

## ENTUOPINIÓN

### Propone drenaje para captar agua de lluvia

El pasado 2 de julio en su sección Ciudad leí el comentario de la lluvia que en algunas delegaciones del Distrito Federal alcanzó 211 puntos o su equivalente a llenar 16 veces el estadio Azteca.

En mi opinión, pregunto: ¿de qué nos sirve llenar 16 veces el Azteca? Teniendo excelentes ingenieros civiles en México y buena tecnología, además de tantas obras realizadas alrededor, a lo largo y ancho de nuestra ciudad y tanto abre y cierre de avenidas por este motivo, o por instalaciones de gas natural, ¿por qué no se planea un drenaje en las orillas de avenidas y calles, que no sea

de aguas negras, sino exclusivamente de captación pluvia, con alcantarillas cuyas rejillas se cubran con algún tipo de piedra ó grava lo suficientemente grande y "encajonada" que impida el paso de basura, pero permita el de agua?

Este drenaje podría confluir en depósitos ó "lagos", ubicados estratégicamente para así trasminar esta agua al subsuelo.

Por una obra de esta envergadura sí valdría la pena soportar aperturas de zanjas y cierres de calles, y en épocas de lluvia no habría tanta inundación.

Si tenemos obras por toda la ciudad, ¿por qué no planear una que sería realmente útil hoy y a futuro?

Además sería suficiente con que captáramos

10 torres bicentenario de agua por cada precipitación pluvia que se presentara en esta época de lluvias.

¡Sólo imaginen un político (no importa el partido de que se tratara: PAN, PRI, PRD o el que fuera) que solucionara el problema de inundación!

¡Cómo crecería su imagen!

Ángel López Téllez



¿Por qué no se planea un drenaje en las orillas de avenidas y calles, que no sea de aguas negras, sino exclusivamente de captación pluvia, con alcantarillas cuyas rejillas se cubran con algún tipo de piedra ó grava lo suficientemente grande y "encajonada" que impida el paso de basura...?

