MEDIO: PORTAL EL UNIVERSAL

FECHA: 08/SEPTIEMBRE/2022





Inversión en sector energético será limitada hasta 2024, prevé Moody's

La calificadora resaltó que la incertidumbre persistente sobre el enfoque del gobierno mexicano en el sector energético seguirá limitando el crecimiento de la inversión en infraestructura en 2023

La **inversión privada** en el **sector energético** se verá limitada al menos hasta 2024, en un contexto donde las políticas de la actual administración mantienen la incertidumbre para la llegada de mayor capital, dijo la calificadora **Moody's** Investor Services.

"La política del sector energético de México influirá fuertemente en el sentimiento entre los inversionistas privados hasta al menos 2024. Si bien los acuerdos recientes entre **CFE** con TC Energy e IEnova marcan desarrollos cruciales para el sector de infraestructura de México, la **infraestructura energética aún conlleva riesgos para los inversores privados**", dijo la agencia.

En un análisis sobre la calidad crediticia de empresas no financieras y proyectos de infraestructura, la firma resaltó que la **incertidumbre** persistente sobre el enfoque del gobierno mexicano en el sector energético seguirá **limitando el crecimiento de la inversión** en infraestructura en 2023.

"Si bien la inversión fija bruta en infraestructura todavía se está recuperando de una caída significativa en 2020, la falta de **inversión privada** limita el beneficio económico de México de la inversión gubernamental en grandes proyectos de infraestructura", resaltó.

La agencia añadió que los **altos precios** de las materias primas representan un riesgo mucho mayor para el desempeño financiero de CFE hasta al menos mediados de 2024, en contraste con firmas como IEnova o la empresa de servicios públicos no regulada EFirme.

"Pero como la empresa estatal de distribución de electricidad, CFE puede esperar un apoyo gubernamental muy alto si alguna vez lo necesita, compensando parcialmente el estrés de los altos precios de las materias primas", añadió.