

Afecta poco el paro técnico

Rafael Cabrera y Pilar Outlérrez

El primer día del segundo paro técnico del Sistema Cutzamala causó pocas afectaciones en el suministro de agua en las Delegaciones Benito Juárez, Coyoacán, Iztacalco, Álvaro Obregón y Azcapotzalco.

Carlos Domínguez, director de Obras en Benito Juárez, señaló que las Colonias Xoco, Ixcateopan, Del Valle y San José Insurgentes reportaron baja presión en las tuberías domiciliarias, lo que derivó en solicitudes de apoyo con pipas.

“Las 6 pipas que tiene la Delegación han realizado, hasta este me-

diadía, un total de 14 viajes en conjunto, es decir, se han distribuido 14 mil litros de agua en al menos 25 domicilios de estas colonias, muchos de ellos edificios”, explicó el funcionario.

En la “garza” que dota de agua a las pipas de Benito Juárez e Iztacalco, los empleados del Sistema de Aguas de la Ciudad señalaron que también enfrentaban la baja presión en las tuberías, lo que provocó que las pipas, que normalmente tardan entre 5 y 10 minutos en llenarse, demorara hasta 25 minutos.

En Iztacalco las Colonias afectadas fueron Magdalena Mixhuca y Ramos Millán.

La Delegación Azcapotzalco comenzó a resentir la falta de agua hacia el mediodía, para cuando la planta de abasto ubicada en la Colonia Petrolera registraban ya más de 25 servicios y cerró el día con 40.

Las colonias más afectadas ayer fueron San Álvaro, El Recreo, Clavería, Reyes, San Marco, Azcapotzalco centro, Unidad Habitacional Xochinahuá, San Miguel Amantla y Coltongo.

Por lo que respecta a la Delegación Miguel Hidalgo, solamente se



> En Benito Juárez se distribuyeron más de 14 mil litros de agua. El mayor impacto se espera para el lunes.

llevaron a cabo dos servicios, uno de ellos en un asilo de ancianos, mientras que Coyoacán y Álvaro Obregón informaron que la reducción de agua en el Sistema Cutzamala no les afectó.



> El nivel de almacenamiento de la presa Villa Victoria está al 32 por ciento, y se ubica como la de mayor desecación. El nivel no debe bajar más, pues se pone en peligro a los peces y la calidad del agua.

