



REPORTA ASF SOBRE CFE

‘Caducan’ 4 de cada 10 centrales eléctricas

HÉCTOR USLA

husla@elfinanciero.com.mx

La Auditoría Superior de la Federación (ASF) reveló en su informe de resultados de la cuenta pública 2021, que 65 de las 155 centrales eléctricas de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) ya excedieron su vida útil, es decir, un 41.9 por ciento.

El informe detalló que las 65 centrales que ya se encuentran en ‘tiempos extras’ aportaron el 28.1 por ciento de la energía generada por la CFE en 2021.

Asimismo, la auditoría detectó que 28 de estas 65 centrales ya no están cumpliendo con sus metas de generación establecidas.

En promedio, el parque de generación de la CFE tiene una antigüedad de 43.4 años, en com-

SIGUEN

El operador del sistema eléctrico no recibió notificación para sacarlas de operación.

paración con los 13.7 años que tienen las centrales de los Productores Externos de Energía (PEE).

Respecto del retiro de centrales que hubieran excedido su vida útil, el Centro Nacional de Control de Energía (Cenace) notificó no haber recibido solicitud alguna para el retiro de operación de dichas centrales eléctricas.

“Las Empresas Productivas Subsidiarias (EPS) de generación indicaron que no consideraron retirar centrales generadoras, a fin de dar cumplimiento a la política vigente del Gobierno Federal de no retirar centrales para fortalecer la confiabilidad en el Sistema Eléctrico Nacional (SEN)”, se puede leer en la auditoría.

Por tipo de tecnología, el 36.9 por ciento de las centrales que excedieron su vida útil son de turbo gas, seguido de termoeléctricas (24.6 por ciento), hidroeléctricas (18.5), ciclo combinado (9.2), geotérmica y combustión interna (4.6) y solar (1.5).

Respecto al desempeño financiero de la empresa energética, la ASF dictaminó que los resultados financieros de la CFE mostraron disminuciones en sus indicadores de rentabilidad y generación de valor económico durante 2021, lo que significa que existen áreas de mejora en la cadena de valor de la CFE (generación, transmisión y distribución).