

Fecha Sección Página 26.01.2010 Información General 15

## Alertan sobre uso de bombas succionadoras de agua potable

## Hugo Miranda

ECATEPEC, Méx., 25 de enero.- La instalación de bombas succionadoras de agua directamente a la red de distribución, es una de las causas que provocan desabasto en ciertas comunidades de Ecatepec, debido a que le restan presión al líquido para que llegue a otros hogares:

Federico Vázquez Gómez, director del Sistema de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Ecatepec (SAPASE) explicó que a pesar de no contar con un censo del número de los equipos de este tipo con los que la gente busca tener más líquido, hay denuncias ciudadanas que alertan a las autoridades sobre este tema.

"Este fenómeno surge en el momento en que tenemos el tandeo para el suministro, pues cuando los vecinos se dan cuenta que hay agua en la red, de inmediato conectan sus bombas caseras o de succión, para tener mayor posibilidad de almacenamiento, pero al hacerlo le restan presión al caudal y pierde fuerza para llegar a otros

domicilios", dijo.

Agregó que esta situación se registra con mayor regularidad en la llamada Quinta Zona, que es precisamente una de las que mayor falta de agua presenta, por lo que en breve comenzarán a realizar procedimientos administrativos contra quienes utilicen este tipo de artefactos que pueden dejar a calles enteras sin el suministro del vital líquido.

En Ecatepec, el 95 por ciento de la población cuenta con una toma de agua en su domicilio para recibir el suministro, que en julio del año pasado se vio impactado también por la reducción en 40 por ciento en el abasto proveniente del Sistema Cutzamala, afectando principalmente a la Quinta Zona, por lo que sumado al problema de las bombas conectadas directamente a la toma dificulta que el líquido llegue a los hogares.

SAPASE pone a disposición de la ciudadania los números telefónicos 5779-9100 y 5779-9105 para denunciar cualquier anomalía relacionada con este tema y los diferentes servicios.



Página 1 de 1 \$ 4868.30 Tam: 158 cm2 RGARCIA