

Fecha	Sección	Página
13.02.2009	D.F.	2

Prometen agua limpia para Iztapalapa

Edith Martinez

edith.martinez@eluniversal.com.mx

Los habitantes de Iztapalapa dejarán de sufrir por falta de agua y su mala calidad. La inauguración de la planta potabilizadora Xaltepec en enero de este año; dos próximas a abrirse en febrero y una más en noviembre ayudarán a solucionar 94% del desabasto del líquido en la zona oriente de la ciudad.

Con estas obras, el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SCM) señala que el líquido que abastecerá a Iztapalapa tendrá los niveles de limpieza que pide la Norma Oficial Mexicana 127 para su potabilización.

En la actualidad el agua que se extrae de los pozos de esta zona rebasa los límites permitidos de sustancias como el fierro, que le da el color café, y que debiera presentarse en 0.30 miligramos por litro y se encuentra en 2.89, además del manganeso y nitrato amoniacal causantes del mal olor. La razón se desconoce; "es como tener en una zona un suelo arcilloso y en otra no, no se sabe por qué el agua es más sucia en un lado", dijo Ramón Aguirre, titular del SACM.

Según este organismo, los beneficios serán inmediatos aunque la gente de colonias como Desarrollo Urbano Quetzalcóatl, hasta la fecha, continúan con el problema de abrir la llave y recibir el agua "chocolatosa".

La familia Téllez Almaraz es solo una de los cientos que "como el agua huele mal y está fea, tenemos que comprar garrafones o surtirnos de pipas".

Esta situación pudiera solucionarse con la limpieza de tinacos y cisternas, debido a que aunque el agua esté potabilizada y corra por la red de distribución, no puede asear las tomas domiciliarias, explicó Miguel Ángel Ricaño, director de Fortalecimiento del SACM.

"El gobierno está construyendo obras, la etapa que sigue es la ciudadana", dijo, mientras sugirió a la población lavar las cisternas y tinacos, y checar sus tuberías.

Esta medida ya la realizó Raúl Téllez "porque pensábamos que era la cisterna, pero el agua siguió saliendo sucia. Lo volveremos a hacer para ver si es cierto".

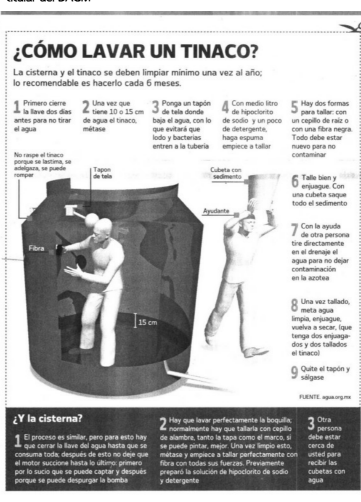
Durante una visita de diputados locales a la potabilizadora de Xaltepec, Ramón Aguirre, titular del SACM, explicó que los problemas de agua en el oriente del Distrito Federal se deben a tres causas: la mala calidad del líquido que hay en la zona, la suspensión de electricidad que sufren las plantas por la variación de corriente en Luz y Fuerza del

Centro, además de una alta incidencia de fugas en la red de distribución.



Los problemas de agua en el oriente del DF se deben a tres causas: la mala calidad del líquido, la suspensión de electricidad que sufren las plantas por Luz y Fuerza del Centro, y una alta incidencia de fugas en la red de distribución"

Ramón Aguirre, titular del SACM





Página 1 de 1 \$ 32423.79 Tam: 483 cm2 KREYNOSO