

Sector Energía

Reporte semanal

1

Anuncia Sheinbaum proyecto eléctrico de CFE en Zona Metropolitana en Guadalajara

6 de marzo | Energía a Debate

La Presidenta de México anunció que la Comisión Federal de Electricidad (CFE) lanzará este año el concurso para la ampliación de una central de ciclo combinado en la zona metropolitana de la ciudad de Guadalajara, Jalisco, que agregará 500 megawatts (MW) de capacidad instalada. Esta capacidad podría ampliarse en una segunda etapa hasta 1,000 MW.

[Leer más](#)

2

“Palomea” Moody´s inversiones de CFE

9 de marzo | El Financiero

De acuerdo con Moody´s Ratings, la Comisión Federal de Electricidad (CFE) enfrenta riesgos manejables en la ejecución de su plan de inversión por 30 mil millones de dólares hasta 2030. Señaló que CFE cuenta con la capacidad financiera y operativa para enfrentar posibles retrasos y sobrecostos asociados con su programa de expansión, aunque advirtió que la dependencia al gas natural importado y los posibles aumentos repentinos de los precios, podrían presionar sus métricas crediticias y su desempeño operativo.

[Leer más](#)

3

Sabadell apuesta por el sector energético en México con cartera cercana a 1,000 mdd

10 de marzo | El CEO

Banco Sabadell México anunció que busca sumarse a la inversión energética que se espera en el país con una cartera de clientes activa cercana a los 1,000 millones de dólares. Anunció que se prepara para la creciente demanda de la industria energética tras la reciente convocatoria de la Secretaría de Energía, donde se identificaron 18 proyectos prioritarios con una inversión estimada de hasta 4,800 millones de dólares.

[Leer más](#)

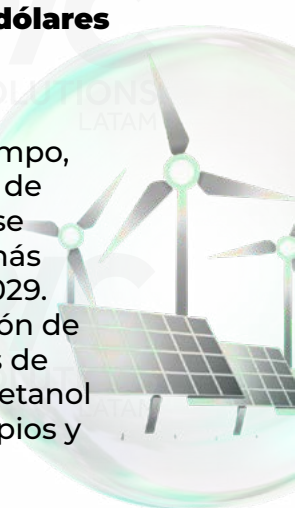
4

Pacífico Mexinol anuncia inversión de 3,300 millones de dólares en Topolobampo

10 de marzo | El Economista

El proyecto Pacífico Mexinol, planta de metanol, en Topolobampo, Sinaloa, reveló que alcanzará una inversión de 3,300 millones de dólares durante su construcción y puesta en marcha, donde se convertirá en la planta de metanol de ultra bajas emisiones más grande del mundo, con inicio de operaciones previsto para 2029. El objetivo de este mega complejo industrial será la producción de metanol de bajas emisiones en dos modalidades: 1.8 millones de toneladas anuales de metanol azul y 350,000 toneladas de metanol verde, insumos para las industrias química, combustibles limpios y nuevas cadenas industriales.

[Leer más](#)



5

México propone reglas más estrictas para contratos de interconexión a la red

11 de marzo | BNAméricas

Fue publicado una versión preliminar de un nuevo contrato de interconexión para las empresas de generación eléctrica que buscan conectarse a la red nacional, como parte de las reformas en curso del sector energético, donde se incorporan nuevas reglas sobre plazos, prórrogas y coordinación con la autoridad. Las empresas deben iniciar y completar la infraestructura necesaria para interconectar sus proyectos dentro de los seis meses posteriores a las fechas acordadas con las autoridades, o de cualquier prórroga que se haya concedido, pues de no hacerse, se arriesgan a la terminación del contrato.

[Leer más](#)

6

México renueva pacto para mantener gasolina regular en 24 pesos por litro

11 de marzo | Energy 21

La Presidenta de México, Claudia Sheinbaum, anunció la renovación del acuerdo voluntario con la mayoría de las estaciones gasolineras del país para mantener el precio de la gasolina regular por debajo de 24 pesos por litro durante 6 meses más. El acuerdo se da en un contexto internacional donde las tensiones en Medio Oriente han generado el encarecimiento del petróleo.

[Leer más](#)

7

Puerta Logística del Bajío será ancla de desarrollo en la región

11 de marzo | El Economista

La Puerta Logística del Bajío iniciará la construcción de su infraestructura especializada durante el 2026 y con la expectativa de entrar en operaciones en el 2027, luego de que el gobierno estatal se encuentre en la recta final de negociaciones con empresas interesadas en establecerse. Se trata de un Polo de Desarrollo Económico para el Bienestar (Podecobi) declarado oficialmente en el Diario Oficial de la Federación (DOF) el 21 de julio del 2025, con un polígono que contempla 52 hectáreas del municipio de Celaya, en Guanajuato. El proyecto incluye una sección aduanal para facilitar operaciones con Estados Unidos y Canadá.

[Leer más](#)

8

CFE ajusta tarifas de suministro básico

11 de marzo | Industry & Energy Magazine

El ajuste fue publicado oficialmente el 9 de marzo, con el documento que establece los nuevos niveles tarifarios que se aplican en la modalidad de Suministro Básico, a partir del 1 de febrero de 2026 por la Comisión Federal de Electricidad. Se reordena el costo marginal que enfrentan hogares y pequeñas empresas, y cambia los supuestos de planeación de gasto eléctrico de negocios que no necesariamente participan en el mercado eléctrico mayorista. Por lo anterior, el ajuste se hará visible en el recibo doméstico y comercial.

[Leer más](#)

9

EE.UU.y Sonora firman acuerdo para impulsar energías renovables, electromovilidad y sostenibilidad en ambas regiones

11 de marzo | Industry & Energy Magazine

El gobernador de Sonora, Alfonso Durazo Montaña y su homólogo de California, Gavin Newsom, firmaron un memorándum de entendimiento para colaborar en el fortalecimiento del desarrollo de energías renovables, electromovilidad y sostenibilidad en la región, impulsado por el Plan Sonora. Se establece un marco de cooperación de cuatro años, en el que, a través del Plan Sonora de Energías Sostenibles y la Comisión de Energía de California, se fortalecerá el liderazgo de ambos estados en el desarrollo de energías limpias, cadenas de suministro y la ampliación del acceso regional a fuentes renovables, entre otros aspectos.

[Leer más](#)

10

Urge EU a México energía para chips

12 de marzo | El Norte

Funcionarios y representantes de la industria tecnológica de Estados Unidos urgieron a México garantizar suministro eléctrico confiable y suficiente para una integración plena a la cadena de producción de semiconductores, sector estratégico para la economía global. Los inversionistas interesados en instalar plantas vinculadas a la fabricación de chips consideran indispensable contar con infraestructura energética estable, debido al alto consumo de electricidad y agua que requieren estas instalaciones industriales.

[Leer más](#)