

TRAERÁN 75 MILLONES DE METROS CÚBICOS

Presas de Michoacán y Edomex alimentarán al sistema Cutzamala

[CRISTINA HUERTA EN CUAUTITLÁN IZCALLI]

■ A fin de aumentar la reserva del Sistema Cutzamala, la Comisión Nacional del Agua (CNA), en coordinación con la Secretaría del Agua y Obra Pública (SAOP) del Estado de México, traerá aproximadamente 75 millones de metros cúbicos de agua desde dos presas localizadas en Michoacán y una más del municipio mexiquense de Ixtapan del Oro.

David Korenfeld Federman, secretario de la SAOP, indicó que la meta mínima es alcanzar 350 millones de metros cúbicos, que permitan contener una crisis mayor en la temporada de estiaje y aumentar la curva-índice de almacenamiento del Sistema Cutzamala. En la actualidad, dijo, se cuenta con 315 millones de metros cúbicos, por lo que el objetivo es pasar a los 350 millones de metros cúbicos, aun cuando no se logren alcanzar los niveles de agua registrados en años anteriores.

“Queremos subir el nivel, la curva-índice, 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”, puntualizó.

Korenfeld Federman detalló que el agua será trasvasada de la presa Tuxpan a la presa El Bosque, ambas ubicadas en Michoacán, y de esta última a la presa Colorines, y luego a Valle de Bravo, en el Estado de México, en donde el líquido es enviado a la planta potabilizadora de Berros y de ésta al Distrito Federal.

Afirmó que en esta temporada de lluvia el impacto por la disminución del suministro a 18 municipios mexiquenses será mínimo, aunque las localidades más afectadas por el desabasto son Ecatepec y Huixquilucan. De tal manera, dijo que el gobierno mexiquense trabaja en coordinación con las autoridades municipales de la entidad, las cuales están informadas sobre la situación del Sistema Cutzamala y han tomado las medidas pertinentes para hacer frente a la escasez del líquido.

