



Aumentará el número de estados en México con crisis hídrica para el 2050

2 mayo, 2023

Redacción

México.- En las regiones centro y norte del país se ha vivido escasez debido al aumento de las sequías, sin embargo, se prevé que para el año **2050** al menos 11 entidades de la República Mexicana se verán afectadas por una alta exposición al **estrés hídrico**, entre ellas se encuentra Guanajuato.

En distintos informes públicos recalcan que, en los últimos tres años, la escasez de agua ha afectado a decenas de millones de personas. En julio de 2022 la Comisión Nacional del Agua (Conagua) dio a conocer que ocho de los 32 estados del país sufrían una sequía de extrema a moderada. En esta ocasión, **S&P Global Ratings** considera que esta tendencia podría aumentar y que para el año 2050 al menos 11 entidades no tendrán agua suficiente satisfacer la demanda que genera su población.

El estrés hídrico es un concepto se basa en un indicador que mide la disponibilidad de agua suficiente para satisfacer las necesidades de una región.

En los últimos tres años, la escasez de agua ha afectado a decenas de millones de personas en México, y la Comisión Nacional del Agua (Conagua) informó en julio de 2022 que ocho de los 32 estados del país sufrían una sequía de extrema a moderada.

Las industrias sensibles a los problemas del agua, como la agricultura, la producción de alimentos y bebidas, la fabricación textil, los productos químicos, la construcción, la fabricación de automóviles, la generación de energía y el turismo, amplifican la vulnerabilidad de los estados al estrés hídrico.

Las entidades que enfrentarán un alto estrés hídrico para 2050, según S&P Global Sustainable, son: Baja California, Baja California Sur, Aguascalientes, Ciudad de México, Estado de México, Morelos, Guanajuato, Sonora, Chihuahua, Sinaloa y Zacatecas.

Por otro lado, el mismo estudio estima que la exposición al estrés hídrico de estados como Campeche y Tabasco, con sectores económicos sensibles al agua, como el de extracción de petróleo, se mantendrá baja hasta 2050, debido a las abundantes fuentes locales de agua.

México es una de las naciones con mayor estrés hídrico, ubicándose en un nivel de 44.72%, según datos de 2019 de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). En todo el mundo, 17 países enfrentan niveles muy altos de estrés hídrico, y los países con mayor estrés hídrico incluyen Catar, Arabia Saudita e India.