

Fecha <b>03.07.2009</b>	Sección <b>Comunidad</b>	Página <b>3</b>
----------------------------	-----------------------------	--------------------

# Ebrard descarta apuro mayor

POR ENRIQUE SÁNCHEZ

comunidad@nuevoexcelsior.com.mx

Las “inusuales” **lluvias** de los últimos cuatro días han provocado una emergencia hidráulica sin precedentes, que, sin embargo, no ponen en riesgo al Distrito Federal de una **inundación** mayor, aseguraron ayer autoridades capitalinas.

Durante un recorrido de supervisión por el Centro de Mando del Sistema de Aguas, el jefe de Gobierno, Marcelo Ebrard, escuchó del director de la Unidad Tormenta, Miguel Ricaño, el diagnóstico sobre el inicio de esta temporada de **lluvias**.

“El martes la precipitación fue histórica comparada con lo que llovió durante el **huracán Dean**: 18.3 millones de metros cúbicos, lo que sería un lleno aproximado de 12 veces el Estadio Azteca. Sin embargo, cuando pensábamos que ya la mayor precipitación había pasado, eso no fue así y el miércoles el dios Tláloc arrojó 35 mil 100 millones de litros de **agua**, lo que ha provocado en todas estas zonas los mayores problemas de encharcamientos de la temporada”, pre-

cisó el funcionario.

Producto de estas **lluvias** se han atendido hasta ahora 810 encharcamientos, cuya principal causas es el taponamiento de coladeras por la basura que se acumula en las alcantarillas, como son envases de refresco ramas y hojas de los árboles.

Ebrard aseguró que no existe riesgo de una **inundación** mayor en la capital porque se han realizado a tiempo las acciones preventivas para que el sistema de **drenaje** profundo recuperara su capacidad de desalojo y se complementara la red pluviométrica, además de que están listos 90 campamentos de los equipos de reacción inmediata, para atender afectaciones en la vialidad.



No quiere decir que no vamos a tener molestias, pero sí que la ciudad no va a sufrir **inundaciones** importantes.”

MARCELO EBRARD  
JEFE DE GOBIERNO



Página 1 de 1  
\$ 5839.33  
Tam: 119 cm2  
LQUIROGA