

# Garantizado, no habrá inundaciones durante temporada de lluvias: SACM

Autoridades capitalinas indicaron que con la conclusión de la segunda etapa de rehabilitación del drenaje profundo, se garantiza a la población que no habrá colapso alguno que motive inundaciones en la temporada de lluvias.

El director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), Ramón Aguirre Díaz, dijo que dichos trabajos permitirán que ese sistema funcione al ciento por ciento, por lo que en la temporada de lluvia de este año y en muchas otras no habrá anegaciones.

Durante un recorrido por el Interceptor Oriente, explicó a diputados de la Comisión Metropolitana de la Asamblea Legislativa que en esta segunda etapa se restauraron las zonas más dañadas del Sistema de Drenaje del Valle de México.

La inversión para esas obras fue de mil 650 millones de pesos, dijo el funcionario capitalino, quien aseguró que así se da cumplimiento al compromiso del jefe de Gobierno del Distrito Federal, Marcelo Ebrard, de dar seguridad a la población.

Aguirre Díaz afirmó que con la tecnología y el material que se utilizó, el drenaje profundo quedó en mejores condiciones estructurales que cuando se construyó.

Con ambas etapas de rehabilitación se logró recuperar 20 por ciento de la capacidad hidráulica del Sistema de Drenaje, que debido al hundimiento de la ciudad sufrió una disminución de 160 a 110 metros cúbicos por segundo.

Tras señalar que no se había realizado ninguna inspección desde hace más de 15 años, añadió que ahora

fueron reparados 11 mil metros, del tramo de la Lumbra 8 al Interceptor Oriente, de 165 kilómetros con los que cuenta el drenaje profundo.

En breve, se retirarán los tapones y reabrirán las válvulas que fueron instaladas en las lumbreras en esta temporada de estiaje para avanzar en los trabajos.

El funcionario anunció que aunque ya se atendieron las fallas más severas en el drenaje, para dejarlo en condiciones óptimas, durante la próxima temporada de estiaje continuarán los trabajos en las

zonas consideradas de menor riesgo, para lo que se requieren 600 millones de pesos.

Ante los legisladores locales, Aguirre Díaz detalló que en las dos etapas de rehabilitación se utilizaron cinco mil 676 metros cúbicos de concreto lanzado vía húmeda y casi un millón de acero de refuerzo y concreto premezclado. También se usaron más de dos mil metros cúbicos de concreto hidráulico premezclado y más de

37 mil metros cuadrados de una pintura especial, denominada "I" Lock, que reforzará las cubetas de las lumbreras contra la corrosión que causan los gases.

Explicó que a principios de 2008, cuando se realizó el primer ingreso al drenaje profundo, se restauró el tramo del "Pantalón", donde se une el Interceptor Oriente y el Central, y además se valoraron los daños para que el gobierno local actuara de forma oportuna.

Al recorrido para verificar los trabajos acudieron los diputados locales



Ramón Aguirre Díaz

