

24 enero

La Jornada

**PEMEX TRABAJA CON CFE EN PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES: RODRÍGUEZ PADILLA**

En el marco del 50 aniversario del Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias, así como del Día Internacional de la Energía Limpia, Víctor Rodríguez Padilla, Director General de Pemex destacó la colaboración entre la petrolera y CFE para consolidar proyectos de transición energética en México, de acuerdo con el Plan Nacional de Energía del Gobierno de México. Anunció que con la creación de Pemex Energía se diversificará el portafolio energético con un énfasis en energías limpias como la solar, eólica y de biomasa.

<https://goo.su/OjWrpUP>

27 enero

El Financiero

**¿SHEINBAUM 'ECHA EL OJO' A PRIVADOS PARA REVIVIR PEMEX? ACLARARÁ EN QUÉ PUEDEN INVERTIR EN NUEVA REFORMA**

La Presidenta de México, Claudia Sheinbaum, señaló que las reformas de leyes secundarias en materia energética establecerán claramente dónde podrá haber participación privada y cómo, con reglas claras para la inversión, incluyendo el control del gobierno del 54% del suministro eléctrico nacional para que el resto sea gestionado por empresas privadas; así como, sobre la importación de combustibles, con un seguimiento permanente desde el primer paso hasta su uso en gasolineras.

<https://goo.su/nLMiQ>

27 enero

La Jornada

**PRODUCCIÓN DE PEMEX DISMINUYÓ 6.1% EN 2024**

Pemex dio a conocer este lunes que en 2024 su producción de hidrocarburos líquidos fue de un millón 741 mil barriles diarios en promedio, mientras el promedio de 2023 fue de un millón 855 mil barriles diarios. Sin embargo, señaló que la producción de condensados, que incluye líquidos del crudo, condensados y los líquidos del gas, fue mayor a lo previsto, promediando en 2024 un millón 909 mil barriles diarios.

<https://goo.su/6kOHno>

28 enero

El Financiero

**SHEINBAUM LOGRA "UN MILAGRO": REFINERÍAS DE PEMEX ALCANZAN CIFRA MÁS ALTA DE PRODUCCIÓN EN 8 AÑOS**

De acuerdo con Pemex, sus siete refinerías en México procesaron 905.6 mil barriles de petróleo crudo por día en 2024, la mayor cantidad desde 2016, lo que representa un 14% más respecto a 2023. Salina Cruz, Cadereyta y Tula fueron las que mayores barriles produjeron por día.

<https://goo.su/3JDgq>

29 enero  
Energy 21**NUEVAS LEYES SECUNDARIAS CONSOLIDAN LA SOBERANÍA ENERGÉTICA DE MÉXICO: SENER**

Luz Elena González Escobar, Secretaria de Energía, presentó las reformas de leyes secundarias señalando que buscan reforzar la soberanía energética y promover la justicia energética. Mencionó que las reformas garantizan un sector energético fuerte, confiable, sustentable, teniendo como eje la soberanía nacional y la justicia social. Además, destacó que la reforma establece los mecanismos claros para la participación de la iniciativa privada, con nuevos esquemas de generación de energía y la definición de reglas transparentes para su integración en el sector energético. Sobre el sector hidrocarburos enfatizó sobre la creación del régimen fiscal simplificado para Pemex y aumentar su rentabilidad, y la recuperación de la industria petroquímica; mientras que para el sector eléctrico, se define el concepto de "prevalencia" para la CFE, que mantendrá al menos el 54% de la generación eléctrica del país. Adicionalmente, se informó de la desaparición de la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH) y la Comisión Reguladora de Energía (CRE) para dar paso a la Comisión Nacional de Energía (CNE).

<https://goo.su/DvTZrX>29 enero  
El Economista**MÉXICO BUSCA MAYOR ALMACENAMIENTO DE GAS NATURAL POR TEMOR A QUE TRUMP LO USE EN RENEGOCIACIÓN DEL T-MEC**

Ante la inminente revisión del T-MEC, el Gobierno de México está apurando negociaciones con empresas privadas para duplicar la capacidad de almacenamiento estratégico de gas natural y duplicar la capacidad de almacenamiento del mismo. Si bien era un plan que ya tenía la Presidenta de México para su sexenio, el plan se adelantaría para fines de 2025 o principios de 2026.

<https://goo.su/t3Ggt>29 enero  
Oil&Gas Magazine**ASEA ESTABLECE CALENDARIO PARA CUMPLIMIENTO DE LA NOM-004-ASEA-2017**

Las estaciones de servicio de gasolinas deberán garantizar una serie de estándares relacionados con la sostenibilidad y el control de emisiones después de que la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos (ASEA) publicó en el Diario Oficial de la Federación (DOF) su Programa 2025-2026 para la entrega de informes sobre la conformidad de los Sistemas de Recuperación de Vapores en estaciones de servicio de gasolinas. Se busca controlar las emisiones de compuestos orgánicos volátiles y precursores del ozono que afectan la calidad del aire.

<https://goo.su/PBnzBBh>

29 enero  
Expansión

## TRUMP QUIERE BAJAR LOS PETROPRECIOS; LE VEN POCO MARGEN PARA INCIDIR EN ELLOS

Como medida para bajar la inflación y los precios al consumidor, el Presidente de Estados Unidos propuso manifestó la intención de bajar el precio del petróleo, pidiendo, incluso, directamente a la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP) hacerlo. Sin embargo, expertos aseguran que esta idea resultaría difícil de llevar a cabo, pues depende de factores como la producción, la demanda, las medidas de gobierno, la situación internacional del sector, entre otras.

<https://goo.su/jOpOJ>

30 enero  
El Economista

## GOBIERNO BLINDARÁ PREPONDERANCIA DE PEMEX Y CFE

De acuerdo con la Presidenta de México y la Secretaria de Energía, dentro de las reformas en materia energética que se discutirán en el Congreso, se busca fortalecer y dar preponderancia a Petróleos Mexicanos (Pemex) y a Comisión Federal de Electricidad (CFE), mismos que se registrarán como organismos públicos (empresas productivas del Estado). Para esto, la Secretaría tendrá la rectoría de la planeación energética y las reglas que establecen que CFE inyectará el 54% de electricidad a la red y Pemex tendrá prioridad en las asignaciones de nuevos campos.

<https://goo.su/sqGu>

30 enero  
Global Energy

## MÉXICO NECESITARÁ 100 ESPECIALISTAS EN ELECTROMOVILIDAD PARA 20230: TEC MOBILITY SOLUTIONS

Durante el encuentro Retos y desafíos de la electromovilidad, diversos especialistas en el sector coincidieron que México necesita de la capacitación de talento para garantizar la operación eficiente de este sector. Señalaron que en México existen, actualmente, 39 mil puntos de recarga doméstica y que el 80% de las recargas de vehículos eléctricos se hace en hogares, siendo el 20% restante una oportunidad de crecimiento para la infraestructura pública.

<https://goo.su/X6Yyd6>