



Emergencia hidráulica en la ciudad por lluvias torrenciales

El director general de la Unidad Tormenta, Miguel Ricaño Escobar, aceptó que la ciudad de México vivió una emergencia hidráulica tras las intensas lluvias que se registraron durante 72 horas, ya que el sistema de drenaje resultó insuficiente para desalojar los 56 mil 500 millones de litros de agua que cayeron sobre ella.

Explicó que entre el lunes y el miércoles en todas las zonas de la ciudad se registraron los mayores problemas de encharcamiento en lo que va de esta temporada de lluvias.

La zona más afectada fue la delegación Tláhuac, en la Col. San José, porque el agua llegó a un metro de altura, otras de las delegaciones que presentaron problemas son Venustiano Carranza, Iztapalapa, Gustavo A. Madero, Cuauhtémoc, Coyoacán, Alvaro Obregón, Tlalpan, Xochimilco e Iztacalco.



Continúa en siguiente hoja

Fecha 03.07.2009	Sección DF	Página pp-13
----------------------------	----------------------	------------------------

Ricaño Escobar precisó que la jornada de lluvias más intensa fue el miércoles, pues hubo una precipitación de 35 mil 100 millones de litros de agua, mientras el martes cayeron 18 mil 300 millones y el lunes 3 mil 100 millones de litros.

“Se ha presentado una emergencia hidráulica sin precedentes en la ciudad, y sólo le han superado las lluvias que el 22 de febrero de hace dos años se registraron en la ciudad, producto del huracán “Dean”, agregó.

Una tromba se abatió sobre Ecatepec ayer por la tarde, provocando inundaciones en gran parte del municipio, y como consecuencia, problemas de vialidad. Al mismo tiempo, en la ciudad de México las lluvias provocaron 25 “encharcamientos” en 8 delegaciones, que fueron atendidas por la Unidad Tormenta del GDF.

