

11 de abril
Energía a Debate**INVERSIÓN POR 220 MIL MDP PARA RESTITUCIÓN DE RESERVAS DE HIDROCARBUROS: SENER**

El subsecretario de Hidrocarburos de la Sener señaló que se realizará una inversión de 220 mil millones de pesos para la restitución de reservas de hidrocarburos del país, con la finalidad de asegurar el consumo para los próximos diez años. Los trabajos serían realizados en 138 mil kilómetros cuadrados y en por lo menos seis proyectos estratégicos. Por otro lado, indicó que la meta de producción promedio diaria de hidrocarburos líquidos se mantendrá en 1.8 millones de barriles. Asimismo, expuso que para el sexenio se tienen programados 1.6 billones de pesos de inversión para más de 2 mil perforaciones y 1,300 reparaciones mayores.

[Leer más](#)11 de abril
Milenio**UNIDAD 2 DE CENTRAL NUCLEAR LAGUNA VERDE CELEBRA 30 AÑOS DE OPERACIÓN EN MÉXICO**

Debido al mantenimiento de los equipos y estructuras de la Central Nuclear, fue extendida la licencia de operación de las Unidades I y II por 30 años adicionales, bajo la supervisión de la Organización Internacional de Energía Atómica. En 2024 Laguna Verde generó 12 mil 306.58 GW/H (energía Bruta) y entregó 11 mil 977.77 GW/H (energía neta), equivalente al 16% de la energía limpia producida por CFE. Se trata de la única en su tipo en México generando electricidad firme y limpia a partir de fusión nuclear.

[Leer más](#)11 de abril
Energía a Debate**CRECE 5.5% RED DE PUNTOS DE CARGA PARA ELECTROMOVILIDAD EN IT-2025**

La Electro Movilidad Asociación (EMA) México expuso que al cierre del primer trimestre de 2025, los puntos de recarga para vehículos eléctricos en México sumaron 47,456, un crecimiento de 5.5% con respecto al cierre de 2024. 92.5% del total corresponden a la red privada de recarga y la red pública aportó el 7.5%. Señaló que se solicitó a las estaciones de servicio tradicionales incorporar cargadores rápidos como fuente alternativa de ingresos.

[Leer más](#)14 de abril
Global Energy**SUPERVISAN AMPLIACIÓN DEL PUERTO NORTE EN MATAMOROS CON INVERSIÓN DE 1,600 MDP**

La Presidenta de México realizó una visita de supervisión a la obra de ampliación del Puerto Norte en Matamoros, Tamaulipas, que busca fortalecer la capacidad portuaria y de almacenamiento estratégico de petrolíferos, misma que tendrá una inversión de 1,600 mdp. Por otro lado, la Secretaría de Desarrollo Energético de Tamaulipas indicó que trabaja en la consolidación de proyectos estratégicos en materia energética para contribuir a la seguridad y soberanía energética, portuaria y de servicios en el país, de la mano del Plan México.

[Leer más](#)

14 de abril
La Jornada

DETONA LA VENTA DE VEHÍCULOS ELECTRIFICADOS EN MÉXICO

Durante el primer trimestre de 2025 se incrementó la venta de vehículos híbridos enchufables y eléctricos por encima de 20 mil unidades. Durante el mismo periodo de 2024, se reportó la venta de 5,277 vehículos, lo que representa un incremento del 289.6%. La venta de vehículos híbridos enchufables fue de 11,192 unidades, mientras que eléctricos fue de 9,368.

[Leer más](#)

14 de abril
Global Energy

82.3% DE GASOLINERAS SE SUMA A ESTRATEGIA FEDERAL; LITRO DE GASOLINA REGULAR BAJA A 23.65 PESOS: PROFECO

El Procurador Federal del Consumidor, Iván Escalante, informó que el 82.3% de las estaciones de servicio ya se adhirieron a la Estrategia nacional para promover la estabilización del precio de la gasolina, vendiendo el litro de gasolina regular por debajo de los 24 pesos por litro. Señaló que el precio promedio se ubica en 23.65 pesos. Mencionó, por otro lado, que en conjunto con la Senery otras autoridades se han realizado seis operativos en Chiapas, Estado de México, Hidalgo, Morelos, Puebla y Querétaro, clausurando 34 estaciones de servicio por temas ambientales y de seguridad, además de inmovilizar 225 instrumentos por irregularidades como no despachar litro completos o no cumplir con las normas oficiales.

[Leer más](#)

14 de abril
Industry &
Energy Magazine

AMPLIACIÓN DEL GASODUCTO MAYAKAN ESTARÁ LISTA EN 2027: ENGIE

De acuerdo con directivos de Engie, la ampliación del gasoducto Mayakan, infraestructura que transporta gas para generar electricidad en la Península de Yucatán, estará concluida en el primer trimestre de 2027. Enfatizó que no se ha incrementado el precio del proyecto por el tema de los aranceles ya que los materiales son fabricados en México. Esta tubería llevará gas a dos centrales eléctricas de CFE. La inversión del proyecto es de 2,000 millones de dólares y se espera duplicar la capacidad de transporte de gas para proveer el combustible a las plantas de Mérida IV y Riviera Maya de CFE.

[Leer más](#)

14 de abril
Global Energy

SUPERVISAN AVANCE DE GASODUCTO DE 56 KM EN REYNOSA

El Gobierno de Tamaulipas y el Centro Nacional de Control del Gas Natural (CENEGAS) supervisaron los trabajos de construcción del nuevo gasoducto en Reynosa, cuya longitud es de 56 km y una inversión de 3,396 millones de pesos. El proyecto busca fortalecer el desarrollo energético del norte de México y atender la dejan de gas natural en la región. De acuerdo con la Secretaría de Energía, forma parte de la infraestructura estratégica del país.

[Leer más](#)

15 de abril
Reforma

REACTIVA CFE MEGA PARQUE SOLAR CON PUERTO PEÑASCO III

De acuerdo con el nuevo plan de CFE, la tercera etapa del mega parque solar de Puerto Peñasco, Sonora, será licitada en agosto y el fallo se dará en diciembre. El proyecto forma parte de los siete que serán licitados durante este año y tendrá una capacidad de 300 MW. Existen temas como la interconexión y transmisión que deberán analizarse para el proyecto.

[Leer más](#)

15 de abril
Energy 21

EDOMÉX LANZA CONVOCATORIA PARA PROVEEDORES DEL SECTOR ENERGÉTICO

La Comisión Estatal de Energía del Estado de México lanzó el Registro Estatal de Proveedores del Sector Energético del Estado de México (REPSEEM), plataforma digital que busca ser la principal fuente de consulta de proveeduría energética de la entidad, para el desarrollo de proyectos estratégicos. Los proveedores deben estar en áreas de energías renovables, electricidad, luminosidad, energía química, energía magnética, energía potencial, entre otras.

[Leer más](#)

