

Fecha Sección Página 06.03.2009 Ciudad 1

Pasó el riesgo, afirma GDF

> Terminan este mes trabajos de seguridad en <u>Drenaje</u> Profundo, seguirá mantenimiento

Para el Sistema de Aguas de la Ciudad de México, el Drenaje Profundo ya no es un riesgo para la seguridad de la capital de la República.

El martes 31 de marzo se darán por terminadas las reparaciones



Iván Sosa

realizadas en el principal sistema de evacuación de aguas negras de la Ciudad.

"Nos llegó a preocupar que ocurriera una ruptura, una falla estructural. Con los trabajos que concluiremos este mes, en definitiva garantizamos la seguridad de la red principal

de <mark>drenaje</mark>", comentó el director del Sistema de Aguas, Ramón Aguirre.

La condición en la que se encontraba el Drenaje Profundo fue motivo de debate entre la Administración de Marcelo Ebrard y el Gobierno federal desde mediados de 2007.

En el intercambio de reproches por la falta de mantenimiento al colector intervinieron el Jefe de Gobierno; el titular de la Conagua, José Luis Luege; el Presidente, Felipe Calderón, y funcionarios del Estado de México.

En 2008 comenzaron las reparaciones en 11 puntos específicos. Los trabajos se realizaron entre el 27 de febrero y el 30 de abril. A partir del 1 de noviembre pasado, el silencio impera en 162 kilómetros del Drenaje Profundo, debido a que fue cerrado el flujo de caudales para rehabilitarlo.

Mientras las aguas de desecho eran evacuadas a través de otra salida, 300 trabajadores de 6 empresas llevaron a cabo la restauración del ducto construido en 1975 hasta 220 metros por debajo de la Ciudad.

"Concluimos en marzo la parte más importante, que era preservar la seguridad estructural del Drenaje Profundo, pero los trabajos continuarán en las siguientes temporadas de sequía, cuando la ausencia de luvias nos permita volver a cerrarlo",

indicó Aguirre.

Añadió que en tres temporadas más de sequía se desarrollarán labores para resanar el tubo por dentro y

suprimir la rugosidad que disminuye su capacidad de desalojo.

Las tareas concluirán el 31 de marzo y el sistema de evacuación será reabierto en la segunda semana de abril, unos días antes de que inicie la temporada de luvias.

Labor titánica

- 500 millones de pesos costó la reparación en esta temporada del <u>Drenaje</u> Profundo.
- 5 meses permaneció cerrada la salida principal de las aguas negras.
- 162 kilómetros del Drenaje cerrados para reparar tramos averiados.
- 2 rutas de evacuación del drenaje existen en la ciudad.
- 4 macrobombas fueron construidas para rehabilitar otra ruta de desagüe, a través del Gran Canal.



Dos tubos se utilizan para capturar el agua que se está filtrando, y de esta manera tener seco el piso para realizar las reparaciones.

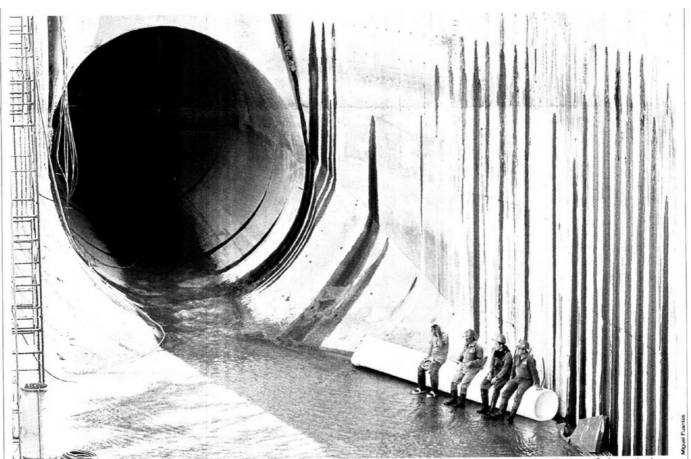


Página 1 de 2 \$ 57957.95 Tam: 603 cm2

Continúa en siguiente hoja



Fecha	Sección	Página
06.03.2009	Ciudad	1



> Para reparar el Drenaje Profundo fue necesario desviar 40 mil litros por segundo de aguas negras por el Gran Canal y el Interceptor Poniente. Se han retirado varillas oxidadas y concreto en mal estado del techo y en las paredes del túnel.