



## Insuficiente red de drenaje en el DF; lluvias pusieron a prueba el sistema

El director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), Ramón Aguirre, aceptó que si bien el Sistema de Drenaje del Distrito Federal funciona en forma eficiente, no es suficiente para una mancha urbana de más de 20 millones de habitantes.

Apuntó que el sistema de drenaje capitalino aún es limitado ante lluvias como la del pasado domingo que dejó encharcamientos y afectaciones en mil 450 predios. Pese a la intensidad del aguacero del domingo y aunque lloviera de manera similar de aquí al final de la temporada, no se compensarían tres meses de sequía, por lo cual no se espera una recuperación de las presas del Sistema Cutzamala, las cuales presentan un déficit de 30 por ciento.

En tanto, el secretario de protección Civil del Distrito Federal, Elías Moreno Brizuela, reconoció que la tromba que azotó a la ciudad de México el pasado domingo, "puso a prueba nuestro sistema de prevención, de defensa, porque estuvo al límite

realmente". Por la precipitación pluvial se registraron 760 encharcamientos, de los cuales 329 fueron de consideración y actualmente hay 40 que están terminando de resolverse.

Asimismo, puntualizó, que las estaciones Pantitlán, Hangares y Terminal Aérea, de la Línea 5 del Sistema de Transporte Colectivo (STC), y Agrícola Oriental y Pantitlán, de la Línea A, continúan sin operar debido a que continúa el bombeo del agua anegada.

Por su parte, el director del Metro, Francisco Bojórquez Hernández, señaló que personal de la institución continúa laborando para que a más tardar en 48 horas se restablezca completamente el servicio en las líneas A y 5 de este transporte.

Puntualizó que los daños provocados por la tromba del pasado domingo que cayó en las instalaciones del Servicio de Transporte Colectivo (STC) Metro ascienden a entre cuatro o cinco millones de pesos aproximadamente.

