

Fecha Sección Página 6

DICEN QUE NO BASTAN OBRAS DE REHABILITACIÓN

Advierten fragilidad de Drenaje Profundo

» Señal el Sistema de Aguas que aún es insuficiente capacidad de desalojo por lluvias

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 lluvias 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 <u>lluvias</u> 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 Sistema de Drenaje Profundo.

Ahí expuso que se ha perdido capacidad de desalojo del sistema; pasó de 170 a 110 metros cúbicos de líquido por segundo, por 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 luvias.

"Precisamente por eso se justifica la construcción del Túne Emisor-Oriente (el nuevo Drenaje Profundo), porque ya la ciudad es mucho más grande y no tenemos la misma capacidad, incluso de hace 30 años", explicó.

Por esa razón, comentó, se decidió construir el <u>Túnel Emisor-Driente</u> con una inversión de más de 15 mil millones de pesos, todo en entre la Comisión Nacional del <u>Agua</u>, el Estado de México y Gobierno del Distrito Federal.

Eliminar todo problema de

encharcamiento del Valle de México, acotó, dependerá precisamente del funcionamiento de este Sistema Emisor-Oriente, hoy en construcción y que se contempla quede concluido en 2012.

Confía el GDF en las presas

EL DIRECTOR del Sistema de Aguas de la Ciudad, Ramón Aguirre, comentó que buscan garantizar que alcance el agua de las presas hasta la próxima temporada de lluvias en 2010.

"Esto nos ha obligado a que en estos momentos estamos 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 Distrito Federal, que es el equivalente al agua que permitiría abastecer a una población de un millón de habitantes", calculó el funcionario.

Para 2010, recordó, habrá un recorte de al menos el 20 por ciento del suministro.

MANUEL DURÁN



Página 1 de 2 \$ 36267.47 Tam: 471 cm2 AGUTIERREZ



Fecha Sección Página 6



El desalojo de las aguas pluviales del Valle de México depende en 90% del Drenaje Profundo, por lo que es imprescindible su buen funcionamiento.



Con los trabajos que realizan se descarta la posibilidad de un colapso del Drenaje Profundo en 2010, ya que se prevén precipitaciones normales.