

1

DRG Solar III presenta megaproyecto solar de 680 MW en Durango con inversión de US\$412.9 millones y más de 1.2 millones de paneles

12 de junio | Global Energy

La central solar contempla una capacidad nominal de 680.45 megawatts (MW), así como una inversión cercana a 412.9 millones de dólares, que busca fortalecer la generación de energía renovable. La iniciativa se desarrollará en el municipio de Cuencamé, Durango, y aprovechará una superficie superior a 1,500 hectáreas, donde se instalarán aproximadamente 1.2 millones de módulos fotovoltaicos bifaciales de alta eficiencia.

[Leer más](#)

2

Requerirá México 760 millones de dls de inversión al 2035 para infraestructura de carga de autos eléctricos

12 de junio | Energía a Debate

México requerirá inversiones por aproximadamente 760 millones de dólares en los próximos diez años para aumentar a 40 mil puntos de carga de vehículos eléctricos (VE), de acuerdo con C40 Cities y la Corporación Financiera Internacional. Al respecto, indicó que la adopción de VE se ha expandido drásticamente desde 2021, impulsada por una mayor disponibilidad de modelos, marcos normativos favorables y la disminución de los costos de la tecnología. Para 2025, añadió, los vehículos eléctricos representaron aproximadamente 6.2% en México.

[Leer más](#)

3

Inaugura Sheinbaum central eléctrica a gas Manzanillo III

13 de junio | Energía a Debate

La presidenta de la República, Claudia Sheinbaum, inauguró la central eléctrica de ciclo combinado Manzanillo III "Teresa Urrea Chávez", con capacidad instalada de 345 megawatts (MW). La entrada en operación de la central, según indicó, abastecerá de energía a más de 800 mil usuarios residenciales, comerciales e industriales de la región, además de que representa un ahorro significativo en agua y, en términos de emisiones, evitará contaminar el equivalente al retiro de circulación de más de 300 mil vehículos de combustión interna.

[Leer más](#)

4

Rigel Solar tramita la autorización ambiental regional para una central híbrida de 400 MWp y almacenamiento masivo en baterías que enlazará la infraestructura de Michoacán y Jalisco

15 de junio | Global Energy

Rigel Solar desarrollará una central fotovoltaica de gran escala diseñada para operar bajo un esquema híbrido mediante la integración de almacenamiento de energía de última generación, en diversos municipios de Michoacán y Jalisco. El monto de inversión total estimada es de 5,477.5 millones de pesos mexicanos.

[Leer más](#)



5

Desarrollarán 5 proyectos para reserva de gas

16 de junio | Reforma

El Gobierno Federal evaluará y desarrollará el dictamen técnico de al menos cinco proyectos de almacenamiento de gas natural al cierre del sexenio, de acuerdo con el Programa Institucional del Centro Nacional de Control del Gas Natural (Cenagas) 2026-2030. Se establece que Cenagas propondrá evaluar al menos un proyecto de almacenamiento al año a partir de 2026, aunque no define plazos ni participación de la iniciativa privada. El programa busca dar al Sistema de Transporte y Almacenamiento Nacional Integrado de Gas Natural capacidad de almacenamiento estratégico propio.

[Leer más](#)

6

CFE informa que los contratos de inversión mixta quedarán firmados y autorizados el próximo 3 de julio

16 de junio | Factor Energético

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) informó la reprogramación de la firma de aprobación de los Contratos de Inversión Mixta correspondientes a los 37 proyectos adjudicados el pasado 5 de junio de 2026 a 31 desarrolladores, como parte de la primera convocatoria bajo el nuevo esquema que contempla la participación de desarrolladores privados. Adicionalmente, la CFE estableció las siguientes fechas: a) Garantía de seriedad: 30 de junio de 2026; b) Firma de contrato y garantía de desarrollo: 3 de julio de 2026.

[Leer más](#)

7

Comité Científico Mexicano cumple plazo para entregar informe sobre viabilidad del fracking

16 de junio | Petróleo y Energía

El Comité Técnico Científico encargado de evaluar la viabilidad del fracking bajo criterios de sustentabilidad en México cumplió el plazo de dos meses para entregar un informe preliminar con sus conclusiones. El 15 de junio se cumplió este periodo, tras el cual se espera definir si se avanza o no en la aplicación de esta técnica para la explotación de gas natural no convencional. La intención del gobierno es lograr una mayor soberanía energética y reducir las importaciones de gas provenientes de Estados Unidos. Si las conclusiones iniciales son favorables, se determinarán las zonas adecuadas para su aplicación y las tecnologías a emplear, así como los mecanismos de consulta pública.

[Leer más](#)

8

Funcionarios de EU y México negocian ajustes en agricultura y energía del T-MEC ante incertidumbre de Trump

16 de junio | Petróleo y Energía

Los negociadores estadounidenses y mexicanos discutirán en Washington para una segunda ronda de conversaciones centradas en la agricultura y la energía, mientras el presidente de Estados Unidos, Donald Trump, pone en duda el futuro del Tratado de 32 años de antigüedad. Estados Unidos y México intentarán resolver



Sector Energía

Reporte semanal

9

10

un desacuerdo de larga data sobre el mayor control del Gobierno mexicano sobre su sector energético en beneficio de la petrolera estatal Pemex, no obstante el compromiso de permitir una mayor inversión petrolera estadounidense.

[Leer más](#)

Destina gobierno 21.3 mil millones de pesos a justicia energética

17 de junio | Energía a Debate

Con una inversión por 21 mil 377 millones de pesos, el gobierno federal desarrollará 45 mil 182 obras de electrificación que beneficiarán a 739 mil 785 personas, informó la presidenta de la República, Claudia Sheinbaum. La intención es alcanzar una cobertura en el servicio eléctrico de 99.99 por ciento de la población del país para 2028. Por su parte, la Directora General de la Comisión Federal de Electricidad, Emilia Calleja, dijo que el Programa contempla la electrificación de 8 mil 247 localidades que aún están pendientes mediante un “plan escalonado”.

[Leer más](#)

SENER publica lineamientos para la migración de autoabastecimiento y cogeneración de energía eléctrica

18 de junio | Factor Energético

La Secretaría de Energía publicó los lineamientos que tienen por objeto regular el procedimiento de migración expedita y voluntaria de los permisos de autoabastecimiento y cogeneración de energía eléctrica, así como de los contratos y convenios, y centros de carga vinculados a estos, hacia las figuras de la Ley del Sector Eléctrico.

[Leer más](#)

