

1

**Ajusta precio del crudo mexicano a 77.30 dólares**

2 de abril | La Jornada

La Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) presentó ante el Poder Legislativo los Precriterios Generales de Política Económica 2027 que se considerarán en el próximo Presupuesto. En el Paquete Económico del año pasado, Hacienda estimó para 2026 un precio por barril de petróleo de 54.9 dólares por barril, modificando el costo de este hidrocarburo para este año a 77.3 dólares por barril. Cabe señalar que este aumento se da mientras el estrecho de Ormuz continúa bloqueado. Sin embargo, pese a este aumento, la SHCP prevé menores ingresos petroleros.

[Leer más](#)

2

**México avanza en generación distribuida**

3 de abril | Milenio

El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) reportó que México avanzó en la capacidad instalada para generación distribuida a 58.48 megavatios, lo que equivale a la carga completa de 8 mil 450 millones de teléfonos móviles, es decir, que cada habitante del mundo cargue su dispositivo una vez. De acuerdo con el FIDE, representa un avance en sostenibilidad y seguridad energética.

[Leer más](#)

3

**CFE invertirá en más de 300 bancos de baterías para robustecer red de transmisión**

5 de abril | Energía a Debate

Con la finalidad de reforzar la Red Nacional de Transmisión (RNT), la Comisión Federal de Electricidad (CFE) anunció que adquirirá e instalará, en los próximos tres años, más de 300 bancos de baterías para servicios propios en subestaciones eléctricas. Dicha adquisición forma parte del programa de refuerzo de la RNT con el objetivo de garantizar la estabilidad operativa y la continuidad del servicio frente a cualquier contingencia.

[Leer más](#)

4

**Incorpora CFE Calificados a su portafolio energía renovable de dos proyectos fotovoltaicos**

6 de abril | Energía a Debate

CFE Calificados, filial de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), incorpora energía renovable a su portafolio, a través de la firma de dos contratos de Cobertura Eléctrica con el inversionista danés Copenhagen Infrastructure Partners (CIP), asociado con Sunstone Power. Se trata de los proyectos fotovoltaicos "Alegría Solar", con capacidad de 600 megawatts (MW) más 300 MW en almacenamiento y "Esperanza Solar" con capacidad de 300 MW y 150 MW en almacenamiento, ambos ubicados en Campeche.

[Leer más](#)

5

**Invitan a la Feria de Energía e Innovación para la Transformación y el Bienestar**

7 de abril | Energía a Debate

La Secretaría de Energía (Sener) realizará la Feria de Energía e Innovación para la Transformación y el Bienestar los días 14 y 15 de abril en el Museo Nacional de Energía y Tecnología (MUNET). La Feria busca ser un espacio orientado a la promoción e intercambio de conocimientos, así como la difusión de innovaciones y desarrollos tecnológicos en el sector energético.

[Leer más](#)

6

**Revolve firma acuerdo de interconexión para un proyecto eólico de 130 MW en México**

7 de abril | Energía Estratégica

La empresa Revolve Renewable Power Corp, un desarrollador, propietario y operador norteamericano de proyectos de energía renovable, anunció que ha firmado el acuerdo final de interconexión con la Comisión Federal de Electricidad (CFE) para su proyecto eólico «EL24» de 130 megavatios (MW), ubicado en Tamaulipas, México. El acuerdo establece las condiciones para que se conecte y entregue energía a la red eléctrica mexicana.

[Leer más](#)

7

**Presenta SENER estrategia para el aprovechamiento del gas natural no convencional**

8 de abril | Energía a Debate

La Secretaria de Energía (Sener), Luz Elena González, señaló que México busca aprovechar sus reservas de gas natural para avanzar en la soberanía nacional y dejar de depender de las importaciones, al presentar el plan “Gas Natural: Estrategia para fortalecer la soberanía energética”. La titular de la Sener expuso que como una de las medidas para avanzar en la soberanía energética se está aumentando la participación de las fuentes renovables en la generación eléctrica para incrementarla de 24% en 2025, a 38% al 2030. También, aprovechar los recursos del país en materia de gas natural y explorar los yacimientos no convencionales.

[Leer más](#)

8

**Explora CFE Capital emisión de capital para expandir red eléctrica al 2030**

8 de abril | Energía a Debate

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) contempla la emisión de capital en México y en los mercados internacionales para obtener cerca de 8 mil 500 millones de dólares para la modernización y expansión de la red de transmisión eléctrica del país. La CFE anunció a la Bolsa Mexicana de Valores (BMV) su intención de realizar esta emisión, cuyo monto no fue especificado, misma que está sujeta a las autorizaciones regulatorias y corporativas, entre ellas, la aprobación por parte de la Comisión Nacional Bancaria y de Valores (CNBV).

[Leer más](#)

### 9

#### Tamaulipas crea empresa estatal para fortalecer su sector energético

9 de abril | Global Energy

El Gobierno de Tamaulipas constituyó la empresa “Tamaulipas Se Transforma, S.A. de C.V.” con el propósito de impulsar el desarrollo energético estatal y fortalecer su participación en proyectos estratégicos del sector. Esta empresa de participación estatal surge como un mecanismo para promover inversiones y facilitar el desarrollo de infraestructura energética en la entidad. A través de su creación, se busca establecer una plataforma que permita articular esfuerzos públicos y generar condiciones que favorezcan el crecimiento del sector.

[Leer más](#)

### 10

#### Sheinbaum impulsa análisis científico para usar fracking en México

9 de abril | Petróleo y Energía

La presidenta de México, Claudia Sheinbaum, informó que un comité científico, integrado por expertos en geología, agua y cambio climático, analiza distintas tecnologías para la explotación de gas natural en yacimientos no convencionales. El objetivo es fortalecer la soberanía energética de México y disminuir la importación de gas, principalmente desde Estados Unidos. Ante cuestionamientos sobre el uso del fracking, la mandataria aclaró que no hay una decisión definitiva. Se evaluarán nuevas tecnologías para la explotación de gas no convencional que no causen daños ambientales.

[Leer más](#)

