

Medidas preventivas

El agua que se pierde para siempre

Omar Brito

EL ECONOMISTA

El presidente de la Comisión de Gestión Integral del Agua en la ALDF, Daniel Salazar, advirtió que el crecimiento de la mancha urbana en la Zona Metropolitana del Valle de México provoca que por cada hectárea que se ocupa en áreas de recarga, se pierda "para siempre" el agua que consumen 1,500 familias.

Por lo que afirmó que para garantizar el abasto a la población durante los próximos 15 años es necesario obtener como mínimo 19 metros cúbicos por segundo adicionales a los actuales. En ese sentido, adelantó que presentará un punto de acuerdo ante la Diputación Permanente de la Asamblea para exhortar al Sistema de Aguas de la Ciudad de México y a la Secretaría de Obras y Servicios del Gobierno capitalino a que construyan tanques de almacenamiento de agua potable y cisternas para la captación de agua pluvia.

El perredista insistió que de no establecerse una verdadera política de uso racional del vital

líquido, la crisis actual que se vive por la escasez del mismo "será nada en comparación con la que se vislumbra en el futuro".

Agregó que los pozos de extracción tienen que ser cada vez más profundos, lo que incrementa los costos de perforación y bombeo, además, que a medida que la extracción es más profunda, gradualmente disminuye la calidad del agua para consumo humano.

Asimismo, refirió que se estima que 63% del agua de lluvia se "evapotranspira", es decir, se evapora del suelo o, en una proporción pequeña, es absorbida y transpirada por los árboles. ■

obrito@eleconomista.com.mx

“ La crisis actual que se vive será nada en comparación con la que se vislumbra”.

Daniel Salazar,
diputado de la ALDF.

