

Temen que cierre de un pozo impacte a 300 mil personas

Prevé funcionario de Texcoco perforación profunda en busca de más acuíferos

Juan Lázaro
Corresponsal

TEXCOCO, Méx.— El pozo de agua del pueblo de Santiaguito se agotó después de más de 30 años de uso; más de mil 300 habitantes están en riesgo de quedarse sin el suministro, por lo que urge la rehabilitación del caudal.

El director de Obras Públicas, Jesús Duarte Olivares, informó que se harán trabajos de perforación que durarán 45 días, en el transcurso de los cuales se espera encontrar el afluyente a 80 metros, pero para contar con un espejo de mayor caudal la obra continuará hasta llegar a una profundidad de 157 metros.

La maquinaria para buscar otro manto acuífero ya fue contratada, para que empiece de inmediato a ampliar el pozo en su profundidad y la población no sea afectada, dijo.

Refirió que ante la baja del caudal del pozo, en la actualidad sólo se extrae un flujo de agua de cinco litros por segundo, lo que



ARCHIVO EL UNIVERSAL

■ **RENDIMIENTO** La fuente de abasto duró 30 años, señalan autoridades municipales

no satisface la demanda de la población que se ha quedado por falta de suministro.

Las autoridades auxiliares de Santiaguito manifestaron que el pozo local no había tenido mantenimiento en sus 30 años de existencia, por lo que reconocieron que ese fue uno de los principales factores para que se agotara.

Aunque, señalaron, es demasiada la extracción de agua de los mantos acuíferos de las poblaciones cercanas, debido al creci-

miento de la población campesina y urbana.

Jesús Duarte, director de Obras Públicas, manifestó que los trabajos de rehabilitación del pozo permitirán succionar unos 20 litros de agua por segundo de los mantos freáticos, pero se necesita una inversión de más de 400 mil pesos.

Lo importante, dijo, es que los más de mil 300 habitantes del pueblo de Santiaguito no se queden sin suministro de agua por sí se llega a colapsar el pozo.

45
DÍAS
durará la perforación

20
LITROS
por segundo se extraerán

400
MIL
pesos prevén invertir