

Enciende focos rojos escasez de agua en el Valle de México

Expertos y autoridades advierten que de no llover, la peor crisis del agua podría llegar en 2010

■ Sólo alcanzará para cinco meses de mantenerse las actuales circunstancias el agua de las presas del Sistema Cutzamala —que abastece a 3 de cada 10 litros que se consumen en el DF— Así lo informó el director de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, Antonio Gutiérrez, quien consideró que “(El agua del Cutzamala) más o menos te da para 150 días si no llueve. Por eso se tomó la determinación del 30 por ciento (de reducción en el abasto), y puede ser más.

“Hemos tenido lluvias, pero muy escasas. Estamos en 40 por ciento de almacenamiento, cuando a estas alturas del año teníamos 82 por ciento de agua en las presas”, explicó.

Este año, la sequía afecta a 12 entidades del país, entre ellas el Estado de México y el DF, y sus consecuencias se resentirán el próximo año, advirtió el **Servicio Meteorológico Nacional**.

Dicha situación es atribuida al fenómeno “El Niño”, un calentamiento del mar que modifica los patrones de precipitación en América y Asia.

EL PROBLEMA PODRÍA SER MÁS GRAVE

Para enfrentar la emergencia, las autoridades del Edó-

mex y del DF reconocen que, para mantener el suministro están obligadas a recurrir a la sobreexplotación de pozos que toman caudales del subsuelo.

Esa opción, sin embargo, podría provocar un desabasto todavía mayor en 10 o 12 años por el agotamiento del acuífero. El director del Sistema de Aguas del DF, Ramón Aguirre, reconoció que, sin lluvias, la ciudad podría quedarse definitivamente sin el suministro del Cutzamala en febrero.

“Eso nos llevaría a una situación más complicada que los cortes realizados hasta ahora”, dijo.

“Nos queda poca agua en el subsuelo, y la mancha urbana se ha ido extendiendo a las zonas de recarga llenándolas de asfalto”, indicó el subdirector general técnico de la **Comisión Nacional del Agua**, Felipe Arreguín.

La sobreextracción ocasiona el hundimiento del DF, con la frecuente apertura de grietas que agravan la vulnerabilidad ante un sismo, expuso el especialista del Instituto de Investigaciones Sociales de la UNAM Manuel Perló.

Ante esta situación, el gobierno del DF inició la semana pasada una campaña de concientización ciudadana en la que advierte que, en febrero de 2010, la Ciudad podría quedarse sin agua y llama a evitar fugas y ahorrar al máximo el líquido.

