

# ¿Qué estados de México serán los primeros en quedarse sin agua?

La contaminación y el uso irresponsable están reduciendo rápidamente su disponibilidad

El agua es un recurso fundamental para la vida, ya que permite la existencia de ecosistemas, la producción de alimentos, la higiene y el bienestar humano. Es esencial para el funcionamiento del cuerpo humano, la agricultura, la industria y prácticamente todas las actividades cotidianas.

Sin agua limpia y suficiente, la salud pública se ve gravemente afectada, y también se pone en riesgo la seguridad alimentaria y el equilibrio ambiental. En México y el mundo cuidar el agua es crucial porque, aunque parece abundante, solo una pequeña parte es dulce y accesible para el consumo humano.

El desperdicio, la contaminación y el uso irresponsable están reduciendo rápidamente su disponibilidad. Adoptar hábitos como cerrar la llave mientras se cepillan los dientes, reparar fugas y reutilizar el agua cuando sea posible ayuda a conservar este recurso vital para las generaciones presentes y futuras.

## ¿Cómo es el estudio de S&P Global Rating sobre el agua en México?

**Contexto:** El estudio de **S&P Global Ratings** sobre el **estrés hídrico** en **México** proyecta que, si no se implementan medidas de adaptación al cambio climático, el número de estados mexicanos expuestos a un elevado **estrés hídrico** podría aumentar de 11 en 2020 a 20 en 2060, lo que representa aproximadamente el 60% del país.

Este análisis se basa en datos de **S&P Global Sustainable1** y considera **escenarios climáticos** moderados (SSP2-4.5), evaluando factores como la geografía, la densidad poblacional y la actividad económica para determinar la vulnerabilidad de cada estado.

## ¿Qué estados se verían afectados por las sequías?

El informe destaca que regiones como el norte de México enfrentan riesgos significativos debido a la escasez de agua, exacerbada por la creciente demanda de sectores industriales y agrícolas intensivos en el uso de este recurso.

Estados como Sonora, Chihuahua, Nuevo León y la CDMX ya tienen escasez de agua y pueden experimentar una disminución del crecimiento económico a medida que aumenta la frecuencia y la intensidad de las sequías.

Según el **análisis de S&P Global**, las inversiones en infraestructura hídrica a largo plazo podría debilitar el desempeño presupuestario de algunos estados y municipios y resultar en una mayor deuda, pero ayudaría a desarrollar resiliencia ante la escasez de agua.

### **¿Cuáles son los principales factores del por que México enfrenta falta de agua?**

México enfrenta una creciente falta de agua debido a una combinación de factores como el cambio climático, el crecimiento poblacional, la sobreexplotación de acuíferos y la deficiente infraestructura hídrica.

Además, muchas fuentes de agua subterránea están siendo utilizadas a un ritmo más rápido del que pueden recargarse, lo que agrava la escasez. A esto se suma la falta de mantenimiento e inversión en redes de distribución, lo que provoca fugas y desperdicio del recurso, así como:

- Escasez física de agua
- Infraestructura inadecuada
- 2/3 del país son zonas áridas o semiáridas
- 76% del agua se destina a la agricultura

Además la a falta de inversión en infraestructura hídrica y la gestión inadecuada del recurso podrían limitar el crecimiento económico y aumentar la presión fiscal sobre los gobiernos locales.

Por lo tanto, el estudio subraya la importancia de adoptar políticas públicas efectivas y sostenibles para mitigar los riesgos asociados al estrés hídrico en el país.