

Agua por todos lados, ... ¡pero no hay agua!

Los aguaceros no terminan en la mayor parte del país, pero, según la Comisión Nacional del Agua (Conagua), no han beneficiado al relleno de presas en el sistema Cutzamala por lo que la sequía continúa.

Anoche, los municipios mexicanos Atizapán y Tlalnepantla volvieron a inundarse y en Xalapa, Veracruz, una niña murió y 30 ayuntamientos padecen estragos.

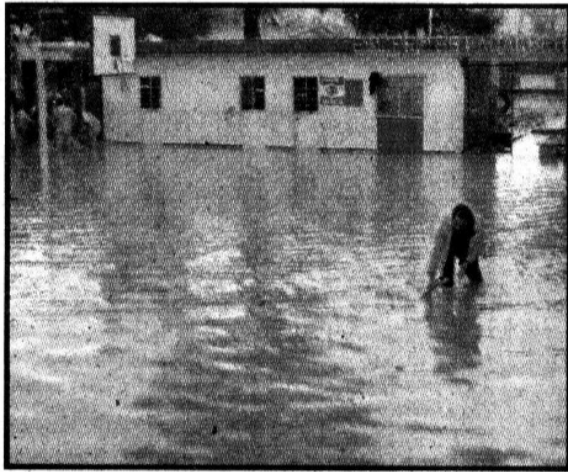
El director de la Conagua, **José Luis Luege**, dijo que mientras la lluvia atípica provocó inundaciones en el valle de México el pasado 6 de septiembre y alcanzó 110 milímetros por segundo, en el Cutzamala sólo llovió dos milímetros por minuto.

En Ixtlahuaca, estado de México, el río Lerma se desbordó e inundó una vasta zona. En Ciudad Nezahualcóyotl, el bordo de

Xochiaca continúa desbordándose por lo que el tiradero está cerrado.

El gobierno de Veracruz brinda ayuda a 30 ayuntamientos veracruzanos que han sufrido los embates de las lluvias.

En Guerrero, el desbordamiento de los ríos Cutzamala y Mezcala se encuentra bajo control y no se tienen reporte de familias damnificadas por la creciente de los afluentes.



Las lluvias causaron ayer, además de diversos accidentes, como el de un general en retiro en Polanco que murió al caer en una obra en construcción, inundaciones graves.

Ssa: hasta 2 mil muertos por A H1N1



Se han concentrado en zonas urbanas

Conagua: los aguaceros no han llenado las presas

El titular de la Comisión Nacional del Agua, **José Luis Luege Tamargo**, subrayó que las fuertes lluvias que se han registrado en el centro del país no benefician a las presas del Sistema Cutzamala, por lo que la situación de sus bajos niveles es un "serio problema".

Refirió que mientras la lluvia atípica que provocó inundaciones en el Valle de México el pasado 6 de septiembre, como fue el caso de Valle Dorado, en Tlalnepan-tla, alcanzó 110 milímetros por segundo, en las presas del Cutzamala sólo llovió dos milímetros por segundo.

En entrevista, el funcionario lamentó que la lluvia de ese día no se haya podido captar en la zona del Sistema Cutzamala, pues sólo fue de dos milímetros por segundo, "no nos está cayendo donde podemos tratarla".

Reconoció que hay recuperación en los niveles de agua de las presas, "pero estamos muy por debajo de la curva guía y por lo tanto el acuerdo que hemos tomado conjuntamente a nivel metropolitano, es mantener esta condición de recuperación".

El titular de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) dijo que el acuerdo

tripartita con el que se han podido aplicar reducciones en el abasto de agua ha permitido un ahorro de 28 millones de metros cúbicos en un término de ocho meses.

Comentó que ni con el paso del huracán Jimena hubo recuperación en las presas del país, porque golpeó básicamente la costa y no dejó agua más adentro del país.

Luege Tamargo refirió que las presas están bien en el norte gracias a las lluvias del año pasado, mientras que las de la zona centro están con serios problemas.

"Todo lo que es la cuenca Lerma-Chapala hacia arriba, las cuencas centrales del norte, todo lo que es el Bajío, La Laguna, Zacatecas, etcétera, tenemos una situación de muy bajos niveles.

En el resto del país están bien los niveles de las presas", señaló.

De acuerdo con el Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAMV), como resultado de las medidas de reducción en el abasto, aunado a las acciones de rehabilitación en las presas Tuxpan y El Bosque y a las lluvias de los últimos días, se registra una ligera

recuperación en el Sistema Cutzamala.

Precisó que los niveles de las tres principales presas del Cutzamala se encuentran a 48 por ciento, es decir nueve puntos porcentuales más que en junio, cuando registraban 39 por ciento de su capacidad de almacenamiento.

De ahí que la presa Villa Victoria cuenta con un almacenamiento de 28 por ciento, en tanto que las de Valle de Bravo y El Bosque están a un promedio de 54 y 56 por ciento, respectivamente. (Notimex)



Todo lo que es la cuenca Lerma-Chapala hacia arriba, las cuencas centrales del norte, el Bajío, tenemos una situación de muy bajos niveles".

José Luis Luege Tamargo

Titular de la Comisión Nacional del Agua