

MUERTE DE MONOS SE EXTIENDE A VERACRUZ

Cutzamala, con 8 meses en agonía

POR ERNESTO MÉNDEZ

En la última semana, el Sistema Cutzamala perdió 5.75 millones de metros cúbicos de agua e hiló ocho meses con tendencia a la baja.

Su almacenamiento es de 28.4%, para mantener latente la peor crisis de su historia.

De acuerdo con la Conagua, el Cutzamala cuenta con 222.07 millones de metros cúbicos de agua, lo que representa un déficit de 30.8% con respecto a la media para estas fechas.

Además, el Meteorológico Nacional alertó que la tercera onda de calor se mantendrá estos días con temperaturas de hasta 45 grados Celsius en una veintena de estados.

En tanto, pobladores de Hueyapan, al sur de Veracruz, reportaron el deceso de siete monos saraguato, con lo que este problema se extendió a tres estados, luego de los primeros casos en Tabasco y Chiapas.

Anoche, el gobierno federal descartó enfermedades como fiebre amarilla, influenza y encefalitis, o pesticidas, agentes químicos y contaminantes como causa del deceso de monos en Chiapas y Tabasco.

El Sistema Cutzamala hila 8 meses en declive

Ernesto Méndez

En los últimos siete días, el Sistema Cutzamala perdió 5.75 millones de metros cúbicos de agua, para mantener latente la peor crisis de su historia, con un almacenamiento de apenas 28.4%, cumpliendo así ocho meses consecutivos con tendencia

a la baja.

De acuerdo con datos de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), el Sistema Cutzamala cuenta actualmente con 222.07 millones de metros cúbicos de agua, lo que representa un déficit de 30.8% con respecto a la media para estas fechas.

La presa Valle de Bravo,

cerrada a las extracciones desde el 6 de abril, tiene

27.8% de llenado, la presa Villa Victoria, 24.9%, y la Presa El Bosque, 32.6 por ciento.

Según el propio Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), dependiente de la Conagua, el Día Cero llegaría al Sistema Cutzamala cuando el



volumen de almacenamiento

alcance el mínimo de operación que es de 155 millones de metros cúbicos de agua, es decir, que actualmente existe un "pequeño colchón" de 67 millones de metros cúbicos de agua, que con un gasto promedio de entre 5 y 7 millones de metros cúbicos de agua por semana, alcanzaría para 9 u 11 semanas, finales de julio o mediados de agosto.

Hasta ahora, el cálculo oficial, dado a conocer el 14 de noviembre de 2023, por la directora general del OCAVM, Citlalli Peraza Camacho, establece que el Día Cero podría presentarse el 26 de junio de 2024, cuando el bajo nivel de almacenamiento del Sistema Cutzama-la ya no permitirá bombear agua para abastecer alrededor de 26 por ciento del suministro de la región.

No obstante, la Conagua aplicó un nuevo recorte al envío de agua al Valle de México a partir del 12 de enero de 2024, de 12 metros cúbicos por segundo a alrededor de 8 metros cúbicos por segundo, que no fue tomado en cuenta para hacer una actualización del Día Cero.





Fotos: Ernesto Méndez

El sistema cuenta con un almacenamiento de apenas 28.4%.

