

Trasvasarán al Sistema Cutzamala

Recurrirán a otras presas para surtir

• La meta es lograr el almacenamiento de 350 millones de metros cúbicos

Cuautitlán Izcalli ▶ Claudia Hidalgo

En el Estado de México la Secretaría del Agua y Obra Pública informó que para aumentar el caudal del Sistema Cutzamala, se aprovechará el líquido de dos presas localizadas en Michoacán y una más del municipio mexiquense Ixtapan del Oro.

La dependencia estatal precisó que de esos lugares se canalizará el líquido hacia el microcircuito con la intención de alcanzar la meta mínima de 350 millones de metros cúbicos, como una medida más para contrarrestar una crisis mayor en la temporada de estiaje.

Para aliviar la siguiente temporada de estiaje (2010), es fundamental alcanzar el nivel máximo de agua almacenada en las presas, de lo contrario la escasez podrá recrudecerse y afectar a miles de habitantes del Distrito Federal y la zona conurbada que dependen de dicho caudal, advirtió David Korenfeld, titular de la SAOP.

Explicó que, en coordinación con la **Comisión Nacional del Agua**, se proyecta trasvasar de las tres presas hacia el Sistema Cutzamala, y alcanzar la meta de los 350 millones de metros cúbicos de líquido y superar la capacidad de almacenamiento de 315 millones de metros cúbicos.

El funcionario expuso que desde abril pasado la **Conagua** inició obras para mejorar la capacidad de



Se dificulta el abasto

almacenamiento de las presas de Tuxpan y El Bosque, localizadas en Michoacán, y en la de Colorines, de Ixtapan del Oro, para aprovechar sus escurrimientos.

“Queremos subir el nivel y lo haremos en los próximos meses, cuando trasvasaremos a Valle de Bravo aproximadamente 75 millones de metros cúbicos, lo que nos pondrá encima de la curva índice”, dijo.

Informó que el Cutzamala aporta 15 por ciento de agua al Estado de México y que de este suministro dependen 13 municipios, y por la reducción del caudal Ecatepec ha sido especialmente afectado.

Korenfeld dijo que debido a la época de lluvias, en algunas regiones de la entidad no se resiente la reducción; pero al iniciar la temporada de estiaje se advertirán los efectos de los bajos niveles. ■ M

