

Por Mario López

AGENCIA REFORMA

CD. DE MÉXICO.- La CFE podría enfrentar presiones en sus márgenes de ganancias ante una eventual pérdida de clientes industriales que se dará como resultado de la Reforma Energética, según un reporte de Fitch Ratings.

“Los retos para CFE incluirán la potencial pérdida de demanda industrial --segmento que presenta mejores márgenes-- y retos para alcanzar las metas de rentabilidad”, dijo Lucas Aristizábal, director de la calificadora en un comunicado enviado a la Bolsa.

Añadió que en los usuarios de electricidad tanto industriales como comerciales, con consumos grandes para establecer contratos con productores de energía independientes, pueden reducir sus costos de electricidad debido a la Reforma Energética, pues habrá nuevos generadores que puedan proveerse de gas natural de bajo costo proveniente de Estados Unidos o de producción de gas en México.

No obstante, dijo que la CFE continuará siendo estratégicamente importante y que su vínculo con el Gobierno Federal continúa soportando las calificaciones.

Por otra parte, la calificadora expresó que la Reforma Energética es un factor positivo para la calidad crediticia de PEMEX.

“Fitch no espera que las calificaciones de PEMEX cambien debido a la Reforma Energética, pero la compañía se beneficiará de la habilidad que la empresa tendrá para encontrar socios para compartir riesgos de exploración, así como de la independencia presupuestaria”.

El objetivo de la reforma es atraer inversionistas privados para incrementar la producción de petróleo y gas, en un País con recursos estimados de aproximadamente 159 mil millones de barriles de petróleo equivalentes, con reservas probadas representando 13.7 mil millones.

El mayor potencial para un aumento significativo a la producción reside en explotar crudo de aguas profundas y gas de lutitas (shale gas), añade la calificadora.

Los recursos no convencionales de México se estiman en 60 mil barriles o aproximadamente 38 por ciento de los recursos estimados.

México está entre los primeros 10 productores potenciales de shale gas/petróleo en el mundo, pero la producción de shale gas en este momento no es material, requiriendo una significativa inversión privada para su explotación.