

## ENERGÍA RENOVABLE

# Cancelación de subasta genera dudas en Moody's

JASSIEL VALDELAMAR  
jvaldelamar@elfinanciero.com.mx

La cancelación de la cuarta subasta de energía renovable es negativa para el perfil crediticio del sector y agrega dudas sobre el compromiso del gobierno en facilitar inversiones privadas en los proyectos energéticos, advirtió la agencia de calificación crediticia Moody's.

“La cancelación de la subasta es negativa para el sector eléctrico de México porque plantea dudas sobre el compromiso de México con la inversión en energías renovables y arroja dudas sobre el futuro de la financiación privada para nuevos proyectos energéticos”, señaló.

La cancelación coincide con el plan de la nueva administración para aumentar su dependencia de la generación convencional, incluido el gas natural doméstico y la energía hidroeléctrica.

Moody's señaló que los precios para las nuevas energías renovables en los concursos previos fueron de los más baratos del mundo y los

### FOCOS

**El aumento** de la producción nacional de electricidad requiere una inversión significativa en la producción asociada de gas y petróleo crudo para reemplazar las importaciones de gas natural de Estados Unidos.

**El reto** para el sector será mantener las fuentes de energía rentables para una creciente demanda de electricidad.

inversionistas privados que buscan oportunidades de inversión a través de la subasta agregaron estabilidad a la red eléctrica de México a través de la diversificación.

Por este motivo, la calificadora advirtió que la cancelación de la cuarta subasta y la posible pérdida de contratos de energía adicionales de bajo costo pueden tener reper-

cusiones tanto en la red como en Comisión Federal de Electricidad (CFE), ya que las plantas más antiguas y menos eficientes permanecen en línea, lo que afecta la curva de despacho de México.

La administración del presidente Andrés Manuel López Obrador tiene la intención de invertir en la modernización de los recursos hidroeléctricos del país para aumentar la producción de energía limpia, destacó Moody's. Actualmente, las centrales hidroeléctricas a gran escala representan el 17 por ciento de la capacidad y el 9.7 por ciento de la generación total de energía.

“El aumento en la energía hidroeléctrica corre el riesgo de crear una fuente no diversificada que dependa de plantas más antiguas y menos eficientes, en lugar de energías renovables. El hecho de que el Presidente (López Obrador) se aleje de las energías renovables y la importación de gas natural crea dudas en el plan del gobierno para el sector energético”, agregó la agencia.