

Ramón Aguirre

El **Drenaje** Profundo quedó reparado; la ciudad, "a salvo de inundaciones"

Termina la segunda etapa de reparaciones al sistema

Listo, el **Drenaje** Profundo; DF, a salvo de **inundación**

Se eliminaron los riesgos de un colapso, dice Ramón Aguirre, titular de Aguas

La inversión total de las obras ascendió a mil 650 millones de pesos, informa

México • Miriam Castillo

El Gobierno del Distrito Federal dio por concluidos los trabajos de la segunda etapa de rehabilitación del **Drenaje** Profundo, y aseguró que con ello se tiene garantizada la óptima operación en época de **lluvias**.

Durante un recorrido por el interceptor central, el director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, Ramón Aguirre, dijo que se tiene bajo control las **lluvias** de baja y mediana intensidad debido a la rehabilitación del **drenaje**.

Dijo que pueden ocurrir aproximadamente diez contingencias durante el año si hay **lluvias** intensas, por la falta de infraestructura.

"Durante las **lluvias** pasadas, en más de 10 ocasiones hemos tenido algunos problemas por la necesidad de mayores capacidades para el desalojo, por eso la necesidad de contar con el emisor oriente. Lo que es una garantía es que, aunque nos tardemos un poco más, la posibilidad de sacar las aguas está garantizada por el funcionamiento que vamos a tener", explicó.

El funcionario informó que las reparaciones se hicieron en las zonas más conflictivas y donde se requerían de manera urgente los trabajos para evitar el riesgo de un colapso.

Un grupo de expertos valoró de los daños en el emisor y, a partir de esto, se fueron atendiendo las zonas más afectadas.

"Se encontró que a pesar del grado de deterioro, el hecho de que no se tuvieran las grietas reflejaba que el túnel, sin bien ya tenía deterioro, no era algo que pusiera

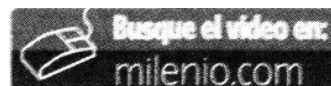
en riesgo su funcionamiento. Es decir, todavía está sano", remarcó Aguirre.

Con la culminación de la segunda etapa de las reparaciones, aseguró el funcionario, se eliminaron los riesgos en la estructura y sólo restan acciones de mantenimiento del **drenaje**.

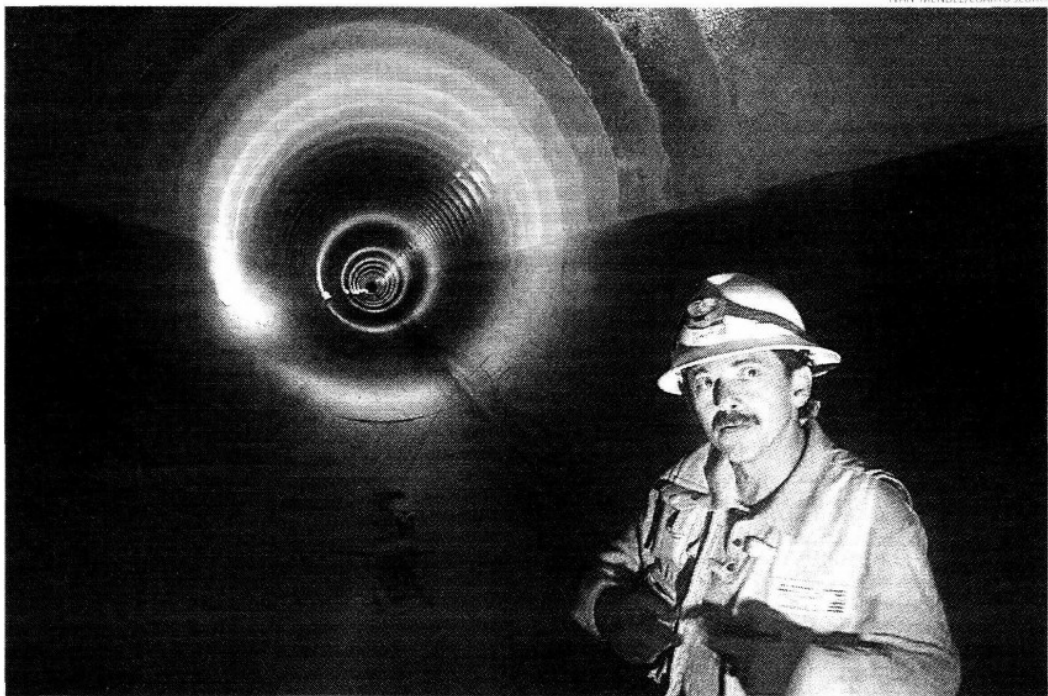
"La revisión que hicieron los especialistas nos dice que si bien el túnel no tiene una falla que ponga en riesgo su funcionamiento, es conveniente llevar a cabo la resolución de manera inmediata para evitar que esa falla esté presente", dijo.

La inversión para las obras llegó a los mil 650 millones de pesos. Con las reparaciones en el suelo del **drenaje** y la aplicación de pinturas especiales en los interceptores, se logró aumentar 20 por ciento la capacidad de desalojo.

Así se pasó a desalojar de 110 a 130 metros cúbicos por segundo. Los trabajos se realizaron en once kilómetros de los 165 que componen la red de **Drenaje** Profundo. ■■



Fecha 21.04.2009	Sección Ciudad y Estados	Página PP-24
----------------------------	------------------------------------	------------------------



Se repararon las zonas conflictivas del ducto