

6 de abril
El Economista

SENER PONE EN MARCHA EL PROGRAMA ESTUFAS EFICIENTES DE LEÑA PARA EL BIENESTAR EN PARACHO, MICHOACÁN

La Secretaría de Energía puso en marcha el programa de sustitución de fogones por estufas de leña ecológicas, eficientes y asequibles. Comenzará con la instalación en 16 mil 500 hogares, en 146 comunidades, hasta alcanzar un millón en todo el país. El programa busca, además, fortalecer la economía local con la compra de materiales en las comunidades.

[Leer más](#)

7 de abril
Energy Magazine

PEMEX AVANZA HACIA LA AUTOSUFICIENCIA EN GASOLINAS

En febrero de 2025, Pemex registró los niveles más bajos de importación de gasolinas de los últimos cuatro años. La importación promedió 277 mil barriles diarios, 32.7% menos respecto a los 412 mil del mismo mes de 2024. Estas cifras no se reportaban desde marzo de 2021 cuando se importaron 240 mil barriles diarios. Además, la refinación alcanzó un promedio de 334 mil barriles diarios en febrero, representando un incremento del 7.7% respecto a 2024, segundo mejor dato desde marzo de 2017.

[Leer más](#)

9 de abril
Global Energy

ANUNCIA SENER INVERSIÓN DE MÁS DE 620 MIL MDP PARA EL SECTOR ELÉCTRICO EN MÉXICO

El Gobierno presentó el Plan de Fortalecimiento y Expansión del Sistema Eléctrico Nacional 2025-2030, con una inversión de 624,618 mdp para la ampliación y modernización la infraestructura eléctrica del país. Se prevé la incorporación de 29,074 MW de nueva capacidad de generación eléctrica, donde los privados contribuirán con 6,400 MW, principalmente con energías limpias. Se contemplan proyectos hidroeléctricos, fotovoltaicos, ciclos combinados, y la creación de una ventanilla única para facilitar la atención del sector.

[Leer más](#)

9 de abril
El Financiero

SHEINBAUM LE “PRENDERÁ EL FOCO” A MÉXICO: ESTAS SON LAS PLANTAS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA QUE SE CONSTRUIRÁN

La SENER dijo que el Plan de fortalecimiento y expansión del Sistema Eléctrico tiene una meta para 2030 en generación eléctrica por CFE de 22 mil 674 MW adicionales, con una inversión de 427 mil 624 mdp entre 2025 y 2030. En 2025 entrarán en operación cuatro plantas de ciclo combinado, Salamanca I, San Luis Potosí, El Sauz II y Mérida. Se impulsarán 7 hidroeléctricas y 158 proyectos de transmisión eléctrica para fortalecer la red nacional con 15 mil 729 MW.

[Leer más](#)

9 de abril
Energía a Debate

LICITARÁ CFE SIETE PROYECTOS DE GENERACIÓN EN 2025

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) anunció que en el segundo semestre del año serán licitados siete proyectos de generación eléctrica con requerimientos de inversión por 3,111 mdd. Se estima sumar una capacidad conjunta de 3,396 MW, con cuatro proyectos de ciclo combinado, uno de combustión interna y dos centrales fotovoltaicas. Emilia Calleja, titular de CFE, señaló que actualmente está abierta la convocatoria para la Central de Ciclo Combinado (CCC) Francisco Pérez Ríos o Tula II, cuyo fallo será dado a conocer el 13 de agosto. Adicionalmente, el 23 de abril se lanzará la convocatoria para la CCC Salamanca II y cuya resolución se dará el 3 de septiembre.

[Leer más](#)

9 de abril
Global Energy

SENER PROYECTA 99% DE COBERTURA ELÉCTRICA NACIONAL EN CUATRO AÑOS CON MÁS DE 42 MIL OBRAS

La Secretaría de Energía señaló que en un plazo de cuatro años se espera alcanzar el 99% de cobertura del servicio eléctrico en México. Se trata de un compromiso del sector energético es garantizar un suministro confiable y suficiente en todas las regiones del país, con enfoque en energías limpias. Para esto se realizarán 42 mil obras de electrificación.

[Leer más](#)

9 de abril
Energy Magazine

PROFECO Y ASEA FIRMAN CONVENIO A FAVOR DE LAS ESTACIONES DE SERVICIO

La Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente (ASEA) y la Procuraduría Federal del Consumidor (Profeco) firmaron un convenio de colaboración para estrechar la coordinación de la Estrategia Nacional para Promover la Estabilización del Precio de la Gasolina. Se busca establecer mecanismos de intercambio de información oportuna, óptima y eficaz para garantizar los derechos de las personas consumidoras, así como la seguridad industrial, operativa y de protección al medio ambiente en las estaciones de servicio del país.

[Leer más](#)

9 de abril
Bloomberg en Línea

MÉXICO ATENDERÁ TRÁMITES DEL SECTOR ENERGÉTICO A PARTIR DEL 21 DE ABRIL TRAS PAUSA POR EXTINCIÓN DE REGULADORES

La Secretaria de Energía, Luz Elena González Escobar, señaló que el Gobierno de México retomará la atención de trámites del sector energético a partir del 21 de abril. Señaló que la ventanilla de atención abrirá tras la conclusión del proceso de transferencia y recepción institucional, conformación de reglamentos internos y procesos administrativos tras la extinción de la Comisión Nacional de Hidrocarburos y la Comisión Reguladora de Energía, y la creación de la Comisión Nacional de Energía.

[Leer más](#)

10 de abril
Gobal Energy

SENADO APRUEBA NOMBRAMIENTOS DE LOS CONSEJEROS INDEPENDIENTES PARA CFE Y PEMEX

El Senado aprobó los nombramientos de Juan José Paullada Figueroa, por cuatro años y ya antes en este cargo; y María Rosío Vargas Suárez, por tres años, cercana a la política energética en el actual gobierno, para el Consejo de Administración de Pemex. Asimismo, como consejeros independientes para el Consejo de Administración de CFE a Cecilia Martín del Campo por cinco años, académica de la UNAM, especialista en temas eléctricos; y Héctor Sánchez López por cuatro, quien ya había ocupado el cargo anteriormente.

[Leer más](#)

10 de abril
Energía a Debate

TRUMP CUMPLE, FIRMA ÓRDENES EJECUTIVAS PARA IMPULSAR CARBOELÉCTRICAS

El presidente de Estados Unidos, Donald Trump, firmó cuatro órdenes ejecutivas en materia energética para impulsar la industria minera carbonífera. Las órdenes ejecutivas buscan incrementar la generación eléctrica a partir del carbón, poniendo fin a las políticas de Joe Biden contra el carbón. Se levantan las restricciones regulatorias impuestas por Biden, impone una moratoria para que puedan seguir operando las centrales eléctricas con base en el mineral, mejorar la seguridad y fiabilidad de la red eléctrica e investigar las políticas contra el carbón en estados demócratas.

[Leer más](#)