



Advierten sobre severa sequía en México, pese a lluvias torrenciales



Claudia Sheinbaum Pardo

debajo de su nivel histórico, según informó la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo.

"Hay más agua, está a 60 %, pero aún no se logran los niveles más altos que en otros años ha tenido. (Esto ha ayudado) a mejorar el abastecimiento de agua en la zona metropolitana", declaró la mandataria.

La capital mexicana, con casi 23 millones de habitantes en su zona metropolitana, afrontó una crisis hídrica con la sequía, que dejó en 26 % el nivel de las tres peses del Sistema Cutzmalá en junio, de acuerdo con la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)**.

Habitantes de Ciudad de México denunciaron entonces la interrupción del suministro constante del líquido e, incluso, especialistas alertaron de que se acercaba el "Día Cero", que podría haber dejado sin agua a la capital.

Pero, tras años de sequía inusual y una ola de calor que rompió récords en mayo, desde junio ha habido lluvias por encima del histórico.

"Con las sequías de los años anteriores, había disminuido mucho el agua en las presas y pasó a principios de este año, había en época de lluvias un suministro de alrededor de 10 metros cúbicos por segundo, eso disminuyó a seis metros cúbicos por segundo. En este momento ya se recuperó a ocho metros cúbicos", dijo **Sheinbaum Pardo**.

Para afrontar el problema, la actual jefa de Gobierno de Ciudad de México, **Clara Brugada Molina**, instaló un "gabinete del agua" que sesionará a diario para evitar una crisis hídrica.

EDITH ROMERO

Especialistas investigadores sobre el fenómeno de la escasez de agua, han advertido a las instituciones correspondientes que **en México persiste una sequía amplia en varios estados, pues aunque en los últimos meses han ocurrido lluvias torrenciales la crisis hídrica en el país es severa.**

Dichas voces de especialistas alertan que esto se debe a una inadecuada planeación que no considera almacenar el agua de lluvia, modificar patrones de consumo para tener un uso racional del líquido o contar con políticas públicas eficientes.

También precisan que **en la Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM) hay 22.3 millones de habitantes, lo que repre-**

senta una alta demanda de agua por satisfacer, pues diariamente se consumen 61 metros cúbicos de agua por segundo.

Onda tropical 28 dejará lluvias en 20 estados; se prevé caída de nieve en zonas montañosas

"Esta cifra representa 5 millones 270 mil 400 metros cúbicos por día, lo cual supera la cantidad de líquido disponible en el corto plazo", aseguran los analistas consultados.

Por otra parte, y en relación con este alarmante tema, se dice que el Sistema Cutzmalá, y las presas que abastecen a la megápolis de la capital mexicana, **se ha recuperado al 60 % de su capacidad tras la sequía de comienzos de año, pero sigue por**

