

Se declara el GDF en alerta por lluvia inusual

■ El gobierno del Distrito Federal se declaró en alerta ante la inusual lluvia que cayó el domingo y afectó diversas zonas de la ciudad de México y que podría repetirse en las próximas horas.

En entrevista el jefe de gobierno del Distrito Federal, Marcelo Ebrard Casaubón, indicó que afortunadamente el Sistema de Drenaje de esta ciudad funcionó de manera eficiente, lo que evitó inundaciones generalizadas.

Destacó que la Unidad Tormenta, Tránsito y Protección Civil, así como las delegaciones políticas están en alerta y trabajando desde ayer, y el emisor central funciona a ciento por ciento de su capacidad para evitar daños a la ciudadanía.

Tras recibir la bicicleta número 40 mil del programa "Muévete en Bici" y transitar de la Plaza de las Cibeles a la del Empedradillo en el Zócalo capitalino, Ebrard Casaubon comentó que ayer cayeron 210 mil millones de litros de agua en las zonas oriente y norte de esta ciudad.

Explicó que "tuvimos una precipitación a partir de las 17:40 horas bastante inusual en términos de lo que se esperaba para esta tempora-

da. Para que se den una idea sobre esto, el Sistema de Drenaje de la ciudad tiene una capacidad de desalojo de entre 20 y 40 milímetros por zona".

El funcionario local agregó que en el mismo lapso se reportó el doble de la capacidad de ese sistema "en varias de las estaciones de la ciudad como: Azcapotzaco, las que se ubican en torno al Reclusorio Norte, San Juan de Aragón, la zona del aeropuerto, Agrícola Oriental y la salida a Puebla".

Puntualizó que el Sistema de Drenaje de la ciudad de México funcionó de manera eficiente y si no hubiera ocurrido así, se tendrían ocho metros de agua en el Zócalo.

"Qué bueno que hicimos las obras en su tiempo, en su momento, como cuatro plantas de rebombeo y la reparación del Emisor Central", externó.

Ebrard Casaubón comentó que las autoridades de esta ciudad "vamos a estar en alerta porque en este momento el Emisor Central está funcionando a 100 por ciento y va a depender a qué hora llueva y con qué intensidad de lo que tengamos que hacer".

