



# Disminuyó la sequía, pero persisten problemas de manejo del agua y altas temperaturas

Las fuertes lluvias registradas en el centro del país en los últimos meses lograron la disminución del 35.83% de áreas con sequías. Sin embargo, expertos advierten que los **efectos medioambientales y económicos** derivados de las últimas sequías y del aumento de temperatura en México siguen presentes; y, entre otras cosas, son producto del mal manejo del agua.

Se considera que hay sequía cuando llueve menos del promedio durante varios meses o años, y de acuerdo al último reporte del [Monitor de Sequía en México](#) del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), 40.13% del territorio nacional registra sequía de moderada a excepcional, mientras que en la CDMX ya no se registran áreas con sequías.

Sin embargo, esto sólo pasó por las intensas lluvias registradas a mediados de junio e inicios de julio; donde según la Comisión Nacional del Agua (Conagua), este año tuvimos el junio más lluvioso **desde 1941**.

Un mes antes, 75.96% del territorio nacional resintió los efectos de las intensas sequías, que aunque se les atribuye a la falta de precipitación, el doctor Víctor Magaña, experto en meteorología, señala que además de la falta de lluvias, las sequías son consecuencia del mal manejo agrícola y socioeconómico que el ser humano le da a los recursos naturales, principalmente al agua.

<https://animalpolitico.com/verificacion-de-hechos/te-explico/sequia-disminucion-mexico-manejo-agua>