MEDIO: PORTAL EL INDEPENDIENTE

FECHA: 03/MAYO/2023





Para 2015, la tercera parte de México en crisis hídrica: Standard and Poors

PUBLICADO MAYO 3

Para el año 2015, se prevé que al menos 11 entidades de la República Mexicana se verán afectados por una alta exposición al estrés hídrico.

A través de un reciente estudio de la calificadora Standard & Poor's señaló que el estrés hídrico y la sequía no es algo nuevo para la mayoría de los estados de México, sin embargo, este concepto se basa en un indicador cuando el agua que hay disponible ya no es suficiente para satisfacer las necesidades de una región.

Las entidades son: Baja California, Baja California Sur, Aguascalientes, Ciudad de México, Estado de México, Morelos, Guanajuato, Sonora, Chihuahua, Sinaloa y Zacatecas.

Cabe destacar que en los últimos años México ha experimentado los efectos negativos de la falta de agua. 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 afectados por una alta exposición al **estrés hídrico.**

Un reciente estudio de la calificadora **Standard & Poor's** señaló que el estrés hídrico y la sequía no es algo nuevo para la mayoría de los estados del país, sin embargo, este concepto se basa en un indicador cuando el agua que hay disponible ya no es suficiente para satisfacer las necesidades de una región.

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.

Según los datos de Standard & Poor's Global Sustainable, para el año 2050, 11 estados de la República sufrirán escasez de agua tras evaluar la exposición de un lugar determinado a diferentes riesgos climáticos, incluido el estrés hídrico.

Por otro lado, 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.