

Fecha	Sección	Página
30.12.2009	Noticias de Primera Plana	8

En riesgo de colapso el drenaje de la capital

Si llueve mucho en la próxima temporada el sistema será insuficiente, admite Aguirre Díaz

Raúl Macías, Fotos: Rogelio Tinoco

El director general del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, Ramón Aguirre Díaz, sostuvo que la capacidad para el desalojo de agua en el drenaje de la ciudad es insuficiente en caso de que se presenten lluvias intensas, pero a la vez señaló que por el momento no hay riesgos de que se colapse el drenaje de la capital del país, porque en las próxima temporada de lluvias se prevé sean normales.

Entrevistado luego de realizar un recorrido de supervisión de avances para la tercera etapa de rehabilitación del Sistema de Dranaje Profundo y presentar el Programa de Trabajo para 2010, el funcionario del gobierno de la ciudad de México descartó que en el mes de junio se lleguen a presentar problemas por las lluvias que caigan en esa temporada y entonces el drenaje profundo no se colapsará.

Aunque sí reconoció que en caso de que haya <mark>lluvias</mark> intensas, la capacidad del drenaje de

la ciudad será insuficiente para desalojar los miles de metros cúbicos de agua que llegan a las coladeras que muchas de las veces por encontrarse con basura que echan los capitalinos no permiten que el agua corra ocasionando

con ello que se registren inundaciones.

Explicó que a lo largo del tiempo que se sigue dando mantenimiento al Interceptor Central, se ha logrado la rehabilitación de más de 6 kilómetros de lo que es la parte de la zona oriente de ese lugar, lo que beneficiará a la población porque el agua correrá de forma rápida evitando problemas, eso si las luvias en junio de 2010 no son muy fuertes y puedan ocasionar inundaciones.

Detalló que hasta el momento el gobierno del Distrito Federal ha invertido 63.5 millones de pesos en las obras que se han llevado a cabo, como han sido: mantenimiento preventivo del equipo electromecánico de planta ya existente; retiro de filtros, losas, tapas y lonas en lumbreras; cierre y sellado de compuertas, y la instalación o prueba de equipos de bombeo provisional, y que estarán al pendiente de su funcionamiento.

CORROSION, PRINCIPAL PROBLEMA

El director general del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, sostuvo que desde hace tiempo se ha perdido la capacidad del sistema de drenaje, y que ello se debe a que debido a la corrosión de algunas de las paredes se pasó de 170 a 110 metros cúbicos de agua por segundo, es decir, que los problemas de corrosión han ocasionado que disminuya la velocidad con la que corre el agua en el drenaje.



Página 1 de 2 \$ 11739.37 Tam: 381 cm2 AHERNANDEZ



Fee	cha	Sección	Página
	30.12.2009	Noticias de Primera Plana	8



