

Sección 05.10.2009 Ciudad pp-16

y letrinas cercanas le agua

Casas sin drenaje sobre yacimientos de Tláhuac, Xochimilco y Milpa Alta

■ El Cutzamala no abastece a esas delegaciones **E** El <mark>agua</mark> de la red, limpia, insiste Ramón Aguirre, del SACM

[Josué Huerta : Ana Cecilia García]

ា n los cerros de Milpa Alta, Tláhuac y Xochimilco existen casas que carecen de <mark>drenaje</mark> y 🕹 cuyes propietarios optaron por cavar fosas para depositar sus heces fecales. Esto, a pesar de que poco más abajo se ubican los pozos que captan el agua para consumo humano.

Estas tres delegaciones, donde la Cofepris halló que el agua contiene heces fecales. no son afectadas por los cortes en el suministro del Sistema Cutzamala, pues cuentan con sus propios pozos administrados por el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM).

A través del programa satelital Google Earth se ubicaron siete pozos del SACM: el 25 y 28, de Milpa Alta; el 16, 17, 18, de Xochimilco, y uno de Tláhuac, todos ellos rodeados de casas de lámina y viviendas en obra negra sin drenaje.

Técnicos de dicho sistema, quienes pidieron no revelar sus nombres, dijeron a Crónica que ninguno de los 87 **pozos** en esas delegaciones se salva de tener asentamientos humanos cerca.

Al respecto el director del SACM, Ramón Aguirre Díaz, reiteró que el agua de la red es de buena calidad, y señaló que si hay algún grado de contaminación es por la gente que no lava sus cisternas ni tinacos.

Predios irregulares sin drenaje en inmediaciones de pozos del SACM

- ► Los desechos que se van a las letrinas podrían terminar en mantos acuíferos
- ► En la casa de Genaro Ramírez existe una fisura profunda que la usan como desagüe

n la zona montañosa de Milpa Alta, Tláhuac y Xochimilco existen casas y asentamientos en donde, al carecer de drenaje, optan por cavar fosas para depositar sus heces fecales. Esto a pesar de que más abajo, en las faldas de los cerros, se encuentren los pozos que captan el agua para consumo humano.

Estas tres delegaciones, consideradas por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos

Sanitarios (Cofepris) como las que blo de San Gregorio como al de tiene el agua más contaminada de la ciudad de México, también tienen en común que durante los recientes cortes en el suministro proveniente del Sistema Cutzamala no se vieron afectadas.

Esto se debe a que cada una de las demarcaciones cuenta con sus propios pozos que los dotan de líquido. Todos administrados por el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM).

Genaro Ramírez vive en el cerro que pertenece tanto al pue-

Santa Cruz, en la delegación Xochimilco. Su casa se ubica en el número 2 de la calle Primera Cerrada del Primero de Junio, arriba del Pozo 17 San Luis.

Desde que Genaro llegó hace siete años con sus hijas y nietos cavó una fosa de un metro y medio para cubrirla le puso una tapa de madera y encima una taza

Después de todos estos años el agujero aún no se llena, por lo que esta familia no planea dejar



Página 1 de 97938.75 Tam: 1025 cm2

Continúa en siguiente hoja



Fecha Sección Página pp-16

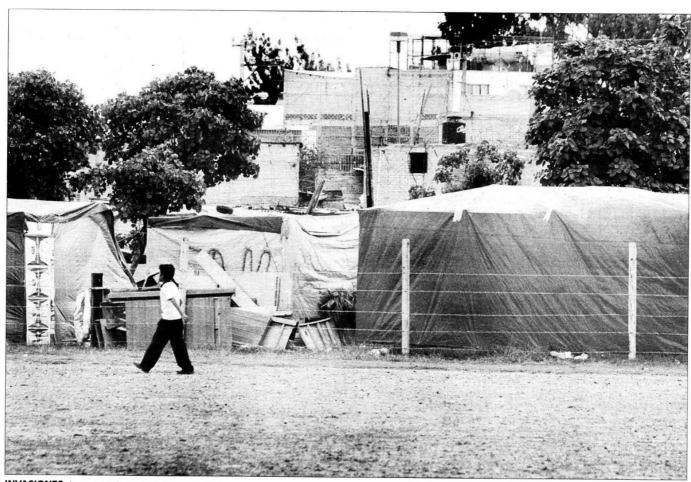
de usar la letrina. El mismo Genaro reconoce que es posible que no se sature porque se formó una fisura natural muy profunda por donde se van todos los desechos.

Cerca, en calle Chachalanco viven aproximadamente 10 familias, ninguna de ellas está conectada al drenaje, tal es el caso de los habitantes del número 15, en donde la primera fosa ya se llenó y ahora cavan la segunda para instalar una nueva letrina.

A través del programa computacional que permite ver tomas satelitales, Google Heart, se ubicaron siete pozos del Sistema de Aguas de la Ciudad de México: el 25 y 28, de Milpa Alta; el 16, 17, 18 de Xochimilco y uno de Tláhuac, todos ellos rodeados de casas de lámina y viviendas en obra negra, donde muchos no tienen drenaje.

En la parte más baja del cerro que se encuentra cerca del poblado de Tecomitl, en Milpa Alta, opera el Pozo 28, más arriba está un conjunto de siete casas, pero ninguna de ellas elimina sus desechos a través del desagüe.

Extraoficialmente Xochimilco tiene 62 pozos, Milpa Alta aproximadamente 15 y Tláhuac cerca de 10, técnicos del Sistema de Aguas de la Ciudad de México que pidieron no revelar sus nombres dijeron que ninguno de ellos se salva de tener asentamientos humanos cerca.



 $\textbf{INVASIONES.} \ Los \ as entamientos \ irregulares, \ carentes \ de \ servicios, se \ convirtieron \ en \ un \ serio \ peligro \ para \ los \ mantos \ acuíferos \ de \ la \ ciudad.$



Fecha Sección Página pp-16

"El <mark>agua</mark> de la red está limpia": Ramón Aguirre

La director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), Ramón Aguirre Díaz, reiteró que el líquido que abastece a la capital es de buena calidad, pues si no ya se habrían presentado contingencias sanitarias en cualquiera de las 16 delegaciones.

Reiteró que no es difícil que se encuentre algún grado de contaminación si la gente no lava sus cisternas y tinacos, mas no en la red de agua potable primaria, por eso refirió que en el transcurso de la semana se darán a conocer los resultados de las muestras de Milpa Alta, Tláhuac y Xochimilco.

Dijo que desde 1950 se realizan estudios sobre la calidad del agua y que desde 1982 cuando se inauguró el Laboratorio Central de Control, cada año se realizan 30 mil muestras, 25 mil de ellas en agua potable y cinco mil más en aguas residuales.

"El Sistema de Aguas de la Ciudad de México es responsable de la entrega del agua hasta la primera toma; lo que el usuario haga internamente, si la almacena en una cisterna o en un tanque elevado, es su responsabilidad mantener esa infraestructura en buenas medidas, con el objeto de mantener la calidad del agua que se le entrega en la toma domiciliaria", indicó.

Ante la problemática desatada entre su organismo y la Comisión Federal contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), insistió en su postura de que se haga un trabajo serio y no se alarme a la población.

"Nosotros no hemos detectado heces fecales en tomas domiciliarias ni siquiera en la infraestructura. El 100 por ciento del
agua que se entrega al usuario
trae una concentración de cloro y los que son las coliformes
totales y fecales son muy sensibles a la cloración, por lo cual
no tenemos ese problema en las
tomas domiciliarias", indicó.

Aguirre Díaz sostuvo que el 100 por ciento de los casos en los cuales el SACM ha hecho análisis —que son 25 mil al año, no 107, como la Cofepris— se ha encontrado que se entrega agua libre

de coliformes fecales. "Eso queremos que quede muy claro y está garantizado a través de un trabajo que llevamos de manera sostenida en el Sistema de Aguas de la Ciudad de México".

El funcionario local sostuvo que los resultados entre una muestra y otra pueden variar dependiendo del lugar de dónde se hayan tomado, "lo que nosotros hemos visto es que en muchas ocasiones se tienen cisternas, se tienen tinacos que no están bien tapados, que no están herméticos, hay animales domiciliarios, perros, hay aves que pueden defecar y generar ese grado de contaminación, pero ya son las instalaciones domiciliarias". (Ana Cecilia García)