

1

CNE da luz verde a Carso para gasoducto Centauro del Norte

29 de mayo | Energy 21

La Comisión Nacional de Energía (CNE) autorizó a la empresa Gasoducto Centauro del Norte, filial de Carso Energy, avanzar con el proyecto estratégico de transporte de gas natural en el noroeste del país, infraestructura para fortalecer el suministro energético hacia Sonora y Baja California. El proyecto contempla una infraestructura de entre 416 y 442 kilómetros de longitud que conectará Mexicali, Baja California, con San Luis Río Colorado, Sonora, para abastecer de gas natural a centrales de ciclo combinado de la Comisión Federal de Electricidad (CFE). La obra tendrá capacidad de transportar hasta 400 millones de pies cúbicos diarios de gas natural.

[Leer más](#)

2

Agregaré CFE 121 MW en capacidad hidroeléctrica en la primera mitad de 2026

1 de junio | Energía a Debate

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) calcula que se agregarán en el primer semestre del año unos 121 megawatts (MW) de capacidad instalada al Sistema Interconectado Nacional (SIN), gracias a los trabajos de modernización en las unidades generadoras de sus centrales hidroeléctricas. Además, para finales de 2028, la Comisión estima que el proyecto hidroeléctrico Chicoasén II, en el sureste del país, aportará otros 240 MW.

[Leer más](#)

3

CFE prepara expansión de 7 GW en energía solar y eólica

1 de junio | Energy 21

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) prepara una de las mayores expansiones de generación limpia de su historia reciente, con proyectos para incorporar más de 7 mil megawatts (MW) de capacidad renovable mediante energía solar y eólica, como parte de la estrategia de transición energética. Se busca integrar cerca de 4,600 MW de generación fotovoltaica y 2,400 MW de eólica para fortalecer la matriz eléctrica. Uno de los proyectos es OASIS BCS Fase I, compuesto por generación solar, almacenamiento de energía y producción de hidrógeno verde.

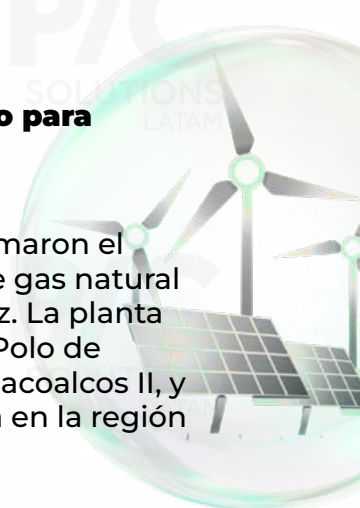
[Leer más](#)

4

Firman URSUS Energy y Samsung E&A acuerdo marco para terminal de GNL en Coatzacoalcos

2 de junio | AIEVAC

La empresa mexicana URSUS Energy y Samsung E&A firmaron el Acuerdo Marco FEED-EPC para desarrollar el proyecto de gas natural licuado URSUS-PODEBIS LNG en Coatzacoalcos, Veracruz. La planta de licuefacción de gas natural URSUS se localizará en el Polo de Desarrollo Económico para el Bienestar (PODEBIS) Coatzacoalcos II, y forma parte de los proyectos de infraestructura y energía en la región del Corredor Interoceánico del Istmo de Tehuantepec.

[Leer más](#)

5

CFE difiere fallo para selección de proyectos mixtos

3 de junio | El Economista

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) aplazó al próximo 5 de junio el fallo de la licitación para desarrollar 56 proyectos de generación eléctrica bajo el nuevo esquema de inversión mixta, una cartera que contempla más de 7,500 megawatts (MW) de capacidad instalada, que incluye diversos proyectos de energías renovables. Originalmente, el resultado del concurso estaba previsto para el 1 de junio; sin embargo, la CFE decidió extender el plazo para concluir el proceso de evaluación de las propuestas presentadas por los participantes.

[Leer más](#)

6

Creció generación distribuida 17% anual en el segundo semestre de 2025

3 de junio | Energía a Debate

La capacidad instalada creció 17% al cierre del segundo semestre de 2025, al pasar de 4,447.92 megawatts (MW) a 5,189.71 MW, una diferencia de 742 MW. Según la Comisión Nacional de Energía, Nuevo León y Jalisco siguen a la cabeza con mayor capacidad instalada de sistemas de generación eléctrica en generación distribuida, mayoritariamente fotovoltaica.

[Leer más](#)

7

Sheinbaum confirma aprobación previa del proyecto Saguario y anuncia revisión ambiental

3 de junio | Petróleo y Energía

Claudia Sheinbaum, presidenta de México explicó que el proyecto Saguario ya contaba con la aprobación ambiental y la consulta pública correspondiente cuando su administración tomó posesión. Detalló que la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) está realizando una segunda valoración para determinar los impactos reales del proyecto sobre el ecosistema marino, especialmente en especies como la vaquita marina, la totoaba y las ballenas.

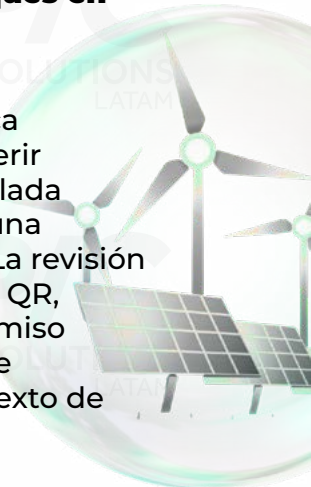
[Leer más](#)

8

Arranca operativo de la CNE para inspeccionar autotankers en todo el país

3 de junio | Energy 21

La Comisión Nacional de Energía (CNE) inició la revisión física de unidades de transporte de combustibles del país al requerir a permisionarios del sector hidrocarburos información detallada y evidencia fotográfica de sus autotankers, como parte de una estrategia de supervisión y trazabilidad de las operaciones. La revisión incluye fotografías de placas, números económicos, códigos QR, datos de identificación y demás elementos asociados al permiso correspondiente. Se trata de una de las primeras acciones de supervisión directa de la CNE desde su creación, en un contexto de reorganización institucional del sector energético.

[Leer más](#)

9

Acuerdo con Petrobras será firmado a final de mes: Claudia Sheinbaum

3 de junio | Industry & Energy Magazine

Claudia Sheinbaum, presidenta de México, informó que el acuerdo de colaboración entre Petrobras y Pemex será firmado a finales de junio para impulsar la exploración y la producción de petróleo en aguas profundas. La titular del Ejecutivo Federal destacó que Petrobras ha desarrollado la tecnología y las técnicas para la extracción de crudo y resaltó su experiencia de en yacimientos con estas condiciones.

[Leer más](#)

10

México y España reactivan cooperación en energía

3 de junio | El Tiempo

Altos funcionarios de México y España sostuvieron un encuentro en la Ciudad de México para reactivar la cooperación en energía, inversiones y desarrollo, marcando un nuevo acercamiento tras años de fricciones diplomáticas y diferencias en política energética. La Secretaría de Energía informó que en la reunión participaron la titular Luz Elena González Escobar y el ministro español de Economía, Comercio y Empresa, Carlos Cuerpo Caballero, quienes analizaron retos y oportunidades en el sector energético. El diálogo incluyó temas relacionados con energías renovables, transición energética y el fortalecimiento de proyectos conjuntos entre ambos países.

[Leer más](#)

