

■ El problema de recarga no es sólo por falta de lluvia, sino de mantenimiento, dice Ebrard

Llama ALDF al gobierno federal a evitar el colapso del Cutzamala

■ Lo apremia a invertir 5 mil millones para acciones prioritarias en el sistema que abastece agua al valle de México ■ Se requieren poco menos de \$50 mil millones para su rehabilitación integral

GABRIELA ROMERO, ÁNGEL BOLAÑOS Y RAÚL LLANOS

La Comisión Permanente de la Asamblea Legislativa del Distrito Federal (ALDF) apremió al gobierno federal a invertir 5 mil millones de pesos en acciones prioritarias que requiere el Sistema Cutzamala, para evitar su "colapso", que afectaría a más de 5 millones de habitantes del Valle de México.

El jefe de Gobierno capitalino, Marcelo Ebrard Casaubon, advirtió por su parte que no sólo la falta de lluvia, sino un problema "muy serio" de mantenimiento ha disminuido la capacidad de recarga de dicho sistema hídrico.

Dijo que se está trabajando con la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)** y con autoridades federales para ver si a la brevedad se puede tener acceso a esos 5 mil millones para iniciar los trabajos que requiere el Cutzamala.

Entrevistado sobre la disminución semanal de 25 por ciento del abasto del líquido que se pactó con el estado de México y la **Conagua**, Ebrard Casaubon explicó que con este ajuste se trata de afectar al menor número de

ciudadanos, porque "cuando el recorte ha sido de 50 por ciento tenemos colonias enteras que dejan de recibir agua".

Señaló que, por lo pronto, no se tendrán que hacer recortes del 100 por ciento: "trataremos de amortiguar de la mejor manera posible y si la temporada de lluvias es normal esta situación mejorará sustancialmente en las próximas semanas". Recordó que la administración local tiene un programa de ahorro de consumo de agua, en el que se incluye la sustitución de alrededor de 600 kilómetros de red hidráulica y el uso racional del recurso.

En la ALDF, los diputados Alejandro Ramírez Rodríguez, de la Coalición Socialdemócrata, y Agustín Guerrero Castillo, del PRD, presentaron un diagnóstico elaborado por el Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (II-UNAM), donde se señalan los problemas en el sistema de presas y la infraestructura del Cutzamala, como asentamientos humanos irregulares, azolve, contaminación con desechos sólidos y descargas de aguas residuales, tomas clandestinas, fugas y corrosión en las líneas de conducción y hasta robos y vanda-

lismo que ponen en riesgo la confiabilidad de su operación.

Aunado a ello, según cifras del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), el ritmo de inversión anual de la **Conagua** es de entre 200 y 270 millones de pesos, de ahí que en un punto de acuerdo se exhortó al gobierno federal a invertir los 5 mil millones de pesos que, según el mismo estudio, se requieren para iniciar trabajos en por lo menos 10 puntos prioritarios.

Y es que la inversión total para una rehabilitación integral y equipamiento del sistema, que incluye líneas alternas de conducción que

permitirían darle mantenimiento sin necesidad de hacer cortes al suministro a la ciudad, como ocurre actualmente, y un tanque de almacenamiento para 200 millones de litros, suficientes para abastecer a la zona metropolitana por unas horas en caso de contingencia, es de poco menos de 50 mil millones de pesos.

La Asamblea Legislativa pidió además a la **Conagua** realizar una gira de trabajo conjunta con la Comisión de Desarrollo Metropolitano del órgano legislativo en los puntos críticos señalados en el estudio del II-UNAM, y una reunión de trabajo.

