

Fecha	Sección	Página
13.09.2010	Primera	pp

Temen colapse red de agua

Ernesto Osorio

El uso de pipas para abastecer de agua potable el DF podría crecer del actual 15 por ciento de los usuarios del servicio al 35 por ciento en los próximos 15 años.

Así lo establece un diagnóstico del Sistema de Aguas de la Ciudad de México y la UNAM, el cual señala que, en ese periodo, se requiere una inversión de 113 mil millones de pesos en infraestructura hidráulica en el Valle de México para evitar un colapso.

Los recursos serían usados en la rehabilitación del drenaje y la

construcción de presas, plantas potabilizadoras y otras instalaciones hidráulicas.

El cierre temporal de pozos es otra medida planteada para detener la sobreexplotación del manto acuífero.

Otra consecuencia de que no se concreten las inversiones sería una caída en el número de usuarios que reciben "buen servicio".

La infraestructura actual en el DF garantiza ese nivel al 47 por ciento de los habitantes, cifra que se vería reducida al 16 en 2025 de no atenderse las recomendacio-

35% DE LOS USUARIOS recibiría agua en pipas en 2025.

nes del estudio.

El documento también considera que, ante los cambios climáticos motivados por el calentamiento global, los hábitos de consumo y el suminis-

tro de agua en el Distrito Federal deberán modificarse.

En cuanto a la calidad, actualmente 4 por ciento del líquido tiene que ser tratado con químicos para retirarle minerales, cantidad que podría elevarse a 17 por ciento en 15 años.



Página 1 de 1 \$ 8091.00 Tam: 93 cm2 JLOPEZ