

ATIENDE GRUPO TLÁLOC ENCHARCAMIENTOS PROVOCADOS POR LLUVIAS EXTRAORDINARIAS

· *Apoyan desalojo de aguas en vialidades de Ecatepec, Naucalpan y en el sótano de una torre residencial de Huixquilucan.*

Naucalpan, México, 3 de septiembre del 2015.- Tras las intensas lluvias registradas el pasado miércoles, integrantes del Grupo Tláloc, de la Secretaría de Infraestructura, apoyaron en las labores para retirar el agua que provocó encharcamientos en vialidades de Ecatepec, Naucalpan y en una torre residencial en Huixquilucan.

José Manuel Camacho Salmón, vocal ejecutivo de la Comisión de Agua del Estado de México (CAEM), explicó que la lluvia registrada fue superior a la que se tuvo el domingo pasado en Coacalco, ya que este miércoles se registraron hasta 68 litros por metro cuadrado, en algunas regiones de la entidad, y destacó que no se registraron graves afectaciones gracias a los trabajos permanentes de prevención que realiza la dependencia.

“El cárcamo de Río Hondo en Naucalpan funcionó a su máxima capacidad, y eso nos permitió desalojar las aguas evitando complicaciones mayores; solo tuvimos encharcamientos en las vialidades, principalmente en el Periférico, pero el agua fue bajando acorde a la capacidad de las redes de drenaje que hemos desazolvado, más de 770 kilómetros durante este año”, refirió.

Resaltó que Ecatepec nuevamente fue afectado por la gran cantidad de lluvia, la cual ocasionó encharcamientos en las calles de Bosque de Pajaritos, Bosques de la Barca, Bosques de Moctezuma, Bosques de Ombúes y Vicente Guerrero en la colonia Jardines de Morelos, con tirantes de hasta 30 centímetros que no afectaron viviendas.

La CAEM apoyó con tres equipos váctor de presión-succión, mientras que en la colonia Cuauhtémoc Xalostoc se operó con otro equipo similar, en la Vía Morelos y dos cuadrillas.

En Naucalpan se destinaron cinco equipos de presión-succión para mitigar los encharcamientos registrados en el Periférico, trabajos que concluyeron a las 02:00 horas de este miércoles.

En Tecamachalco se dispuso de dos equipos váctor, un equipo especializado, dos equipos de bombeo de cuatro pulgadas de diámetro, más cinco equipos adicionales de bombeo de tres y dos pulgadas de diámetros, para apoyar en el desalojo de agua del sótano del edificio Manhattan, ubicado sobre Avenida de Las Fuentes, donde resultaron afectados algunos vehículos.



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO



GENTE QUE TRABAJA Y LOGRA
enGRANDE

La CAEM insiste en el llamado a la población para que no arroje basura a las calles o a las alcantarillas, para no afectar la operación de las redes de drenaje, y reiteró que para atender las emergencias provocadas por las lluvias se cuenta con los teléfonos 01800-201-2489 en el Valle de México y 01800-201-2490 en el Valle de Toluca.