

Alerta Fitch Ratings por fluctuaciones en los precios

‘Vulnera a la CFE depender de gas’

Recomienda que IP invierta en centrales a fin de mejorar el sistema eléctrico

SILVIA OLVERA

La alta dependencia que tiene la Comisión Federal de Electricidad (CFE) del gas natural la hace vulnerable ante la volatilidad en los precios del combustible y una mayor demanda de electricidad por el nearshoring, advirtió Fitch Ratings.

En 2023, la electricidad generada por gas representó 70 por ciento de la matriz de generación de México, explicó la calificadora en su análisis titulado “El sector energético mexicano enfrenta desafíos de inversión e infraestructura”.

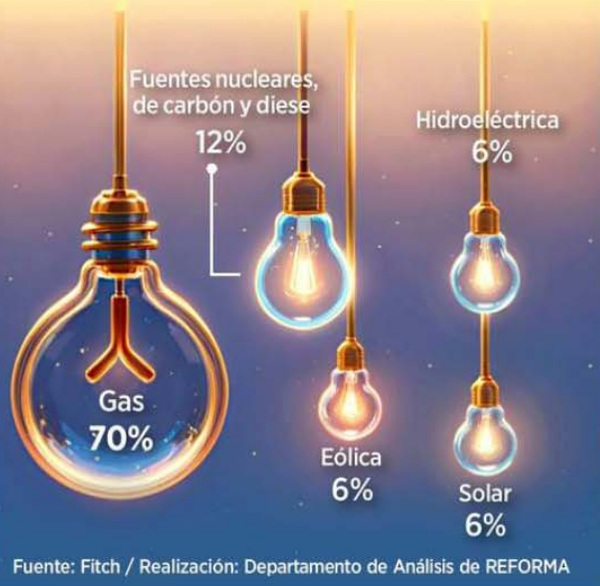
“La dependencia del País del gas natural para más de 60 por ciento de su capacidad energética instalada lo hace vulnerable a la escasez y las fluctuaciones en los precios del gas natural y los tipos de cambio.

“Además, la variabilidad de las energías renovables, las recientes sequías severas, la falta de capacidad de energía solar nocturna y las actividades de mantenimien-

Poca diversificación

La estabilización de los precios de los combustibles en los últimos años ha propiciado que CFE mantenga altos niveles de generación de electricidad bajo este formato.

GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD DE LA CFE POR TIPO
(Participación porcentual, 2023)



to han provocado fluctuaciones en la capacidad de generación del sistema”, refirió Fitch Ratings.

La agencia de calificación crediticia estadounidense también consideró que la tendencia actual de mayor demanda de energía y la in-

versión insuficiente ejerce presión sobre el margen de reserva del sistema, lo que en consecuencia lo expone a vulnerabilidades.

Afirmó que el sector energético de México está lidiando con la necesidad de mejorar su capacidad y con-

fiabilidad, entre desafíos como tener un entorno regulatorio que fomente la inversión privada.

Por lo tanto, la calificadora de EU sostuvo que se requiere una inversión significativa en la que es crucial la participación del sector privado para el desarrollo de nuevas centrales eléctricas en el País y que la estructura financiera de la Comisión Federal de Electricidad no se vea comprometida.

“Existe una necesidad apremiante de establecer infraestructura para el almacenamiento y transporte de gas natural, dada la gran dependencia del País de las importaciones y la importante proporción de energía generada a partir de esta fuente.

“La ampliación y modernización de la red eléctrica de México también son imperativas para mejorar la flexibilidad y estabilización del sistema eléctrico, dar cabida a nuevas plantas, aumentar el mix de fuentes de energía y permitir la entrada de proyectos de energía renovable, gestionando al mismo tiempo la intermitencia que introducen al sistema”, aseveró Fitch Ratings estadounidense en su reporte sobre el sector eléctrico.