

Fecha	Sección	Página
30.12.2009	Ciudad	14

Preocupa operación de drenaje profundo

L l titular del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), Ramón Aguirre, admitió que el drenaje profundo redujo su capacidad de desalojo, al pasar de 170 metros cúbicos por segundo a únicamente 110, lo que ocasionó que en el año que concluye trabajara 15 veces a su máxima capacidad.

Sin embargo, garantizó que 2010 será un año en donde no se colapsará el sistema de desalojo de aguas residuales y pluviales, a menos de que existan lluvias atípicas.

Esto, durante el marco de la presentación de

la tercera etapa de las obras de mantenimiento del drenaje profundo.

"De acuerdo con pronósticos que tiene la Conagua, se espera que el fenómeno del *Niño* nos genere un primer semestre seco y ya el segundo semestre de 2010 será un año con lluvias normales.

"Estamos trabajando de manera intensa para mejorar todo el sistema de interceptores y definitivamente a partir de la conclusión de estos trabajos de esta tercera etapa toda la parte estructural del sistema de drenaje profundo estará solucionada", indicó Ramón Aguirre. (Josué Huerta)



Página 1 de 1 \$ 7644.00 Tam: 80 cm2