



# Guanajuato, uno de los estados que podría sufrir una severa falta de agua

PUBLICADO POR REDACCIÓN 6 MAYO, 2023

Para el año 2050 al menos 11 entidades de la República Mexicana se verán afectados por una alta exposición al estrés hídrico.

Un estudio de la calificadora Standard & Poor's (S&P), citado por el portal Infobae, indica que el estrés hídrico y la sequía afectará más a los estados del centro del país.

El análisis se basa en un indicador cuando el agua que hay disponible ya no es suficiente para satisfacer las necesidades de una región.

Las advertencias han ido subiendo en los últimos años. Apenas en julio de 2022, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) dio a conocer que ocho de los 32 estados sufrían una sequía de extrema a moderada, añadió Infobae.

## **TENDENCIA EN AUMENTO**

En esta ocasión, S&P Global Ratings considera que esta tendencia podría aumentar y que para el año 2050 al menos once entidades no tendrán agua suficiente satisfacer la demanda que genera su población.

Según los datos de Standard & Poor's Global Sustainable, para el año 2050, los once estados tendrán una alta exposición al riesgo climático con elevado estrés hídrico.

## **TOMA NOTA**

*Las entidades son:*

- Baja California
- Baja California Sur
- Aguascalientes
- Ciudad de México
- Estado de México
- Morelos

- Guanajuato
- Sonora
- Chihuahua
- Sinaloa
- Zacatecas

Por el contrario, S&P Global Sustainable 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.

La agencia sostuvo que los factores que propician esta situación están ligados al crecimiento demográfico y a las actividades económicas sensibles al agua que amplifican a la vulnerabilidad de los estados.

Entre las industrias sensibles a los problemas del agua se encuentran 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.