

REFORMA

EL NORTE

MURAL

Garantiza CFE solvencia para financiar centrales



La CFE aseguró que tiene solvencia económica para financiar sus seis nuevas centrales de generación, las cuales fueron licitadas.
[Grupo REFORMA](#)

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) aseguró tener la solvencia económica para financiar sus seis nuevas centrales de generación que se encuentran en proceso de licitación.

La empresa apuntó que el financiamiento de las centrales de generación propias que están a concurso es posible debido a que

su Consejo de Administración aprobó en su sesión del 21 de julio de 2020 las garantías de todas las obligaciones de pago que se deriven de las centrales desarrolladas a través del Fideicomiso Maestro de Inversión (FMI).

Adicionalmente, estas obligaciones estarán respaldadas por CFE Corporativo, que tiene una calificación de grado de inversión BBB- Estable de **Fitch Ratings**.

De acuerdo con una carta, el FMI integrará las utilidades de la filial CFEEnergía y los recursos de la Fibra E, que originalmente se creó para levantar capital a través de la Bolsa Mexicana de Valores (BMV) y desarrollar proyectos de transmisión.

Ayer, Grupo REFORMA publicó que las empresas que participan en los procesos de licitación de las plantas han expresado sus dudas a la Comisión sobre su capacidad y esquema de pago.

"¿Qué información financiera de la contratante se proporcionaría para verificar su capacidad de pago o capacidad para obtener financiamiento?", es uno de los cuestionamientos de privados que no fueron identificados en el acta de la junta de aclaraciones con interés de participar en la licitación de la central González Ortega.

La CFE respondió que tenía aprobada la emisión de garantías corporativas y cuyos detalles se darían previo a la presentación de ofertas técnicas, sin brindar más información a los participantes.

Morgan Stanley y Moody's advirtieron sobre la dificultad de CFE para financiar nuevos proyectos sin ayuda de privados y que no era claro cómo operaría el fideicomiso que desarrolla.