital elemento, reconoció el presidente municipal, Juan Manuel Guerrero Gutiérrez.

“La presente temporada de estiaje se pronostica como una de las más severas de la última década”, dijo, pues el municipio sólo recibe 40 litros de agua por segundo y para cubrir sus necesidades requiere de al menos 80 más.

Para abastecer a la población, esta localidad obtiene el líquido del deshielo del volcán Popocatepetl, conocido como sistema El Salto, y del pozo Amecameca, pero en la presente temporada de estiaje la captación ha disminuido 60 por ciento, lo que ha ocasionado desabasto en casi todo el municipio.

El alcalde destacó que el agua procedente de los deshielos de los volcanes Iztaccíhuatl y Popocatepetl, se ha reducido, por lo que será necesario administrarla de mejor manera para que no

se desperdicie.

Guerrero Gutiérrez señaló que ocho comunidades no tienen agua suficiente, porque el líquido de deshielo proveniente de los volcanes, de los cuales se abastece la mayor parte de la población, se desperdicia por la deficiente red hidráulica que existe.

En las zonas donde no se cuenta con agua entubada, la dotación se hace a través de pipas y se entrega dos veces a la semana en cisternas, tinacos, cubetas y hasta cazuelas en algunos casos.

La demanda de agua se incrementó en esta temporada de estiaje, por lo que el ayuntamiento contrató 20 pipas, a las que se suman cuatro propias, para realizar la dotación del elemento a las comunidades.

Con el objetivo de captar agua del deshielo y de la temporada de lluvias, se construye en las faldas del Iztaccíhuatl un tanque de almacenamiento con capacidad de dos millones de litros de agua, que entrará en operación a mediados del próximo mes de mayo, añadió.

“Con este proyecto, que costará ocho millones de pesos, podremos disminuir el déficit del líquido para abastecer a la población que demanda el elemento”, finalizó el funcionario.

