

|                     |                             |              |
|---------------------|-----------------------------|--------------|
| Fecha<br>13.03.2009 | Sección<br>Ciudad y Estados | Página<br>37 |
|---------------------|-----------------------------|--------------|

Supervisa reparación del drenaje profundo

# Eliminado, el riesgo de gran inundación en la ciudad: Ebrard

México ▶ Silvia Arellano

En la Ciudad de México se eliminó el riesgo de una inundación a gran escala durante la próxima temporada de lluvias, gracias a las reparaciones del sistema de drenaje profundo, dijo el jefe de Gobierno del Distrito Federal, Marcelo Ebrard.

Después de supervisar las obras del interceptor oriente, ubicado a la altura de la lumbrera Martín Carrera, Ebrard recordó que desde el inicio de su administración admitió que el principal riesgo era el de una gran inundación en el Centro Histórico, las zonas aledañas al Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México y el municipio mexiquense de Ecatepec.

Señaló que el deterioro fue en los túneles de acero y concreto a causa de los gases emanados por las aguas negras. Para eliminar el peligro, agregó, se procedió a eficientar la capacidad del Gran Canal, a fin de canalizar los volúmenes a cargo del drenaje y secarlo para

su revisión y reparación.

“Dependiendo de la magnitud del daño, el nuevo recubrimiento de concreto alcanzó, en varios tramos, grosores de entre 20 y 30 centímetros. Se aplicaron encima otras sustancias especiales para alisar sus paredes, protegerlas contra los gases de aguas negras, evitar rugosidades posteriores y facilitar el flujo del agua durante, por lo menos, los próximos 25 años. Es decir, se rehicieron los túneles”, manifestó.

Mencionó que antes de los trabajos, “se veían las varillas, había goteras y las paredes evidenciaban fracturas que, de proseguir con la misma tendencia, implicaban riesgo de colapso”.

El Ejecutivo local reconoció el trabajo de la **Comisión Nacional del Agua** y el gobierno del Estado de México por hacer lo propio en la parte correspondiente a su territorio. ■ M



Página 1 de 1  
\$ 13493.13  
Tam: 137 cm2  
DSOLIS