

# Ya asusta la falta de **agua**

**La explotación de los mantos freáticos provoca hundimientos del suelo y fracturas en las redes de distribución, lo que incrementa la crisis de desabasto**

**POR ARTURO PÁRAMO**  
arturo.paramo@nuevoexcelsior.com.mx

**E**l Cutzamala no es la fuente más grande de abasto del **agua** en la ciudad, sino los pozos perforados en la Zona Metropolitana, que sobreexplotan los mantos freáticos.

El diputado local Daniel Salazar, presidente de la **Comisión del Agua** en la ALDF, asegura que no existe un conteo real de los pozos en la Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM).

Salazar explicó que cuando el título para la explotación de un pozo lo concede la **Comisión Nacional del Agua**, establece el periodo de operación por volumen bombeado o por tiempo de extracción.

Vencido el plazo, el pozo debe ser clausurado para permitir que el acuífero se recupere, y se abre la posibilidad de perforar otro pozo en algún punto distinto.

Sin embargo, la **Conagua** no puede vigilar que cada pozo que termina su vida útil sea clausurado. "Está

rebasada la capacidad de revisión", dijo Salazar.

Eso ha llevado a la **Conagua** a aceptar, dijo el legislador local, que por cada pozo abierto oficialmente, haya otro en que se sigue extrayendo **agua** de forma irregular.

En la Ciudad de México existen 425 pozos (extraoficialmente la cifra oscila entre 400 y 600), que extraen 32 metros cúbicos por segundo (32 mil litros por segundo), de acuerdo con Daniel Salazar, aunque el GDF estima que la cantidad extraída es de 45 metros cúbicos por segundo.

El Sistema Lerma Cutzamala abastece sólo un tercio del **agua** que se consume en la ciudad.

La ZMVM tiene en total mil 650 pozos, de los que mil 200 aproximadamente se localizan en el Estado de México, muchos de los cuales abastecen al Distrito Federal.

Oficialmente se estima que sólo se filtra a los acuíferos la mitad del **agua** que se extrae del subsuelo, provocando que en el último siglo el centro de la ciudad haya registrado un hundimiento de hasta

7.5 metros.

En zonas del oriente de la ZMVM la extracción se realiza a niveles tan bajos en el subsuelo, que el **agua** es fósil y potabilizarla requiere de mayor inversión.

"No se sabe cuántos hay en realidad, o cuánta **agua** se extrae, cuánta ingresa a los tanques, cuánta sale a las redes y cuánta llega a las casas, no hay macromedición", destacó el legislador.

Indicó que el programa de ahorro de **agua** lanzado por el GDF no tiene el respaldo económico que se requiere para lograr un impacto real en el consumo.

Las autoridades, dijo, no orquestaron un proceso de cambio paulatino de muebles de baño, que permita medir el avance de la medida, ni han dado a conocer cómo funcionará el apoyo a los ciudadanos que darían para la sustitución.

"No existe un esquema de financiamiento para el cambio, sino que las autoridades están a expensas de la buena voluntad de la ciudadanía", aseguró Salazar.



Continúa en siguiente hoja

