

Sección Página 09.12.2009 Dinero



## Marzo, mes fatídico para el agua

■ El gobierno federal ya realiza obras de mantenimiento en los drenajes y la conformación de nuevos sistemas de mayor profundidad.

se visualiza del agua que vive México.

recurso, el freno que han tenido las inversiones desde la se con estrategias de fondo. década de los 80, así como el abuso a las excavaciones, cobran factura.

Elgobierno federal, almando de **Felipe Calderón**, realiza obras de mantenimiento al drenaje e inclusive la conformación de un nuevo sistema de mayor profundidad, ya que el actual no tiene la función para almacenar lluvia, la cual se desperdicia, por el pavimento, en 90 por ciento.

Sin embargo, es necesario la apertura a la inversión privada, ya que se requiere de por lo menos 19 plantas de tratamiento de agua, tan sólo en la Ciudad de México, y más de 60 a escala nacional para

arzo de 2010 atender toda la demanda.

De ahí que los análisis que como la fecha realizan la Secretaría de Ecofatídica en la nomía, al mando de Gerardo problemática RuizMateos; la Comisión Nacional del Agua, bajo la tute-A decir del especialistas en la de José Luis Luege, y la Sela materia, Alberto Helguera, marnat, bajo la tutela de Juan presidente del Instituto Lati- Rafael Elvira, para realizar un noamericano de Calidad del programa de cambio de tina-Agua, la falta de cultura del cos y algunas cisternas a escaahorro y almacenamiento del la nacional, vía esquemas crediticios, que deberán superar-

Tal es el caso del almacenamiento del agua de lluvia en principalmente en el DF, ya hogares, además del alza en la tarifa de consumo del líquido. Temas que no son muy populares, rumbo a 2012, pero sí sólo queda 5% de los bosques son necesarios abordar.

límites y las soluciones, por los mantos acuíferos sean nuende, tienen que ir en ese sentido, involucrando a los sectores empresarial, gubernamental v social.

La realidad va más allá, ya que se están terminando los mantos acuíferos y hoy día sólo contamos con 5% de las áreas verdes que existían a inicio de los años noventa.

En concreto, para que verdaderamente se le dé una solución a la problemática de la escasez de agua se necesitan por lo menos 60 plantas residuales, cuya inversión supera los 300 millones de dólares.

La solución no es sólo darle mantenimiento a la planta de Cutzamala, es también contratar programas de financiamiento que permitan el cambio de sistemas de lavado y almacenamiento de agua en los hogares.

De acuerdo con los cálculos que existen, las fugas se deben a que 50% de las tuberías del país se encuentran rotas o están en su fase operativa.

Aunado a ello, hoy en día urbanos que había en la déca-La problemática traspasa da de los 70, provocando que los al desperdiciarse 90% del agua de lluvia. En fin, esperamos que tanto la Comisión del Agua, estados y municipios, tomen cartas en el asunto.

> Se necesitan al menos 60 plantas residuales, cuva inversión supera los 300 millones de dólares.



Página 1 de 15571.79 \$ ' Tam: 283 cm