

2024-08-08

Los retos energéticos de México hacia la revisión del T-MEC, clave para el futuro

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://notipress.mx/negocios/los-retos-energeticos-de-mexico-hacia-la-revision-del-t-mec-23528>

Foto: Sergio F Cara (NotiPress)

El T-MEC celebró su cuarto aniversario el 1 de julio de 2024. Este acuerdo comercial, regula la relación entre Canadá, México y Estados Unidos y está a dos años de su primera revisión. En julio de 2026, se decidirá si se extiende por seis años más o se realizan revisiones anuales hasta 2036. Un análisis reciente del Instituto Mexicano para la Competitividad (IMCO) y el Wilson Center subraya la importancia de resolver controversias en sectores clave, como el energético para este siguiente encuentro.

Durante los años recientes, surgieron disputas debido a que Estados Unidos ha señalado que las políticas mexicanas favorecen a sus empresas energéticas nacionales dejando en detrimento a las extranjeras. Estas controversias, iniciadas bajo los estatutos del T-MEC, están vinculadas a la reforma de la Ley de la Industria Eléctrica mexicana, los retrasos en la emisión de permisos por parte de México y el uso del servicio de transporte de gas natural. Canadá también presentó quejas similares contra México.

Para mantener la estabilidad y efectividad del T-MEC, es crucial abordar estas disputas y fortalecer el sector energético mexicano. En este contexto, la integración de tecnologías de energía renovable juega un papel fundamental. Manuel Ahumada, socio director de Enlight, una empresa mexicana especializada en soluciones energéticas renovables, compartió en con NotiPress información sobre las microrredes y el almacenamiento de energía. Calificó estas herramientas como esenciales para mejorar la resiliencia del sistema eléctrico y apoyar el desarrollo industrial en México. Estas tecnologías también ayudan a responder a la creciente demanda generada por el nearshoring, un fenómeno impulsado por el T-MEC.

Otra organización posicionada frente al tema es el Consejo Mexicano de la Energía (CONEMER). El organismo de representación empresarial resalta que el T-MEC ha facilitado a México alcanzar cifras récord en comercio internacional y atracción de Inversión Extranjera Directa (IED), gracias en parte al nearshoring. Para este organismo, es vital que México cumpla con las normas de protección de inversiones y regulación de empresas estatales, lo cual también incluye promover la adopción de tecnologías energéticas avanzadas.

Por su parte la American Chamber of Commerce México (AmCham) ha enfatizado la importancia de los sistemas de almacenamiento de energía con baterías. Esta tecnología optimiza el uso de recursos energéticos y facilita la integración de energías renovables. Enlight, miembro clave de su panel de energía, apoya esta postura, destacando que la inversión en energías renovables no solo ayuda a satisfacer la demanda eléctrica creciente, sino también, apoya la transición energética de México.

Aprovechar el potencial de las energías renovables es esencial para avanzar en la transición energética de México, enfrentar el cambio climático y atraer inversiones en nuevas tecnologías. Con una revisión crítica en el horizonte, resolver las controversias actuales y fortalecer el sector energético será clave para el futuro del tratado y el desarrollo económico de la región, coincidieron los especialistas.