

Las lluvias aliviaron el déficit de almacenamiento en las presas: CAEM

Acaba sequía, aumenta caudal del Cutzamala

- Recorte pasará de 40 a 30%; más familias tendrán el suministro
- Villa Victoria sigue con niveles bajos: Malagón

Durante el último trimestre de este año, informó la CAEM

Reducirán los recortes de agua de 40 a 30 por ciento

• Las siete presas que surten al Sistema Cutzamala muestran mejorías

• Sólo la de Villa Victoria tiene menos de la mitad de su capacidad

Tlahuapantla ▶ Ana Salazar



Continúa en siguiente hoja

Página 1 de 2
\$ 62944.96
Tam: 581 cm2
CMEDINA

Las precipitaciones pluviales que se han registrado en las últimas semanas aliviaron el déficit de almacenamiento en las presas del Sistema Cutzamala, por lo que en el último trimestre de este año el recorte impuesto por Comisión Nacional del Agua (Conagua) se reducirá de 40 a 30 por ciento, adelantó la Comisión de Agua del Estado de México.

El vocal ejecutivo de la CAEM, Jorge Malagón Díaz, recordó que las disminuciones en el suministro del Sistema Cutzamala obedecen a una medida preventiva ante la baja de las presas que aportan agua para el abastecimiento del Distrito Federal y Estado de México.

Si recuperamos el nivel de almacenamiento de las siete presas "podríamos restablecer la entrega normal del líquido", señaló.

De momento, "tienen 57.7 por

ciento de su capacidad, cuando hace dos meses tenían menos de 40 por ciento de agua".

Enfatizó que en la de Valle de Bravo y el Bosque, situadas en Michoacán, tienen 65 por ciento de almacenamiento; sólo la Villa Victoria esta en 40.5 por ciento.

Esta capacidad permitió reducir "el recorte programado en el suministro de agua potable de 40 a 30 por ciento en los meses que restan del año", informó el funcionario estatal.

Malagón Díaz explicó que por el hecho de "tener más de 67 por ciento en las presas... podemos, sin problema, garantizar el agua para

los siguientes años".

Anunció que de "aquí a diciembre la reducción en el suministro de agua en bloque, será de 30 por ciento, por lo que el número de habitantes afectados se reducirá.

Reseñó que la reducción se traduce en una disminución de 4.41 metros cúbicos por segundo en promedio, que equivalen a 381 mil metros cúbicos al día, con lo cual se pretende un ahorro anual de 139 millones de metros cúbicos.

Este martes ofreció una conferencia sobre la "Situación del agua" en la entidad, ante integrantes del "Consejo Ciudadano Cien por el Estado de México". ■■

→ claves

Buenas nuevas

○ Si recuperamos el nivel de almacenamiento "podríamos restablecer la entrega normal del agua", señaló Malagón Díaz.

○ Reportó que a la fecha las presas tienen una capacidad de almacenamiento de hasta 67 por ciento, por lo que en el último trimestre de este año se tendría ya la capacidad para bajar de 40 a 30 por ciento el recorte.



Esta medida beneficiará a habitantes del Estado de México y del DF