



**Mesa Redonda sobre Energía en México: Las Metas de Autosuficiencia Energética
de la Administración de López Obrador
Febrero 28 y Marzo 1 – Ciudad de México, México**

Mesas redondas y paneles diseñados para conocer la visión y perspectivas del gobierno de López Obrador para alcanzar la autosuficiencia energética y el papel del petróleo, el gas y la electricidad.

Introducción

La política energética y el panorama para el sector han ocupado un lugar destacado desde el momento en que Andrés Manuel López Obrador fue elegido presidente el pasado mes de julio. Un sinnúmero de propuestas ya han comenzado a tomar la forma de políticas a implementar. Se está traduciendo el concepto de “la cuarta transformación” y lo que augura para el sector energético del país. Es importante entender las propuestas de políticas y las estrategias de implementación para lograr el objetivo de autosuficiencia energética diseñadas por la nueva administración a medida que se acerca la fecha de los 100 días de gobierno. Como en la mayoría de los países, cuando se trata de administrar el sector energético, los desafíos son inmensos y las necesidades grandes. En el caso de México, la base de recursos del país ofrece un amplio margen de optimismo.

Similar a administraciones anteriores, un reto crítico que enfrenta el nuevo gobierno es recuperar la caída en la producción de petróleo en México. La administración de López Obrador ha establecido una meta de producción de 2.4 millones de barriles de petróleo por día para el final de su sexenio en el 2024. Las exigencias puestas en Pemex para cumplir con este objetivo son considerables. Sin embargo, el primer presupuesto de la administración de López Obrador, aprobado en diciembre de 2018, apunta a un aumento de los recursos fiscales para que la compañía nacional petrolera aborde sus prolongados desafíos de producción. Además, se manifestó que la aspiración para recuperar la autosuficiencia de combustible incluye importantes inversiones en la capacidad de refinación en todo el país.

También es de suma importancia el esfuerzo dirigido a combatir el robo de gasolina y las tomas ilegales, el llamado *huachicoleo*. Según algunas estimaciones, el robo de combustible representó pérdidas para Pemex de alrededor de US\$8 mil millones en los últimos dos años. Un análisis realizado en el 2017 por el regulador de energía de México, CRE, indicó que entre 2009 y 2016 habría habido una toma ilegal aproximadamente cada 1.4 kilómetros del oleoducto de 14,000 km de Pemex. Esta es claramente una crisis que necesita solución. Los desarrollos recientes en el mercado de combustibles, posiblemente como resultado de una logística y distribución de combustible más segura y rigurosamente monitoreada, también han enfatizado la importancia de impulsar la capacidad de almacenamiento de combustible de México y, en general, la infraestructura para satisfacer la creciente demanda de combustible de la nación.

El sector eléctrico ha experimentado una dramática transformación y se ha convertido rápidamente en un mercado de costos competitivos que cada día incorpora más megavatios de energía limpia. Es igualmente importante entender los esfuerzos de ubicar la energía hidroeléctrica en el centro de sus objetivos para impulsar la generación y satisfacer la demanda, así como el papel de otras fuentes de generación.

Agenda Preliminar

**Día 1 – Febrero 28 – La Visión de Autosuficiencia Energética y Perspectivas
Marriott Reforma – Salón Frida Kahlo**

- 9:00 **Sesión de Apertura**
- *Theodore E. Gildred III, Presidente, Instituto de las Américas*
 - *Jeremy M. Martin, Vicepresidente, Energía y Sostenibilidad, Instituto de las Américas*
- 9:15-10:15 **Sesión I: Petróleo y Gas – Recuperación de la producción de petróleo, impulsando la refinación, suministro de gasolina y el manejo de las importaciones**
- *Gustavo Hernández, Consultor Independiente en Upstream*
 - *Representantes de Sener, CNH, Cenagas, e industria invitados*
- Moderado por: Jeremy M. Martin, Instituto de las Américas*
- 10:20-11:20 **Sesión II: Electricidad – El papel de la energía hidroeléctrica, otros combustibles, energía limpia e infraestructura de transmisión**
- *Fernando Tovar, CEO, Engie México*
 - *Renato Valdivia, Director Comercial, Atlas Renewable Energy*
 - *Representantes de CFE Calificados y CRE invitados*
- Moderado por: Leonardo Beltrán, Asociado Principal No-Residente, Instituto de las Américas*
- 11:20-11:40 **Café**
- 11:45-12:30 **Sesión III: Inclusión Social y Energía – Democratizando la energía, incrementando el acceso a la energía y mejorando la equidad de género**
- *Jorge Ruiz Torres, Jefe de Infraestructura Industrial y Tecnológica, Dirección de Industria y Minería, Secretaría de Economía del Gobierno de Oaxaca*
 - *Hugo E. Cruz, Coordinador de Proyectos, Iniciativa Climática de Mexico*
 - *Representantes de Semarnat y Sener invitados*
- Moderado por: Cecilia Aguillón, Directora, Iniciativa de Transición Energética, Instituto de las Américas*
- 12:35-1:30 **Sesión IV: Energía y Medio Ambiente – Gestión del control ambiental y el equilibrio entre administración de riesgos e inversión para fomentar un sector más robusto**
- *Luis Vera, Director Ejecutivo, ASEA*
 - *Jaime Martínez, Socio, ERM México*
- Moderado por: Jeremy M. Martin, Instituto de las Américas*
- 1:30 **Ponencia Magistral de Clausura**
- La Intersección entre Energía y Seguridad – El Compromiso del Gobierno de Andrés Manuel Lopez Obrador para Reducir el Robo de Combustible y Mejorar la Seguridad Energética
Alfonso Durazo, Secretario de Seguridad y Protección Ciudadana del Gobierno de México

**Día 2 – Marzo 1 – Capital Humano y Educación para el Desarrollo Energético
ANUIES - Salón Jesús Reyes Heróles**

- 9:15 **Sesión de Apertura**

- *Mtro. Jaime Valls Esponda, Secretario General Ejecutivo, ANUIES*
- *Theodore E. Gildred III, Presidente, Instituto de las Américas*
- *Jeremy M. Martin, Vicepresidente, Energía y Sostenibilidad, Instituto de las Américas*
- *Mtra. Adriana Camacho Pimienta, Encargada de la Dirección General, FESE*

9:30 **Capital Humano y Soberanía Energética – Creación de talento, investigación y desarrollo e impulso de la capacidad educativa encaminada a mejorar la fuerza de trabajo del sector energético de México**

Perspectivas y Panorama por parte de las Instituciones Académicas de México

- *Dr. Gustavo Rodolfo Cruz Chávez, Rector, Universidad Autónoma de Baja California Sur*
- *Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, Rector, Universidad Juárez Autónoma de Tabasco*
- *Mtro. Luis Alfredo Hernández Aramburo, Director de la Especialización en Gestión de la Energía, Tec de Monterrey*
- *Jorge R. Piñón, Director, Relaciones Institucionales - México, Universidad de Texas Austin*

Moderado por: Mtro. Jesús López Macedo, Director de Estudios Estratégicos, ANUIES

10:45 **Café**

Perspectivas y Panorama por parte de la Industria Energética

- *Evelyn Vilchez, Directora General, Chevron México*
- *Raúl Félix, Vicepresidente de Recursos Legales y Humanos, Engie México*
- *Alberto Sambartolomé, Socio, ERM México*
- *Julio Valle, Relaciones Institucionales y Comunicación, Zuma Energía*

Moderado por: Jeremy M. Martin, Vicepresidente, Energía y Sostenibilidad, Instituto de las Américas

12:00 **Clausura**