

Critican urbanización al oriente

Impiden viviendas recargar acuífero

► Aseguran expertos que el crecimiento inmobiliario causará falta de **agua**

Adriana Alatorre

La única zona de recarga de **agua** que le queda al oriente del Estado de México se secará, a más tardar en 50 años, de continuar la urbanización desordenada, advirtieron ambientalistas.

El suelo arcilloso de la zona de Valle de Chalco permite una recarga de **agua** muy eficiente, pues la filtración de la **lluvia** hacia el **acuífero** tarda apenas unos meses, mientras que en los bosques llega a tardar años, explicó Jacobo Espinoza, coordinador de la asociación Guardianes de los Volcanes.

De acuerdo con Espinoza, la construcción de unidades habitacionales con miles de casas está tapando la filtración de **agua** de **lluvia**.

Actualmente existen en la zona seis unidades habitacionales, con capacidad para 17 mil personas, pero

apenas el 60 por ciento de las casas está ocupado.

“De manera ilegal se han autorizado desarrollos habitacionales en una **cuenca** muy sobreexplotada, que han provocado carencia de **agua** en las comunidades aledañas, y se espera que en aproximadamente medio siglo se queden sin líquido”, advirtió Espinoza.

Además, agregó, a pesar de que existe un decreto presidencial desde 1954 que establece una veda para la extracción de líquido de **acuíferos** de la región, se sigue permitiendo la explotación de **pozos** con vocación agrícola para abastecer a los desarrollos inmobiliarios.

Rebeca López, investigadora del Proyecto Sierra Nevada de la Universidad Autónoma Metropolitana, dijo que la sobreexplotación de **acuíferos** en la **cuenca** está provocando que los niveles de los **pozos** disminuyan a un ritmo de uno a dos metros al año y que se registren hundimientos de hasta 40 centímetros en el mismo periodo en el Valle de Chalco.

“Si se sigue extrayendo más **agua** continuarán los agrietamientos en

varias zonas”, apuntó.

Por cada hectárea urbanizada, indicó, se evita la recarga de 160 mil litros de **agua**.

Los nuevos conjuntos habitacionales, que en promedio concentran de 3 mil a 3 mil 500 casas, detalló, implican una demanda adicional de **agua** de 91 millones de metros cúbicos anuales, el doble de lo que actualmente se extrae de la **cuenca**.

Francisco Martínez, abogado del Centro Mexicano de Derecho Ambiental (Cemda), señaló que a las quejas de los agricultores que sobreviven en la zona se suman las de los compradores de casas.

“Todas las unidades construidas tienen problemas de abastecimiento por falta de capacidad de recarga, pues luego de un año se quedan sin **servicios**, les falta **agua**”, apuntó.

Y viene el corte

Durante la Semana Santa se reducirá el abasto de **agua.**

- El **Sistema Cutzamala** realizará un paro técnico del 9 al 11 de abril.
- El servicio a los domicilios afectados se normalizará hasta el 14 de abril.
- Cutzamala aporta el 30 por ciento del total del **agua** que se surte al DF.

