

BRINDA CAEM APOYO A COLONIAS AFECTADAS POR LLUVIAS EN ATIZAPÁN DE ZARAGOZA

- *Apoya CAEM con equipo y personal para el desalojo de agua en las viviendas afectadas de El Potrero, La Cañada, Ignacio Rayón, Club de Golf Bellavista y El Arbolito.*

Atizapán de Zaragoza, México, 21 de mayo del 2016.- Las fuertes lluvias que se registraron la noche del viernes en el Valle de México, afectaron 70 domicilios de cinco colonias en el municipio de Atizapán de Zaragoza.

La Comisión del Agua del Estado de México se sumó a los trabajos que el Organismo Sistema de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Atizapán (SAPASA) realizó la madrugada de este sábado en las colonias como El Potrero, La Cañada, Ignacio Rayón, Club de Golf Bellavista y El Arbolito.

El viernes durante la tarde se presentaron lluvias ligeras en la zona, no obstante, alrededor de las 21:30 horas se presentó una tormenta eléctrica en Atizapán de Zaragoza acompañada con fuertes precipitaciones por aproximadamente una hora, los desagües se saturaron, por lo que se solicitó a la Comisión Nacional del Agua (Conagua) la apertura de las compuertas del río San Andrés.

De acuerdo al recorrido efectuado por personal de la CAEM en coordinación con personal del SAPASA, se confirmó la afectación en las colonias El Potrero, La Cañada, Ignacio Rayón, Club de Golf Bellavista y El Arbolito, estimando 70 domicilios afectados con tirantes de hasta 70 centímetros en interiores.

En esas colonias, la Comisión de Agua del Estado de México distribuyó seis equipos de presión succión (vector), uno especializado, cuatro brigadas con bombas de achique, cuatro camionetas pick-up, y personal técnico para realizar las labores de apoyo correspondientes, en coordinación con personal del Organismo de Agua del municipio.

Los trabajos se concluyeron a las 03:30 horas, no obstante, este sábado la CAEM, a petición del personal del Organismo de Agua del Municipio, apoyará con 2 brigadas y 5 bombas para limpieza y desinfección de calles y algunas viviendas en la colonia El Potrero.