

El mandatario capitalino señaló que no se presentarán incidentes este año gracias a la obras en el **drenaje** profundo

Asegura Ebrard que no habrá inundaciones

Hasta el momento, hay un avance del 70 por ciento en los trabajos del Emisor Central

MAGNOLIA VELÁZQUEZ

La ciudad de México quedará libre de **inundaciones** al concluirse las obras de rehabilitación del **drenaje** profundo, aseguró el jefe de Gobierno, Marcelo Ebrard, durante un recorrido de supervisión por el interceptor oriente.

Las obras, que iniciaron el 15 de enero y concluirán el 15 de abril, tienen hasta el momento un avance del 70 por ciento y, de acuerdo con el Jefe de Gobierno, quedarán listas antes de que comience la temporada de lluvias, por lo que el riesgo de colapsos por **inundaciones** se ha reducido significativamente, además de que la vida útil del **drenaje** se ampliará a más de una década.

Marcelo Ebrard reconoció que,

de no haberse intervenido el Emisor Central del **drenaje**, así como los interceptores, la ciudad no podría sacar las aguas negras y habría grandes **inundaciones** en Ecatepec, todo el norte, San Juan de Aragón, el Centro Histórico y la zona del aeropuerto.

“Lo que tenemos hoy en el emisor prácticamente es una operación de recubrimiento, de reparación, que nos garantiza que esto va a durar décadas, no un año. Estamos muy contentos, porque ésa es la garantía de que no vamos a sufrir una **inundación** a gran escala en la ciudad de México y vamos a perseverar”, apuntó Ebrard Casaubon.

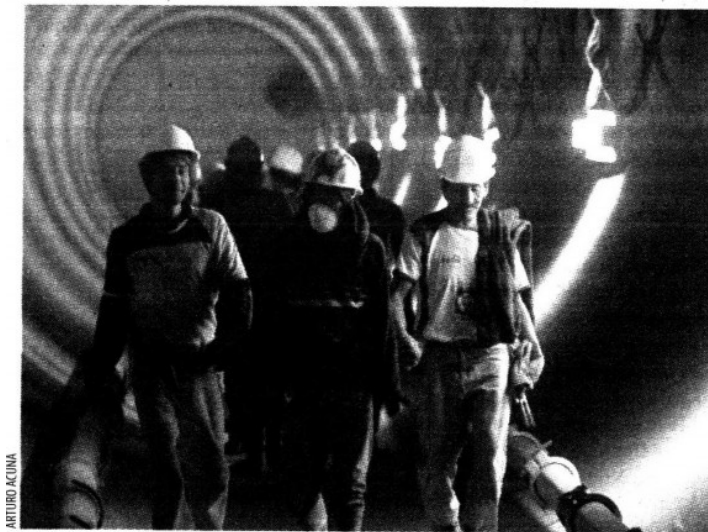
En esta segunda etapa, en la cual se han invertido 600 millones de pesos, se avanza en los trabajos que

tienen que ver con el reforzamiento estructural y se aplican nuevos materiales de protección a los concretos, que mejorarán la vida útil del sistema de **drenaje**. ③

Mantenimiento

Durante la primera etapa se construyeron cuatro plantas de bombeo de gran tamaño, lo que permitió controlar el flujo de los túneles para, posteriormente, realizar las inspecciones y evaluar los daños internos, y así definir los puntos a intervenir.

En esta segunda etapa, en la cual se invirtieron 600 millones de pesos, se realizan trabajos de reforzamiento estructural de los túneles y se aplican nuevos materiales de protección a los concretos, que mejorarán la vida útil del sistema de drenaje.



ARTURO ACUNA

