

# Listo el drenaje profundo

Terminaron los arreglos antes de la temporada de lluvias

**POR FERNANDO RÍOS**

Ante la próxima temporada de **lluvias**, el Gobierno del DF anunció que a partir de este lunes el sistema de **drenaje** profundo entrará en operaciones y para el 30 de abril funcionará al 100 por ciento.

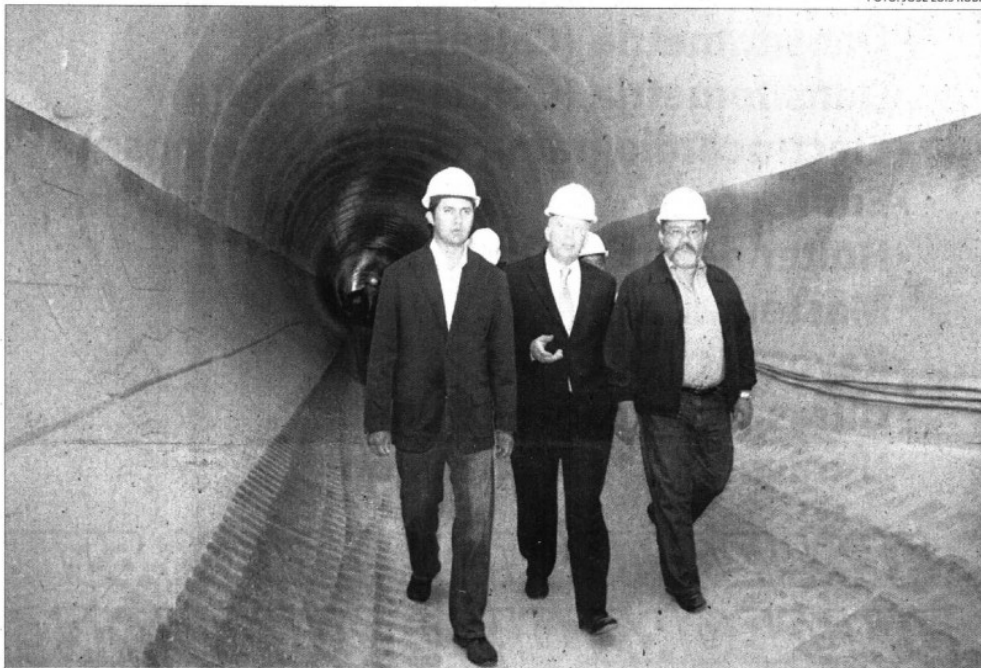
Durante una visita al Interceptor Oriente del **drenaje** profundo, el director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, Ramón Aguirre, informó que los trabajos consistieron en reparación del suelo del túnel o cubeta y la co-

locación de concreto hidráulico en los muros donde se colocó un revestimiento con químicos que evitarán la corrosión del concreto sobre los tramos más urgentes.

## CIRUGÍA MAYOR

De los 168 kilómetros del drenaje profundo se han reparado 11 kilómetros, los cuales representaban el mayor deterioro en el drenaje.

FOTO: JOSÉ LUIS RUBIO



RAMÓN AGUIRRE, director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, acompañado por los diputados Alejandro Ramírez y Avelino Méndez recorrió los tramos de drenaje profundo que fueron reparados recientemente.



## Garantiza Aguirre desalojo de aguas negras y pluviales

Acompañado por el diputado local, Alejandro Ramírez, señaló que tras cuatro meses de trabajo, los trabajos de reparación de la segunda etapa del drenaje profundo garantizan la capacidad de desalojo de las aguas negras y pluviales en el Distrito Federal.

Precisó que el servicio se normalizará en 10 días, ya que se tiene que realizar maniobras para retirar seis plantas de bombeo y los refuerzos que se colocaron en las puertas.

Indicó que del total de los 168 kilómetros del drenaje profundo se han reparado 11 kilómetros, los cuales representaban el mayor deterioro en el

drenaje.

Informó que para llevar a cabo estos trabajos se tuvo una inversión de 611 millones de pesos para los trabajos de obra civil, a los que se le suman 122.5 millones de pesos que se invirtieron en la construcción de seis plantas de bombeo que permitieron "secar" las tuberías para poder trabajar.

Para concluir, Ramón Aguirre afirmó que con estos trabajos se cumplió el objetivo de reforzar el nivel estructural del sistema y darle una mayor capacidad hidráulica, por lo que dijo, se recuperarán 20 metros cúbicos por segundo de capacidad de desalojo de las aguas residuales.

FOTO: JOSÉ LUIS RUBIO



» ASÍ LUCE el drenaje profundo, luego que ser reparado y por donde se desalojará el agua que se acumule durante la próxima temporada de lluvias.