

Informó el director del ODAPAS

Alistan sistema de reparto de agua en Neza

- Este fin de semana se reducirá 40 por ciento el suministro del Cutzamala
- El funcionario pidió al gobierno estatal agilizar las obras del Macrocircuito

Nezahualcóyotl ▶ Arturo Morales

El director del Organismo Descentralizado de Agua Potable Alcantarillado y Saneamiento de Nezahualcóyotl, Gabriel Reyes Ramos, informó que ya se tiene prevista la entrega de agua a través de pipas debido a la reducción de 40 por ciento en el suministro por las reparaciones en el Sistema Cutzamala.

El funcionario informó que el caudal que recibe este municipio es del orden de 2 mil 282 litros por segundo y ante la reducción del suministro se prevé la entrega a través de carros pipa.

Dijo que en Nezahualcóyotl están registradas 200 mil tomas domiciliarias, pero serán afectados principalmente aquellos usuarios que viven en las colonias del poniente como Juárez Pantitlán, Las Palmas y Maravillas.

“Estimamos que durante los días de corte dejemos de recibir, 10 litros por segundo”.

El funcionario informó que de acuerdo con información propor-

cionada por la Comisión Nacional del Agua (Conagua), en este año se ha programado realizar siete mantenimientos al Sistema Cutzamala en los meses de marzo, abril, mayo, septiembre, octubre y noviembre.

Dijo que de acuerdo con lo programado se espera que el próximo martes 2 de febrero se restablezca el suministro.

Otros municipios afectados por la reparación del Sistema Cutzamala serán Coacalco y Ecatepec.

Por otro lado, hizo un llamado a la Comisión de Aguas del Estado de México (CAEM) para agilizar los trabajos del Macrocircuito

del Agua para asegurar el abasto a la población de Nezahualcóyotl y municipios aledaños.

Entre las colonias que no cuentan con el suministro suficiente a través de tubería se encuentran Valle de Aragón, Plazas de Aragón y Campestre Guadalupana.

Al referirse a la temporada de estiaje, dijo que “el clima ha cambiado y debemos estar preparados para atender la demanda de agua, por lo que se tiene planeado algunas líneas de acción como es dar mantenimiento como no se había dado a la red hidráulica”.

Lamentó que aún existan grandes pérdidas del recurso en el proceso de suministro a través de la red hidráulica, pues se desperdicia 30 por ciento debido a fugas.

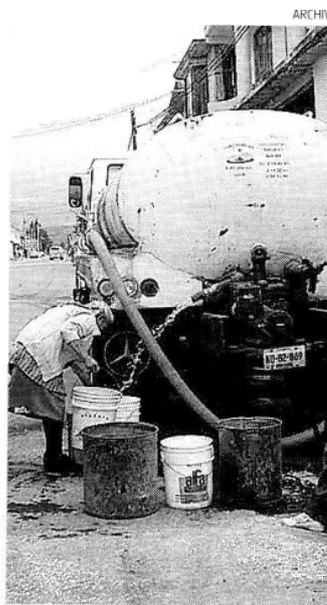
Este derroche se presenta por la antigüedad de la tubería, hundi-

mientos por la sobreexplotación de recursos acuíferos, lo obsoleto de la red y la falta de mantenimiento.

Añadió que se llevará a cabo un programa para limpiar la tubería mediante presión para que salgan residuos que se acumulan por el paso del líquido.

Reconoció que en la zona norte del municipio hay dificultad para proporcionar el servicio a los domicilios pues no se tiene la suficiente presión.

Sin embargo, también hay escasez en colonias cercanas a la cabecera municipal. ■■



Llevarán el líquido en pipas

