

1

**Anuncia Pemex inversiones públicas y mixtas por 93 mil millones de pesos para petroquímica y fertilizantes**

5 de junio | Energía a Debate

El gobierno federal inició un programa de reactivación de la petroquímica nacional y la producción de fertilizantes con una inversión estimada de 93 mil millones de pesos, con la finalidad de impulsar las industrias automotrices, de los plásticos, alimentaria y farmacéutica, entre otras. La inversión está proyectada para el periodo 2026-2030 e incluye recursos públicos por 43 mil 500 millones de pesos y proyectos mixtos con la iniciativa privada por otros 49 mil 500 millones.

[Leer más](#)

2

**SENER anuncia inversión de 87,000 mdp para asegurar suministro de gas natural**

5 de junio | Petróleo y Energía

Ante la creciente demanda, impulsada por nuevas centrales de Ciclo Combinado de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), polos de desarrollo económico y el desgaste del sistema actual, la SENER anunció una inversión de más de 87,000 millones de pesos. Esta inversión será operada a través del Centro Nacional de Control del Gas Natural (Cenagas) y se enfocará en modernizar la infraestructura de transporte y almacenamiento.

[Leer más](#)

3

**CFE mantiene grado de inversión**

5 de junio | Milenio

Moody's Ratings ubicó la calificación crediticia de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) en Baa3 con perspectiva estable, dentro del grado de inversión. De acuerdo con la opinión crediticia de la calificadora, la CFE cuenta con acceso a diversas fuentes de financiamiento, tanto nacionales como extranjeras, en condiciones favorables y competitivas. Además, Moody's prevé que la empresa mantenga un desempeño operativo y financiero favorable en los próximos años.

[Leer más](#)

4

**CFE adjudica 7,411 MW renovables y alcanza una cobertura de 114% en su primera convocatoria de inversión mixta**

7 de junio | Energía a Debate

La primera convocatoria de inversión mixta de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) concluyó con la adjudicación de 37 proyectos renovables que suman 7,411 megawatts (MW), equivalentes a una cobertura de 114% de la capacidad solicitada por la Secretaría de Energía (Sener). Entre los desarrolladores con mayor participación en la convocatoria destacan Cubico México, con cuatro proyectos adjudicados, así como Thermion Energy, Eléctrica Aselco, Atlantica Renewable Power, Solarig, Oak Creek, Elawan, Fisterra Energy, Freeman Energy y otras.

[Leer más](#)

5

**México rompe la barrera de los 5GW solares y la CNE confirma inversiones históricas por más de 13 mil millones de dólares en generación distribuida**

8 de junio | Global Energy

México alcanzó uno de los mayores avances energéticos de los últimos años luego de que la Comisión Nacional de Energía (CNE) informara que la generación distribuida solar superó los 5 mil MW instalados durante 2025, consolidando a la energía fotovoltaica como el principal motor del crecimiento renovable nacional. El país acumula más de 600 mil solicitudes atendidas dentro del esquema de generación distribuida, alcanzando una capacidad instalada de 5 mil 189 MW, y el acumulado histórico total supera los 5 mil 444 MW, incluyendo los antiguos esquemas de pequeña y mediana escala.

[Leer más](#)

6

**SENER modifica nuevamente el calendario de la segunda convocatoria de permisos de proyectos de generación de energía eléctrica con capacidad igual o mayor a 0.7 MW**

9 de junio | Review Energy

La Secretaría de Energía de México (SENER) publicó la segunda modificación a la convocatoria para la atención prioritaria de solicitudes de permisos de generación eléctrica e interconexión al Sistema Eléctrico Nacional, un proceso dirigido a nuevos proyectos de generación con capacidad igual o superior a 0,7 MW alineados con la planeación energética vinculante del país.

[Leer más](#)

7

**Olinia debe abrir puertas a una alianza de movilidad eléctrica nacional**

10 de junio | Global Energy

México presentó oficialmente al vehículo Olinia, 100% eléctrico y con costo de 150,000 pesos; ahora el país deberá ser el estandarte para una estrategia nacional de movilidad, como lo han hecho en Asia con BYD, Xiaomi y otros autos que usan electricidad. Especialistas proponen la creación de una alianza mexicana de movilidad eléctrica que reúna a los clústeres existentes, establezca reglas compartidas y defina el papel de cada participante dentro de la cadena.

[Leer más](#)

8

**México vive un momento estratégico para el gas natural: AMGN**

10 de junio | Energía a Debate

En un contexto donde el Gobierno de México ha colocado al gas natural como un tema prioritario para fortalecer la seguridad energética del país, la Asociación Mexicana de Gas Natural (AMGN) destacó la importancia de consolidar una visión integral que permita aprovechar el potencial de este energético como motor del desarrollo económico, la competitividad industrial y el bienestar social. La AMGN considera que el fortalecimiento de la infraestructura de gas natural



representa una oportunidad para impulsar la atracción de inversiones, pues con infraestructura de gas natural el crecimiento estatal se potencializa al 70%.

[Leer más](#)

## 9 **SEMARNAT a través de la DGIRA otorga autorización condicionada a CGS Solarmex I para parque solar de 110 MW en Zacatecas con 159442 paneles y 89 MW en interconexión eléctrica**

10 de junio | Global Energy

La Semarnat otorgó una autorización condicionada al proyecto fotovoltaico CGS PV 02 de CGS Solarmex I en el municipio de Ojocaliente, Zacatecas, consolidando una de las iniciativas solares más relevantes del norte del país con una capacidad instalada de 110.015 MW en corriente continua y una entrega estimada de 89 MW en corriente alterna en el punto de interconexión. El proyecto contempla 159,442 módulos fotovoltaicos de alta eficiencia de 690 Wp, integrados con sistemas de seguimiento solar, inversores, 18 centros de transformación y una infraestructura eléctrica que incluye una subestación elevadora y una línea de transmisión de 115 kV.

[Leer más](#)

## 10 **Nuevas inversiones se autorizarán en 30 días: Economía**

11 de junio | El Economista

El Gobierno de México puso en marcha un nuevo esquema para acelerar la llegada de inversiones estratégicas al país mediante autorizaciones que podrán resolverse en un plazo máximo de 30 días, informó la subsecretaria de Industria y Comercio de la Secretaría de Economía, Ximena Escobedo Juárez. Detalló que los proyectos que podrán acceder a este mecanismo serán aquellos que se desarrollen en los Polos de Bienestar, en el Corredor Interoceánico o en los impulsados por la Secretaría de Economía; aquellos con inversiones iguales o superiores a 2,000 millones de pesos; o los vinculados a sectores estratégicos definidos en el Plan México, como energía, infraestructura, tecnología, química, electrónica, textiles, semiconductores, industria aeroespacial, dispositivos médicos, farmacéutica y automotriz.

[Leer más](#)

