MEDIO: EXCELSIOR SECCION: DINERO PÁGINA: 2

PAGINA: 2

FECHA: 19/ABRIL/2023



## **ANÁLISIS DE STANDARD AND POOR'S**

## Estrés hídrico afectaría el desarrollo de México

ENTIDADES CON ALTA EXPOSICIÓN



## POR ERÉNDIRA ESPINOSA

erendira.espinosa@gimm.com.mx

La falta de agua y la fuerte dependencia de algunas compañías a este insumo podría afectar el crecimiento económico de nuestro país en el mediano plazo.

"A medida que la exposición al estrés hídrico aumenta, el crecimiento económico podría verse limitado entre los estados vulnerables, como los de la región norte de México, el Bajío y la zona metropolitana de la Ciudad de México. Al mismo tiempo, la alta exposición de estrés hídrico podría intensificar las presiones políticas y económicas para incrementar los gastos relacionados con el agua", detalló un estudio de S&P Global Ratings.

De acuerdo con el documento, las industrias sensibles a los problemas del agua son 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.

"Consideramos que a medida que se reduzcan las fuentes de agua dulce y aumente la población, la escasez de agua influirá en el desarrollo económico, la migración y la inversión en infraestructura pública en México", externó.

No hay que olvidar que el año pasado, compañías localizadas en el norte de nuestro





Fuente: Standard and Poor's

país, en Monterrey, Nuevo León, se vieron afectadas por la falta de agua. Inclusive, la construcción de una planta de Constellation Brands en Mexicali, Baja California fue cancelada tras una consulta pública y ante el descontento que generó su edificación en una región con elevada escasez del líquido.

Según S&P Global Ratings

algunas empresas de industrias sensibles al agua están empezando a trasladar sus operaciones fuera de la región norte de México, una zona altamente industrializada y propensa a la sequía.

"En 2022, una grave sequía en esa región mermó el suministro de agua para la población y las industrias, lo que reveló limitantes en la

## Arreciará el problema

S&P Global Ratings concluyó que "si no se toman medidas de adaptación, el número de estados mexicanos expuestos a un elevado estrés hídrico casi se duplicará a 20 (cerca del 60% del total de estados) en 2050, frente a las 11 entidades (34%) en 2020".

Además, los estados que se enfrentan a un mayor riesgo ya presentan escasez de agua y pueden experimentar menor crecimiento económico a medida que aumenten la frecuencia y la intensidad de las sequías.

Aunado a lo anterior, el incremento de las inversiones en infraestructura hídrica podría debilitar el desempeño presupuestal de algunos estados y municipios y derivar en un mayor nivel de deuda, pero contribuiría en cierta medida a aumentar la resiliencia ante la escasez de agua.

infraestructura hídrica y la preparación de los estados para hacerle frente. Estimamos que los riesgos económicos y fiscales derivados de la alta exposición al estrés hídrico en México seguirán aumentando", destacó la firma calificadora.