

PRESAS MEXIQUENSES...

Tardarán en recuperarse

David Korenfeld Federman, secretario del Agua y Obra Pública, dijo que será hasta el mes de agosto cuando pueda observarse una recuperación de las presas que surten de agua al Sistema Cutzamala, sin embargo, dijo que depende de la temporada de lluvias.

Reconoció a los ingenieros en su día en palacio de gobierno, el funcionario estatal detalló que "los tinacos de agua" de la entidad aún se mantienen bajos, pese al inicio de la temporada de lluvias, considerada incluso como una de las más bajas, por lo que estiman que será hasta dentro de un mes cuando comience a observarse una recuperación de sus niveles.

"Esta temporada ha tenido un retraso histórico; muchos lo consideran un año seco, pero tenemos que lograr que al terminar

esta temporada, los niveles en las presas de Villa Victoria, Valle de Bravo y Tuxpan sean suficientes para encarar la temporada de estiaje el próximo año".

Korenfeld Federman destacó el caso de la presa de Valle de Bravo, la más alta, con 52 por ciento de su capacidad, mientras que las de Villa Victoria, Colorines y la de Michoacán se encuentran por encima de 20 por ciento, por lo que continuarán con los cortes al suministro del Cutzamala durante los fines de semana.

"Estamos augurando hacer la restricción del suministro, no son cortes, estamos recortando 25 por ciento del sistema Cutzamala para efecto de recargar las presas, principalmente la de Villa Victoria y Valle de Bravo".

Explicó que le corresponderá a la **Comisión Nacional del Agua**

realizar "las obras y trasvases adecuados" para garantizar que el Cutzamala continúe funcionando, ya que dijo que hasta el momento "la federación habla de muchas opciones pero lo que se requiere es saber cuál será la definitiva, para enfocar energías en ella".

De acuerdo a las estimaciones de la dependencia estatal advirtió que la población puede enfrentar un escenario mucho más adverso por lo que subrayó que se requiere intensificar el tratamiento del agua, así como hacer un uso adecuado del recurso, sobre todo porque existen temporales con menor precipitación como el que transcurre en la actualidad.

"Es necesaria la reducción del agua, ya que ayudan a no seguir consumiendo agua de las presas y mediante la planeación de los operadores, no se recienten de manera importante en temporadas de lluvias".

