



**MARIELENA
VEGA**

**Estrategia
de negocios**

dinero@nuevoexcelsior.com.mx

Sequía en México

■ *La problemática* es mayor a sólo darle mantenimiento al sistema Cutzamala y a programas de financiamiento que permitan el cambio de sistemas de lavado y almacenamiento de agua en los hogares.

Para que verdaderamente se le dé una solución a la problemática de la escasez de agua, se necesitan por lo menos 120 plantas residuales, cuya inversión supera los 480 millones de dólares.

Así como hacer responsable a toda la cadena social, estatal, municipal y gubernamental, dado que la responsabilidad no sólo es del presidente **Felipe Calderón**.

La problemática es mayor a sólo darle mantenimiento al sistema Cutzamala y a programas de financiamiento que permitan el cambio de métodos de lavado y almacenamiento de agua en los hogares, por lo menos así lo considera el Instituto Latinoamericano de la Calidad del Agua, al mando de **Alberto Helguera Reséndiz**.

La situación va más allá, si consideramos que, de acuerdo a los cálculos que existen, las fugas se deben a que 50% de las tuberías del país se encuentran rotas o están terminando su fase operativa, situación que se sabe desde hace más de cuatro sexenios, y simplemen-

te los costos de hacer un cambio de tuberías es más caro. El no dejar que la iniciativa privada participe en esquemas gubernamentales ha podido más.

El programa que comenzó el Gobierno del DF hace cuatro sexenios simplemente no se siguió ni parece seguirse. Esquema que se trataba de una tecnología de alta frecuencia, misma que permite meter la tubería nueva por donde está la vieja, sin problema alguno.

Claro que ésta es 40% más costosa que la de métodos tradicionales, sin embargo, la resistencia de la nueva tecnología permitiría el buen funcionamiento de las tuberías de México, dado que, además de ser flexible, tiene una duración de 30 años, sin problema alguno.

Aunado a ello, y de acuerdo con datos del sector forestal, en la actualidad sólo existen 5% de los bosques urbanos.

De ahí que el rellenado de los mantos acuíferos es casi nulo, pues 90% del agua de lluvia se queda en las calles sin llegar a filtrarse a los mantos. Incluso es por esa razón que las zanjas comienzan a ser un paisaje más común.

Esperamos que tanto la Comisión del Agua, al mando de **José Luis Luege**; SCT, que comanda **Francisco Molinar**, y estados y municipios tomen cartas en el asunto.

GLAXO Y PFIZER. Después de las megafusiones vienen las megalianzas. Si no sólo hay que voltear a ver esta unión de Glaxo y Pfizer, al mando de **Jorge Bracero Cotti**.

Ya le comentábamos de la empresa que crearán en conjunto, en pro de investigar el tratamiento para VIH, el virus que causa el sida. La nueva entidad tendrá 11 drogas de VIH, representando una parte de 19% del mercado, y otras seis drogas en varias etapas del desarrollo.

Práctica que se vuelve cada vez más común. Ahí tenemos a Bristol-Myers Squibb y Sanofi-Aventis, socios en la droga anticlotting Plavix. Pero la decisión de Pfizer y Glaxo para formar una empresa conjunta constituye un modelo nuevo de la colaboración de la industria.

Incluso esta nueva empresa, donde Glaxo tendrá la mayoría con 85% de participación, también podría desarrollar nuevas combinaciones de las drogas existentes de sociedades.

La resistencia de la nueva tecnología permitiría el buen funcionamiento de las tuberías de México, dado que tiene una duración de 30 años.

