

FITCH RATING SUGIERE PLANEACIÓN

# El sector eléctrico requiere inversión



CORTESÍA X @CFE

## 3.5%

**HA CRECIDO** la demanda de electricidad dentro del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en los últimos dos años

La situación financiera de CFE podría debilitarse sin mayor capital

**MIGUEL ÁNGEL  
ENSÁSTIGUE**

**La calificadora indicó que ante el aumento de la demanda eléctrica se debe considerar la participación del capital privado**

El sector energético del país necesita mejorar su capacidad y confiabilidad para los usuarios, aunado a un ambiente de reglas claras y mayor participación de la iniciativa privada, advirtió la calificadora Fitch Ratings.

De acuerdo con la agencia, se requiere una inversión significativa, con la participación del sector privado, para el desarrollo de nuevas centrales eléctricas, asegurando que la estructura financiera de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) no se vea comprometida.

“Los desafíos incluyen fomentar un entorno regulatorio que fomente la inversión privada en la industria eléctrica, particularmente a la luz de los resultados electorales preliminares”, expuso Fitch Ratings en un reporte.

Desde su perspectiva, la CFE necesita diversas inversiones para satisfacer

la mayor demanda de energía, pero la estructura financiera de la empresa podría debilitarse si no recibe un mayor apoyo del gobierno federal. En ese sentido, advirtió que un debilitamiento del perfil crediticio individual de la CFE, junto con un menor apoyo del gobierno mexicano, podría desencadenar una rebaja de la calificación de la empresa.

Recordó que la demanda de electricidad dentro del Sistema Interconectado Nacional (SIN) ha aumentado aproximadamente 3.5 por ciento en los últimos dos años, mientras que en 2024 crecerá hasta 2.8 por ciento.

Según Fitch Ratings, se espera que la demanda de energía siga creciendo, dada la aceleración económica en México, principalmente por la relocalización de empresas extranjeras y las mayores temperaturas durante el verano.

Añadió que para evitar *apagones*, el sistema siempre requiere una planificación extraordinaria para garantizar que la oferta coincida con la demanda.

“La planificación adecuada del sistema implica medir con precisión la demanda máxima; Fitch cree que la tendencia al aumento de la demanda de energía y la inversión insuficiente ejerce presión sobre el margen de reserva del sistema y lo expone a vulnerabilidades”, advirtió.