

# México puede limpiar su obsoleta industria energética

12 de noviembre de 2021 a las 06:00 ET



Hector Vivas / Getty Images



Por Lisa Viscidi y MK Vereen

Lisa Viscidi estudia la industria energética y el cambio climático en América Latina. MK Vereen es asistente de investigación en el Diálogo Interamericano.

[Read in English](#)

Mientras los delegados de todo el mundo terminan las conversaciones en la cumbre climática de las Naciones Unidas en Glasgow, [México no ha aumentado](#) su objetivo de mitigación de emisiones, como lo prometieron las naciones que firmaron el [Acuerdo de París de 2015](#).

Su presidente, Andrés Manuel López Obrador, está redoblando políticas que harían a México —el segundo mayor emisor de gases de efecto invernadero de América Latina y el [dieciseisavo](#) del mundo— aún más contaminante.

**El Times** Una selección semanal de historias en español que no encontrarás en ningún otro sitio, con eñes y acentos. [Get it sent to your inbox.](#)

López Obrador, un [izquierdista anticuado que creció en la región que produce petróleo de México](#), ha considerado durante mucho tiempo a la Comisión Federal de Electricidad (CFE), propiedad del gobierno, y al productor de [petróleo](#) estatal, [Petróleos Mexicanos](#) (Pemex), como fuentes de empleo y crecimiento económico, y ha denunciado la privatización por acumular ganancias en unas pocas corporaciones. No obstante, esos gigantes energéticos estatales han hecho poco para reducir las emisiones de los combustibles fósiles, mientras que las inversiones privadas apoyan muchos proyectos solares y eólicos en el país.

Pero cuando López Obrador llegó a la presidencia hace unos tres años, comenzó a deshacer las reformas emprendidas por su predecesor, Enrique Peña Nieto, que permitían una mayor inversión privada en energía. Esta contrarreforma socavó de manera significativa la capacidad de México para promover la energía limpia y reducir las emisiones. López Obrador ha dicho que su objetivo es [equilibrar los sectores energéticos públicos y privados](#) y garantizar la [independencia energética de México](#), aunque lo ha hecho a costa de eliminar la competencia privada a las empresas públicas endeudadas.

Su gestión ha exigido que, para comprar energía, el gobierno dé prioridad a la CFE —con sus plantas menos eficientes a base de combustibles fósiles— sobre la energía solar y eólica más barata producida por empresas privadas. Esa decisión ha sido impugnada en la Corte. Y un proyecto de ley propuesto por López Obrador para disminuir la participación del sector privado en la generación de energía eléctrica del [62 al 46 por ciento](#), enfrenta una oposición importante entre miembros del Congreso, ambientalistas y empresas privadas.

Al margen de lo que pase con esas medidas, López Obrador ha creado un ambiente tan hostil que es mucho menos probable que se hagan nuevas inversiones en energías renovables. Y si no se realizan nuevas inversiones, México no alcanzará los objetivos de energía limpia que estableció en su [Ley General de Cambio Climático](#) de 2012. El país debe operar sus plantas de energía renovable de manera continua para cumplir con su meta de 2021 y construir nuevas plantas de energías renovables para cumplir con sus objetivos a más largo plazo.

## Las claves de la Cumbre del Clima de la ONU

Unas 20.000 personas irán a la COP 26, la reunión de la ONU sobre el clima que inicia el 31 de octubre. Los asistentes buscan nuevas metas para reducir las emisiones de la quema de carbón, [petróleo](#) y gas. Aquí las claves.

- **¿Qué es la COP26?** Aquí está [todo lo que necesitas saber](#) sobre esta conferencia fundamental que se celebrará en Glasgow.
- **No estamos listos:** Los fenómenos meteorológicos extremos han afectado enormemente a todo el mundo y mostraron que [ni los países más prósperos](#) están listos para afrontar las consecuencias del cambio climático.

[SEE MORE](#) ▼

Incluso si las empresas estatales continúan dominando la industria energética de México, el gobierno podría comenzar a limpiar sus operaciones. Las centrales eléctricas de la CFE queman más combustóleo y carbón que las plantas privadas y [cuesta más caro operarlas](#). La compañía estatal podría comenzar a reemplazar las plantas de combustóleo por fuentes de energía limpia. Los proyectos de energía renovable también reducirían los costos de electricidad, pues las energías eólica y solar son las [fuentes energéticas más baratas](#). La CFE también debería actualizar sus plantas de energía y su red eléctrica para hacerlas más eficientes, para usar menos combustible y expandir el uso de tecnologías inteligentes para ayudar a los clientes a reducir su uso de energía.

Pemex también ha hecho poco para diversificar las inversiones en tecnologías de bajas emisiones y reducir la exploración petrolera, como lo están haciendo [muchas compañías petroleras en el mundo](#). En cambio, Pemex dice que quiere impulsar la producción de [petróleo](#) y está construyendo una [nueva gran refinería](#). Y aunque muchas compañías petroleras han eliminado la quema de gas — una práctica que libera metano—, Pemex la aumentó en un [68 por ciento](#) entre 2019 y 2020 debido a su infraestructura obsoleta.

Durante una reunión reciente con López Obrador, John Kerry, [enviado climático estadounidense](#), dijo que su país dará asistencia técnica y financiamiento para aumentar la eficiencia y reducir las emisiones. Estados Unidos podría ayudar a las refinerías de Pemex a mejorar la eficiencia y reducir las emisiones, incorporar tecnología para monitorear la quema de gas, usar energía renovable para las operaciones y para que la CFE diseñe programas de eficiencia que reduzcan el consumo eléctrico y crear programas de energía limpia.

En América Latina hay otras empresas energéticas estatales que están haciendo más para abordar el cambio climático. [Ecopetrol](#), una compañía petrolera colombiana, se comprometió a lograr [cero emisiones netas de carbono para 2050](#) y acordó adquirir Isagen, una empresa de transmisión y distribución de electricidad, como parte de su estrategia para diversificarse hacia tecnologías de bajas emisiones.

Si el liderazgo político de México no respalda la inversión privada en energía limpia, las empresas energéticas estatales podrían al menos limpiar sus propias operaciones, y Estados Unidos debería seguir tratando de colaborar para un futuro mejor.

Lisa Viscidi estudia energía y cambio climático en América Latina en el Diálogo Interamericano, un grupo de expertos con sede en Washington, D. C. MK Vereen es asistente de investigación en la institución.

## Editors' Picks



Th  
Ma  
Am  
Cu



Th  
Bel  
Les



He  
the  
Pot  
Th