

# Conferencia Matutina



15 DE ABRIL DE  
2026

## PRESENTES

**CLAUDIA  
SHEINBAUM  
PARDO**  
PRESIDENTA

- Luz Elena González Escobar, secretaria de Energía
- Rosaura Ruiz Gutiérrez, secretaria de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación
- Emilia Esther Calleja Alor, directora general de la Comisión Federal de Electricidad
- Víctor Rodríguez Padilla, director general de Petróleos Mexicanos
- Cuitláhuac García Jiménez, director general del Centro Nacional de Control de Gas Natural
- Leonardo Lomelí Vanegas, rector de la Universidad Nacional Autónoma de México
- Gustavo Pacheco López, rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana
- Arturo Reyes Sandoval, director general del Instituto Politécnico Nacional
- Patricia Guadalupe Herrera Ascencio, directora general del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua

## PUNTOS RELEVANTES

### Energía

La presidenta informó que un grupo de expertos presentará en dos meses una primera evaluación sobre la viabilidad de explotar gas natural en México, como parte de la estrategia para fortalecer la soberanía energética; destacó que el país avanza hacia un 40% de generación con energías renovables para 2030, con desarrollo en almacenamiento, energía solar, hidráulica e hidrógeno verde, aunque actualmente se depende en 75% del gas importado de Estados Unidos. Aclaró que cualquier decisión sobre explotación de gas se tomará con base en estudios técnicos y consultas públicas con las comunidades, garantizando que no se impondrán proyectos sin consenso social y respetando el principio de participación ciudadana.

Rosaura Ruiz Gutiérrez, secretaria de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, reiteró que el gobierno busca alcanzar la soberanía energética sin afectar el agua ni los ecosistemas, y presentó a un grupo multidisciplinario de expertos en geología, energía y perforación, provenientes de instituciones como la UNAM, el Instituto Mexicano del Petróleo y universidades que analizarán la viabilidad de la explotación de gas en México.

Leonardo Lomelí Vanegas, rector de la UNAM, agradeció la invitación para integrar el grupo de expertos y señaló que la Universidad aportará rigor científico para evaluar la viabilidad del aprovechamiento del gas natural, considerando costos económicos, sociales y ambientales; destacó la importancia de fortalecer la soberanía energética del país y reducir la dependencia externa, asegurando que las decisiones se tomarán con responsabilidad y con base en evidencia científica.

Sheinbaum explicó que la posible explotación de gas natural se analiza por dos razones principales: fortalecer la soberanía energética y reducir la dependencia del gas importado de Estados Unidos (actualmente 75%), así como aprovechar nuevas tecnologías con menor impacto ambiental, manteniendo como prioridad el desarrollo de energías renovables como solar y eólica. Reiteró que cualquier decisión se basará en criterios científicos y no políticos, y que no se realizará ningún proyecto sin consultar previamente a las comunidades, garantizando que no se actuará en contra de la población.

Erick Luna Rojero, investigador del Instituto Mexicano del Petróleo, dijo que se desarrolla una técnica de fracking con CO<sub>2</sub> que reduce o elimina el uso de agua en la extracción; por su parte, Luis Fernando

Camacho, experto de la Universidad de Coahuila, afirmó que la tecnología actual del fracking ha mejorado significativamente, alcanzando niveles de seguridad estables sin reportes recientes de accidentes graves.

## Tecnología

La presidenta señaló que México es un país abierto al mundo y que, aunque actualmente importa tecnología, por ejemplo de China para baterías o en la industria automotriz, el objetivo es avanzar hacia una política industrial que fortalezca la producción nacional y promueva la transferencia tecnológica. Destacó que, pese a ser el séptimo productor mundial de autos, México no cuenta con una marca propia, por lo que se busca desarrollarla gradualmente, aún cuando en el corto plazo se mantenga la importación de componentes.

Explicó que el uso de patentes internacionales es común en sectores como la salud y la tecnología, pero subrayó la importancia de impulsar desarrollos propios, como la vacuna Patria, con apoyo de instituciones como la UNAM y el Tecnológico Nacional de México. Enfatizó que la estrategia es combinar la adopción de tecnología extranjera con el fortalecimiento de capacidades científicas nacionales para lograr mayor autosuficiencia en el largo plazo.

