

Fecha	Sección	Página
30.12.2009	Ciudad	1

Rehabilitan drenaje, pero...

> Admite Aguirre falta de capacidad para desalojar

luvias fuertes
Manuel Durán

A pesar de las obras de rehabilitación, el **Drenaje** Profundo aún es vulnerable.

De acuerdo con el director del Sistema de Aguas del DF, Ramón Aguirre, la capacidad de desalojo de agua de este sistema es aún insuficiente ante eventuales luvias intensas en Ciudad.

Sin embargo, aclaró que con los trabajos que realizan se descarta la posibilidad de un colapso del drenaje durante la temporada de luvias 2010, toda vez que se prevén precipitaciones normales.

Ayer, el funcionario hizo una visita a la Lumbrera 9 del Interceptor Central para supervisar los

trabajos de rehabilitación y presentar el Programa General de la Tercera Etapa de Inspección y Reparación del <mark>Drenaje</mark> Profundo.

Ahí expuso que la capacidad de desalojo del sistema pasó de 170 a 110 metros cúbicos de líquido por segundo, debido a la corrosión de las paredes del ducto.

Comentó que para los trabajos preliminares de esta tercera etapa hay una inversión de 63 millones 500 mil pesos, mientras que para la rehabilitación tienen 213 millones de pesos.

Pero el funcionario capitalino insistió en la importancia de distinguir entre "un colapso del Emisor Central" y "una saturación de su capacidad".

"El Sistema de Drenaje Profundo es un sistema que si bien es muy importante no puede atender la totalidad de la demanda que se presenta durante la temporada de lluvias

"Precisamente por eso se justifica la construcción del Túnel Emisor-Oriente porque ya la Ciudad es mucho más grande y no te-

nemos la misma capacidad, incluso de hace 30 años", explicó. En la actualidad, dijo, el des-

En la actualidad, dijo, el desalojo de las aguas pluviales del Valle de México depende en 90 por ciento del <u>Drenaje</u> Profundo.

"Si bien se están llevando a cabo trabajos que nos garanticen que no vamos a tener un colapso de la infraestructura, lo cierto es que no tenemos una capacidad suficiente para atender cualquier luvia y por eso se están invirtiendo más de 15 mil millones de pesos en un nuevo túnel", señaló.

Por otra parte, Aguirre dijo que buscan garantizar que alcance el líquido de las presas que abastecen de agua potable al Valle de México hasta la próxima temporada de lluvias

"Esto nos ha obligado a que estemos dejando de recibir el 30 por ciento de agua que normalmente se recibiría.

"Estamos ante un faltante de tres mil litros por segundo, lo que es solamente en el DF, equivalente al agua que abastece a un millón de habitantes", calculó.

ASÍ LO DIJO

Durante una temporada normal de lluvias se nos presentan trabajos a la máxima capacidad y a tope del Sistema del Drenaje Profundo. Esta temporada pasada, por lo menos en 15 ocasiones tuvimos que trabajar a máxima capacidad".

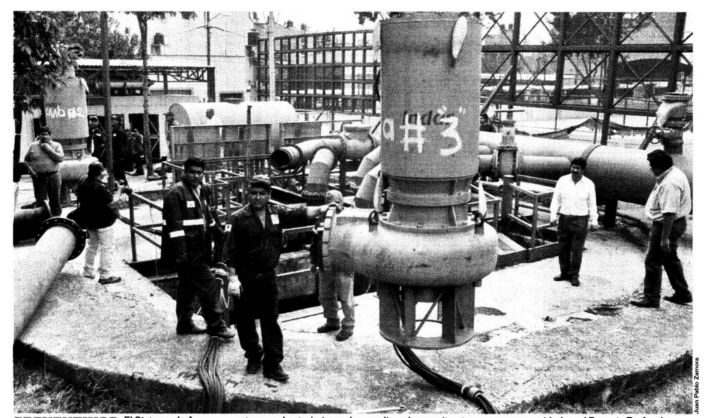
Ramón Aguirre, director del Sistema de Aguas del DF.



Página 1 de 2 \$ 44019.93 Tam: 444 cm2 GGUERRERO



Fecha	Sección	Página
30.12.2009	Ciudad	1



PREVENTIVOS. El Sistema de Aguas apuesta a que los trabajos se han realizando permitan tener mayor seguridad en el Drenaje Profundo. Para el titular del organismo, Ramón Aguirre, esos trabajos son como realizar una operación a corazón abierto.