

Desabasto de agua afecta a 120 colonias de Iztapalapa

La Asamblea Legislativa del Distrito Federal (ALDF) exhortó a diversas dependencias del gobierno local y a los 16 jefes delegacionales que elaboren un programa de contingencia para el ahorro de agua.

El diputado del Partido de la Revolución Democrática (PRD), Daniel Salazar Niñez, alertó que en la delegación Iztapalapa continúa el grave desabasto, situación que afecta a más de 200 mil personas de 120 colonias y unidades habitacionales de la demarcación.

Durante la primera sesión de la Diputación Permanente de la ALDF llamó a las autoridades delegacionales y al gobierno capitalino a redoblar esfuerzos para aumentar los operativos de reparto mediante pipas, sobre todo en unidades habitacionales, escuelas, hospitales y centros de servicio.

El presidente de la Comisión de Gestión Integral del Agua explicó que desde la semana pasada la falta del líquido se resintió en varios hospitales de la demarcación y en al menos 78 colonias, pueblos y unidades habitacionales, pero esta semana las cifras se incrementaron.

Explicó que los motivos de desabasto se deben a que el tanque de almacenamiento Cerro de la Estrella, que recibe agua del Sistema Cutzamal, se encuentra al 20 por ciento de su capacidad y su presión hidrostática que normalmente es de 2.4 kilogramos por centímetro cuadrado funciona sólo con 400 gramos.

En tanto, el pleno de la Diputación Permanente aprobó un punto de acuerdo en el que exhortó a las secretarías de Medio Ambiente, Desarrollo Rural y al Instituto de Ciencia y Tecnología, impulsar proyectos de ahorro de agua.

Los habitantes y el Gobierno del Distrito Federal deben asumir el compromiso de ahorro tanto en espacios públicos como privados, buscando que el cuidado de este recurso esté conformado por una visión integral que se lleve a cabo de manera cotidiana, destacó.

Expuso que la ciudad de México cuenta con mil 57 kilómetros de red primaria; 12 mil 287 de redes secundarias y más 900 pozos de extracción, pero la demanda del líquido es mayor.

